

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

90:12:090701

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

Дата подготовки карты-плана территории 07.07.2024 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

МИНИМУЩЕСТВО КРЫМА, ИНН: 9102012080, ОГРН: 1149102017426

(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)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Коробкова Юлия Александровна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 18299010290

Контактный телефон: 89891635691

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 352802, Краснодарский край, Туапсинский р-н., г.Туапсе, ул.Новицкого, д.23, кв.38, dorofeeva-julia@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "МСКИ"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 36024

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "ПКБ "АЗИМУТ-ЮГ", 352800, Краснодарский край, Туапсинский р-н, г Туапсе, ул Шаумяна, д 32

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Государственный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов на территории республики Крым №0175200000424000174 от 08.04.2024, выдан Министерством имущественных и земельных отношений Республики Крым

(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	—	—

### 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат 90.5

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 01.01.2022		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лоховка Сев, пир., Лоховка Сев, пир.	3 класс	5002927.82	5249450.01	утрачен	сохран	сохран

						илс я	илс я
2	Виноградная, пир., Виноградная, пир.	4 класс	4981712.50	5213659.53	утраче н	сох ран илс я	сох ран илс я
3	Приятное Свидание, пир., Приятное Свидание, пир.	4 класс	4961449.63	5182600.92	утраче н	сох ран илс я	сох ран илс я

#### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая South Calaxy G5	SA60D114710153 5EGA, 17.04.2025г.	Свидетельство о поверке СДЮП/18-04-2024/333703025, выдано 18.04.2024 г., действительно до 17.04.2025г.
2	Geodetika GRC220	C01708, 21.03.2025г.	Свидетельство о поверке СГСХ/22- 03-2024/32608858, выдано 22.03.2024г., действительно до 21.03.2025г.

#### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Комплексные кадастровые работы проводились в отношении кадастрового квартала 90:12:090701, в соответствии с Государственным контрактом № 0175200000424000174 от 08.04.2024 года.

По сведениям ЕГРН, кадастровый квартал включает в себя: участков -298, из которых в границах -281, ОКС - 151, из которых в границах - 121.

Уточняемые земельные участки расположены в Зона ведения садоводства (СХ2). В результате кадастровых работ, площади земельных участков изменены в пределах 10% от сведений содержащихся в сведениях ЕГРН. Данные земельные участки были внесены в ЕГРН на основании описания местоположения границ. Граница данных участков существуют на местности 15 лет и более.



	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:000000:3882**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971750. 19	5183582. 72	–	–	–	0.10	–
–	4971749. 30	5183601. 05	–	–	–	0.10	–
–	4971719. 76	5183599. 48	–	–	–	0.10	–
–	4971720. 52	5183581. 61	–	–	–	0.10	–
–	4971750. 19	5183582. 72	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:000000:3882**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:000000:3882**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:000000:4199**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971658. 79	5183305. 84	–	–	–	0.10	–
–	4971658. 20	5183323. 92	–	–	–	0.10	–
–	4971628. 09	5183322. 75	–	–	–	0.10	–
–	4971628. 75	5183304. 53	–	–	–	0.10	–
–	4971658. 79	5183305. 84	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:000000:4199**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:000000:4199**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:000000:4257**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971850. 90	5183367. 34	–	–	–	0.10	–
–	4971850. 30	5183386. 37	–	–	–	0.10	–
–	4971823. 85	5183385. 43	–	–	–	0.10	–
–	4971824. 63	5183366. 55	–	–	–	0.10	–
–	4971850. 90	5183367. 34	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:000000:4257**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:000000:4257**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:000000:4518**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971848. 07	5183531. 84	–	–	–	0.20	–
–	4971847. 46	5183549. 83	–	–	–	0.20	–
–	4971817. 28	5183548. 72	–	–	–	0.20	–
–	4971817. 89	5183530. 68	–	–	–	0.20	–
–	4971848. 07	5183531. 84	–	–	–	0.20	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:000000:4518**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:000000:4518**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:000000:460**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971845. 91	5183586. 62	–	–	–	0.10	–
–	4971845. 18	5183604. 85	–	–	–	0.10	–
–	4971815. 35	5183603. 84	–	–	–	0.10	–
–	4971815. 73	5183585. 51	–	–	–	0.10	–
–	4971845. 91	5183586. 62	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:000000:460**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:000000:460**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:000000:5390**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971888. 40	5183350. 97	–	–	–	0.10	–
–	4971887. 68	5183369. 59	–	–	–	0.10	–
–	4971860. 55	5183368. 49	–	–	–	0.10	–
–	4971861. 55	5183350. 14	–	–	–	0.10	–
–	4971888. 40	5183350. 97	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:000000:5390**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:000000:5390**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:000000:5636**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971629. 19	5183297. 40	–	–	–	0.10	–
–	4971628. 75	5183304. 53	–	–	–	0.10	–
–	4971628. 09	5183322. 75	–	–	–	0.10	–
–	4971598. 31	5183321. 80	–	–	–	0.10	–
–	4971629. 19	5183297. 40	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:000000:5636**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:000000:5636**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:000000:7632**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971453. 64	5183515. 77	–	–	–	0.10	–
–	4971453. 41	5183533. 72	–	–	–	0.10	–
–	4971421. 34	5183531. 64	–	–	–	0.10	–
–	4971422. 08	5183513. 43	–	–	–	0.10	–
–	4971453. 64	5183515. 77	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:000000:7632**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:000000:7632**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:000000:8489**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971420. 74	5183549. 99	–	–	–	0.10	–
–	4971419. 78	5183569. 08	–	–	–	0.10	–
–	4971393. 54	5183567. 85	–	–	–	0.10	–
–	4971394. 02	5183549. 20	–	–	–	0.10	–
–	4971420. 74	5183549. 99	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:000000:8489**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:000000:8489**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:000000:9157**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971786. 85	5183347. 41	–	–	–	0.10	–
–	4971786. 23	5183365. 83	–	–	–	0.10	–
–	4971758. 88	5183364. 90	–	–	–	0.10	–
–	4971759. 25	5183355. 53	–	–	–	0.10	–
–	4971759. 55	5183346. 73	–	–	–	0.10	–
–	4971786. 85	5183347. 41	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:000000:9157**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:000000:9157**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090301:15**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971712. 21	5183617. 51	–	–	–	0.10	–
–	4971711. 83	5183636. 60	–	–	–	0.10	–
–	4971681. 54	5183635. 03	–	–	–	0.10	–
–	4971682. 38	5183616. 45	–	–	–	0.10	–
–	4971712. 21	5183617. 51	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090301:15**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090301:15**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:1**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971760. 76	5183309. 82	–	–	–	0.10	–
–	4971760. 18	5183327. 98	–	–	–	0.10	–
–	4971730. 03	5183326. 59	–	–	–	0.10	–
–	4971730. 72	5183308. 64	–	–	–	0.10	–
–	4971760. 76	5183309. 82	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:1**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:1**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:10**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971522. 73	5183427. 76	–	–	–	0.10	–
–	4971521. 95	5183446. 14	–	–	–	0.10	–
–	4971492. 09	5183444. 51	–	–	–	0.10	–
–	4971492. 51	5183426. 88	–	–	–	0.10	–
–	4971522. 73	5183427. 76	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:10**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:100**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971882. 71	5183552. 33	–	–	–	0.10	–
–	4971882. 44	5183569. 91	–	–	–	0.10	–
–	4971852. 10	5183568. 97	–	–	–	0.10	–
–	4971852. 76	5183550. 54	–	–	–	0.10	–
–	4971882. 71	5183552. 33	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:100**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:100**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:103**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971591. 35	5183358. 48	–	–	–	0.10	–
–	4971590. 42	5183376. 29	–	–	–	0.10	–
–	4971560. 26	5183375. 40	–	–	–	0.10	–
–	4971530. 16	5183373. 70	–	–	–	0.10	–
–	4971530. 48	5183355. 84	–	–	–	0.10	–
–	4971559. 81	5183356. 78	–	–	–	0.10	–
–	4971591. 35	5183358. 48	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:103**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:103**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:105**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971559. 21	5183393. 17	–	–	–	0.10	–
–	4971558. 62	5183411. 02	–	–	–	0.10	–
–	4971527. 74	5183409. 53	–	–	–	0.10	–
–	4971528. 49	5183392. 03	–	–	–	0.10	–
–	4971559. 21	5183393. 17	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:105**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:105**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:106**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971854. 09	5183386. 51	–	–	–	0.10	–
–	4971853. 39	5183404. 27	–	–	–	0.10	–
–	4971823. 34	5183403. 61	–	–	–	0.10	–
–	4971823. 85	5183385. 43	–	–	–	0.10	–
–	4971854. 09	5183386. 51	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:106**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:106**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:108**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971827. 54	5183294. 16	–	–	–	0.10	–
–	4971826. 63	5183312. 17	–	–	–	0.10	–
–	4971797. 37	5183311. 45	–	–	–	0.10	–
–	4971797. 84	5183292. 74	–	–	–	0.10	–
–	4971827. 54	5183294. 16	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:108**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:108**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:109**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971889. 93	5183387. 44	–	–	–	0.20	–
–	4971889. 29	5183405. 63	–	–	–	0.20	–
–	4971859. 30	5183404. 85	–	–	–	0.20	–
–	4971859. 94	5183386. 66	–	–	–	0.20	–
–	4971889. 93	5183387. 44	–	–	–	0.20	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:109**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:109**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:11**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971521. 05	5183446. 15	–	–	–	0.20	–
–	4971520. 63	5183464. 40	–	–	–	0.20	–
–	4971490. 78	5183462. 97	–	–	–	0.20	–
–	4971492. 09	5183444. 51	–	–	–	0.20	–
–	4971521. 05	5183446. 15	–	–	–	0.20	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:11**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:110**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971450. 05	5183570. 95	–	–	–	0.10	–
–	4971449. 44	5183588. 94	–	–	–	0.10	–
–	4971419. 29	5183588. 17	–	–	–	0.10	–
–	4971419. 78	5183569. 08	–	–	–	0.10	–
–	4971450. 05	5183570. 95	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:110**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:110**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:111**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971694. 88	5183306. 95	–	–	–	0.10	–
–	4971693. 93	5183325. 59	–	–	–	0.10	–
–	4971664. 45	5183324. 23	–	–	–	0.10	–
–	4971664. 99	5183306. 01	–	–	–	0.10	–
–	4971694. 88	5183306. 95	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:111**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:111**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:112**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971852. 16	5183441. 01	–	–	–	0.10	–
–	4971851. 27	5183459. 29	–	–	–	0.10	–
–	4971821. 06	5183457. 97	–	–	–	0.10	–
–	4971822. 00	5183440. 40	–	–	–	0.10	–
–	4971852. 16	5183441. 01	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:112**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:112**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:113**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971784.01	5183493.04	–	–	–	0.10	–
–	4971783.10	5183511.13	–	–	–	0.10	–
–	4971753.34	5183509.99	–	–	–	0.10	–
–	4971754.14	5183491.70	–	–	–	0.10	–
–	4971784.01	5183493.04	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:113**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:113**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:114**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971584. 73	5183521. 83	–	–	–	0.10	–
–	4971583. 94	5183539. 82	–	–	–	0.10	–
–	4971554. 14	5183538. 53	–	–	–	0.10	–
–	4971554. 52	5183520. 27	–	–	–	0.10	–
–	4971584. 73	5183521. 83	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:114**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:114**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:115**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971550. 96	5183611. 44	–	–	–	0.10	–
–	4971551. 03	5183630. 09	–	–	–	0.10	–
–	4971521. 02	5183628. 89	–	–	–	0.10	–
–	4971521. 54	5183610. 18	–	–	–	0.10	–
–	4971550. 96	5183611. 44	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:115**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:115**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:118**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971583. 94	5183539. 82	–	–	–	0.10	–
–	4971583. 50	5183557. 73	–	–	–	0.10	–
–	4971553. 35	5183556. 74	–	–	–	0.10	–
–	4971554. 14	5183538. 53	–	–	–	0.10	–
–	4971583. 94	5183539. 82	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:118**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:118**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:120**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971691. 78	5183380. 17	–	–	–	0.10	–
–	4971691. 03	5183398. 48	–	–	–	0.10	–
–	4971661. 17	5183397. 22	–	–	–	0.10	–
–	4971661. 99	5183378. 92	–	–	–	0.10	–
–	4971691. 78	5183380. 17	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:120**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:120**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:121**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971692. 35	5183361. 73	–	–	–	0.10	–
–	4971691. 78	5183380. 17	–	–	–	0.10	–
–	4971661. 99	5183378. 92	–	–	–	0.10	–
–	4971662. 27	5183360. 86	–	–	–	0.10	–
–	4971692. 35	5183361. 73	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:121**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:121**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:122**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971646.00	5183615.14	–	–	–	0.10	–
–	4971645.77	5183632.82	–	–	–	0.10	–
–	4971616.00	5183631.83	–	–	–	0.10	–
–	4971616.66	5183613.63	–	–	–	0.10	–
–	4971646.00	5183615.14	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:122**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:122**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:124**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971785. 83	5183455. 96	–	–	–	0.10	–
–	4971785. 43	5183474. 78	–	–	–	0.10	–
–	4971755. 07	5183473. 48	–	–	–	0.10	–
–	4971755. 83	5183455. 31	–	–	–	0.10	–
–	4971785. 83	5183455. 96	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:124**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:124**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:126**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971617. 40	5183595. 81	–	–	–	0.10	–
–	4971616. 66	5183613. 63	–	–	–	0.10	–
–	4971586. 01	5183612. 88	–	–	–	0.10	–
–	4971586. 44	5183595. 11	–	–	–	0.10	–
–	4971617. 40	5183595. 81	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:126**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:126**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:127**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971783. 23	5183511. 14	–	–	–	0.10	–
–	4971782. 44	5183529. 52	–	–	–	0.10	–
–	4971752. 56	5183528. 37	–	–	–	0.10	–
–	4971753. 34	5183509. 99	–	–	–	0.10	–
–	4971783. 23	5183511. 14	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:127**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:127**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:128**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971781. 89	5183529. 50	–	–	–	0.10	–
–	4971781. 08	5183547. 56	–	–	–	0.10	–
–	4971751. 69	5183546. 67	–	–	–	0.10	–
–	4971752. 56	5183528. 37	–	–	–	0.10	–
–	4971781. 89	5183529. 50	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:128**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:128**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:13**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971582. 53	5183575. 87	–	–	–	0.10	–
–	4971581. 55	5183594. 39	–	–	–	0.10	–
–	4971551. 77	5183593. 13	–	–	–	0.10	–
–	4971552. 61	5183574. 81	–	–	–	0.10	–
–	4971582. 53	5183575. 87	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:13**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:13**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:130**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971731. 76	5183290. 26	–	–	–	0.10	–
–	4971745. 08	5183290. 85	–	–	–	0.10	–
–	4971761. 54	5183291. 58	–	–	–	0.10	–
–	4971760. 76	5183309. 82	–	–	–	0.10	–
–	4971744. 20	5183309. 16	–	–	–	0.10	–
–	4971738. 49	5183308. 93	–	–	–	0.10	–
–	4971730. 98	5183308. 64	–	–	–	0.10	–
–	4971731. 28	5183301. 06	–	–	–	0.10	–
–	4971731. 76	5183290. 26	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:130**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:130**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	–



	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
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 90:12:090701:131**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971784. 79	5183474. 76	–	–	–	0.10	–
–	4971784. 01	5183493. 04	–	–	–	0.10	–
–	4971754. 14	5183491. 70	–	–	–	0.10	–
–	4971754. 92	5183473. 47	–	–	–	0.10	–
–	4971784. 79	5183474. 76	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:131**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:131**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:132**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971719. 11	5183453. 80	–	–	–	0.10	–
–	4971718. 35	5183472. 42	–	–	–	0.10	–
–	4971688. 26	5183470. 97	–	–	–	0.10	–
–	4971688. 60	5183452. 61	–	–	–	0.10	–
–	4971719. 11	5183453. 80	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:132**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:132**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:133**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971715. 92	5183545. 15	–	–	–	0.10	–
–	4971715. 37	5183563. 22	–	–	–	0.10	–
–	4971684. 88	5183562. 01	–	–	–	0.10	–
–	4971685. 52	5183543. 98	–	–	–	0.10	–
–	4971715. 92	5183545. 15	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:133**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:133**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:134**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971714. 48	5183581. 85	–	–	–	0.10	–
–	4971713. 33	5183617. 54	–	–	–	0.10	–
–	4971682. 38	5183616. 45	–	–	–	0.10	–
–	4971683. 27	5183598. 72	–	–	–	0.10	–
–	4971684. 18	5183580. 37	–	–	–	0.10	–
–	4971714. 48	5183581. 85	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:134**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:134**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:137**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971760. 18	5183327. 98	–	–	–	0.10	–
–	4971759. 25	5183355. 53	–	–	–	0.10	–
–	4971729. 61	5183354. 37	–	–	–	0.10	–
–	4971730. 81	5183326. 64	–	–	–	0.10	–
–	4971760. 18	5183327. 98	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:137**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:137**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:138**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971454. 39	5183479. 37	–	–	–	0.10	–
–	4971423. 90	5183476. 85	–	–	–	0.10	–
–	4971425. 92	5183467. 68	–	–	–	0.10	–
–	4971433. 18	5183458. 43	–	–	–	0.10	–
–	4971454. 48	5183460. 55	–	–	–	0.10	–
–	4971454. 39	5183479. 37	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:138**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:138**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:14**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971591. 87	5183340. 97	–	–	–	0.10	–
–	4971591. 35	5183358. 48	–	–	–	0.10	–
–	4971559. 81	5183356. 78	–	–	–	0.10	–
–	4971557. 94	5183339. 28	–	–	–	0.10	–
–	4971591. 87	5183340. 97	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:14**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:14**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:140**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971419. 29	5183588. 17	–	–	–	0.10	–
–	4971419. 21	5183606. 37	–	–	–	0.10	–
–	4971389. 41	5183606. 23	–	–	–	0.10	–
–	4971389. 49	5183588. 03	–	–	–	0.10	–
–	4971419. 29	5183588. 17	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:140**

