

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:17:0100088

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

Дата подготовки карты-плана территории : "09" ноября 2018 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация городского округа город Ак-Довурак, 1021700758595, 1718000802

(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)

"20" ноября 2018 г. , -

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Салчак Чодураа Алексеевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 145-004-615 16

Контактный телефон: +79293173326

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
Российская Федерация, Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кызыл-Даг ул. Степная, д. 33
Chodrik14@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: А СРО "Кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 9220

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 15, 20.07.2018

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:17:0100088	КУВИ-001/2018-5170209, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 01.08.2018

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат Местная 166

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "09" октября 2018 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Арта-Тей, пир. Пункт гос. геодезической сети	4	129225.5 1	148861. 02	Сохранился	Сохранился	Не обнаружен
2	Шекпэр, пир. Пункт гос. геодезической сети	3	129179.8 6	151978. 16	Сохранился	Сохранился	Не обнаружен
3	3 Пункт гос. геодезической сети	1	104818.0 0	136471. 80	Сохранился	Сохранился	Не обнаружен

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 PrinCe X91	№ 61945-15 08.07.2019г	Свидетельство о проверке № 286391 от 09.07.2018г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe X91	№ 61945-15 08.07.2019г	Свидетельство о проверке № 286392 от 09.07.2018г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые при исправлении реестровых ошибок в местоположении их границ	При разделе земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:371, образовались земельные участки с кадастровыми номерами 17:17:0100088:1151 и 17:17:0100088:1152. В связи с этим исключается земельный участок с кадастровым номером 17:17:0100088:371.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:50

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	131189.34	149414.56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н9У	-	-	131190.35	149413.02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н8У	-	-	131190.96	149411.09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н7У	-	-	131197.08	149402.95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н6У	-	-	131203.53	149392.47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н5У	-	-	131209.34	149383.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н14У	-	-	131209.48	149384.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н15У	-	-	131232.84	149401.21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н16У	-	-	131223.24	149415.89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н17У	-	-	131214.66	149427.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н18У	-	-	131212.56	149430.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н19У	-	-	131211.31	149429.71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н20У	-	-	131211.80	149428.99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н10У	-	-	131189.34	149414.56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:50

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
н10У	н9У	1.84	-	-
н9У	н8У	2.02	-	-
н8У	н7У	10.18	-	-
н7У	н6У	12.31	-	-
н6У	н5У	10.81	-	-
н5У	н14У	1.13	-	-

н14У	н15У	28.73	-	-
н15У	н16У	17.54	-	-
н16У	н17У	14.69	-	-
н17У	н18У	3.55	-	-
н18У	н19У	1.58	-	-
н19У	н20У	0.87	-	-
н20У	н10У	26.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:17:0100088:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668050, Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Ленина, дом 67, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1034 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1034} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	925
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	109
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:17:0100088:485
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	131162.94	149397.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н12У	-	-	131175.48	149405.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н11У	-	-	131188.38	149413.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
95	-	-	131169.11	149441.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н40У	-	-	131143.93	149424.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н41У	-	-	131159.61	149400.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н13У	-	-	131162.94	149397.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:14

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
н13У	н12У	14.90	-	-
н12У	н11У	15.50	-	-
н11У	95	33.74	-	-
95	н40У	30.38	-	-
н40У	н41У	28.38	-	-
н41У	н13У	4.96	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:17:0100088:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Маяковского, дом 3, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1031 ± 11

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1031} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1003
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:17:0100088:500
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:414

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	-	-	131166.10	149519.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
136	-	-	131193.76	149481.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н44У	-	-	131210.36	149494.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н45У	-	-	131197.55	149509.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н46У	-	-	131183.03	149530.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н43У	-	-	131166.10	149519.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:414

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
н43У	136	47.17	-	-
136	н44У	21.20	-	-
н44У	н45У	19.63	-	-
н45У	н46У	26.23	-	-
н46У	н43У	20.57	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:17:0100088:414

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Маяковского, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	938 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{938} = 11.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	850
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	88
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:17:0100088:502
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:406