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 90:12:090701:140**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:141**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971454. 17	5183428. 92	–	–	–	0.10	–
–	4971454. 48	5183460. 55	–	–	–	0.10	–
–	4971424. 38	5183457. 55	–	–	–	0.10	–
–	4971420. 94	5183447. 49	–	–	–	0.10	–
–	4971417. 49	5183443. 60	–	–	–	0.10	–
–	4971434. 57	5183429. 75	–	–	–	0.10	–
–	4971454. 17	5183428. 92	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:141**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:141**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:143**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971720. 08	5183435. 59	–	–	–	0.10	–
–	4971719. 33	5183453. 81	–	–	–	0.10	–
–	4971688. 60	5183452. 61	–	–	–	0.10	–
–	4971689. 72	5183434. 74	–	–	–	0.10	–
–	4971720. 08	5183435. 59	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:143**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:143**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:144**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971419. 21	5183606. 37	–	–	–	0.10	–
–	4971418. 87	5183625. 72	–	–	–	0.10	–
–	4971390. 00	5183625. 84	–	–	–	0.10	–
–	4971389. 93	5183606. 23	–	–	–	0.10	–
–	4971419. 21	5183606. 37	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:144**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:144**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:145**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971449. 58	5183607. 07	–	–	–	0.10	–
–	4971448. 93	5183626. 17	–	–	–	0.10	–
–	4971418. 87	5183625. 72	–	–	–	0.10	–
–	4971419. 21	5183606. 37	–	–	–	0.10	–
–	4971449. 58	5183607. 07	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:145**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:145**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:146**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971853. 28	5183423. 36	–	–	–	0.10	–
–	4971852. 65	5183441. 02	–	–	–	0.10	–
–	4971822. 00	5183440. 40	–	–	–	0.10	–
–	4971822. 33	5183422. 37	–	–	–	0.10	–
–	4971853. 28	5183423. 36	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:146**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:146**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:147**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971490. 49	5183480. 51	–	–	–	0.10	–
–	4971489. 92	5183499. 29	–	–	–	0.10	–
–	4971460. 57	5183497. 98	–	–	–	0.10	–
–	4971461. 57	5183479. 22	–	–	–	0.10	–
–	4971490. 49	5183480. 51	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:147**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:147**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:15**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971387. 57	5183485. 36	–	–	–	0.10	–
–	4971388. 27	5183501. 40	–	–	–	0.10	–
–	4971386. 58	5183524. 26	–	–	–	0.10	–
–	4971355. 86	5183525. 13	–	–	–	0.10	–
–	4971355. 11	5183507. 44	–	–	–	0.10	–
–	4971387. 57	5183485. 36	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:15**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:15**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:152**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971793. 79	5183238. 29	–	–	–	0.10	–
–	4971792. 93	5183255. 60	–	–	–	0.10	–
–	4971763. 35	5183255. 19	–	–	–	0.10	–
–	4971764. 39	5183237. 08	–	–	–	0.10	–
–	4971793. 79	5183238. 29	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:152**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:152**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:154**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971688. 26	5183470. 97	–	–	–	0.10	–
–	4971687. 65	5183489. 48	–	–	–	0.10	–
–	4971657. 72	5183488. 20	–	–	–	0.10	–
–	4971658. 40	5183469. 97	–	–	–	0.10	–
–	4971688. 26	5183470. 97	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:154**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:154**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:156**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971383.09	5183605.44	–	–	–	0.10	–
–	4971382.28	5183624.26	–	–	–	0.10	–
–	4971351.50	5183623.44	–	–	–	0.10	–
–	4971352.17	5183604.25	–	–	–	0.10	–
–	4971383.09	5183605.44	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:156**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:156**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:157**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971881. 25	5183606. 26	–	–	–	0.10	–
–	4971880. 68	5183624. 44	–	–	–	0.10	–
–	4971850. 27	5183623. 32	–	–	–	0.10	–
–	4971851. 29	5183605. 00	–	–	–	0.10	–
–	4971881. 25	5183606. 26	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:157**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:157**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:158**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971352. 17	5183604. 25	–	–	–	0.10	–
–	4971351. 50	5183623. 44	–	–	–	0.10	–
–	4971321. 53	5183622. 99	–	–	–	0.10	–
–	4971321. 57	5183603. 82	–	–	–	0.10	–
–	4971352. 17	5183604. 25	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:158**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:158**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:159**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971857. 81	5183441. 36	–	–	–	0.10	–
–	4971887. 58	5183442. 59	–	–	–	0.10	–
–	4971890. 69	5183442. 72	–	–	–	0.10	–
–	4971890. 25	5183460. 67	–	–	–	0.10	–
–	4971887. 16	5183460. 56	–	–	–	0.10	–
–	4971857. 18	5183459. 52	–	–	–	0.10	–
–	4971857. 81	5183441. 36	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:159**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:159**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:160**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971763. 35	5183255. 19	–	–	–	0.10	–
–	4971762. 44	5183273. 62	–	–	–	0.10	–
–	4971732. 35	5183272. 12	–	–	–	0.10	–
–	4971732. 87	5183254. 22	–	–	–	0.10	–
–	4971763. 35	5183255. 19	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:160**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:160**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:161**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971847. 46	5183549. 83	–	–	–	0.20	–
–	4971846. 84	5183568. 11	–	–	–	0.20	–
–	4971816. 70	5183567. 10	–	–	–	0.20	–
–	4971817. 29	5183549. 12	–	–	–	0.20	–
–	4971817. 28	5183548. 72	–	–	–	0.20	–
–	4971847. 46	5183549. 83	–	–	–	0.20	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:161**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:161**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:162**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971858. 87	5183258. 79	–	–	–	0.10	–
–	4971858. 56	5183277. 26	–	–	–	0.10	–
–	4971828. 54	5183275. 93	–	–	–	0.10	–
–	4971828. 63	5183257. 75	–	–	–	0.10	–
–	4971858. 87	5183258. 79	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:162**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:162**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:164**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971590. 30	5183376. 29	–	–	–	0.10	–
–	4971589. 86	5183394. 06	–	–	–	0.10	–
–	4971559. 21	5183393. 17	–	–	–	0.10	–
–	4971560. 26	5183375. 40	–	–	–	0.10	–
–	4971590. 30	5183376. 29	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:164**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:164**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:165**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971764. 35	5183237. 72	–	–	–	0.10	–
–	4971763. 35	5183255. 19	–	–	–	0.10	–
–	4971733. 55	5183254. 24	–	–	–	0.10	–
–	4971734. 61	5183236. 82	–	–	–	0.10	–
–	4971764. 35	5183237. 72	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:165**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:165**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:166**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971858. 73	5183277. 26	–	–	–	0.10	–
–	4971858. 03	5183295. 49	–	–	–	0.10	–
–	4971827. 54	5183294. 07	–	–	–	0.10	–
–	4971828. 54	5183275. 93	–	–	–	0.10	–
–	4971858. 73	5183277. 26	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:166**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:166**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:167**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971590. 15	5183394. 07	–	–	–	0.10	–
–	4971589. 66	5183406. 62	–	–	–	0.10	–
–	4971588. 39	5183408. 78	–	–	–	0.10	–
–	4971588. 39	5183412. 49	–	–	–	0.10	–
–	4971558. 62	5183411. 02	–	–	–	0.10	–
–	4971559. 21	5183393. 17	–	–	–	0.10	–
–	4971590. 15	5183394. 07	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:167**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:167**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:168**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971883. 37	5183533. 64	–	–	–	0.10	–
–	4971882. 71	5183552. 33	–	–	–	0.10	–
–	4971852. 76	5183550. 54	–	–	–	0.10	–
–	4971853. 39	5183532. 66	–	–	–	0.10	–
–	4971883. 37	5183533. 64	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:168**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:168**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:169**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971718. 40	5183490. 09	–	–	–	0.10	–
–	4971717. 51	5183508. 58	–	–	–	0.10	–
–	4971687. 17	5183507. 61	–	–	–	0.10	–
–	4971687. 65	5183489. 46	–	–	–	0.10	–
–	4971718. 40	5183490. 09	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:169**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:169**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:170**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971449. 44	5183588. 94	–	–	–	0.10	–
–	4971448. 84	5183606. 97	–	–	–	0.10	–
–	4971419. 21	5183606. 37	–	–	–	0.10	–
–	4971419. 29	5183588. 17	–	–	–	0.10	–
–	4971449. 44	5183588. 94	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:170**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:170**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:171**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971557. 96	5183429. 17	–	–	–	0.10	–
–	4971557. 49	5183447. 92	–	–	–	0.10	–
–	4971528. 11	5183446. 40	–	–	–	0.10	–
–	4971528. 73	5183428. 15	–	–	–	0.10	–
–	4971557. 96	5183429. 17	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:171**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:171**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:172**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971485. 57	5183572. 39	–	–	–	0.10	–
–	4971485. 36	5183590. 47	–	–	–	0.10	–
–	4971454. 60	5183589. 22	–	–	–	0.10	–
–	4971455. 48	5183571. 20	–	–	–	0.10	–
–	4971485. 57	5183572. 39	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:172**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:172**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:173**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971515. 50	5183591. 68	–	–	–	0.10	–
–	4971514. 94	5183610. 20	–	–	–	0.10	–
–	4971486. 17	5183608. 83	–	–	–	0.10	–
–	4971485. 36	5183590. 47	–	–	–	0.10	–
–	4971515. 50	5183591. 68	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:173**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:173**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:174**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971647. 70	5183597. 40	–	–	–	0.10	–
–	4971647. 24	5183615. 20	–	–	–	0.10	–
–	4971616. 66	5183613. 63	–	–	–	0.10	–
–	4971617. 38	5183596. 39	–	–	–	0.10	–
–	4971647. 70	5183597. 40	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:174**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:174**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:176**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971383. 10	5183565. 88	–	–	–	0.10	–
–	4971382. 41	5183585. 54	–	–	–	0.10	–
–	4971352. 80	5183584. 84	–	–	–	0.10	–
–	4971353. 83	5183565. 67	–	–	–	0.10	–
–	4971383. 10	5183565. 88	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:176**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:176**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:177**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971697. 69	5183234. 74	–	–	–	0.10	–
–	4971697. 08	5183252. 93	–	–	–	0.10	–
–	4971657. 51	5183251. 48	–	–	–	0.10	–
–	4971650. 18	5183231. 69	–	–	–	0.10	–
–	4971697. 69	5183234. 74	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:177**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:177**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:179**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971489. 92	5183499. 29	–	–	–	0.10	–
–	4971488. 49	5183517. 64	–	–	–	0.10	–
–	4971458. 87	5183516. 49	–	–	–	0.10	–
–	4971459. 95	5183497. 95	–	–	–	0.10	–
–	4971489. 92	5183499. 29	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:179**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:179**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:181**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971488. 51	5183517. 64	–	–	–	0.10	–
–	4971487. 59	5183535. 74	–	–	–	0.10	–
–	4971457. 45	5183534. 50	–	–	–	0.10	–
–	4971458. 04	5183516. 46	–	–	–	0.10	–
–	4971488. 51	5183517. 64	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:181**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:181**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:182**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971450. 33	5183552. 38	–	–	–	0.10	–
–	4971449. 23	5183570. 90	–	–	–	0.10	–
–	4971419. 78	5183569. 08	–	–	–	0.10	–
–	4971420. 74	5183549. 99	–	–	–	0.10	–
–	4971450. 33	5183552. 38	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:182**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:182**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:183**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971656. 78	5183341. 86	–	–	–	0.10	–
–	4971656. 39	5183360. 69	–	–	–	0.10	–
–	4971626. 64	5183359. 34	–	–	–	0.10	–
–	4971627. 21	5183341. 12	–	–	–	0.10	–
–	4971656. 78	5183341. 86	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:183**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:183**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:184**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971620. 61	5183505. 08	–	–	–	0.10	–
–	4971619. 65	5183523. 01	–	–	–	0.10	–
–	4971592. 78	5183521. 74	–	–	–	0.10	–
–	4971589. 34	5183521. 57	–	–	–	0.10	–
–	4971590. 04	5183503. 54	–	–	–	0.10	–
–	4971590. 30	5183503. 55	–	–	–	0.10	–
–	4971620. 61	5183505. 08	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:184**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:184**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:185**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971779. 13	5183583. 58	–	–	–	0.10	–
–	4971778. 43	5183602. 25	–	–	–	0.10	–
–	4971749. 30	5183601. 05	–	–	–	0.10	–
–	4971750. 19	5183582. 72	–	–	–	0.10	–
–	4971779. 13	5183583. 58	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:185**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:185**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:186**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971856. 22	5183331. 86	–	–	–	0.10	–
–	4971855. 18	5183349. 32	–	–	–	0.10	–
–	4971825. 34	5183348. 31	–	–	–	0.10	–
–	4971826. 03	5183330. 51	–	–	–	0.10	–
–	4971856. 22	5183331. 86	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:186**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:186**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:187**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971688. 60	5183452. 61	–	–	–	0.10	–
–	4971688. 26	5183470. 97	–	–	–	0.10	–
–	4971658. 04	5183469. 95	–	–	–	0.10	–
–	4971658. 40	5183451. 53	–	–	–	0.10	–
–	4971688. 60	5183452. 61	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:187**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:187**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:188**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971683. 27	5183598. 72	–	–	–	0.10	–
–	4971682. 38	5183616. 45	–	–	–	0.10	–
–	4971653. 29	5183617. 01	–	–	–	0.10	–
–	4971653. 95	5183597. 44	–	–	–	0.10	–
–	4971683. 27	5183598. 72	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:188**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:188**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:189**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971689. 72	5183434. 74	–	–	–	0.10	–
–	4971688. 60	5183452. 61	–	–	–	0.10	–
–	4971658. 40	5183451. 53	–	–	–	0.10	–
–	4971659. 09	5183433. 46	–	–	–	0.10	–
–	4971689. 72	5183434. 74	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:189**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:189**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:19**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971624. 70	5183395. 80	–	–	–	0.10	–
–	4971624. 08	5183414. 17	–	–	–	0.10	–
–	4971594. 52	5183412. 91	–	–	–	0.10	–
–	4971595. 46	5183394. 41	–	–	–	0.10	–
–	4971624. 70	5183395. 80	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:19**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:19**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:190**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971384. 58	5183546. 40	–	–	–	0.10	–
–	4971383. 66	5183565. 88	–	–	–	0.10	–
–	4971353. 83	5183565. 67	–	–	–	0.10	–
–	4971354. 71	5183545. 05	–	–	–	0.10	–
–	4971384. 58	5183546. 40	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:190**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:190**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:191**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971891. 06	5183369. 73	–	–	–	0.10	–
–	4971890. 52	5183387. 45	–	–	–	0.10	–
–	4971859. 94	5183386. 66	–	–	–	0.10	–
–	4971860. 55	5183368. 49	–	–	–	0.10	–
–	4971891. 06	5183369. 73	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:191**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:191**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:192**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4972844. 19	5186038. 36	–	–	–	–	–
–	4972820. 36	5186029. 60	–	–	–	–	–
–	4972833. 83	5185992. 59	–	–	–	–	–
–	4972857. 66	5186001. 35	–	–	–	–	–
–	4972844. 19	5186038. 36	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:192**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	25.39	–	–
–	–	39.39	–	–
–	–	25.39	–	–
–	–	39.39	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:192**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:194**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971419. 78	5183569. 08	–	–	–	0.10	–
–	4971419. 29	5183588. 17	–	–	–	0.10	–
–	4971389. 49	5183588. 03	–	–	–	0.10	–
–	4971390. 38	5183567. 70	–	–	–	0.10	–
–	4971419. 78	5183569. 08	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:194**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:194**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:195**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971354. 71	5183545. 05	–	–	–	0.10	–
–	4971353. 83	5183565. 67	–	–	–	0.10	–
–	4971324. 34	5183564. 80	–	–	–	0.10	–
–	4971324. 38	5183544. 45	–	–	–	0.10	–
–	4971354. 71	5183545. 05	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:195**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:195**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:196**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971888. 38	5183424. 03	–	–	–	0.10	–
–	4971887. 58	5183442. 59	–	–	–	0.10	–
–	4971857. 81	5183441. 36	–	–	–	0.10	–
–	4971858. 59	5183423. 08	–	–	–	0.10	–
–	4971888. 38	5183424. 03	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:196**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:196**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:197**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971657. 46	5183323. 90	–	–	–	0.10	–
–	4971656. 78	5183341. 86	–	–	–	0.10	–
–	4971627. 21	5183341. 12	–	–	–	0.10	–
–	4971628. 09	5183322. 75	–	–	–	0.10	–
–	4971657. 46	5183323. 90	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:197**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:197**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:198**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971781. 73	5183547. 59	–	–	–	0.10	–
–	4971781. 32	5183565. 89	–	–	–	0.10	–
–	4971750. 87	5183564. 75	–	–	–	0.10	–
–	4971751. 69	5183546. 67	–	–	–	0.10	–
–	4971781. 73	5183547. 59	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:198**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:198**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:20**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971587. 32	5183449. 02	–	–	–	0.10	–
–	4971586. 57	5183467. 21	–	–	–	0.10	–
–	4971556. 52	5183466. 14	–	–	–	0.10	–
–	4971557. 49	5183447. 92	–	–	–	0.10	–
–	4971587. 32	5183449. 02	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:20**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:20**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:200**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971755. 95	5183437. 19	–	–	–	0.10	–
–	4971755. 83	5183455. 31	–	–	–	0.10	–
–	4971725. 26	5183453. 48	–	–	–	0.10	–
–	4971726. 25	5183436. 34	–	–	–	0.10	–
–	4971755. 95	5183437. 19	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:200**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:200**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:203**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971815. 35	5183603. 84	–	–	–	0.10	–
–	4971814. 85	5183622. 18	–	–	–	0.10	–
–	4971784. 87	5183620. 74	–	–	–	0.10	–
–	4971785. 58	5183602. 72	–	–	–	0.10	–
–	4971815. 35	5183603. 84	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:203**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:203**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:204**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971852. 50	5183404. 25	–	–	–	0.10	–
–	4971851. 92	5183423. 31	–	–	–	0.10	–
–	4971822. 33	5183422. 37	–	–	–	0.10	–
–	4971822. 37	5183421. 91	–	–	–	0.10	–
–	4971823. 34	5183403. 61	–	–	–	0.10	–
–	4971852. 50	5183404. 25	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:204**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:204**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:205**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971762. 44	5183273. 62	–	–	–	0.10	–
–	4971761. 54	5183291. 58	–	–	–	0.10	–
–	4971731. 76	5183290. 26	–	–	–	0.10	–
–	4971732. 48	5183272. 13	–	–	–	0.10	–
–	4971762. 44	5183273. 62	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:205**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:205**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:206**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971650. 53	5183506. 49	–	–	–	0.10	–
–	4971650. 10	5183524. 40	–	–	–	0.10	–
–	4971619. 65	5183523. 01	–	–	–	0.10	–
–	4971620. 61	5183505. 08	–	–	–	0.10	–
–	4971650. 53	5183506. 49	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:206**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:206**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:207**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971516. 75	5183536. 82	–	–	–	0.10	–
–	4971516. 02	5183555. 06	–	–	–	0.10	–
–	4971486. 57	5183554. 11	–	–	–	0.10	–
–	4971487. 61	5183535. 33	–	–	–	0.10	–
–	4971516. 75	5183536. 82	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:207**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:207**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:209**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971653. 80	5183433. 35	–	–	–	0.10	–
–	4971653. 12	5183451. 78	–	–	–	0.10	–
–	4971622. 89	5183449. 86	–	–	–	0.10	–
–	4971623. 59	5183432. 36	–	–	–	0.10	–
–	4971653. 80	5183433. 35	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:209**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:209**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:21**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971691. 03	5183398. 48	–	–	–	0.10	–
–	4971690. 48	5183417. 08	–	–	–	0.10	–
–	4971660. 74	5183415. 43	–	–	–	0.10	–
–	4971661. 49	5183397. 23	–	–	–	0.10	–
–	4971691. 03	5183398. 48	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:21**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:21**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:215**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971824. 63	5183366. 55	–	–	–	0.10	–
–	4971823. 85	5183385. 43	–	–	–	0.10	–
–	4971793. 98	5183384. 11	–	–	–	0.10	–
–	4971794. 64	5183365. 82	–	–	–	0.10	–
–	4971824. 63	5183366. 55	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:215**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:215**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:217**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971819. 36	5183494. 53	–	–	–	0.10	–
–	4971818. 95	5183512. 66	–	–	–	0.10	–
–	4971789. 27	5183511. 72	–	–	–	0.10	–
–	4971790. 03	5183493. 41	–	–	–	0.10	–
–	4971819. 36	5183494. 53	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:217**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:217**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:219**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971822. 00	5183440. 40	–	–	–	0.10	–
–	4971821. 06	5183457. 97	–	–	–	0.10	–
–	4971791. 11	5183456. 72	–	–	–	0.10	–
–	4971792. 04	5183438. 49	–	–	–	0.10	–
–	4971822. 00	5183440. 40	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:219**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:219**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:22**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971781. 72	5183565. 91	–	–	–	0.10	–
–	4971780. 96	5183583. 64	–	–	–	0.10	–
–	4971750. 19	5183582. 72	–	–	–	0.10	–
–	4971719. 03	5183581. 55	–	–	–	0.10	–
–	4971719. 58	5183563. 66	–	–	–	0.10	–
–	4971750. 87	5183564. 75	–	–	–	0.10	–
–	4971781. 72	5183565. 91	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:22**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:22**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:220**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971778. 31	5183620. 40	–	–	–	0.10	–
–	4971778. 00	5183639. 30	–	–	–	0.10	–
–	4971748. 06	5183638. 86	–	–	–	0.10	–
–	4971748. 37	5183619. 37	–	–	–	0.10	–
–	4971778. 31	5183620. 40	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:220**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:220**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:222**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971822. 37	5183421. 91	–	–	–	0.10	–
–	4971822. 33	5183422. 37	–	–	–	0.10	–
–	4971822. 00	5183440. 40	–	–	–	0.10	–
–	4971792. 04	5183438. 49	–	–	–	0.10	–
–	4971792. 79	5183420. 54	–	–	–	0.10	–
–	4971822. 37	5183421. 91	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:222**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:222**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:223**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971785. 77	5183438. 41	–	–	–	0.10	–
–	4971784. 96	5183455. 94	–	–	–	0.10	–
–	4971755. 83	5183455. 31	–	–	–	0.10	–
–	4971755. 95	5183437. 19	–	–	–	0.10	–
–	4971785. 77	5183438. 41	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:223**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:223**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:226**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971779. 19	5183602. 28	–	–	–	0.10	–
–	4971778. 31	5183620. 40	–	–	–	0.10	–
–	4971748. 37	5183619. 37	–	–	–	0.10	–
–	4971749. 30	5183601. 05	–	–	–	0.10	–
–	4971779. 19	5183602. 28	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:226**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:226**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:228**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971555. 88	5183484. 37	–	–	–	0.10	–
–	4971555. 31	5183502. 12	–	–	–	0.10	–
–	4971554. 89	5183502. 12	–	–	–	0.10	–
–	4971524. 92	5183500. 91	–	–	–	0.10	–
–	4971525. 68	5183482. 69	–	–	–	0.10	–
–	4971555. 88	5183484. 37	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:228**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:228**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:232**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971849. 69	5183495. 51	–	–	–	0.10	–
–	4971849. 23	5183513. 19	–	–	–	0.10	–
–	4971818. 95	5183512. 66	–	–	–	0.10	–
–	4971819. 36	5183494. 53	–	–	–	0.10	–
–	4971849. 69	5183495. 51	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:232**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:232**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:233**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971849. 23	5183513. 19	–	–	–	0.10	–
–	4971848. 68	5183531. 86	–	–	–	0.10	–
–	4971817. 89	5183530. 68	–	–	–	0.10	–
–	4971818. 95	5183512. 66	–	–	–	0.10	–
–	4971849. 23	5183513. 19	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:233**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:233**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:24**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971586. 57	5183467. 21	–	–	–	0.10	–
–	4971585. 60	5183485. 48	–	–	–	0.10	–
–	4971555. 88	5183484. 37	–	–	–	0.10	–
–	4971556. 52	5183466. 14	–	–	–	0.10	–
–	4971586. 57	5183467. 21	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:24**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:24**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:247**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971493. 32	5183410. 71	–	–	–	0.10	–
–	4971492. 51	5183426. 88	–	–	–	0.10	–
–	4971492. 09	5183444. 51	–	–	–	0.10	–
–	4971461. 08	5183442. 57	–	–	–	0.10	–
–	4971461. 75	5183436. 56	–	–	–	0.10	–
–	4971493. 32	5183410. 71	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:247**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:247**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:25**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971648. 83	5183560. 71	–	–	–	0.10	–
–	4971618. 77	5183559. 31	–	–	–	0.10	–
–	4971618. 01	5183578. 14	–	–	–	0.10	–
–	4971647. 57	5183579. 05	–	–	–	0.10	–
–	4971648. 83	5183560. 71	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:25**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:25**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:250**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971684. 18	5183580. 37	–	–	–	0.10	–
–	4971683. 27	5183598. 72	–	–	–	0.10	–
–	4971654. 50	5183597. 46	–	–	–	0.10	–
–	4971654. 86	5183579. 28	–	–	–	0.10	–
–	4971684. 18	5183580. 37	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:250**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:250**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:251**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971551. 77	5183593. 13	–	–	–	0.10	–
–	4971550. 96	5183611. 44	–	–	–	0.10	–
–	4971521. 54	5183610. 18	–	–	–	0.10	–
–	4971522. 27	5183591. 89	–	–	–	0.10	–
–	4971551. 77	5183593. 13	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:251**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:251**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:252**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971696. 12	5183270. 97	–	–	–	0.10	–
–	4971695. 54	5183288. 86	–	–	–	0.10	–
–	4971665. 33	5183287. 82	–	–	–	0.10	–
–	4971664. 99	5183269. 66	–	–	–	0.10	–
–	4971696. 12	5183270. 97	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:252**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:252**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:259**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971558. 62	5183411. 02	–	–	–	0.10	–
–	4971557. 96	5183429. 17	–	–	–	0.10	–
–	4971528. 43	5183428. 14	–	–	–	0.10	–
–	4971529. 07	5183409. 59	–	–	–	0.10	–
–	4971558. 62	5183411. 02	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:259**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:259**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:26**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971894. 82	5183243. 37	–	–	–	0.20	–
–	4971894. 59	5183260. 37	–	–	–	0.20	–
–	4971864. 61	5183259. 21	–	–	–	0.20	–
–	4971864. 84	5183242. 21	–	–	–	0.20	–
–	4971894. 82	5183243. 37	–	–	–	0.20	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:26**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:26**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:260**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971485. 36	5183590. 47	–	–	–	0.10	–
–	4971486. 17	5183608. 83	–	–	–	0.10	–
–	4971463. 65	5183606. 65	–	–	–	0.10	–
–	4971454. 14	5183606. 61	–	–	–	0.10	–
–	4971454. 60	5183589. 22	–	–	–	0.10	–
–	4971485. 36	5183590. 47	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:260**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:260**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:261**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971751. 69	5183546. 67	–	–	–	0.10	–
–	4971750. 87	5183564. 75	–	–	–	0.10	–
–	4971720. 75	5183563. 70	–	–	–	0.10	–
–	4971720. 95	5183558. 22	–	–	–	0.10	–
–	4971720. 04	5183558. 10	–	–	–	0.10	–
–	4971720. 36	5183545. 56	–	–	–	0.10	–
–	4971722. 61	5183545. 64	–	–	–	0.10	–
–	4971751. 69	5183546. 67	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:261**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:261**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–

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 90:12:090701:262**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971722. 54	5183363. 12	–	–	–	0.10	–
–	4971721. 56	5183381. 25	–	–	–	0.10	–
–	4971691. 78	5183380. 17	–	–	–	0.10	–
–	4971692. 35	5183361. 73	–	–	–	0.10	–
–	4971722. 54	5183363. 12	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:262**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:262**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:266**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	5871490. 89	4820255. 27	–	–	–	–	–
–	5871490. 81	4820273. 37	–	–	–	–	–
–	5871474. 28	4820273. 29	–	–	–	–	–
–	5871461. 01	4820273. 23	–	–	–	–	–
–	5871461. 06	4820262. 65	–	–	–	–	–
–	5871461. 09	4820255. 13	–	–	–	–	–
–	5871474. 36	4820255. 19	–	–	–	–	–
–	5871490. 89	4820255. 27	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:266**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	18.10	–	–
–	–	16.53	–	–
–	–	13.27	–	–
–	–	10.58	–	–
–	–	7.52	–	–
–	–	13.27	–	–
–	–	16.53	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:266**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	–

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
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 90:12:090701:267**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971422.08	5183513.43	–	–	–	0.10	–
–	4971421.34	5183531.64	–	–	–	0.10	–
–	4971391.84	5183530.16	–	–	–	0.10	–
–	4971392.59	5183511.90	–	–	–	0.10	–
–	4971422.08	5183513.43	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:267**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:267**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:268**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971519. 75	5183500. 64	–	–	–	0.10	–
–	4971518. 83	5183518. 74	–	–	–	0.10	–
–	4971488. 53	5183517. 20	–	–	–	0.10	–
–	4971489. 92	5183499. 29	–	–	–	0.10	–
–	4971519. 75	5183500. 64	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:268**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:268**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:27**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971684. 88	5183562. 01	–	–	–	0.10	–
–	4971684. 18	5183580. 37	–	–	–	0.10	–
–	4971654. 41	5183579. 26	–	–	–	0.10	–
–	4971655. 18	5183560. 83	–	–	–	0.10	–
–	4971684. 88	5183562. 01	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:27**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:27**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:270**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971554. 14	5183538. 53	–	–	–	0.10	–
–	4971553. 35	5183556. 74	–	–	–	0.10	–
–	4971523. 72	5183555. 61	–	–	–	0.10	–
–	4971524. 58	5183537. 26	–	–	–	0.10	–
–	4971554. 14	5183538. 53	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:270**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:270**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:272**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971789. 21	5183365. 93	–	–	–	0.10	–
–	4971788. 74	5183383. 78	–	–	–	0.10	–
–	4971758. 18	5183382. 47	–	–	–	0.10	–
–	4971758. 88	5183364. 90	–	–	–	0.10	–
–	4971789. 21	5183365. 93	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:272**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:272**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:276**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971650. 54	5183488. 00	–	–	–	0.10	–
–	4971650. 13	5183506. 47	–	–	–	0.10	–
–	4971620. 61	5183505. 08	–	–	–	0.10	–
–	4971621. 16	5183486. 85	–	–	–	0.10	–
–	4971650. 54	5183488. 00	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:276**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:276**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:277**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	5871658. 97	4820365. 54	–	–	–	–	–
–	5871671. 94	4820365. 74	–	–	–	–	–
–	5871689. 43	4820366. 02	–	–	–	–	–
–	5871689. 39	4820383. 88	–	–	–	–	–
–	5871658. 89	4820383. 74	–	–	–	–	–
–	5871658. 94	4820373. 35	–	–	–	–	–
–	5871658. 97	4820365. 54	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:277**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	12.97	–	–
–	–	17.49	–	–
–	–	17.86	–	–
–	–	30.50	–	–
–	–	10.39	–	–
–	–	7.81	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:277**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета	–

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
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 90:12:090701:29**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971518. 33	5183518. 72	–	–	–	0.20	–
–	4971517. 40	5183536. 85	–	–	–	0.20	–
–	4971487. 61	5183535. 33	–	–	–	0.20	–
–	4971488. 53	5183517. 20	–	–	–	0.20	–
–	4971518. 33	5183518. 72	–	–	–	0.20	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:29**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:29**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:290**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971621. 16	5183486. 85	–	–	–	0.10	–
–	4971620. 61	5183505. 08	–	–	–	0.10	–
–	4971590. 30	5183503. 55	–	–	–	0.10	–
–	4971591. 00	5183485. 75	–	–	–	0.10	–
–	4971621. 16	5183486. 85	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:290**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:290**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:292**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971721. 86	5183381. 28	–	–	–	0.10	–
–	4971721. 44	5183399. 39	–	–	–	0.10	–
–	4971691. 03	5183398. 48	–	–	–	0.10	–
–	4971691. 78	5183380. 17	–	–	–	0.10	–
–	4971721. 56	5183381. 27	–	–	–	0.10	–
–	4971721. 86	5183381. 28	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:292**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:292**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:299**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971863. 03	5183295. 10	–	–	–	0.10	–
–	4971899. 55	5183296. 59	–	–	–	0.10	–
–	4971898. 92	5183315. 24	–	–	–	0.10	–
–	4971862. 67	5183313. 82	–	–	–	0.10	–
–	4971863. 03	5183295. 10	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:299**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:299**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:3**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971825. 34	5183348. 31	–	–	–	0.10	–
–	4971824. 69	5183365. 11	–	–	–	0.10	–
–	4971824. 63	5183366. 55	–	–	–	0.10	–
–	4971794. 96	5183365. 83	–	–	–	0.10	–
–	4971795. 65	5183347. 78	–	–	–	0.10	–
–	4971825. 34	5183348. 31	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:3**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:3**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:30**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971754. 14	5183491. 70	–	–	–	0.10	–
–	4971753. 34	5183509. 99	–	–	–	0.10	–
–	4971723. 56	5183508. 91	–	–	–	0.10	–
–	4971723. 99	5183497. 95	–	–	–	0.10	–
–	4971724. 32	5183490. 38	–	–	–	0.10	–
–	4971737. 47	5183490. 96	–	–	–	0.10	–
–	4971754. 14	5183491. 70	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:30**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:30**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:301**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	5871689. 99	4820130. 17	–	–	–	–	–
–	5871689. 95	4820148. 32	–	–	–	–	–
–	5871667. 63	4820148. 45	–	–	–	–	–
–	5871659. 99	4820148. 49	–	–	–	–	–
–	5871660. 01	4820143. 49	–	–	–	–	–
–	5871660. 07	4820130. 49	–	–	–	–	–
–	5871667. 71	4820130. 41	–	–	–	–	–
–	5871673. 10	4820130. 35	–	–	–	–	–
–	5871689. 99	4820130. 17	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:301**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	18.15	–	–
–	–	22.32	–	–
–	–	7.64	–	–
–	–	5.00	–	–
–	–	13.00	–	–
–	–	7.64	–	–
–	–	5.39	–	–
–	–	16.89	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:301**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
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 90:12:090701:302**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971685. 52	5183543. 98	–	–	–	0.10	–
–	4971684. 88	5183562. 01	–	–	–	0.10	–
–	4971655. 18	5183560. 83	–	–	–	0.10	–
–	4971655. 63	5183542. 52	–	–	–	0.10	–
–	4971685. 52	5183543. 98	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:302**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:302**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:305**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971586. 32	5183485. 51	–	–	–	0.10	–
–	4971585. 55	5183503. 69	–	–	–	0.10	–
–	4971555. 31	5183502. 10	–	–	–	0.10	–
–	4971555. 88	5183484. 37	–	–	–	0.10	–
–	4971586. 32	5183485. 51	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:305**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:305**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:307**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971451. 56	5183533. 60	–	–	–	0.10	–
–	4971450. 33	5183552. 38	–	–	–	0.10	–
–	4971420. 74	5183549. 99	–	–	–	0.10	–
–	4971421. 34	5183531. 64	–	–	–	0.10	–
–	4971451. 56	5183533. 60	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:307**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:307**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:308**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971792. 74	5183255. 60	–	–	–	0.10	–
–	4971792. 10	5183274. 39	–	–	–	0.10	–
–	4971762. 44	5183273. 62	–	–	–	0.10	–
–	4971763. 35	5183255. 19	–	–	–	0.10	–
–	4971792. 74	5183255. 60	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:308**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:308**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:31**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971817. 29	5183549. 12	–	–	–	0.10	–
–	4971816. 70	5183567. 10	–	–	–	0.10	–
–	4971786. 57	5183566. 22	–	–	–	0.10	–
–	4971787. 23	5183548. 02	–	–	–	0.10	–
–	4971817. 29	5183549. 12	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:31**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:31**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:311**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4954983. 50	5134529. 00	–	–	–	–	–
–	4954983. 85	5134511. 05	–	–	–	–	–
–	4955013. 93	5134512. 06	–	–	–	–	–
–	4955013. 09	5134530. 17	–	–	–	–	–
–	4954983. 50	5134529. 00	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:311**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	17.95	–	–
–	–	30.10	–	–
–	–	18.13	–	–
–	–	29.61	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:311**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:313**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971881. 88	5183588. 16	–	–	–	0.10	–
–	4971881. 25	5183606. 26	–	–	–	0.10	–
–	4971851. 29	5183605. 00	–	–	–	0.10	–
–	4971852. 04	5183587. 01	–	–	–	0.10	–
–	4971881. 88	5183588. 16	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:313**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:313**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:318**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971716.08	5183536.22	–	–	–	–	–
–	4971715.92	5183545.15	–	–	–	0.10	–
–	4971685.52	5183543.98	–	–	–	0.10	–
–	4971685.93	5183534.90	–	–	–	–	–
–	4971716.08	5183536.22	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:318**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:318**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:32**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971454. 39	5183479. 37	–	–	–	0.10	–
–	4971453. 91	5183497. 33	–	–	–	0.10	–
–	4971422. 85	5183494. 75	–	–	–	0.10	–
–	4971423. 51	5183476. 82	–	–	–	0.10	–
–	4971454. 39	5183479. 37	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:32**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:32**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:320**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971618. 02	5183577. 60	–	–	–	0.10	–
–	4971617. 40	5183595. 81	–	–	–	0.10	–
–	4971587. 83	5183595. 14	–	–	–	0.10	–
–	4971588. 64	5183576. 08	–	–	–	0.10	–
–	4971618. 02	5183577. 60	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:320**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:320**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:321**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971553. 35	5183556. 74	–	–	–	0.10	–
–	4971552. 61	5183574. 81	–	–	–	0.10	–
–	4971522. 34	5183573. 73	–	–	–	0.10	–
–	4971523. 72	5183555. 61	–	–	–	0.10	–
–	4971553. 35	5183556. 74	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:321**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:321**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:322**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971791. 85	5183274. 38	–	–	–	0.10	–
–	4971790. 92	5183292. 92	–	–	–	0.10	–
–	4971761. 54	5183291. 58	–	–	–	0.10	–
–	4971762. 44	5183273. 62	–	–	–	0.10	–
–	4971791. 85	5183274. 38	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:322**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:322**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:324**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971652. 73	5183469. 91	–	–	–	0.10	–
–	4971652. 04	5183488. 06	–	–	–	0.10	–
–	4971621. 16	5183486. 85	–	–	–	0.10	–
–	4971591. 57	5183485. 76	–	–	–	0.10	–
–	4971592. 46	5183467. 46	–	–	–	0.10	–
–	4971622. 10	5183469. 10	–	–	–	0.10	–
–	4971652. 73	5183469. 91	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:324**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:324**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:33**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971818. 95	5183512. 66	–	–	–	0.10	–
–	4971817. 89	5183530. 68	–	–	–	0.10	–
–	4971787. 97	5183529. 75	–	–	–	0.10	–
–	4971788. 62	5183511. 70	–	–	–	0.10	–
–	4971818. 95	5183512. 66	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:33**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:33**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:330**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971618. 77	5183559. 31	–	–	–	0.10	–
–	4971618. 02	5183577. 60	–	–	–	0.10	–
–	4971588. 64	5183576. 08	–	–	–	0.10	–
–	4971588. 70	5183557. 61	–	–	–	0.10	–
–	4971618. 77	5183559. 31	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:330**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:330**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:333**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971352. 76	5183585. 79	–	–	–	0.10	–
–	4971352. 17	5183604. 25	–	–	–	0.10	–
–	4971321. 57	5183603. 82	–	–	–	0.10	–
–	4971321. 86	5183585. 45	–	–	–	0.10	–
–	4971352. 76	5183585. 79	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:333**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:333**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:335**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971893. 16	5183515. 10	–	–	–	0.10	–
–	4971892. 73	5183533. 76	–	–	–	0.10	–
–	4971887. 82	5183533. 28	–	–	–	0.10	–
–	4971854. 08	5183532. 03	–	–	–	0.10	–
–	4971854. 51	5183514. 00	–	–	–	0.10	–
–	4971888. 29	5183514. 94	–	–	–	0.10	–
–	4971893. 16	5183515. 10	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:335**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:335**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:337**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971690. 48	5183417. 08	–	–	–	0.10	–
–	4971689. 72	5183434. 74	–	–	–	0.10	–
–	4971659. 09	5183433. 46	–	–	–	0.10	–
–	4971658. 79	5183419. 86	–	–	–	0.10	–
–	4971659. 83	5183415. 38	–	–	–	0.10	–
–	4971690. 48	5183417. 08	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:337**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:337**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:338**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971830. 31	5183235. 69	–	–	–	0.10	–
–	4971828. 63	5183257. 75	–	–	–	0.10	–
–	4971798. 98	5183257. 51	–	–	–	0.10	–
–	4971799. 78	5183237. 42	–	–	–	0.10	–
–	4971802. 50	5183234. 99	–	–	–	0.10	–
–	4971830. 31	5183235. 69	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:338**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:338**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:339**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971627. 21	5183341. 12	–	–	–	0.10	–
–	4971626. 64	5183359. 34	–	–	–	0.10	–
–	4971596. 70	5183358. 34	–	–	–	0.10	–
–	4971597. 35	5183340. 54	–	–	–	0.10	–
–	4971627. 21	5183341. 12	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:339**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:339**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:342**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971587. 23	5183430. 62	–	–	–	0.10	–
–	4971586. 65	5183448. 98	–	–	–	0.10	–
–	4971557. 49	5183447. 92	–	–	–	0.10	–
–	4971557. 96	5183429. 17	–	–	–	0.10	–
–	4971587. 23	5183430. 62	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:342**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:342**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:35**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971790. 76	5183311. 40	–	–	–	0.10	–
–	4971790. 26	5183329. 71	–	–	–	0.10	–
–	4971760. 18	5183327. 98	–	–	–	0.10	–
–	4971760. 76	5183309. 82	–	–	–	0.10	–
–	4971790. 76	5183311. 40	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:35**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:35**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:359**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	5871689. 65	4820275. 27	–	–	–	–	–
–	5871706. 26	4820275. 27	–	–	–	–	–
–	5871719. 50	4820275. 27	–	–	–	–	–
–	5871719. 46	4820282. 85	–	–	–	–	–
–	5871719. 41	4820293. 42	–	–	–	–	–
–	5871706. 18	4820293. 42	–	–	–	–	–
–	5871689. 60	4820293. 42	–	–	–	–	–
–	5871689. 65	4820275. 27	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:359**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	16.61	–	–
–	–	13.24	–	–
–	–	7.58	–	–
–	–	10.57	–	–
–	–	13.23	–	–
–	–	16.58	–	–
–	–	18.15	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:359**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	–

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
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 90:12:090701:361**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971787. 23	5183383. 72	–	–	–	0.10	–
–	4971787. 00	5183402. 19	–	–	–	0.10	–
–	4971756. 96	5183401. 18	–	–	–	0.10	–
–	4971758. 18	5183382. 47	–	–	–	0.10	–
–	4971787. 23	5183383. 72	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:361**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:361**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:365**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971889. 39	5183497. 12	–	–	–	0.10	–
–	4971888. 80	5183514. 95	–	–	–	0.10	–
–	4971854. 51	5183514. 00	–	–	–	0.10	–
–	4971855. 35	5183495. 96	–	–	–	0.10	–
–	4971885. 48	5183497. 12	–	–	–	0.10	–
–	4971889. 39	5183497. 12	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:365**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:365**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:367**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971556. 52	5183466. 14	–	–	–	0.10	–
–	4971555. 88	5183484. 37	–	–	–	0.10	–
–	4971525. 68	5183482. 69	–	–	–	0.10	–
–	4971526. 49	5183464. 73	–	–	–	0.10	–
–	4971556. 52	5183466. 14	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:367**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:367**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:370**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971790. 92	5183292. 92	–	–	–	0.10	–
–	4971790. 47	5183311. 38	–	–	–	0.10	–
–	4971760. 76	5183309. 82	–	–	–	0.10	–
–	4971761. 54	5183291. 58	–	–	–	0.10	–
–	4971790. 92	5183292. 92	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:370**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:370**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:378**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971888. 88	5183405. 62	–	–	–	0.10	–
–	4971887. 98	5183424. 00	–	–	–	0.10	–
–	4971858. 59	5183423. 08	–	–	–	0.10	–
–	4971859. 30	5183404. 85	–	–	–	0.10	–
–	4971888. 88	5183405. 62	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:378**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:378**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:388**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971790. 16	5183329. 71	–	–	–	0.10	–
–	4971789. 39	5183347. 47	–	–	–	0.10	–
–	4971759. 55	5183346. 73	–	–	–	0.10	–
–	4971760. 18	5183327. 98	–	–	–	0.10	–
–	4971790. 16	5183329. 71	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:388**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:388**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:39**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971753. 34	5183509. 99	–	–	–	0.10	–
–	4971752. 56	5183528. 37	–	–	–	0.10	–
–	4971751. 69	5183546. 67	–	–	–	0.10	–
–	4971722. 64	5183545. 64	–	–	–	0.10	–
–	4971723. 56	5183508. 91	–	–	–	0.10	–
–	4971753. 34	5183509. 99	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:39**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:39**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:393**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971820. 42	5183476. 22	–	–	–	0.10	–
–	4971819. 36	5183494. 53	–	–	–	0.10	–
–	4971790. 50	5183493. 43	–	–	–	0.10	–
–	4971791. 07	5183474. 92	–	–	–	0.10	–
–	4971820. 42	5183476. 22	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:393**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:393**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:395**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971844. 75	5183623. 04	–	–	–	0.10	–
–	4971843. 62	5183641. 77	–	–	–	0.10	–
–	4971813. 80	5183640. 55	–	–	–	0.10	–
–	4971814. 85	5183622. 18	–	–	–	0.10	–
–	4971844. 75	5183623. 04	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:395**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:395**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:397**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971726. 57	5183272. 20	–	–	–	0.10	–
–	4971726. 02	5183285. 16	–	–	–	0.10	–
–	4971725. 82	5183289. 95	–	–	–	0.10	–
–	4971718. 19	5183289. 68	–	–	–	0.10	–
–	4971695. 54	5183288. 86	–	–	–	0.10	–
–	4971696. 12	5183270. 97	–	–	–	0.10	–
–	4971718. 84	5183271. 91	–	–	–	0.10	–
–	4971726. 57	5183272. 20	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:397**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:397**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–

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 90:12:090701:399**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971552. 61	5183574. 81	–	–	–	0.10	–
–	4971551. 77	5183593. 13	–	–	–	0.10	–
–	4971521. 67	5183591. 86	–	–	–	0.10	–
–	4971522. 34	5183573. 73	–	–	–	0.10	–
–	4971552. 61	5183574. 81	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:399**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:399**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:4**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971585. 34	5183503. 68	–	–	–	0.10	–
–	4971584. 39	5183521. 81	–	–	–	0.10	–
–	4971554. 43	5183520. 23	–	–	–	0.10	–
–	4971555. 38	5183502. 10	–	–	–	0.10	–
–	4971585. 34	5183503. 68	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:4**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:4**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:40**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971662. 97	5183342. 67	–	–	–	0.10	–
–	4971670. 48	5183342. 88	–	–	–	0.10	–
–	4971693. 06	5183343. 49	–	–	–	0.10	–
–	4971692. 35	5183361. 73	–	–	–	0.10	–
–	4971669. 77	5183361. 08	–	–	–	0.10	–
–	4971662. 27	5183360. 86	–	–	–	0.10	–
–	4971662. 46	5183355. 86	–	–	–	0.10	–
–	4971662. 97	5183342. 67	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:40**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:40**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–

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 90:12:090701:401**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971587. 07	4420164. 58	–	–	–	–	–
–	4971587. 07	4420182. 78	–	–	–	–	–
–	4971574. 07	4420182. 78	–	–	–	–	–
–	4971557. 20	4420182. 78	–	–	–	–	–
–	4971557. 20	4420166. 78	–	–	–	–	–
–	4971559. 63	4420164. 59	–	–	–	–	–
–	4971587. 07	4420164. 58	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:401**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	18.20	–	–
–	–	13.00	–	–
–	–	16.87	–	–
–	–	16.00	–	–
–	–	3.27	–	–
–	–	27.44	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:401**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета	–