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	-	-	131079.44	149600.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
277	-	-	131083.47	149594.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
273	-	-	131086.73	149593.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
274	-	-	131099.59	149576.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
270	-	-	131108.30	149563.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н50У	-	-	131126.40	149576.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н51У	-	-	131100.52	149614.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н52У	-	-	131081.48	149601.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
278	-	-	131079.44	149600.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:406

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
278	277	7.07	-	-
277	273	3.62	-	-
273	274	21.04	-	-
274	270	15.43	-	-
270	н50У	22.04	-	-
н50У	н51У	45.65	-	-
н51У	н52У	22.57	-	-
н52У	278	2.42	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:17:0100088:406

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668050, Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Строительная, дом 85

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1054 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1054} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1012
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:17:0100088:543
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:797

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	131081.48	149601.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н51У	-	-	131100.52	149614.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
279	-	-	131081.82	149643.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
370	-	-	131080.93	149642.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
369	-	-	131071.42	149654.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н53У	-	-	131056.66	149644.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н54У	-	-	131056.14	149643.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н55У	-	-	131058.40	149640.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н56У	-	-	131056.98	149639.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н57У	-	-	131075.93	149610.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н52У	-	-	131081.48	149601.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:797

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н51У	22.57	-	-
н51У	279	34.77	-	-
279	370	1.13	-	-
370	369	15.48	-	-
369	н53У	18.11	-	-
н53У	н54У	0.95	-	-
н54У	н55У	3.80	-	-
н55У	н56У	1.79	-	-
н56У	н57У	34.39	-	-
н57У	н52У	10.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:17:0100088:797**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Фестивальная, дом 7, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1093 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1093} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1107
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:17:0100088:551
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:433

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	131000.11	149546.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
258	-	-	131017.28	149557.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
380	-	-	131009.98	149567.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
260	-	-	131009.22	149566.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
261	-	-	131001.96	149576.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
259	-	-	131002.89	149577.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
385	-	-	130989.18	149597.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
387	-	-	130971.89	149585.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н49У	-	-	131000.11	149546.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:433

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	258	20.55	-	-
258	380	12.41	-	-
380	260	1.07	-	-
260	261	12.28	-	-
261	259	1.23	-	-
259	385	24.08	-	-
385	387	21.17	-	-
387	н49У	48.03	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:17:0100088:433

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Фестивальная, дом 1

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	988 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{988} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1020
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:17:0100088:552
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:438

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	-	-	130845.27	149717.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н63У	-	-	130870.35	149683.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н64У	-	-	130889.21	149697.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н65У	-	-	130864.06	149733.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н66У	-	-	130861.21	149731.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н62У	-	-	130845.27	149717.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:438

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	42.10	-	-
н63У	н64У	23.22	-	-
н64У	н65У	43.88	-	-
н65У	н66У	3.71	-	-
н66У	н62У	20.76	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:17:0100088:438

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Интернациональная, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1024 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	981
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	43
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:17:0100088:454
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:784

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
680	-	-	131306.84	149824.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
679	-	-	131339.92	149781.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н84У	-	-	131357.76	149793.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н85У	-	-	131326.79	149838.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
680	-	-	131306.84	149824.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:784

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
680	679	54.26	-	-
679	н84У	21.94	-	-
н84У	н85У	54.73	-	-
н85У	680	24.89	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:17:0100088:784

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Фестивальная, дом 15, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1276 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1276} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1265
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	11

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:17:0100088:556
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	131326.79	149838.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н84У	-	-	131357.76	149793.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
683	-	-	131377.61	149809.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
682	-	-	131345.98	149854.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н86У	-	-	131338.87	149848.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н87У	-	-	131338.67	149848.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н88У	-	-	131326.39	149839.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н85У	-	-	131326.79	149838.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:8

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
н85У	н84У	54.73	-	-
н84У	683	25.01	-	-
683	682	55.22	-	-
682	н86У	9.13	-	-
н86У	н87У	0.36	-	-
н87У	н88У	15.54	-	-
н88У	н85У	0.57	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:17:0100088:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Фестивальная, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1367 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1367} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1176
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	191
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:17:0100088:566
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1149

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
690	-	-	131394.75	149888.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
689	-	-	131426.05	149849.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н89У	-	-	131445.44	149865.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н90У	-	-	131415.26	149903.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
690	-	-	131394.75	149888.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
690	689	50.30	-	-
689	н89У	25.19	-	-
н89У	н90У	48.41	-	-
н90У	690	25.15	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:17:0100088:1149