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
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 90:12:090701:402**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971487. 59	5183535. 74	–	–	–	0.10	–
–	4971486. 57	5183554. 11	–	–	–	0.10	–
–	4971456. 65	5183552. 75	–	–	–	0.10	–
–	4971457. 45	5183534. 50	–	–	–	0.10	–
–	4971487. 59	5183535. 74	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:402**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:402**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:406**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	5871755. 76	4820238. 49	–	–	–	–	–
–	5871755. 68	4820257. 04	–	–	–	–	–
–	5871738. 64	4820257. 21	–	–	–	–	–
–	5871725. 58	4820257. 35	–	–	–	–	–
–	5871725. 63	4820246. 23	–	–	–	–	–
–	5871725. 66	4820238. 65	–	–	–	–	–
–	5871738. 73	4820238. 58	–	–	–	–	–
–	5871755. 76	4820238. 49	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:406**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	18.55	–	–
–	–	17.04	–	–
–	–	13.06	–	–
–	–	11.12	–	–
–	–	7.58	–	–
–	–	13.07	–	–
–	–	17.03	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:406**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	–

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
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 90:12:090701:41**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971849. 74	5183477. 10	–	–	–	0.10	–
–	4971849. 22	5183495. 49	–	–	–	0.10	–
–	4971819. 36	5183494. 53	–	–	–	0.10	–
–	4971820. 42	5183476. 22	–	–	–	0.10	–
–	4971849. 74	5183477. 10	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:41**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:41**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:410**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971622. 89	5183449. 86	–	–	–	0.10	–
–	4971622. 10	5183469. 10	–	–	–	0.10	–
–	4971593. 20	5183467. 50	–	–	–	0.10	–
–	4971593. 90	5183449. 07	–	–	–	0.10	–
–	4971622. 89	5183449. 86	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:410**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:410**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:414**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971452. 62	5183497. 22	–	–	–	0.10	–
–	4971451. 85	5183515. 64	–	–	–	0.10	–
–	4971422. 08	5183513. 43	–	–	–	0.10	–
–	4971422. 85	5183494. 75	–	–	–	0.10	–
–	4971452. 62	5183497. 22	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:414**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:414**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:415**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971593. 40	5183430. 85	–	–	–	0.08	–
–	4971594. 22	5183412. 90	–	–	–	0.08	–
–	4971624. 08	5183414. 17	–	–	–	0.08	–
–	4971623. 59	5183432. 36	–	–	–	0.08	–
–	4971593. 40	5183430. 85	–	–	–	0.08	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:415**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:415**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:416**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971592. 60	5183449. 03	–	–	–	0.10	–
–	4971593. 15	5183430. 83	–	–	–	0.10	–
–	4971593. 40	5183430. 85	–	–	–	0.10	–
–	4971623. 59	5183432. 36	–	–	–	0.10	–
–	4971622. 89	5183449. 86	–	–	–	0.10	–
–	4971593. 90	5183449. 07	–	–	–	0.10	–
–	4971592. 60	5183449. 03	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:416**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:416**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:417**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971654. 04	5183415. 16	–	–	–	0.10	–
–	4971653. 80	5183433. 35	–	–	–	0.10	–
–	4971623. 59	5183432. 36	–	–	–	0.10	–
–	4971624. 08	5183414. 17	–	–	–	0.10	–
–	4971654. 04	5183415. 16	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:417**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:417**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:42**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971554. 47	5183520. 54	–	–	–	0.10	–
–	4971554. 14	5183538. 53	–	–	–	0.10	–
–	4971523. 73	5183537. 22	–	–	–	0.10	–
–	4971524. 22	5183519. 31	–	–	–	0.10	–
–	4971554. 47	5183520. 54	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:42**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:42**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:421**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971492. 09	5183444. 51	–	–	–	0.10	–
–	4971490. 78	5183462. 97	–	–	–	0.10	–
–	4971462. 34	5183462. 16	–	–	–	0.10	–
–	4971462. 65	5183442. 67	–	–	–	0.10	–
–	4971492. 09	5183444. 51	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:421**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:421**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:424**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971583. 35	5183557. 73	–	–	–	0.10	–
–	4971582. 53	5183575. 87	–	–	–	0.10	–
–	4971552. 61	5183574. 81	–	–	–	0.10	–
–	4971553. 35	5183556. 74	–	–	–	0.10	–
–	4971583. 35	5183557. 73	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:424**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:424**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:425**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971714. 64	5183563. 19	–	–	–	0.10	–
–	4971714. 04	5183581. 83	–	–	–	0.10	–
–	4971684. 18	5183580. 37	–	–	–	0.10	–
–	4971684. 88	5183562. 01	–	–	–	0.10	–
–	4971714. 64	5183563. 19	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:425**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:425**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:427**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971892. 28	5183333. 33	–	–	–	0.10	–
–	4971891. 54	5183351. 07	–	–	–	0.10	–
–	4971874. 78	5183350. 55	–	–	–	0.10	–
–	4971861. 55	5183350. 14	–	–	–	0.10	–
–	4971861. 78	5183342. 57	–	–	–	0.10	–
–	4971862. 10	5183332. 25	–	–	–	0.10	–
–	4971892. 28	5183333. 33	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:427**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:427**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:428**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971656. 97	5183360. 72	–	–	–	0.10	–
–	4971656. 32	5183378. 61	–	–	–	0.10	–
–	4971625. 95	5183377. 44	–	–	–	0.10	–
–	4971626. 64	5183359. 34	–	–	–	0.10	–
–	4971656. 97	5183360. 72	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:428**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:428**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:43**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971647. 57	5183579. 05	–	–	–	0.10	–
–	4971647. 27	5183597. 38	–	–	–	0.10	–
–	4971617. 38	5183596. 39	–	–	–	0.10	–
–	4971617. 40	5183595. 81	–	–	–	0.10	–
–	4971618. 01	5183578. 14	–	–	–	0.10	–
–	4971647. 57	5183579. 05	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:43**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:44**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971858. 03	5183295. 49	–	–	–	0.20	–
–	4971856. 47	5183331. 86	–	–	–	0.20	–
–	4971826. 29	5183330. 52	–	–	–	0.20	–
–	4971827. 91	5183294. 09	–	–	–	0.20	–
–	4971858. 03	5183295. 49	–	–	–	0.20	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:44**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:44**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:443**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971723. 92	5183253. 14	–	–	–	0.10	–
–	4971723. 37	5183272. 07	–	–	–	0.10	–
–	4971696. 12	5183270. 97	–	–	–	0.10	–
–	4971697. 06	5183253. 27	–	–	–	0.10	–
–	4971697. 46	5183252. 93	–	–	–	0.10	–
–	4971723. 92	5183253. 14	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:443**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:443**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:45**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971817. 89	5183530. 68	–	–	–	0.10	–
–	4971817. 26	5183549. 12	–	–	–	0.10	–
–	4971788. 09	5183548. 05	–	–	–	0.10	–
–	4971788. 61	5183529. 77	–	–	–	0.10	–
–	4971817. 89	5183530. 68	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:45**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:45**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:46**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971515. 55	5183573. 57	–	–	–	0.10	–
–	4971515. 15	5183591. 67	–	–	–	0.10	–
–	4971485. 36	5183590. 47	–	–	–	0.10	–
–	4971485. 57	5183572. 39	–	–	–	0.10	–
–	4971515. 55	5183573. 57	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:46**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:46**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:47**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971863.03	5183295.10	–	–	–	0.10	–
–	4971863.97	5183277.68	–	–	–	0.10	–
–	4971901.38	5183278.84	–	–	–	0.10	–
–	4971900.16	5183296.61	–	–	–	0.10	–
–	4971863.03	5183295.10	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:47**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:47**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:48**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971816. 70	5183567. 10	–	–	–	0.10	–
–	4971815. 73	5183585. 51	–	–	–	0.10	–
–	4971786. 30	5183584. 41	–	–	–	0.10	–
–	4971786. 94	5183566. 23	–	–	–	0.10	–
–	4971816. 70	5183567. 10	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:48**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:48**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:5**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971353. 83	5183565. 67	–	–	–	0.10	–
–	4971352. 80	5183584. 84	–	–	–	0.10	–
–	4971321. 73	5183584. 46	–	–	–	0.10	–
–	4971322. 31	5183564. 74	–	–	–	0.10	–
–	4971353. 83	5183565. 67	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:5**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:5**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:50**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971716. 88	5183508. 56	–	–	–	0.10	–
–	4971716. 08	5183527. 18	–	–	–	0.10	–
–	4971686. 99	5183525. 82	–	–	–	0.10	–
–	4971687. 80	5183507. 63	–	–	–	0.10	–
–	4971716. 88	5183508. 56	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:50**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:50**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:54**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971723. 33	5183344. 79	–	–	–	0.10	–
–	4971722. 54	5183363. 12	–	–	–	0.10	–
–	4971692. 35	5183361. 73	–	–	–	0.10	–
–	4971693. 06	5183343. 49	–	–	–	0.10	–
–	4971723. 33	5183344. 79	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:54**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:54**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:55**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971823. 34	5183403. 61	–	–	–	0.10	–
–	4971822. 37	5183421. 91	–	–	–	0.10	–
–	4971792. 44	5183420. 52	–	–	–	0.10	–
–	4971793. 48	5183402. 39	–	–	–	0.10	–
–	4971823. 34	5183403. 61	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:55**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:56**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971755. 83	5183455. 31	–	–	–	0.10	–
–	4971754. 92	5183473. 47	–	–	–	0.10	–
–	4971725. 58	5183472. 04	–	–	–	0.10	–
–	4971726. 88	5183453. 58	–	–	–	0.10	–
–	4971755. 83	5183455. 31	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:56**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:56**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:58**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971421. 34	5183531. 64	–	–	–	0.10	–
–	4971420. 74	5183549. 99	–	–	–	0.10	–
–	4971393. 37	5183548. 57	–	–	–	0.10	–
–	4971394. 24	5183530. 29	–	–	–	0.10	–
–	4971421. 34	5183531. 64	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:58**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:58**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:60**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971526. 49	5183464. 73	–	–	–	0.10	–
–	4971528. 02	5183446. 40	–	–	–	0.10	–
–	4971557. 49	5183447. 92	–	–	–	0.10	–
–	4971556. 52	5183466. 14	–	–	–	0.10	–
–	4971526. 49	5183464. 73	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:60**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:60**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:61**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971693. 93	5183325. 59	–	–	–	0.10	–
–	4971693. 21	5183343. 49	–	–	–	0.10	–
–	4971662. 97	5183342. 67	–	–	–	0.10	–
–	4971663. 86	5183324. 20	–	–	–	0.10	–
–	4971693. 93	5183325. 59	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:61**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:61**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:62**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971758. 18	5183382. 47	–	–	–	0.10	–
–	4971756. 96	5183401. 18	–	–	–	0.10	–
–	4971727. 37	5183399. 62	–	–	–	0.10	–
–	4971728. 28	5183381. 49	–	–	–	0.10	–
–	4971758. 18	5183382. 47	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:62**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:62**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:63**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971823. 85	5183385. 43	–	–	–	0.10	–
–	4971823. 34	5183403. 61	–	–	–	0.10	–
–	4971793. 48	5183402. 39	–	–	–	0.10	–
–	4971793. 98	5183384. 11	–	–	–	0.10	–
–	4971823. 85	5183385. 43	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:63**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:63**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:64**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971859. 68	5183241. 79	–	–	–	0.10	–
–	4971859. 34	5183258. 79	–	–	–	0.10	–
–	4971829. 12	5183257. 77	–	–	–	0.10	–
–	4971829. 97	5183240. 89	–	–	–	0.10	–
–	4971859. 68	5183241. 79	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:64**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:64**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:65**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971725. 57	5183289. 95	–	–	–	0.10	–
–	4971724. 80	5183308. 16	–	–	–	0.10	–
–	4971694. 88	5183306. 95	–	–	–	0.10	–
–	4971695. 54	5183288. 86	–	–	–	0.10	–
–	4971725. 57	5183289. 95	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:65**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:65**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:69**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971686. 34	5183525. 82	–	–	–	0.10	–
–	4971685. 52	5183543. 98	–	–	–	0.10	–
–	4971655. 63	5183542. 52	–	–	–	0.10	–
–	4971656. 09	5183524. 76	–	–	–	0.10	–
–	4971686. 34	5183525. 82	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:69**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:70**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971814. 85	5183622. 18	–	–	–	0.10	–
–	4971813. 80	5183640. 55	–	–	–	0.10	–
–	4971783. 84	5183639. 74	–	–	–	0.10	–
–	4971784. 87	5183620. 74	–	–	–	0.10	–
–	4971814. 85	5183622. 18	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:70**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:70**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:71**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971787. 00	5183402. 19	–	–	–	0.10	–
–	4971786. 48	5183419. 91	–	–	–	0.10	–
–	4971756. 35	5183418. 77	–	–	–	0.10	–
–	4971756. 96	5183401. 18	–	–	–	0.10	–
–	4971787. 00	5183402. 19	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:71**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:716**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971799. 78	5183237. 42	–	–	–	0.10	–
–	4971799. 49	5183244. 74	–	–	–	0.10	–
–	4971793. 48	5183244. 61	–	–	–	0.10	–
–	4971793. 79	5183238. 29	–	–	–	0.10	–
–	4971799. 78	5183237. 42	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:716**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:716**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:717**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971864. 84	5183242. 21	–	–	–	0.10	–
–	4971864. 79	5183246. 15	–	–	–	0.10	–
–	4971859. 60	5183246. 04	–	–	–	0.10	–
–	4971859. 68	5183241. 79	–	–	–	0.10	–
–	4971859. 96	5183237. 08	–	–	–	–	–
–	4971865. 28	5183238. 34	–	–	–	0.10	–
–	4971864. 84	5183242. 21	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:717**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:717**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:72**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971756. 96	5183401. 18	–	–	–	0.10	–
–	4971756. 35	5183418. 91	–	–	–	0.10	–
–	4971725. 49	5183417. 93	–	–	–	0.10	–
–	4971726. 31	5183399. 57	–	–	–	0.10	–
–	4971756. 96	5183401. 18	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:72**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:72**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:726**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971598. 85	5183301. 13	–	–	–	0.10	–
–	4971597. 54	5183285. 87	–	–	–	0.10	–
–	4971631. 01	5183259. 29	–	–	–	0.10	–
–	4971629. 54	5183280. 63	–	–	–	0.10	–
–	4971598. 85	5183301. 13	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:726**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:726**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:727**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971598. 31	5183321. 80	–	–	–	0.10	–
–	4971598. 85	5183301. 13	–	–	–	0.10	–
–	4971629. 54	5183280. 63	–	–	–	0.10	–
–	4971629. 19	5183297. 40	–	–	–	0.10	–
–	4971598. 31	5183321. 80	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:727**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:727**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:728**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971323. 64	5183544. 43	–	–	–	0.10	–
–	4971322. 87	5183507. 34	–	–	–	0.10	–
–	4971355. 11	5183507. 44	–	–	–	0.10	–
–	4971355. 86	5183525. 13	–	–	–	0.10	–
–	4971354. 71	5183545. 05	–	–	–	0.10	–
–	4971323. 64	5183544. 43	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:728**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:728**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:729**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971530. 48	5183355. 84	–	–	–	0.10	–
–	4971556. 24	5183338. 04	–	–	–	0.10	–
–	4971557. 94	5183339. 28	–	–	–	0.10	–
–	4971559. 81	5183356. 78	–	–	–	0.10	–
–	4971530. 48	5183355. 84	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:729**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:729**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:73**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971687. 17	5183507. 69	–	–	–	0.10	–
–	4971686. 34	5183525. 82	–	–	–	0.10	–
–	4971656. 48	5183524. 77	–	–	–	0.10	–
–	4971656. 73	5183506. 83	–	–	–	0.10	–
–	4971687. 17	5183507. 69	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:73**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:730**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971593. 44	5183307. 68	–	–	–	0.10	–
–	4971591. 87	5183340. 97	–	–	–	0.10	–
–	4971557. 94	5183339. 28	–	–	–	0.10	–
–	4971556. 24	5183338. 04	–	–	–	0.10	–
–	4971556. 02	5183337. 41	–	–	–	0.10	–
–	4971563. 08	5183331. 33	–	–	–	0.10	–
–	4971563. 67	5183329. 19	–	–	–	0.10	–
–	4971593. 44	5183307. 68	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:730**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:730**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–

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 90:12:090701:731**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971591. 15	5183291. 55	–	–	–	0.10	–
–	4971593. 19	5183300. 35	–	–	–	0.10	–
–	4971593. 44	5183307. 68	–	–	–	0.10	–
–	4971563. 67	5183329. 19	–	–	–	0.10	–
–	4971556. 08	5183317. 44	–	–	–	0.10	–
–	4971562. 10	5183312. 57	–	–	–	0.10	–
–	4971591. 15	5183291. 55	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:731**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:731**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:734**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971652. 06	5183627. 43	–	–	–	0.10	–
–	4971652. 41	5183617. 04	–	–	–	0.10	–
–	4971653. 29	5183617. 01	–	–	–	0.10	–
–	4971682. 38	5183616. 45	–	–	–	0.10	–
–	4971681. 54	5183635. 03	–	–	–	0.10	–
–	4971661. 71	5183633. 71	–	–	–	0.10	–
–	4971661. 92	5183628. 05	–	–	–	0.10	–
–	4971652. 06	5183627. 43	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:734**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:734**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–

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 90:12:090701:735**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971529. 53	5183356. 33	–	–	–	0.10	–
–	4971524. 79	5183342. 12	–	–	–	0.10	–
–	4971556. 08	5183317. 44	–	–	–	0.10	–
–	4971563. 67	5183329. 19	–	–	–	0.10	–
–	4971563. 08	5183331. 33	–	–	–	0.10	–
–	4971556. 02	5183337. 41	–	–	–	0.10	–
–	4971556. 24	5183338. 04	–	–	–	0.10	–
–	4971530. 48	5183355. 84	–	–	–	0.10	–
–	4971529. 53	5183356. 33	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:735**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:735**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	–

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
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 90:12:090701:737**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971463. 55	5183417. 99	–	–	–	0.10	–
–	4971457. 42	5183405. 43	–	–	–	0.10	–
–	4971492. 03	5183380. 62	–	–	–	0.10	–
–	4971494. 88	5183378. 58	–	–	–	0.10	–
–	4971493. 83	5183395. 28	–	–	–	0.10	–
–	4971463. 55	5183417. 99	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:737**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:737**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:738**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971580. 95	5183612. 82	–	–	–	0.10	–
–	4971580. 47	5183629. 99	–	–	–	0.10	–
–	4971551. 03	5183629. 15	–	–	–	0.10	–
–	4971550. 96	5183611. 44	–	–	–	0.10	–
–	4971580. 95	5183612. 82	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:738**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:738**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:739**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971581. 55	5183594. 39	–	–	–	0.10	–
–	4971580. 95	5183612. 82	–	–	–	0.10	–
–	4971550. 96	5183611. 44	–	–	–	0.10	–
–	4971551. 77	5183593. 13	–	–	–	0.10	–
–	4971581. 55	5183594. 39	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:739**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:739**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:74**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971882. 44	5183569. 91	–	–	–	0.10	–
–	4971881. 88	5183588. 16	–	–	–	0.10	–
–	4971851. 68	5183586. 99	–	–	–	0.10	–
–	4971852. 10	5183568. 97	–	–	–	0.10	–
–	4971882. 44	5183569. 91	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:74**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:74**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:740**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971554. 41	5183520. 53	–	–	–	0.10	–
–	4971524. 22	5183519. 31	–	–	–	0.10	–
–	4971524. 92	5183500. 91	–	–	–	0.10	–
–	4971554. 89	5183502. 12	–	–	–	0.10	–
–	4971555. 38	5183502. 12	–	–	–	0.10	–
–	4971554. 41	5183520. 53	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:740**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:740**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:741**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971519. 80	5183483. 14	–	–	–	0.10	–
–	4971519. 75	5183500. 64	–	–	–	0.10	–
–	4971489. 92	5183499. 29	–	–	–	0.10	–
–	4971490. 70	5183481. 61	–	–	–	0.10	–
–	4971519. 80	5183483. 14	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:741**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:741**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:742**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971491. 03	5183462. 99	–	–	–	0.10	–
–	4971490. 72	5183480. 52	–	–	–	0.10	–
–	4971460. 12	5183479. 15	–	–	–	0.10	–
–	4971460. 57	5183462. 08	–	–	–	0.10	–
–	4971491. 03	5183462. 99	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:742**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:742**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:743**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971486. 17	5183608. 83	–	–	–	0.10	–
–	4971485. 31	5183628. 26	–	–	–	0.10	–
–	4971485. 26	5183629. 28	–	–	–	0.10	–
–	4971453. 40	5183627. 98	–	–	–	0.10	–
–	4971454. 14	5183606. 61	–	–	–	0.10	–
–	4971463. 65	5183606. 65	–	–	–	0.10	–
–	4971486. 17	5183608. 83	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:743**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:743**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:744**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971895. 43	5183460. 88	–	–	–	0.10	–
–	4971894. 83	5183479. 09	–	–	–	0.10	–
–	4971886. 34	5183478. 74	–	–	–	0.10	–
–	4971887. 16	5183460. 56	–	–	–	0.10	–
–	4971890. 25	5183460. 67	–	–	–	0.10	–
–	4971895. 43	5183460. 88	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:744**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:744**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:746**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971894. 24	5183497. 26	–	–	–	0.10	–
–	4971893. 65	5183515. 11	–	–	–	0.10	–
–	4971888. 80	5183514. 95	–	–	–	0.10	–
–	4971889. 39	5183497. 12	–	–	–	0.10	–
–	4971894. 24	5183497. 26	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:746**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:746**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:747**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971845. 18	5183604. 85	–	–	–	0.10	–
–	4971844. 75	5183623. 04	–	–	–	0.10	–
–	4971814. 85	5183622. 18	–	–	–	0.10	–
–	4971815. 35	5183603. 84	–	–	–	0.10	–
–	4971845. 18	5183604. 85	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:747**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:747**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:748**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971855. 18	5183349. 32	–	–	–	0.10	–
–	4971855. 04	5183367. 46	–	–	–	0.10	–
–	4971824. 63	5183366. 55	–	–	–	0.10	–
–	4971824. 69	5183365. 11	–	–	–	0.10	–
–	4971825. 34	5183348. 31	–	–	–	0.10	–
–	4971855. 18	5183349. 32	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:748**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:748**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:749**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971828. 63	5183257. 75	–	–	–	0.10	–
–	4971828. 54	5183275. 93	–	–	–	0.10	–
–	4971798. 30	5183274. 84	–	–	–	0.10	–
–	4971798. 98	5183257. 51	–	–	–	0.10	–
–	4971828. 63	5183257. 75	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:749**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:749**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:750**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971828. 54	5183275. 93	–	–	–	0.10	–
–	4971827. 54	5183294. 07	–	–	–	0.10	–
–	4971827. 54	5183294. 16	–	–	–	0.10	–
–	4971797. 13	5183292. 70	–	–	–	0.10	–
–	4971798. 30	5183274. 84	–	–	–	0.10	–
–	4971828. 54	5183275. 93	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:750**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:750**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:751**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971826.03	5183330.45	–	–	–	0.10	–
–	4971825.34	5183348.31	–	–	–	0.10	–
–	4971795.65	5183347.78	–	–	–	0.10	–
–	4971796.46	5183329.56	–	–	–	0.10	–
–	4971826.03	5183330.45	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:751**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:751**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:752**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971815. 73	5183585. 51	–	–	–	0.10	–
–	4971815. 35	5183603. 84	–	–	–	0.10	–
–	4971785. 58	5183602. 72	–	–	–	0.10	–
–	4971786. 30	5183584. 41	–	–	–	0.10	–
–	4971815. 73	5183585. 51	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:752**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:752**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:753**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971900. 22	5183315. 29	–	–	–	0.10	–
–	4971899. 61	5183333. 59	–	–	–	0.10	–
–	4971892. 28	5183333. 33	–	–	–	0.10	–
–	4971862. 10	5183332. 25	–	–	–	0.10	–
–	4971862. 67	5183313. 82	–	–	–	0.10	–
–	4971900. 22	5183315. 29	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:753**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:753**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:754**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971899. 61	5183333. 59	–	–	–	0.10	–
–	4971899. 03	5183351. 34	–	–	–	0.10	–
–	4971891. 54	5183351. 07	–	–	–	0.10	–
–	4971892. 28	5183333. 33	–	–	–	0.10	–
–	4971899. 61	5183333. 59	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:754**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:754**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:755**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971902. 60	5183241. 65	–	–	–	0.10	–
–	4971902. 46	5183247. 02	–	–	–	0.10	–
–	4971894. 77	5183246. 80	–	–	–	0.10	–
–	4971894. 82	5183243. 37	–	–	–	0.10	–
–	4971864. 84	5183242. 21	–	–	–	0.10	–
–	4971865. 28	5183238. 34	–	–	–	0.10	–
–	4971902. 60	5183241. 65	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:755**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:755**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:756**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971859. 96	5183237. 08	–	–	–	0.10	–
–	4971859. 68	5183241. 79	–	–	–	0.10	–
–	4971829. 97	5183240. 89	–	–	–	0.10	–
–	4971830. 31	5183235. 69	–	–	–	0.10	–
–	4971856. 85	5183236. 35	–	–	–	0.10	–
–	4971859. 96	5183237. 08	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:756**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:756**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:757**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971896.63	5183424.21	–	–	–	0.10	–
–	4971896.02	5183442.86	–	–	–	0.10	–
–	4971890.69	5183442.72	–	–	–	0.10	–
–	4971887.58	5183442.59	–	–	–	0.10	–
–	4971888.38	5183424.03	–	–	–	0.10	–
–	4971896.63	5183424.21	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:757**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:757**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:758**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971896.02	5183442.86	–	–	–	0.10	–
–	4971895.43	5183460.88	–	–	–	0.10	–
–	4971890.25	5183460.67	–	–	–	0.10	–
–	4971890.69	5183442.72	–	–	–	0.10	–
–	4971896.02	5183442.86	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:758**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:758**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:759**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971899. 03	5183351. 34	–	–	–	0.10	–
–	4971898. 42	5183369. 98	–	–	–	0.10	–
–	4971891. 06	5183369. 73	–	–	–	0.10	–
–	4971887. 68	5183369. 59	–	–	–	0.10	–
–	4971888. 40	5183350. 97	–	–	–	0.10	–
–	4971891. 54	5183351. 07	–	–	–	0.10	–
–	4971899. 03	5183351. 34	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:759**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:759**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:760**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971898. 42	5183369. 98	–	–	–	0.10	–
–	4971897. 84	5183387. 59	–	–	–	0.10	–
–	4971890. 52	5183387. 45	–	–	–	0.10	–
–	4971891. 06	5183369. 73	–	–	–	0.10	–
–	4971898. 42	5183369. 98	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:760**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:760**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:761**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971893. 04	5183533. 79	–	–	–	0.10	–
–	4971892. 41	5183552. 75	–	–	–	0.10	–
–	4971882. 71	5183552. 33	–	–	–	0.10	–
–	4971883. 37	5183533. 64	–	–	–	0.10	–
–	4971853. 39	5183532. 66	–	–	–	0.10	–
–	4971853. 38	5183532. 00	–	–	–	0.10	–
–	4971854. 08	5183532. 03	–	–	–	0.10	–
–	4971887. 82	5183533. 28	–	–	–	0.10	–
–	4971893. 04	5183533. 79	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:761**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:761**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	–

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
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 90:12:090701:762**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971892. 41	5183552. 75	–	–	–	0.10	–
–	4971891. 84	5183570. 20	–	–	–	0.10	–
–	4971882. 44	5183569. 91	–	–	–	0.10	–
–	4971882. 71	5183552. 33	–	–	–	0.10	–
–	4971892. 41	5183552. 75	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:762**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:762**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:763**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971891. 84	5183570. 20	–	–	–	0.10	–
–	4971891. 24	5183588. 51	–	–	–	0.10	–
–	4971881. 88	5183588. 16	–	–	–	0.10	–
–	4971882. 44	5183569. 91	–	–	–	0.10	–
–	4971891. 84	5183570. 20	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:763**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:763**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:764**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971786. 48	5183419. 91	–	–	–	0.10	–
–	4971785. 77	5183438. 41	–	–	–	0.10	–
–	4971755. 95	5183437. 19	–	–	–	0.10	–
–	4971756. 36	5183418. 77	–	–	–	0.10	–
–	4971786. 48	5183419. 91	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:764**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:764**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:765**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971748. 37	5183619. 37	–	–	–	0.10	–
–	4971748. 06	5183638. 86	–	–	–	0.10	–
–	4971747. 57	5183638. 85	–	–	–	0.10	–
–	4971719. 21	5183637. 97	–	–	–	0.10	–
–	4971718. 19	5183636. 12	–	–	–	0.10	–
–	4971718. 96	5183617. 44	–	–	–	0.10	–
–	4971748. 37	5183619. 37	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:765**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:765**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:766**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971724. 80	5183308. 16	–	–	–	0.10	–
–	4971724. 63	5183326. 64	–	–	–	0.10	–
–	4971693. 93	5183325. 59	–	–	–	0.10	–
–	4971694. 88	5183306. 95	–	–	–	0.10	–
–	4971724. 80	5183308. 16	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:766**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:766**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:767**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971654. 72	5183396. 88	–	–	–	0.10	–
–	4971654. 04	5183415. 16	–	–	–	0.10	–
–	4971624. 08	5183414. 17	–	–	–	0.10	–
–	4971624. 70	5183395. 80	–	–	–	0.10	–
–	4971654. 72	5183396. 88	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:767**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:767**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:768**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971619. 04	5183541. 53	–	–	–	0.10	–
–	4971618. 77	5183559. 31	–	–	–	0.10	–
–	4971588. 70	5183557. 61	–	–	–	0.10	–
–	4971589. 13	5183540. 15	–	–	–	0.10	–
–	4971619. 04	5183541. 53	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:768**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:768**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:77**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971588. 39	5183412. 49	–	–	–	0.10	–
–	4971587. 94	5183430. 64	–	–	–	0.10	–
–	4971557. 96	5183429. 17	–	–	–	0.10	–
–	4971558. 62	5183411. 02	–	–	–	0.10	–
–	4971588. 39	5183412. 49	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:77**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:77**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:771**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971902. 46	5183247. 02	–	–	–	0.10	–
–	4971901. 98	5183260. 59	–	–	–	0.10	–
–	4971894. 59	5183260. 37	–	–	–	0.10	–
–	4971894. 77	5183246. 80	–	–	–	0.10	–
–	4971902. 46	5183247. 02	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:771**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:771**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:772**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971901. 98	5183260. 59	–	–	–	0.10	–
–	4971901. 40	5183278. 84	–	–	–	0.10	–
–	4971893. 55	5183278. 59	–	–	–	0.10	–
–	4971894. 12	5183260. 35	–	–	–	0.10	–
–	4971894. 59	5183260. 37	–	–	–	0.10	–
–	4971901. 98	5183260. 59	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:772**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:772**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:773**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971891. 24	5183588. 51	–	–	–	0.10	–
–	4971890. 65	5183606. 58	–	–	–	0.10	–
–	4971881. 25	5183606. 26	–	–	–	0.10	–
–	4971881. 88	5183588. 16	–	–	–	0.10	–
–	4971891. 24	5183588. 51	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:773**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:773**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:774**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971897. 84	5183387. 59	–	–	–	0.10	–
–	4971897. 24	5183405. 84	–	–	–	0.10	–
–	4971889. 29	5183405. 63	–	–	–	0.10	–
–	4971889. 93	5183387. 44	–	–	–	0.10	–
–	4971890. 52	5183387. 45	–	–	–	0.10	–
–	4971897. 84	5183387. 59	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:774**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:774**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:775**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971897. 24	5183405. 84	–	–	–	0.10	–
–	4971896. 63	5183424. 21	–	–	–	0.10	–
–	4971887. 98	5183424. 00	–	–	–	0.10	–
–	4971888. 88	5183405. 62	–	–	–	0.10	–
–	4971889. 29	5183405. 63	–	–	–	0.10	–
–	4971897. 24	5183405. 84	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:775**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:775**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:78**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971756. 35	5183418. 91	–	–	–	0.10	–
–	4971755. 95	5183437. 19	–	–	–	0.10	–
–	4971725. 42	5183436. 30	–	–	–	0.10	–
–	4971726. 02	5183417. 95	–	–	–	0.10	–
–	4971756. 35	5183418. 91	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:78**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:78**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:780**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971392. 14	5183461. 63	–	–	–	0.10	–
–	4971389. 04	5183447. 74	–	–	–	0.10	–
–	4971426. 57	5183419. 18	–	–	–	0.10	–
–	4971434. 57	5183429. 75	–	–	–	0.10	–
–	4971417. 49	5183443. 60	–	–	–	0.10	–
–	4971415. 41	5183445. 14	–	–	–	0.10	–
–	4971417. 04	5183447. 47	–	–	–	0.10	–
–	4971392. 14	5183461. 63	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:780**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:780**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–

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 90:12:090701:782**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971461. 81	5183436. 50	–	–	–	0.10	–
–	4971463. 55	5183417. 99	–	–	–	0.10	–
–	4971493. 83	5183395. 28	–	–	–	0.10	–
–	4971493. 43	5183408. 18	–	–	–	0.10	–
–	4971493. 32	5183410. 71	–	–	–	0.10	–
–	4971461. 81	5183436. 50	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:782**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:782**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:783**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971657. 51	5183251. 48	–	–	–	0.10	–
–	4971697. 08	5183252. 93	–	–	–	0.10	–
–	4971697. 46	5183252. 93	–	–	–	0.10	–
–	4971697. 06	5183253. 27	–	–	–	0.10	–
–	4971696. 12	5183270. 97	–	–	–	0.10	–
–	4971664. 99	5183269. 66	–	–	–	0.10	–
–	4971657. 51	5183251. 48	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:783**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:783**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:784**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971560. 26	5183375. 40	–	–	–	0.10	–
–	4971559. 21	5183393. 17	–	–	–	0.10	–
–	4971528. 49	5183392. 03	–	–	–	0.10	–
–	4971530. 16	5183373. 70	–	–	–	0.10	–
–	4971560. 26	5183375. 40	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:784**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:784**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:785**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971523. 60	5183358. 78	–	–	–	0.10	–
–	4971524. 50	5183372. 16	–	–	–	0.10	–
–	4971523. 08	5183401. 91	–	–	–	0.10	–
–	4971522. 73	5183409. 44	–	–	–	0.10	–
–	4971514. 61	5183409. 15	–	–	–	0.10	–
–	4971493. 43	5183408. 18	–	–	–	0.10	–
–	4971493. 83	5183395. 28	–	–	–	0.10	–
–	4971494. 88	5183378. 58	–	–	–	0.10	–
–	4971517. 44	5183362. 43	–	–	–	0.10	–
–	4971523. 60	5183358. 78	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:785**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:785**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
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 90:12:090701:786**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971727. 47	5183235. 75	–	–	–	0.10	–
–	4971727. 05	5183253. 14	–	–	–	0.10	–
–	4971723. 92	5183253. 14	–	–	–	0.10	–
–	4971697. 46	5183252. 93	–	–	–	0.10	–
–	4971697. 08	5183252. 93	–	–	–	0.10	–
–	4971697. 69	5183234. 74	–	–	–	0.10	–
–	4971697. 77	5183234. 27	–	–	–	0.10	–
–	4971727. 47	5183235. 75	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:786**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:786**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–



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 90:12:090701:787**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971759. 25	5183355. 53	–	–	–	0.10	–
–	4971758. 88	5183364. 90	–	–	–	0.10	–
–	4971758. 71	5183369. 07	–	–	–	0.10	–
–	4971728. 55	5183367. 86	–	–	–	0.10	–
–	4971729. 08	5183354. 35	–	–	–	0.10	–
–	4971759. 25	5183355. 53	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:787**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:787**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:788**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971758. 71	5183369. 07	–	–	–	0.10	–
–	4971758. 18	5183382. 47	–	–	–	0.10	–
–	4971728. 28	5183381. 49	–	–	–	0.10	–
–	4971728. 00	5183381. 48	–	–	–	0.10	–
–	4971728. 55	5183367. 86	–	–	–	0.10	–
–	4971758. 71	5183369. 07	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:788**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:788**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:79**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971821.06	5183457.97	–	–	–	0.10	–
–	4971820.42	5183476.22	–	–	–	0.10	–
–	4971790.13	5183474.87	–	–	–	0.10	–
–	4971790.81	5183456.70	–	–	–	0.10	–
–	4971791.11	5183456.72	–	–	–	0.10	–
–	4971821.06	5183457.97	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:79**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:79**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:8**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971887. 16	5183460. 56	–	–	–	0.10	–
–	4971886. 34	5183478. 74	–	–	–	0.10	–
–	4971856. 36	5183477. 70	–	–	–	0.10	–
–	4971857. 18	5183459. 52	–	–	–	0.10	–
–	4971887. 16	5183460. 56	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:8**

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
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:8**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:80**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971754. 92	5183473. 47	–	–	–	0.10	–
–	4971754. 14	5183491. 70	–	–	–	0.10	–
–	4971724. 32	5183490. 38	–	–	–	0.10	–
–	4971725. 46	5183472. 04	–	–	–	0.10	–
–	4971754. 92	5183473. 47	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:80**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:80**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:803**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971657. 36	5183263. 27	–	–	–	0.10	–
–	4971659. 02	5183270. 43	–	–	–	0.10	–
–	4971660. 07	5183274. 96	–	–	–	0.10	–
–	4971658. 79	5183305. 84	–	–	–	0.10	–
–	4971628. 75	5183304. 53	–	–	–	0.10	–
–	4971629. 13	5183298. 42	–	–	–	0.10	–
–	4971629. 19	5183297. 40	–	–	–	0.10	–
–	4971629. 46	5183284. 61	–	–	–	0.10	–
–	4971657. 36	5183263. 27	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:803**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:803**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	–

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
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 90:12:090701:807**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971420. 94	5183447. 49	–	–	–	0.10	–
–	4971424. 38	5183457. 55	–	–	–	0.10	–
–	4971423. 51	5183476. 82	–	–	–	0.10	–
–	4971422. 85	5183494. 75	–	–	–	0.10	–
–	4971393. 18	5183492. 99	–	–	–	0.10	–
–	4971392. 28	5183463. 44	–	–	–	0.10	–
–	4971420. 94	5183447. 49	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:807**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:807**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:814**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971894. 83	5183479. 09	–	–	–	0.10	–
–	4971894. 24	5183497. 26	–	–	–	0.10	–
–	4971889. 39	5183497. 12	–	–	–	0.10	–
–	4971885. 48	5183497. 12	–	–	–	0.10	–
–	4971855. 35	5183495. 96	–	–	–	0.10	–
–	4971856. 36	5183477. 70	–	–	–	0.10	–
–	4971886. 34	5183478. 74	–	–	–	0.10	–
–	4971894. 83	5183479. 09	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:814**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:814**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–

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 90:12:090701:82**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971655. 47	5183378. 58	–	–	–	0.10	–
–	4971654. 72	5183396. 88	–	–	–	0.10	–
–	4971624. 70	5183395. 80	–	–	–	0.10	–
–	4971625. 95	5183377. 44	–	–	–	0.10	–
–	4971655. 47	5183378. 58	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:82**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:82**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:820**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971716. 24	5183527. 19	–	–	–	0.10	–
–	4971716. 08	5183536. 22	–	–	–	0.10	–
–	4971685. 93	5183534. 90	–	–	–	0.10	–
–	4971686. 34	5183525. 82	–	–	–	0.10	–
–	4971716. 24	5183527. 19	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:820**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:820**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:83**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971516. 02	5183555. 06	–	–	–	0.10	–
–	4971515. 10	5183573. 55	–	–	–	0.10	–
–	4971485. 57	5183572. 39	–	–	–	0.10	–
–	4971486. 57	5183554. 11	–	–	–	0.10	–
–	4971516. 02	5183555. 06	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:83**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:83**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:84**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971724. 63	5183326. 64	–	–	–	0.10	–
–	4971723. 79	5183344. 81	–	–	–	0.10	–
–	4971693. 21	5183343. 50	–	–	–	0.10	–
–	4971693. 93	5183325. 59	–	–	–	0.10	–
–	4971724. 63	5183326. 64	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:84**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:85**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971846. 20	5183568. 09	–	–	–	0.10	–
–	4971845. 63	5183586. 61	–	–	–	0.10	–
–	4971815. 73	5183585. 51	–	–	–	0.10	–
–	4971816. 70	5183567. 10	–	–	–	0.10	–
–	4971846. 20	5183568. 09	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:85**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:85**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:89**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971863. 97	5183277. 68	–	–	–	0.10	–
–	4971864. 61	5183259. 21	–	–	–	0.10	–
–	4971894. 12	5183260. 35	–	–	–	0.10	–
–	4971893. 55	5183278. 59	–	–	–	0.10	–
–	4971863. 97	5183277. 68	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:89**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:89**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:90**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971826.63	5183312.17	–	–	–	0.10	–
–	4971826.03	5183330.45	–	–	–	0.10	–
–	4971796.46	5183329.56	–	–	–	0.10	–
–	4971796.81	5183311.44	–	–	–	0.10	–
–	4971826.63	5183312.17	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:90**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:90**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:91**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971649. 58	5183542. 88	–	–	–	0.10	–
–	4971649. 02	5183560. 72	–	–	–	0.10	–
–	4971618. 77	5183559. 31	–	–	–	0.10	–
–	4971619. 04	5183541. 53	–	–	–	0.10	–
–	4971649. 58	5183542. 88	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:91**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:91**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:92**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971718. 70	5183472. 44	–	–	–	0.10	–
–	4971718. 21	5183490. 08	–	–	–	0.10	–
–	4971687. 65	5183489. 46	–	–	–	0.10	–
–	4971688. 26	5183470. 97	–	–	–	0.10	–
–	4971718. 70	5183472. 44	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:92**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:92**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:94**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971628. 09	5183322. 75	–	–	–	0.10	–
–	4971627. 21	5183341. 12	–	–	–	0.10	–
–	4971598. 61	5183340. 57	–	–	–	0.10	–
–	4971599. 17	5183321. 83	–	–	–	0.10	–
–	4971628. 09	5183322. 75	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:94**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:94**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:97**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971520. 63	5183464. 40	–	–	–	0.10	–
–	4971519. 80	5183483. 14	–	–	–	0.10	–
–	4971490. 70	5183481. 61	–	–	–	0.10	–
–	4971491. 03	5183462. 99	–	–	–	0.10	–
–	4971520. 63	5183464. 40	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:97**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:97**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:98**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971852. 20	5183459. 33	–	–	–	0.10	–
–	4971851. 53	5183477. 15	–	–	–	0.10	–
–	4971820. 42	5183476. 22	–	–	–	0.10	–
–	4971821. 06	5183457. 97	–	–	–	0.10	–
–	4971852. 20	5183459. 33	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:98**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:98**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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 90:12:090701:99**

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	4971514. 94	5183610. 20	–	–	–	0.10	–
–	4971513. 96	5183630. 10	–	–	–	0.10	–
–	4971485. 31	5183628. 26	–	–	–	0.10	–
–	4971486. 17	5183608. 83	–	–	–	0.10	–
–	4971514. 94	5183610. 20	–	–	–	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 90:12:090701:99**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 90:12:090701:99**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
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) 90:12:000000:1617

Зона № –

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
90:12:000000:1617(1)	–	4971788.49	5183313.32	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:000000:1617(1)	–	4971788.34	5183320.32	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:000000:1617(1)	–	4971781.04	5183320.16	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:000000:1617(1)	–	4971781.19	5183313.16	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:000000:1617(1)	–	4971788.49	5183313.32	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:000000:1617**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 84 д
	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) 90:12:090401:71

Зона №     

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
90:12:090401:71(1)	–	4971381.80	5183546.27	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090401:71(1)	–	4971381.94	5183543.00	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090401:71(1)	–	4971383.11	5183543.05	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090401:71(1)	–	4971383.12	5183542.87	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090401:71(1)	–	4971384.74	5183542.94	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090401:71(1)	–	4971384.87	5183540.06	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090401:71(1)	–	4971377.78	5183539.74	–	–	–	–	–	0.10	–

1)										
90:12: 09040 1:71( 1)	–	49713 77.74	51835 40.64	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09040 1:71( 1)	–	49713 71.80	51835 40.37	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09040 1:71( 1)	–	49713 71.80	51835 40.39	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09040 1:71( 1)	–	49713 71.80	51835 40.49	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09040 1:71( 1)	–	49713 71.56	51835 45.81	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09040 1:71( 1)	–	49713 81.80	51835 46.27	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090401:71**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, 269 д
	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) 90:12:090701:101

Зона № –

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
90:12:090701:101 (1)	–	4971507.04	5183617.53	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:101 (1)	–	4971512.48	5183617.97	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:101 (1)	–	4971512.05	5183623.23	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:101 (1)	–	4971506.62	5183622.80	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:101 (1)	–	4971507.04	5183617.53	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:101**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 223 д
	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) 90:12:090701:104

Зона №     

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
90:12:090701:104 (1)	–	49713 35.41	51835 86.35	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:104 (1)	–	49713 35.17	51835 98.23	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:104 (1)	–	49713 28.12	51835 98.09	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:104 (1)	–	49713 28.18	51835 95.01	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:104 (1)	–	49713 27.35	51835 95.00	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:104 (1)	–	49713 27.53	51835 86.19	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:104	–	49713 35.41	51835 86.35	–	–	–	–	–	0.10	–



(1)									
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:104</b>									
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости				Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				90:12:090701				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 274 д				
	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) 90:12:090701:119

Зона №     

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
90:12:090701:119 (1)	–	49715 78.73	51835 31.95	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:119 (1)	–	49715 75.91	51835 31.92	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:119 (1)	–	49715 75.91	51835 31.65	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:119 (1)	–	49715 71.17	51835 31.60	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:119 (1)	–	49715 70.45	51835 32.11	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:119 (1)	–	49715 70.41	51835 33.10	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:119	–	49715 70.34	51835 33.10	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)										
90:12: 09070 1:119 (1)	–	49715 70.34	51835 33.25	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:119 (1)	–	49715 69.50	51835 33.24	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:119 (1)	–	49715 69.49	51835 34.69	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:119 (1)	–	49715 70.32	51835 34.70	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:119 (1)	–	49715 70.31	51835 35.85	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:119 (1)	–	49715 70.38	51835 35.85	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:119 (1)	–	49715 70.37	51835 37.29	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:119 (1)	–	49715 72.07	51835 37.31	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:119 (1)	–	49715 72.07	51835 37.06	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:119 (1)	–	49715 78.55	51835 37.13	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:119 (1)	–	49715 78.55	51835 36.84	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:119 (1)	–	49715 80.23	51835 36.86	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:119	–	49715 80.27	51835 33.03	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)										
90:12:090701:119(1)	–	4971580.20	5183533.03	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:119(1)	–	4971578.72	5183533.01	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:119(1)	–	4971578.73	5183531.95	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:119**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 197 д, Республика Крым, р-н Симферопольский, с/с Мирновский, Домостроитель садовое товарищество, д 197
	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) 90:12:090701:139

Зона № –

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
90:12:090701:139 (1)	–	49713 97.68	51836 00.07	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:139 (1)	–	49713 91.48	51835 99.94	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:139 (1)	–	49713 91.67	51835 90.49	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:139 (1)	–	49713 97.87	51835 90.62	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:139 (1)	–	49713 97.68	51836 00.07	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:139**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 263 д
	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) 90:12:090701:148

Зона № –

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
90:12:090701:148 (1)	–	49714 92.64	51835 17.43	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:148 (1)	–	49714 92.53	51835 19.51	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:148 (1)	–	49714 88.66	51835 19.31	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:148 (1)	–	49714 88.77	51835 17.24	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:148 (1)	–	49714 92.64	51835 17.43	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:148**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 228 д
	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) 90:12:090701:149

Зона №     

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
90:12:090701:149 (1)	–	49718 69.70	51833 90.46	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:149 (1)	–	49718 69.45	51833 97.45	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:149 (1)	–	49718 69.39	51833 98.97	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:149 (1)	–	49718 68.85	51833 99.46	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:149 (1)	–	49718 67.50	51833 99.41	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:149 (1)	–	49718 67.06	51833 98.88	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:149	–	49718 63.00	51833 98.73	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)										
90:12:090701:149(1)	–	4971863.05	5183397.23	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:149(1)	–	4971863.30	5183390.23	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:149(1)	–	4971869.70	5183390.46	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:149**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 9 д
	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) 90:12:090701:151

Зона №     

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
90:12:090701:151 (1)	–	49717 76.08	51835 37.57	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:151 (1)	–	49717 75.95	51835 39.23	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:151 (1)	–	49717 74.93	51835 39.15	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:151 (1)	–	49717 74.97	51835 38.63	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:151 (1)	–	49717 70.74	51835 38.31	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:151 (1)	–	49717 71.27	51835 31.10	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:151	–	49717 79.07	51835 31.68	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)										
90:12:090701:151(1)	–	4971778.62	5183537.76	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:151(1)	–	4971776.08	5183537.57	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:151**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 72 д
	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) 90:12:090701:155

Зона №     

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
90:12:090701:155 (1)	–	49718 53.26	51833 00.47	–	–	–	–	–	0.20	–
90:12:090701:155 (1)	–	49718 52.94	51833 08.53	–	–	–	–	–	0.20	–
90:12:090701:155 (1)	–	49718 50.00	51833 08.38	–	–	–	–	–	0.20	–
90:12:090701:155 (1)	–	49718 49.88	51833 11.39	–	–	–	–	–	0.20	–
90:12:090701:155 (1)	–	49718 39.77	51833 10.86	–	–	–	–	–	0.20	–
90:12:090701:155 (1)	–	49718 39.91	51833 07.30	–	–	–	–	–	0.20	–
90:12:090701:155	–	49718 42.59	51833 07.41	–	–	–	–	–	0.20	–

(1)										
90:12:090701:155(1)	–	4971842.90	5183299.93	–	–	–	–	–	0.20	–
90:12:090701:155(1)	–	4971853.26	5183300.47	–	–	–	–	–	0.20	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:155**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 41 д
	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) 90:12:090701:175

Зона №     

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
90:12:090701:175 (1)	–	49713 73.86	51835 68.15	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:175 (1)	–	49713 73.24	51835 75.43	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:175 (1)	–	49713 73.99	51835 75.82	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:175 (1)	–	49713 75.15	51835 76.09	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:175 (1)	–	49713 81.38	51835 76.60	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:175 (1)	–	49713 82.02	51835 68.84	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:175	–	49713 73.86	51835 68.15	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)									
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>90:12:090701:175</u></b>									
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости				Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				90:12:090701				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Крым Респ, Симферопольский р-н, Мирное с, Домостроитель снт, 267 д				
	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) 90:12:090701:178

Зона № –

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
90:12:090701:178 (1)	–	49718 44.20	51835 52.17	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:178 (1)	–	49718 44.11	51835 56.18	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:178 (1)	–	49718 35.63	51835 55.99	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:178 (1)	–	49718 35.71	51835 51.99	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:178 (1)	–	49718 44.20	51835 52.17	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:178**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 27 д
	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) 90:12:090701:180

Зона № –

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
90:12:090701:180 (1)	–	49714 48.35	51835 54.14	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:180 (1)	–	49714 47.67	51835 64.62	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:180 (1)	–	49714 40.98	51835 64.18	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:180 (1)	–	49714 41.66	51835 53.70	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:180 (1)	–	49714 48.35	51835 54.14	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:180**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 250 д
	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) 90:12:090701:23

Зона №     

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
90:12:090701:23(1)	–	49716 47.09	51835 63.90	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:23(1)	–	49716 46.94	51835 67.17	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:23(1)	–	49716 45.44	51835 67.10	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:23(1)	–	49716 45.31	51835 69.82	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:23(1)	–	49716 33.32	51835 69.25	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:23(1)	–	49716 33.61	51835 63.25	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:23(1)	–	49716 35.61	51835 63.35	–	–	–	–	–	0.10	–

1)										
90:12:090701:23(1)	–	49716 35.75	51835 60.35	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:23(1)	–	49716 38.95	51835 60.51	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:23(1)	–	49716 38.80	51835 63.50	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:23(1)	–	49716 47.09	51835 63.90	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:23**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, 158 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ Домостроитель
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) 90:12:090701:34

Зона №     

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
90:12:090701:34(1)	–	4971879.00	5183243.13	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:34(1)	–	4971878.56	5183250.90	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:34(1)	–	4971870.78	5183250.46	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:34(1)	–	4971870.41	5183249.06	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:34(1)	–	4971867.71	5183248.90	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:34(1)	–	4971868.01	5183243.74	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:34(1)	–	4971873.55	5183244.06	–	–	–	–	–	0.10	–

1)										
90:12:090701:34(1)	–	4971873.62	5183242.82	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:34(1)	–	4971879.00	5183243.13	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:34**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель ул, 1 д
	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) 90:12:090701:36

Зона № –

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
90:12:090701:36(1)	–	49718 72.52	51832 55.17	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:36(1)	–	49718 72.42	51832 57.57	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:36(1)	–	49718 67.38	51832 57.37	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:36(1)	–	49718 67.47	51832 54.98	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:36(1)	–	49718 72.52	51832 55.17	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:36**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 1 д
	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) 90:12:090701:37

Зона №     

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
90:12:090701:37(1)	–	49718 72.42	51832 57.57	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:37(1)	–	49718 72.35	51832 59.47	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:37(1)	–	49718 67.30	51832 59.28	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:37(1)	–	49718 67.38	51832 57.37	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:37(1)	–	49718 72.42	51832 57.57	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:37**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 1 д
	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) 90:12:090701:429

Зона № –

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
90:12:090701:429 (1)	–	49716 64.07	51834 70.59	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:429 (1)	–	49716 64.07	51834 78.00	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:429 (1)	–	49716 59.07	51834 78.00	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:429 (1)	–	49716 59.07	51834 70.59	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:429 (1)	–	49716 64.07	51834 70.59	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:429**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 146 уч
	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) 90:12:090701:430

Зона №     

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
90:12:090701:430 (1)	–	49715 36.11	51834 30.74	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:430 (1)	–	49715 36.16	51834 37.58	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:430 (1)	–	49715 32.86	51834 37.61	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:430 (1)	–	49715 32.84	51834 35.23	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:430 (1)	–	49715 29.35	51834 35.25	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:430 (1)	–	49715 29.32	51834 30.79	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:430	–	49715 36.11	51834 30.74	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)									
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>90:12:090701:430</u></b>									
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости				Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				90:12:090701				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 212 д				
	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) 90:12:090701:432

Зона № –

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
90:12:090701:432 (1)	–	49718 66.66	51835 48.78	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:432 (1)	–	49718 66.50	51835 51.07	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:432 (1)	–	49718 58.47	51835 50.77	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:432 (1)	–	49718 58.61	51835 48.47	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:432 (1)	–	49718 66.66	51835 48.78	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:432**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель ул, 17 д
	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) 90:12:090701:433

Зона №     

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
90:12:090701:433 (1)	–	49718 64.77	51835 42.88	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:433 (1)	–	49718 64.54	51835 48.70	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:433 (1)	–	49718 57.79	51835 48.44	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:433 (1)	–	49718 57.89	51835 45.43	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:433 (1)	–	49718 56.53	51835 44.70	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:433 (1)	–	49718 56.58	51835 43.23	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:433	–	49718 58.00	51835 42.62	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)										
90:12:090701:433	–	49718 64.77	51835 42.88	–	–	–	–	–	0.10	–
(1)										

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:433**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель ул, 17 д
	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) 90:12:090701:434

Зона №     

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
90:12:090701:434 (1)	–	4971807.35	5183296.14	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:434 (1)	–	4971807.11	5183300.32	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:434 (1)	–	4971809.19	5183300.44	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:434 (1)	–	4971809.05	5183302.85	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:434 (1)	–	4971802.71	5183302.49	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:434 (1)	–	4971802.84	5183300.25	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:434	–	4971799.84	5183300.08	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)										
90:12:090701:434 (1)	–	4971800.09	5183295.73	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:434 (1)	–	4971807.35	5183296.14	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:434**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 48 д
	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) 90:12:090701:435

Зона №     

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
90:12:090701:435 (1)	–	49715 85.42	51834 57.70	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:435 (1)	–	49715 85.28	51834 60.23	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:435 (1)	–	49715 83.80	51834 60.15	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:435 (1)	–	49715 83.57	51834 64.21	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:435 (1)	–	49715 76.85	51834 63.83	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:435 (1)	–	49715 77.22	51834 57.24	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:435	–	49715 85.42	51834 57.70	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)									
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>90:12:090701:435</u></b>									
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости				Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				90:12:090701				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 201 уч				
	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) 90:12:090701:436

Зона № –

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
90:12:090701:436 (1)	–	49718 75.93	51833 61.77	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:436 (1)	–	49718 75.67	51833 68.00	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:436 (1)	–	49718 67.00	51833 67.64	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:436 (1)	–	49718 67.25	51833 61.41	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:436 (1)	–	49718 75.93	51833 61.77	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:436**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 7 уч
	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) 90:12:090701:437

Зона № –

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
90:12:090701:437 (1)	–	49716 56.86	51832 87.06	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:437 (1)	–	49716 56.33	51832 99.79	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:437 (1)	–	49716 49.86	51832 99.52	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:437 (1)	–	49716 50.39	51832 86.79	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:437 (1)	–	49716 56.86	51832 87.06	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:437**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский м р-н, Мирное с, СНТ Домостроитель снт, 173 д
	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) 90:12:090701:447

Зона № –

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
90:12:090701:447 (1)	–	49717 52.65	51834 14.68	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:447 (1)	–	49717 50.15	51834 14.42	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:447 (1)	–	49717 50.44	51834 11.55	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:447 (1)	–	49717 52.94	51834 11.81	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:447 (1)	–	49717 52.65	51834 14.68	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:447**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 98 д
	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) 90:12:090701:448

Зона №     

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
90:12:090701:448 (1)	–	49715 18.04	51834 66.47	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:448 (1)	–	49715 17.92	51834 73.37	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:448 (1)	–	49715 16.93	51834 73.35	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:448 (1)	–	49715 16.90	51834 74.56	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:448 (1)	–	49715 14.37	51834 74.51	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:448 (1)	–	49715 14.29	51834 78.65	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:448	–	49715 07.53	51834 78.53	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)										
90:12: 09070 1:448 (1)	–	49715 07.57	51834 76.47	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:448 (1)	–	49715 06.21	51834 76.43	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:448 (1)	–	49715 06.29	51834 73.20	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:448 (1)	–	49715 07.63	51834 73.23	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:448 (1)	–	49715 07.76	51834 66.28	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:448 (1)	–	49715 18.04	51834 66.47	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:448**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Крым Респ, Симферопольский р-н, Мирное с, Домостроитель снт, 231 д



	строительства	
	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) 90:12:090701:449

Зона №     

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
90:12:090701:449 (1)	–	49713 81.80	51835 46.27	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:449 (1)	–	49713 71.56	51835 45.81	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:449 (1)	–	49713 71.18	51835 54.25	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:449 (1)	–	49713 77.19	51835 54.52	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:449 (1)	–	49713 77.27	51835 52.81	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:449 (1)	–	49713 78.97	51835 52.88	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:449	–	49713 79.06	51835 50.79	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)										
90:12:090701:449(1)	–	4971381.12	5183550.89	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:449(1)	–	4971381.17	5183549.78	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:449(1)	–	4971381.64	5183549.80	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:449(1)	–	4971381.80	5183546.27	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:449**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 268 д
	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) 90:12:090701:450

Зона № –

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
90:12:090701:450 (1)	–	49716 73.64	51833 82.22	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:450 (1)	–	49716 73.44	51833 88.68	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:450 (1)	–	49716 64.50	51833 88.40	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:450 (1)	–	49716 64.70	51833 81.94	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:450 (1)	–	49716 73.64	51833 82.22	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:450**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 141 д
	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) 90:12:090701:451

Зона №     

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
90:12:090701:451 (1)	–	49714 53.81	51834 82.03	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:451 (1)	–	49714 53.29	51834 86.96	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:451 (1)	–	49714 49.71	51834 86.57	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:451 (1)	–	49714 49.52	51834 88.35	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:451 (1)	–	49714 48.96	51834 89.21	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:451 (1)	–	49714 47.30	51834 89.15	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:451	–	49714 46.67	51834 88.82	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)										
90:12: 09070 1:451 (1)	–	49714 46.58	51834 89.81	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:451 (1)	–	49714 39.79	51834 89.09	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:451 (1)	–	49714 40.69	51834 80.64	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:451 (1)	–	49714 44.42	51834 81.03	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:451 (1)	–	49714 44.62	51834 79.11	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:451 (1)	–	49714 47.95	51834 79.47	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:451 (1)	–	49714 47.75	51834 81.39	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:451 (1)	–	49714 53.81	51834 82.03	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:451**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, 254 д
	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) 90:12:090701:452

Зона № –

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
90:12:090701:452 (1)	–	49717 29.81	51834 13.60	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:452 (1)	–	49717 29.62	51834 18.06	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:452 (1)	–	49717 25.61	51834 17.93	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:452 (1)	–	49717 25.79	51834 13.44	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:452 (1)	–	49717 29.81	51834 13.60	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:452**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 98 д
	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) 90:12:090701:453

Зона № –

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
90:12:090701:453 (1)	–	49715 83.97	51834 95.87	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:453 (1)	–	49715 83.62	51835 03.07	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:453 (1)	–	49715 76.03	51835 02.70	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:453 (1)	–	49715 76.38	51834 95.51	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:453 (1)	–	49715 83.97	51834 95.87	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:453**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 199 д
	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) 90:12:090701:454

Зона № –

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
90:12:090701:454 (1)	–	49713 78.57	51836 15.20	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:454 (1)	–	49713 78.33	51836 23.85	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:454 (1)	–	49713 71.08	51836 23.65	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:454 (1)	–	49713 71.32	51836 15.00	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:454 (1)	–	49713 78.57	51836 15.20	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:454**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 265 д
	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) 90:12:090701:456

Зона №     

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
90:12:090701:456 (1)	–	49718 19.03	51834 59.81	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:456 (1)	–	49718 18.46	51834 73.60	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:456 (1)	–	49718 10.53	51834 73.43	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:456 (1)	–	49718 10.48	51834 74.41	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:456 (1)	–	49718 03.35	51834 74.22	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:456 (1)	–	49718 03.53	51834 67.50	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:456	–	49718 03.87	51834 59.36	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)										
90:12:090701:456(1)	–	4971808.04	5183459.44	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:456(1)	–	4971819.03	5183459.81	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:456**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 57 д
	Дополнительные сведения о местоположении	р-н Симферопольский, с/с Мирновский, СТ "Домостроитель", д 57
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) 90:12:090701:457

Зона № –

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
90:12:090701:457 (1)	–	4971707.41	5183584.82	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:457 (1)	–	4971707.25	5183590.82	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:457 (1)	–	4971703.25	5183590.71	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:457 (1)	–	4971703.42	5183584.71	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:457 (1)	–	4971707.41	5183584.82	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:457**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 112 д
	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) 90:12:090701:458

Зона № –

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
90:12:090701:458 (1)	–	49718 42.23	51835 87.60	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:458 (1)	–	49718 41.74	51835 97.79	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:458 (1)	–	49718 31.66	51835 97.30	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:458 (1)	–	49718 32.15	51835 87.11	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:458 (1)	–	49718 42.23	51835 87.60	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:458**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Мирное с, Домостроитель снт, 25 уч
	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) 90:12:090701:459

Зона № –

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
90:12:090701:459 (1)	–	4971604.50	5183450.58	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:459 (1)	–	4971604.20	5183459.07	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:459 (1)	–	4971595.71	5183458.77	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:459 (1)	–	4971596.01	5183450.28	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:459 (1)	–	4971604.50	5183450.58	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:459**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, - ул, - д
	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) 90:12:090701:460

Зона №     

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
90:12:090701:460 (1)	–	49715 46.55	51833 61.64	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:460 (1)	–	49715 46.27	51833 72.64	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:460 (1)	–	49715 37.17	51833 72.41	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:460 (1)	–	49715 37.41	51833 62.70	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:460 (1)	–	49715 38.97	51833 61.45	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:460 (1)	–	49715 46.55	51833 61.64	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:460**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 206 д
	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) 90:12:090701:461

Зона № –

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
90:12:090701:461 (1)	–	49718 72.73	51832 92.48	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:461 (1)	–	49718 72.96	51832 84.52	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:461 (1)	–	49718 81.24	51832 84.98	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:461 (1)	–	49718 81.00	51832 92.94	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:461 (1)	–	49718 72.73	51832 92.48	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:461**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 3 д
	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) 90:12:090701:462

Зона № –

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
90:12:090701:462 (1)	–	49716 49.26	51834 72.70	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:462 (1)	–	49716 49.08	51834 83.76	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:462 (1)	–	49716 43.18	51834 83.66	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:462 (1)	–	49716 43.37	51834 72.60	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:462 (1)	–	49716 49.26	51834 72.70	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:462**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 163 д
	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) 90:12:090701:463

Зона № –

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
90:12:090701:463 (1)	–	49716 50.91	51834 42.45	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:463 (1)	–	49716 50.74	51834 48.20	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:463 (1)	–	49716 44.44	51834 48.02	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:463 (1)	–	49716 44.61	51834 42.26	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:463 (1)	–	49716 50.91	51834 42.45	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:463**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 165 д
	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) 90:12:090701:464

Зона № –

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
90:12:090701:464 (1)	–	49717 90.87	51836 32.92	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:464 (1)	–	49717 90.68	51836 39.92	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:464 (1)	–	49717 84.18	51836 39.74	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:464 (1)	–	49717 84.37	51836 32.74	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:464 (1)	–	49717 90.87	51836 32.92	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:464**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 66 д
	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) 90:12:090701:465

Зона №     

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
90:12:090701:465 (1)	–	49714 72.02	51834 80.88	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:465 (1)	–	49714 71.86	51834 87.07	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:465 (1)	–	49714 64.28	51834 86.87	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:465 (1)	–	49714 64.28	51834 86.58	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:465 (1)	–	49714 62.68	51834 86.54	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:465 (1)	–	49714 62.67	51834 86.95	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:465	–	49714 62.38	51834 86.94	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)										
90:12:090701:465 (1)	–	49714 62.54	51834 80.63	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:465 (1)	–	49714 72.02	51834 80.88	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:465**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 239 д
	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) 90:12:090701:466

Зона № –

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
90:12:090701:466 (1)	–	49718 90.24	51833 40.96	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:466 (1)	–	49718 89.88	51833 49.84	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:466 (1)	–	49718 80.66	51833 49.47	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:466 (1)	–	49718 81.01	51833 40.59	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:466 (1)	–	49718 90.24	51833 40.96	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:466**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 6 д
	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) 90:12:090701:467

Зона № –

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
90:12:090701:467 (1)	–	49715 42.48	51834 04.52	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:467 (1)	–	49715 32.50	51834 04.16	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:467 (1)	–	49715 32.86	51833 94.19	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:467 (1)	–	49715 42.83	51833 94.55	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:467 (1)	–	49715 42.48	51834 04.52	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:467**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, - ул, - д
	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) 90:12:090701:468

Зона №     

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
90:12:090701:468 (1)	–	49718 85.93	51832 62.06	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:468 (1)	–	49718 85.55	51832 72.08	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:468 (1)	–	49718 77.43	51832 71.78	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:468 (1)	–	49718 77.59	51832 67.40	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:468 (1)	–	49718 76.13	51832 66.54	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:468 (1)	–	49718 76.19	51832 64.94	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:468	–	49718 77.71	51832 64.20	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)										
90:12:090701:468 (1)	–	49718 77.81	51832 61.75	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:468 (1)	–	49718 85.93	51832 62.06	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:468**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Мирное с, СНТ Домостроитель снт, 2 д
	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) 90:12:090701:469

Зона № –

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
90:12:090701:469 (1)	–	49718 50.63	51834 07.52	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:469 (1)	–	49718 50.46	51834 14.51	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:469 (1)	–	49718 43.46	51834 14.34	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:469 (1)	–	49718 43.64	51834 07.34	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:469 (1)	–	49718 50.63	51834 07.52	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:469**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 35 д
	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) 90:12:090701:470

Зона №     

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
90:12:090701:470 (1)	–	4971866.01	5183569.04	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:470 (1)	–	4971853.61	5183568.66	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:470 (1)	–	4971853.88	5183560.04	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:470 (1)	–	4971856.38	5183560.12	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:470 (1)	–	4971856.59	5183553.12	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:470 (1)	–	4971863.54	5183553.34	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:470	–	4971863.34	5183559.84	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)										
90:12:090701:470 (1)	–	49718 66.29	51835 59.93	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:470 (1)	–	49718 66.01	51835 69.04	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:470**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н
	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) 90:12:090701:471

Зона № –

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
90:12:090701:471 (1)	–	49718 49.45	51834 25.38	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:471 (1)	–	49718 49.39	51834 34.38	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:471 (1)	–	49718 43.39	51834 34.34	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:471 (1)	–	49718 43.45	51834 25.34	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:471 (1)	–	49718 49.45	51834 25.38	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:471**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н
	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) 90:12:090701:472

Зона № –

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
90:12:090701:472 (1)	–	49717 20.73	51833 47.01	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:472 (1)	–	49717 20.20	51833 55.70	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:472 (1)	–	49717 13.38	51833 55.28	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:472 (1)	–	49717 13.91	51833 46.60	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:472 (1)	–	49717 20.73	51833 47.01	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:472**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, 126 д
	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) 90:12:090701:473

Зона № –

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
90:12:090701:473 (1)	–	4971601.02	5183578.57	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:473 (1)	–	4971600.65	5183585.51	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:473 (1)	–	4971591.36	5183585.02	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:473 (1)	–	4971591.73	5183578.08	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:473 (1)	–	4971601.02	5183578.57	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:473**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, 189 д
	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) 90:12:090701:474

Зона № –

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
90:12:090701:474 (1)	–	49716 95.80	51835 28.07	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:474 (1)	–	49716 95.70	51835 32.70	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:474 (1)	–	49716 88.60	51835 32.55	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:474 (1)	–	49716 88.70	51835 27.92	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:474 (1)	–	49716 95.80	51835 28.07	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:474**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 116 д
	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) 90:12:090701:475

Зона №     

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
90:12:090701:475 (1)	–	49717 15.55	51835 40.27	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:475 (1)	–	49717 15.39	51835 45.03	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:475 (1)	–	49717 10.84	51835 44.87	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:475 (1)	–	49717 10.89	51835 43.51	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:475 (1)	–	49717 07.11	51835 43.38	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:475 (1)	–	49717 07.23	51835 39.98	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:475	–	49717 15.55	51835 40.27	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)									
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>90:12:090701:475</u></b>									
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости				Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				90:12:090701				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 116 д				
	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) 90:12:090701:476

Зона № –

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
90:12:090701:476 (1)	–	4971800.46	5183478.41	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:476 (1)	–	4971800.25	5183485.21	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:476 (1)	–	4971792.80	5183484.98	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:476 (1)	–	4971793.02	5183478.18	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:476 (1)	–	4971800.46	5183478.41	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:476**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 58 д
	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) 90:12:090701:477

Зона № –

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
90:12:090701:477 (1)	–	49714 52.44	51835 17.28	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:477 (1)	–	49714 52.02	51835 27.36	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:477 (1)	–	49714 41.84	51835 26.92	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:477 (1)	–	49714 42.26	51835 16.85	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:477 (1)	–	49714 52.44	51835 17.28	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:477**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, 252 д
	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) 90:12:090701:479

Зона № –

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
90:12:090701:479 (1)	–	49715 45.02	51834 48.60	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:479 (1)	–	49715 44.65	51834 56.88	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:479 (1)	–	49715 30.96	51834 56.27	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:479 (1)	–	49715 31.32	51834 47.99	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:479 (1)	–	49715 45.02	51834 48.60	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:479**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, 213 уч
	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) 90:12:090701:480

Зона № –

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
90:12:090701:480 (1)	–	49716 53.37	51833 51.04	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:480 (1)	–	49716 47.12	51833 50.88	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:480 (1)	–	49716 47.26	51833 45.24	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:480 (1)	–	49716 53.51	51833 45.40	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:480 (1)	–	49716 53.37	51833 51.04	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:480**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 170 д
	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) 90:12:090701:481

Зона № –

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
90:12:090701:481 (1)	–	4971863.11	5183601.06	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:481 (1)	–	4971863.05	5183604.56	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:481 (1)	–	4971854.55	5183604.40	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:481 (1)	–	4971854.61	5183600.90	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:481 (1)	–	4971863.11	5183601.06	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:481**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 20 д
	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) 90:12:090701:482

Зона № –

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
90:12:090701:482 (1)	–	49715 34.05	51835 21.51	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:482 (1)	–	49715 33.96	51835 29.11	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:482 (1)	–	49715 28.96	51835 29.04	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:482 (1)	–	49715 29.05	51835 21.44	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:482 (1)	–	49715 34.05	51835 21.51	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:482**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Мирное с, 217 д
	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) 90:12:090701:483

Зона №     

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
90:12:090701:483 (1)	–	49716 49.59	51833 71.68	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:483 (1)	–	49716 49.59	51833 75.79	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:483 (1)	–	49716 45.51	51833 75.79	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:483 (1)	–	49716 45.51	51833 73.76	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:483 (1)	–	49716 46.94	51833 73.76	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:483 (1)	–	49716 46.94	51833 71.68	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:483	–	49716 49.59	51833 71.68	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)									
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>90:12:090701:483</u></b>									
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости				Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				90:12:090701				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 169 д				
	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) 90:12:090701:484

Зона № –

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
90:12:090701:484 (1)	–	49716 45.52	51836 00.85	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:484 (1)	–	49716 45.46	51836 06.90	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:484 (1)	–	49716 38.32	51836 06.83	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:484 (1)	–	49716 38.38	51836 00.78	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:484 (1)	–	49716 45.52	51836 00.85	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:484**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 156 д
	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) 90:12:090701:485

Зона №     

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
90:12:090701:485 (1)	–	49717 28.97	51835 48.18	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:485 (1)	–	49717 28.82	51835 53.59	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:485 (1)	–	49717 26.01	51835 53.51	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:485 (1)	–	49717 26.03	51835 52.71	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:485 (1)	–	49717 22.01	51835 52.62	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:485 (1)	–	49717 22.13	51835 48.00	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:485	–	49717 28.97	51835 48.18	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)									
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>90:12:090701:485</u></b>									
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости				Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				90:12:090701				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 106 д				
	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) 90:12:090701:486

Зона № –

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
90:12:090701:486 (1)	–	49718 90.30	51835 26.41	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:486 (1)	–	49718 85.43	51835 26.22	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:486 (1)	–	49718 85.79	51835 16.54	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:486 (1)	–	49718 90.66	51835 16.72	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:486 (1)	–	49718 90.30	51835 26.41	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:486**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт
	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) 90:12:090701:487

Зона № –

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
90:12:090701:487 (1)	–	49717 21.21	51833 29.93	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:487 (1)	–	49717 21.04	51833 33.86	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:487 (1)	–	49717 13.89	51833 33.56	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:487 (1)	–	49717 14.06	51833 29.63	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:487 (1)	–	49717 21.21	51833 29.93	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:487**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 127 д
	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) 90:12:090701:488

Зона №     

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
90:12:090701:488 (1)	–	4971860.95	5183606.03	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:488 (1)	–	4971860.61	5183615.24	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:488 (1)	–	4971857.31	5183615.12	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:488 (1)	–	4971857.38	5183612.97	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:488 (1)	–	4971854.07	5183612.85	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:488 (1)	–	4971854.33	5183605.79	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:488	–	4971860.95	5183606.03	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)									
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:488</b>									
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости				Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				90:12:090701				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 21 д				
	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) 90:12:090701:489

Зона №     

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
90:12:090701:489 (1)	–	4971583.35	5183504.94	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:489 (1)	–	4971583.32	5183505.44	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:489 (1)	–	4971584.82	5183505.52	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:489 (1)	–	4971584.30	5183515.27	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:489 (1)	–	4971582.81	5183515.19	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:489 (1)	–	4971582.78	5183515.69	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:489	–	4971574.16	5183515.23	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)										
90:12:090701:489 (1)	–	49715 74.73	51835 04.48	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:489 (1)	–	49715 83.35	51835 04.94	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:489**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 198 д
	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) 90:12:090701:49

Зона №     

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
90:12:090701:49(1)	–	4971797.06	5183569.38	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:49(1)	–	4971797.01	5183575.53	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:49(1)	–	4971793.77	5183575.51	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:49(1)	–	4971793.76	5183577.29	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:49(1)	–	4971790.60	5183577.27	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:49(1)	–	4971790.61	5183575.49	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:49(1)	–	4971790.33	5183575.49	–	–	–	–	–	0.10	–

1)										
90:12:090701:49(1)	–	4971790.38	5183569.34	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:49(1)	–	4971797.06	5183569.38	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:49**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 63 д
	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) 90:12:090701:490

Зона №     

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
90:12:090701:490 (1)	–	49715 38.26	51834 66.91	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:490 (1)	–	49715 37.85	51834 75.70	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:490 (1)	–	49715 29.07	51834 75.29	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:490 (1)	–	49715 29.30	51834 70.50	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:490 (1)	–	49715 31.66	51834 70.61	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:490 (1)	–	49715 31.85	51834 66.62	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:490	–	49715 38.26	51834 66.91	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)									
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>90:12:090701:490</u></b>									
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости				Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				90:12:090701				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 214 д				
	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) 90:12:090701:491

Зона № –

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
90:12:090701:491 (1)	–	49716 95.72	51834 92.58	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:491 (1)	–	49716 95.61	51834 96.82	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:491 (1)	–	49716 90.21	51834 96.68	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:491 (1)	–	49716 90.32	51834 92.44	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:491 (1)	–	49716 95.72	51834 92.58	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:491**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 118 д
	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) 90:12:090701:492

Зона №     

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
90:12:090701:492 (1)	–	49715 74.14	51833 46.54	–	–	–	–	–	0.03	–
90:12:090701:492 (1)	–	49715 83.14	51833 46.94	–	–	–	–	–	0.03	–
90:12:090701:492 (1)	–	49715 82.90	51833 52.74	–	–	–	–	–	0.03	–
90:12:090701:492 (1)	–	49715 87.88	51833 52.94	–	–	–	–	–	0.03	–
90:12:090701:492 (1)	–	49715 87.71	51833 56.95	–	–	–	–	–	0.03	–
90:12:090701:492 (1)	–	49715 73.64	51833 56.39	–	–	–	–	–	0.03	–
90:12:090701:492	–	49715 74.14	51833 46.54	–	–	–	–	–	0.03	–

(1)									
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>90:12:090701:492</u></b>									
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости				Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				90:12:090701				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Крым Респ, Симферопольский р-н, Мирное с, Домостроитель СТ, 207 уч				
	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) 90:12:090701:493

Зона №     

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
90:12:090701:493 (1)	–	49717 28.33	51833 81.64	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:493 (1)	–	49717 36.57	51833 82.39	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:493 (1)	–	49717 35.96	51833 91.31	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:493 (1)	–	49717 32.52	51833 91.08	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:493 (1)	–	49717 32.39	51833 93.20	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:493 (1)	–	49717 29.26	51833 93.00	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:493	–	49717 29.40	51833 90.86	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)										
90:12:090701:493 (1)	–	49717 27.87	51833 90.76	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:493 (1)	–	49717 28.33	51833 81.64	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:493**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель ул, 97 д
	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) 90:12:090701:494

Зона №     

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
90:12:090701:494 (1)	–	49717 91.30	51835 13.20	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:494 (1)	–	49718 03.12	51835 13.50	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:494 (1)	–	49718 02.97	51835 19.23	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:494 (1)	–	49717 97.81	51835 19.10	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:494 (1)	–	49717 97.86	51835 17.31	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:494 (1)	–	49717 91.19	51835 17.14	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:494	–	49717 91.30	51835 13.20	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)									
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:494</b>									
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости				Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				90:12:090701				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Крым Респ, Симферопольский р-н, Мирное с, Домостроитель" с/т, 60 д				
	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) 90:12:090701:495

Зона №     

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
90:12:090701:495 (1)	–	49717 32.84	51835 21.93	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:495 (1)	–	49717 32.71	51835 25.47	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:495 (1)	–	49717 31.42	51835 25.42	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:495 (1)	–	49717 31.18	51835 32.13	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:495 (1)	–	49717 23.65	51835 31.86	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:495 (1)	–	49717 24.02	51835 21.62	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:495	–	49717 32.84	51835 21.93	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)									
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>90:12:090701:495</u></b>									
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости				Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				90:12:090701				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Крым Респ, Симферопольский р-н, Мирное с, СНТ Домостроитель снт, 104 д				
	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) 90:12:090701:496

Зона №     

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
90:12:090701:496 (1)	–	49717 93.49	51836 08.38	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:496 (1)	–	49717 93.20	51836 14.27	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:496 (1)	–	49717 90.59	51836 14.14	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:496 (1)	–	49717 90.54	51836 15.15	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:496 (1)	–	49717 89.34	51836 15.09	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:496 (1)	–	49717 89.31	51836 15.71	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:496	–	49717 87.02	51836 15.60	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)										
90:12:090701:496(1)	–	4971787.10	5183613.98	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:496(1)	–	4971786.25	5183613.94	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:496(1)	–	4971786.53	5183608.04	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:496(1)	–	4971793.49	5183608.38	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:496**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Мирное с, СНТ Домостроитель снт, 65 д
	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) 90:12:090701:497

Зона №     

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
90:12:090701:497 (1)	–	49716 76.87	51832 45.66	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:497 (1)	–	49716 80.13	51832 45.92	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:497 (1)	–	49716 80.85	51832 36.59	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:497 (1)	–	49716 71.48	51832 35.85	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:497 (1)	–	49716 70.92	51832 43.13	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:497 (1)	–	49716 77.05	51832 43.60	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:497	–	49716 76.87	51832 45.66	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)									
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>90:12:090701:497</u></b>									
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости				Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				90:12:090701				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Крым Респ, Симферопольский р-н, 133 уч				
	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) 90:12:090701:498

Зона №     

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
90:12:090701:498 (1)	–	49717 65.35	51836 21.53	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:498 (1)	–	49717 73.81	51836 22.08	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:498 (1)	–	49717 73.31	51836 29.78	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:498 (1)	–	49717 69.24	51836 29.52	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:498 (1)	–	49717 69.29	51836 28.78	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:498 (1)	–	49717 68.08	51836 29.91	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:498	–	49717 66.06	51836 29.78	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)										
90:12:090701:498 (1)	–	49717 64.90	51836 28.49	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:498 (1)	–	49717 65.35	51836 21.53	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:498**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 67 уч
	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) 90:12:090701:499

Зона №     

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
90:12:090701:499 (1)	–	49717 48.68	51836 38.56	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:499 (1)	–	49717 48.76	51836 29.28	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:499 (1)	–	49717 50.22	51836 29.29	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:499 (1)	–	49717 50.29	51836 21.04	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:499 (1)	–	49717 56.31	51836 21.09	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:499 (1)	–	49717 56.23	51836 30.13	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:499	–	49717 54.58	51836 30.12	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)										
90:12: 09070 1:499 (1)	–	49717 54.51	51836 38.61	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:499 (1)	–	49717 48.68	51836 38.56	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:499**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 67 уч
	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) 90:12:090701:500

Зона № –

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
90:12:090701:500 (1)	–	49718 55.70	51832 48.07	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:500 (1)	–	49718 55.41	51832 55.62	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:500 (1)	–	49718 41.68	51832 55.08	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:500 (1)	–	49718 41.98	51832 47.53	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:500 (1)	–	49718 55.70	51832 48.07	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:500**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Мирное с, СНТ Домостроитель снт, 44 д
	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) 90:12:090701:501

Зона №         

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
90:12:090701:501 (1)	–	49716 77.75	51832 70.73	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:501 (1)	–	49716 77.44	51832 77.22	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:501 (1)	–	49716 70.11	51832 76.87	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:501 (1)	–	49716 70.42	51832 70.38	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:501 (1)	–	49716 77.75	51832 70.73	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:501**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, СНТ Домостроитель снт, 135 д
	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) 90:12:090701:502

Зона №     

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
90:12:090701:502 (1)	–	4971600.28	5183513.09	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:502 (1)	–	4971599.88	5183519.20	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:502 (1)	–	4971592.98	5183518.86	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:502 (1)	–	4971593.20	5183514.35	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:502 (1)	–	4971592.45	5183514.32	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:502 (1)	–	4971592.58	5183511.72	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:502	–	4971596.83	5183511.92	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)										
90:12:090701:502 (1)	–	49715 96.78	51835 12.92	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:502 (1)	–	49716 00.28	51835 13.09	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:502**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н
	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) 90:12:090701:51

Зона №     

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
90:12:090701:51(1)	–	49716 94.55	51835 16.69	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:51(1)	–	49716 94.16	51835 24.05	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:51(1)	–	49716 90.07	51835 23.84	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:51(1)	–	49716 90.20	51835 21.28	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:51(1)	–	49716 89.85	51835 21.27	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:51(1)	–	49716 89.92	51835 19.96	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:51(1)	–	49716 87.37	51835 19.82	–	–	–	–	–	0.10	–

1)										
90:12:090701:51(1)	–	4971687.54	5183516.58	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:51(1)	–	4971687.45	5183516.57	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:51(1)	–	4971687.57	5183514.22	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:51(1)	–	4971690.73	5183514.39	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:51(1)	–	4971690.62	5183516.49	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:51(1)	–	4971694.55	5183516.69	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:51**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 117 д

	строительства	
	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) 90:12:090701:52

Зона №     

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
90:12:090701:52(1)	–	49715 14.57	51835 19.60	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:52(1)	–	49715 14.35	51835 24.05	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:52(1)	–	49715 14.23	51835 26.41	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:52(1)	–	49715 14.03	51835 30.42	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:52(1)	–	49715 07.13	51835 30.07	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:52(1)	–	49715 07.32	51835 26.44	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:52(1)	–	49715 01.05	51835 26.12	–	–	–	–	–	0.10	–



1)										
90:12:090701:52(1)	–	4971501.42	5183518.93	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:52(1)	–	4971507.69	5183519.25	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:52(1)	–	4971514.57	5183519.60	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:52**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 228 д
	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) 90:12:090701:59

Зона №     

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
90:12:090701:59(1)	–	49717 97.86	51835 52.29	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:59(1)	–	49717 97.27	51835 62.24	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:59(1)	–	49717 93.71	51835 62.02	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:59(1)	–	49717 93.87	51835 59.30	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:59(1)	–	49717 88.95	51835 59.01	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:59(1)	–	49717 89.38	51835 51.79	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:59(1)	–	49717 97.86	51835 52.29	–	–	–	–	–	0.10	–

1)									
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:59</b>									
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости				Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				90:12:090701				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Крым Респ, Симферопольский р-н, Мирное с, 62 д				
	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) 90:12:090701:714

Зона № –

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
90:12:090701:714 (1)	–	4971805.19	5183314.19	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:714 (1)	–	4971804.92	5183320.36	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:714 (1)	–	4971798.79	5183320.09	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:714 (1)	–	4971799.06	5183313.92	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:714 (1)	–	4971805.19	5183314.19	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:714**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	на территории Мирновского с/с, СТ "Домостроитель", д №49
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) 90:12:090701:715

Зона № –

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
90:12:090701:715 (1)	–	4971470.79	5183517.78	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:715 (1)	–	4971470.62	5183525.58	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:715 (1)	–	4971460.82	5183525.37	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:715 (1)	–	4971460.99	5183517.57	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:715 (1)	–	4971470.79	5183517.78	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:715**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 241 д
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
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) 90:12:090701:718

Зона №     

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
90:12:090701:718 (1)	–	49717 46.88	51833 16.29	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:718 (1)	–	49717 48.88	51833 16.41	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:718 (1)	–	49717 48.51	51833 22.40	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:718 (1)	–	49717 46.51	51833 22.28	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:718 (1)	–	49717 46.39	51833 24.28	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:718 (1)	–	49717 38.60	51833 23.80	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:718	–	49717 39.09	51833 15.81	–	–	–	–	–	0.10	–



(1)										
90:12: 09070 1:718 (1)	–	49717 46.88	51833 16.29	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:718**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, 93 уч
	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) 90:12:090701:721

Зона №     

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
90:12:090701:721 (1)	–	49718 43.38	51834 61.49	–	–	–	–	–	0.20	–
90:12:090701:721 (1)	–	49718 42.74	51834 73.82	–	–	–	–	–	0.20	–
90:12:090701:721 (1)	–	49718 39.64	51834 73.66	–	–	–	–	–	0.20	–
90:12:090701:721 (1)	–	49718 25.10	51834 72.91	–	–	–	–	–	0.20	–
90:12:090701:721 (1)	–	49718 25.54	51834 64.35	–	–	–	–	–	0.20	–
90:12:090701:721 (1)	–	49718 26.09	51834 64.37	–	–	–	–	–	0.20	–
90:12:090701:721	–	49718 26.28	51834 60.60	–	–	–	–	–	0.20	–

(1)										
90:12: 09070 1:721 (1)	–	49718 43.38	51834 61.49	–	–	–	–	–	0.20	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:721**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Мирновский сельский совет, СТ "Домостроитель", участок № 32
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) 90:12:090701:722

Зона № –

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
90:12:090701:722 (1)	–	49717 74.26	51833 24.10	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:722 (1)	–	49717 80.25	51833 24.23	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:722 (1)	–	49717 80.16	51833 28.18	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:722 (1)	–	49717 74.17	51833 28.04	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:722 (1)	–	49717 74.26	51833 24.10	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:722**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Мирновский сельский совет, СТ "Домостроитель", д №84
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) 90:12:090701:723

Зона № –

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
90:12:090701:723 (1)	–	49716 22.43	51834 50.99	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:723 (1)	–	49716 22.14	51834 56.91	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:723 (1)	–	49716 16.23	51834 56.62	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:723 (1)	–	49716 16.52	51834 50.70	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:723 (1)	–	49716 22.43	51834 50.99	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:723**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, 182 дом
	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) 90:12:090701:75

Зона №     

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
90:12:090701:75(1)	–	4971736.39	5183400.26	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:75(1)	–	4971736.05	5183409.39	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:75(1)	–	4971728.43	5183409.10	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:75(1)	–	4971726.44	5183408.97	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:75(1)	–	4971726.19	5183408.95	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:75(1)	–	4971726.76	5183399.90	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:75(1)	–	4971736.39	5183400.26	–	–	–	–	–	0.10	–



1)									
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:75</b>									
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости				Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				90:12:090701				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Крым Респ, Симферопольский р-н, 98 д				
	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) 90:12:090701:789

Зона №     

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
90:12:090701:789 (1)	–	49717 35.79	51832 70.73	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:789 (1)	–	49717 48.57	51832 71.19	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:789 (1)	–	49717 48.82	51832 64.19	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:789 (1)	–	49717 38.98	51832 63.84	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:789 (1)	–	49717 38.84	51832 67.70	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:789 (1)	–	49717 35.89	51832 67.60	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:789	–	49717 35.79	51832 70.73	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)									
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>90:12:090701:789</u></b>									
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости				Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				90:12:090701				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Крым Респ, Симферопольский р-н, Мирное с				
	Дополнительные сведения о местоположении				СТ "Домостроитель",уч.№90				
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) 90:12:090701:790

Зона № –

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
90:12:090701:790 (1)	–	49715 36.00	51833 36.11	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:790 (1)	–	49715 41.52	51833 43.92	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:790 (1)	–	49715 35.07	51833 48.47	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:790 (1)	–	49715 29.56	51833 40.66	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:790 (1)	–	49715 36.00	51833 36.11	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:790**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Мирновское с/п, Мирное с
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Домостроитель", д 208а
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) 90:12:090701:791

Зона №     

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
90:12:090701:791 (1)	–	4971680.00	5183618.99	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:791 (1)	–	4971679.63	5183626.10	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:791 (1)	–	4971672.52	5183625.73	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:791 (1)	–	4971672.53	5183625.51	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:791 (1)	–	4971670.47	5183625.40	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:791 (1)	–	4971670.46	5183625.62	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:791	–	4971670.06	5183625.60	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)										
90:12:090701:791(1)	–	4971670.43	5183618.49	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:791(1)	–	4971680.00	5183618.99	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:791**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Мирновское с/п, Мирное с, 154 д
	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) 90:12:090701:792

Зона №     

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
90:12:090701:792 (1)	–	4971769.16	5183604.76	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:792 (1)	–	4971769.00	5183609.33	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:792 (1)	–	4971767.60	5183609.28	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:792 (1)	–	4971767.65	5183607.86	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:792 (1)	–	4971764.35	5183607.74	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:792 (1)	–	4971764.47	5183604.59	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:792	–	4971769.16	5183604.76	–	–	–	–	–	0.10	–



(1)									
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>90:12:090701:792</u></b>									
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости				Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				90:12:090701				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 68 уч				
	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) 90:12:090701:793

Зона №     

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
90:12:090701:793 (1)	–	49717 34.35	51833 56.17	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:793 (1)	–	49717 42.39	51833 56.44	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:793 (1)	–	49717 42.22	51833 61.49	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:793 (1)	–	49717 39.20	51833 61.39	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:793 (1)	–	49717 39.15	51833 63.01	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:793 (1)	–	49717 35.77	51833 62.90	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:793	–	49717 35.83	51833 61.27	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)										
90:12:090701:793 (1)	–	49717 34.18	51833 61.22	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:793 (1)	–	49717 34.35	51833 56.17	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:793**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Мирновское с/п, Мирное с
	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Домостроитель", д 95
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) 90:12:090701:794

Зона №     

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
90:12:090701:794 (1)	–	4971606.84	5183493.53	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:794 (1)	–	4971606.58	5183501.56	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:794 (1)	–	4971595.73	5183501.21	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:794 (1)	–	4971595.87	5183497.38	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:794 (1)	–	4971594.72	5183496.14	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:794 (1)	–	4971594.77	5183494.37	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:794	–	4971596.10	5183493.08	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)										
90:12: 09070 1:794 (1)	–	49716 06.84	51834 93.53	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:794**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 184 уч
	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) 90:12:090701:795

Зона № –

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
90:12:090701:795 (1)	–	49715 93.41	51835 56.25	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:795 (1)	–	49715 93.65	51835 50.25	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:795 (1)	–	49715 99.64	51835 50.51	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:795 (1)	–	49715 99.40	51835 56.51	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:795 (1)	–	49715 93.41	51835 56.25	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:795**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н
	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) 90:12:090701:797

Зона №     

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
90:12:090701:797 (1)	–	49715 91.97	51835 73.37	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:797 (1)	–	49715 98.67	51835 73.48	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:797 (1)	–	49715 98.71	51835 73.48	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:797 (1)	–	49715 98.84	51835 65.38	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:797 (1)	–	49715 98.80	51835 65.38	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:797 (1)	–	49715 98.81	51835 64.68	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:797	–	49715 95.46	51835 64.63	–	–	–	–	–	0.10	–



(1)										
90:12: 09070 1:797 (1)	–	49715 95.45	51835 65.26	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:797 (1)	–	49715 92.92	51835 65.21	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:797 (1)	–	49715 92.91	51835 66.01	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:797 (1)	–	49715 95.44	51835 66.06	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:797 (1)	–	49715 95.43	51835 66.63	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:797 (1)	–	49715 92.08	51835 66.57	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:797 (1)	–	49715 92.08	51835 66.67	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:797 (1)	–	49715 92.02	51835 66.67	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:797 (1)	–	49715 91.91	51835 73.37	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12: 09070 1:797 (1)	–	49715 91.97	51835 73.37	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:797**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый,	–

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Домостроитель", д 188
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) 90:12:090701:798

Зона № –

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
90:12:090701:798 (1)	–	4971667.51	5183402.68	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:798 (1)	–	4971675.51	5183403.26	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:798 (1)	–	4971674.79	5183413.26	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:798 (1)	–	4971666.80	5183412.68	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:798 (1)	–	4971667.51	5183402.68	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:798**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	на территории Мирновского сельского совета, СТ "Домостроитель", д № 142
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) 90:12:090701:799

Зона № –

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
90:12:090701:799 (1)	–	49715 42.22	51833 83.32	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:799 (1)	–	49715 41.94	51833 91.48	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:799 (1)	–	49715 32.74	51833 91.17	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:799 (1)	–	49715 33.02	51833 83.00	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:799 (1)	–	49715 42.22	51833 83.32	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:799**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Мирное с, Домостроитель снт, 209 д
	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) 90:12:090701:800

Зона № –

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
90:12:090701:800 (1)	–	4971609.19	5183282.02	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:800 (1)	–	4971614.15	5183289.27	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:800 (1)	–	4971605.77	5183295.01	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:800 (1)	–	4971600.80	5183287.75	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:800 (1)	–	4971609.19	5183282.02	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:800**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н
	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) 90:12:090701:802

Зона №     

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
90:12:090701:802 (1)	–	49715 51.11	51835 75.94	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:802 (1)	–	49715 50.92	51835 81.48	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:802 (1)	–	49715 43.42	51835 81.29	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:802 (1)	–	49715 41.99	51835 79.70	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:802 (1)	–	49715 42.11	51835 75.72	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:802 (1)	–	49715 51.11	51835 75.94	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:802**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель СНТ, 220 дом, 1 строение
	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) 90:12:090701:804

Зона №     

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
90:12:090701:804 (1)	–	49715 40.67	51835 84.40	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:804 (1)	–	49715 39.17	51835 84.36	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:804 (1)	–	49715 38.97	51835 89.42	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:804 (1)	–	49715 26.88	51835 89.01	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:804 (1)	–	49715 27.01	51835 85.37	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:804 (1)	–	49715 25.42	51835 85.30	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:804	–	49715 25.56	51835 80.84	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)										
90:12:090701:804(1)	–	49715 27.17	51835 80.88	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:804(1)	–	49715 27.24	51835 78.93	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:804(1)	–	49715 39.37	51835 79.41	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:804(1)	–	49715 39.32	51835 80.82	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:804(1)	–	49715 40.80	51835 80.89	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:804(1)	–	49715 40.67	51835 84.40	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:804**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский район, Мирное с, Домостроитель снт, 220 д
	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) 90:12:090701:805

Зона №     

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
90:12:090701:805 (1)	–	49715 32.72	51834 11.01	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:805 (1)	–	49715 40.71	51834 11.20	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:805 (1)	–	49715 40.49	51834 20.70	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:805 (1)	–	49715 35.49	51834 20.58	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:805 (1)	–	49715 35.54	51834 18.18	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:805 (1)	–	49715 32.55	51834 18.11	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:805	–	49715 32.72	51834 11.01	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)									
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>90:12:090701:805</u></b>									
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости				Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				90:12:090701				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель СНТ, 211 д				
	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) 90:12:090701:808

Зона №     

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
90:12:090701:808 (1)	–	49718 96.36	51833 17.15	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:808 (1)	–	49718 95.92	51833 27.25	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:808 (1)	–	49718 89.85	51833 26.98	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:808 (1)	–	49718 90.10	51833 21.13	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:808 (1)	–	49718 86.75	51833 21.03	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:808 (1)	–	49718 86.87	51833 16.84	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:808	–	49718 96.36	51833 17.15	–	–	–	–	–	0.10	–



(1)									
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>90:12:090701:808</u></b>									
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости				Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				90:12:090701				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Крым Респ, Симферопольский р-н				
	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) 90:12:090701:810

Зона №     

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
90:12:090701:810 (1)	–	49716 65.90	51834 55.01	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:810 (1)	–	49716 74.90	51834 55.31	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:810 (1)	–	49716 74.49	51834 67.30	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:810 (1)	–	49716 64.98	51834 66.98	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:810 (1)	–	49716 65.15	51834 61.80	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:810 (1)	–	49716 65.67	51834 61.81	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:810	–	49716 65.90	51834 55.01	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)									
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>90:12:090701:810</u></b>									
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости				Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				90:12:090701				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Крым Респ, Симферопольский муниципальный район, Мирновское сельское поселение, Мирное с, 145 д				
	Дополнительные сведения о местоположении				садовое товарищество СНТ Домостроитель				
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) 90:12:090701:811

Зона № –

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
90:12:090701:811 (1)	–	49717 52.29	51834 60.29	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:811 (1)	–	49717 51.71	51834 70.30	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:811 (1)	–	49717 43.68	51834 69.86	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:811 (1)	–	49717 44.23	51834 59.89	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:811 (1)	–	49717 52.29	51834 60.29	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:811**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	на территории Мирновского сельского совета, СТ "Домостроитель", участок №101
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) 90:12:090701:812

Зона №     

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
90:12:090701:812 (1)	–	49715 10.57	51836 10.73	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:812 (1)	–	49715 14.40	51836 10.92	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:812 (1)	–	49715 14.23	51836 14.46	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:812 (1)	–	49715 10.39	51836 14.27	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:812 (1)	–	49715 10.57	51836 10.73	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:812**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	СТ "Домостроитель", №223
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) 90:12:090701:815

Зона № –

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
90:12:090701:815 (1)	–	49718 40.02	51836 15.21	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:815 (1)	–	49718 39.74	51836 21.86	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:815 (1)	–	49718 23.03	51836 21.17	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:815 (1)	–	49718 23.31	51836 14.52	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:815 (1)	–	49718 40.02	51836 15.21	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:815**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–



	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Мирновское с/п, Мирное с
	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Домостроитель", участок № 24
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) 90:12:090701:816

Зона № –

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
90:12:090701:816 (1)	–	49718 89.20	51834 86.37	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:816 (1)	–	49718 88.70	51834 94.56	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:816 (1)	–	49718 80.52	51834 94.06	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:816 (1)	–	49718 81.02	51834 85.87	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:816 (1)	–	49718 89.20	51834 86.37	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:816**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н
	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) 90:12:090701:817

Зона №     

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
90:12:090701:817 (1)	–	49717 19.34	51836 37.47	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:817 (1)	–	49717 19.56	51836 30.75	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:817 (1)	–	49717 20.54	51836 30.79	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:817 (1)	–	49717 20.60	51836 28.74	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:817 (1)	–	49717 23.60	51836 28.83	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:817 (1)	–	49717 23.53	51836 30.88	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:817	–	49717 26.05	51836 30.97	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)										
90:12:090701:817 (1)	–	49717 25.83	51836 37.68	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:817 (1)	–	49717 19.34	51836 37.47	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:817**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Мирное село, 110 дом
	Дополнительные сведения о местоположении	с/п Мирновское, с Мирное, СНТ "Домостроитель", д № 110
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) 90:12:090701:819

Зона №     

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
90:12:090701:819 (1)	–	49715 17.37	51834 84.20	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:819 (1)	–	49715 17.23	51834 91.33	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:819 (1)	–	49715 11.27	51834 91.21	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:819 (1)	–	49715 11.19	51834 95.39	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:819 (1)	–	49714 99.58	51834 95.16	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:819 (1)	–	49714 99.81	51834 83.86	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:819	–	49715 17.37	51834 84.20	–	–	–	–	–	0.10	–

(1)									
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>90:12:090701:819</u></b>									
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>				
1	Вид объекта недвижимости				Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				90:12:090701				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Крым Респ, Симферопольский р-н, Мирное с, 230 уч				
	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) 90:12:090701:9

Зона №     

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
90:12:090701:9(1)	–	49714 97.72	51834 55.89	–	–	–	–	–	0.20	–
90:12:090701:9(1)	–	49714 97.39	51834 61.68	–	–	–	–	–	0.20	–
90:12:090701:9(1)	–	49714 92.10	51834 61.37	–	–	–	–	–	0.20	–
90:12:090701:9(1)	–	49714 92.43	51834 55.59	–	–	–	–	–	0.20	–
90:12:090701:9(1)	–	49714 97.72	51834 55.89	–	–	–	–	–	0.20	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:9**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	–



	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 232 уч
	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) 90:12:090701:93

Зона №     

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
90:12:090701:93(1)	–	49718 45.77	51835 40.80	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:93(1)	–	49718 45.51	51835 47.79	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:93(1)	–	49718 39.51	51835 47.57	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:93(1)	–	49718 39.77	51835 40.57	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:93(1)	–	49718 40.57	51835 40.60	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:93(1)	–	49718 40.63	51835 38.98	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:93(1)	–	49718 42.51	51835 39.05	–	–	–	–	–	0.10	–

1)										
90:12:090701:93(1)	–	49718 43.03	51835 38.85	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:93(1)	–	49718 44.71	51835 38.92	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:93(1)	–	49718 45.23	51835 39.14	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:93(1)	–	49718 45.17	51835 40.77	–	–	–	–	–	0.10	–
90:12:090701:93(1)	–	49718 45.77	51835 40.80	–	–	–	–	–	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 90:12:090701:93**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	90:12:090701
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Крым Респ, Симферопольский р-н, Домостроитель снт, 28 уч
	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 =**

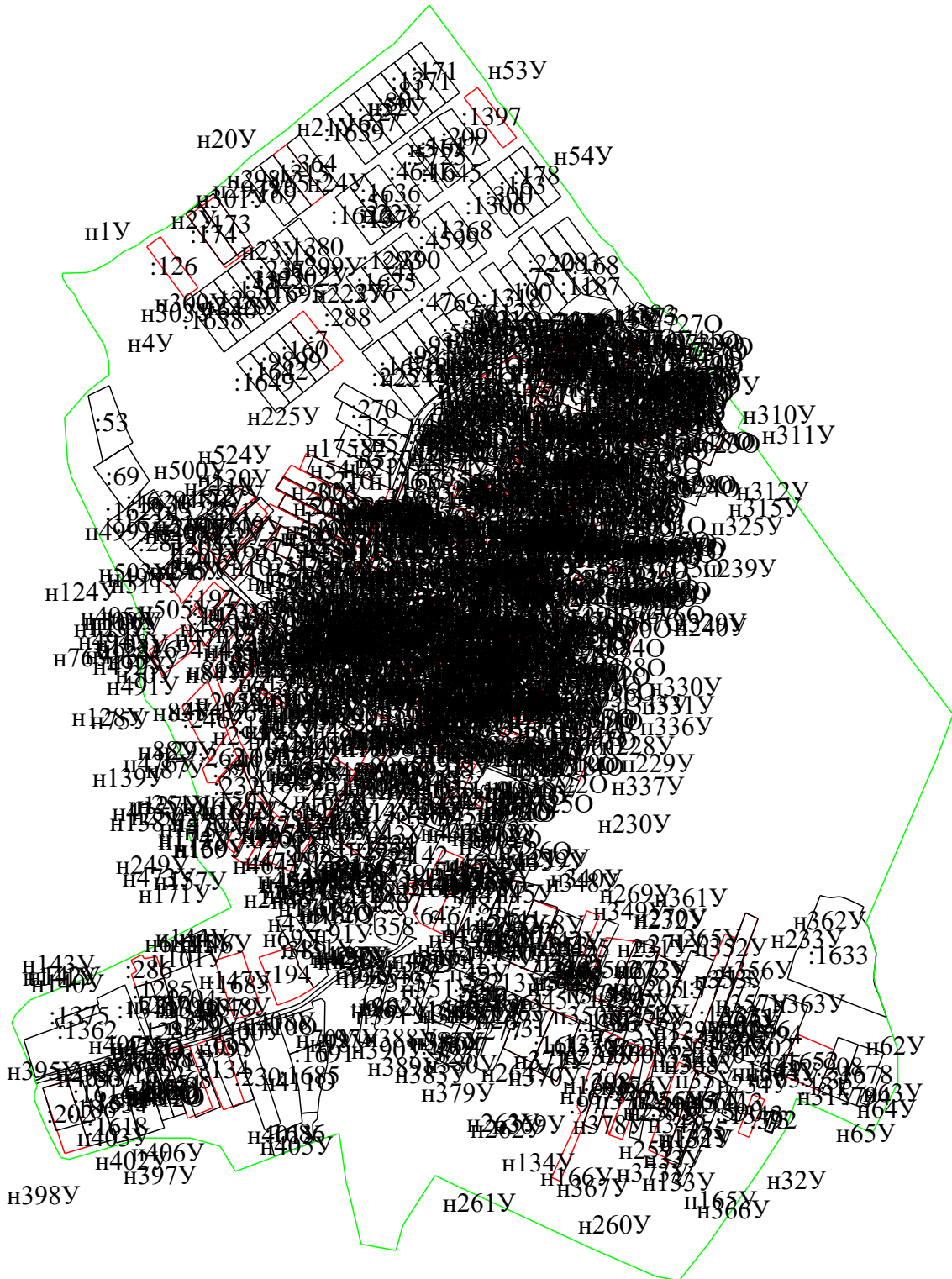
**Зона №**     

Номер контура	Номер 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером =**











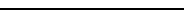

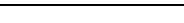






-

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:7500

**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	 	квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

## 2. Схема геодезических построений



:3У1(1)











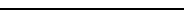

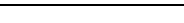








Лоховка Сев., пир.  
Приютное Свидание, пир.  
Виноградная, пир.





**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	 	квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

## СВЕДЕНИЯ

о выявленных расположенных в границах выполнения комплексных кадастровых работ земельных участках, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельных участков без предоставления или установления сервитута, а также зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы

90:12:220107

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

Дата подготовки сведений – г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике комплексных кадастровых работ

МИНИМУЩЕСТВО КРЫМА, ИНН: 9102012080, ОГРН: 1149102017426

(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)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Коробкова Юлия Александровна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 18299010290

Контактный телефон: 89891635691

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 352802, Краснодарский край, Туапсинский р-н., г.Туапсе, ул.Новицкого, д.23, кв.38, dorofeeva-julia@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "МСКИ"

Уникальный регистрационный номер в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о кадастровом инженеру в такой реестр: 1626,19.10.2016

Наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "ПКБ "АЗИМУТ-ЮГ", 352800, Краснодарский край, Туапсинский р-н, г Туапсе, ул Шаумяна, д 32

Подпись и оттиск печати каждого кадастрового инженера, выполнявшего комплексные кадастровые работы:

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Государственный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов на территории республики Крым №0175200000424000174 от 08.04.2024, выдан Министерством имущественных и земельных отношений Республики Крым

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)