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Фестивальная, дом 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1241 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1241} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	241

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:17:0100088:1184
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:869

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	-	-	131122.31	149985.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
743	-	-	131161.62	150015.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н92У	-	-	131157.12	150021.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н93У	-	-	131149.84	150031.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н94У	-	-	131138.46	150022.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н95У	-	-	131110.93	150001.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
299	-	-	131122.31	149985.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:869

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
299	743	49.16	-	-
743	н92У	7.60	-	-
н92У	н93У	12.28	-	-
н93У	н94У	14.03	-	-
н94У	н95У	34.73	-	-
н95У	299	19.76	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:17:0100088:869

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Лермонтова, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	977 ± 11

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{977} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:439

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
861	-	-	130824.82	149513.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
963	-	-	130829.41	149517.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
962	-	-	130847.96	149530.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н125У	-	-	130834.49	149550.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
856	-	-	130811.40	149534.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
855	-	-	130816.07	149527.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
854	-	-	130815.35	149526.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
853	-	-	130818.84	149521.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
863	-	-	130822.36	149515.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
862	-	-	130823.04	149516.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
861	-	-	130824.82	149513.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:439

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
861	963	6.01	-	-
963	962	22.36	-	-
962	н125У	24.45	-	-
н125У	856	28.17	-	-
856	855	8.26	-	-
855	854	0.96	-	-
854	853	6.52	-	-
853	863	6.56	-	-
863	862	0.91	-	-
862	861	3.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:17:0100088:439**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Горького, дом 24, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	695 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{695} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	665
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:17:0100088:577
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:870

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
988	-	-	131011.03	149392.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н127У	-	-	130993.87	149417.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н128У	-	-	130962.72	149395.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
989	-	-	130980.30	149371.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н129У	-	-	130995.69	149382.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
988	-	-	131011.03	149392.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:870

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
988	н127У	30.52	-	-
н127У	н128У	38.08	-	-
н128У	989	29.84	-	-
989	н129У	19.13	-	-
н129У	988	18.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:17:0100088:870

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Горького, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1119 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1119} = 12.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	119
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:17:0100088:570
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:266

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	-	-	130698.46	149740.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н163У	-	-	130705.51	149745.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1084	-	-	130715.20	149755.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1083	-	-	130703.72	149767.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1082	-	-	130701.01	149771.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1081	-	-	130693.20	149784.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н164У	-	-	130674.14	149770.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н165У	-	-	130689.76	149750.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н162У	-	-	130698.46	149740.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:266

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
н162У	н163У	8.84	-	-
н163У	1084	13.68	-	-
1084	1083	16.26	-	-
1083	1082	5.25	-	-
1082	1081	14.75	-	-
1081	н164У	23.24	-	-
н164У	н165У	25.63	-	-
н165У	н162У	13.17	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:17:0100088:266

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Степная, дом 2

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	836 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{836} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	256
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	580
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:010088:256

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	-	-	130791.67	149822.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н183У	-	-	130801.46	149829.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н184У	-	-	130800.54	149830.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н185У	-	-	130803.58	149833.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н186У	-	-	130797.69	149841.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н187У	-	-	130789.35	149857.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н188У	-	-	130785.32	149860.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н189У	-	-	130783.79	149863.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н190У	-	-	130778.43	149860.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н191У	-	-	130776.12	149855.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н192У	-	-	130782.80	149846.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н178У	-	-	130778.04	149843.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н177У	-	-	130791.67	149822.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:010088:256

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н183У	11.93	-	-
н183У	н184У	1.78	-	-
н184У	н185У	3.95	-	-
н185У	н186У	10.05	-	-
н186У	н187У	17.65	-	-
н187У	н188У	5.22	-	-
н188У	н189У	3.05	-	-

н189У	н190У	5.95	-	-
н190У	н191У	5.65	-	-
н191У	н192У	11.00	-	-
н192У	н178У	5.91	-	-
н178У	н177У	24.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:17:0100088:256**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Степная, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	530 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{530} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	755
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	225
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:17:0100088:529
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:270

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	-	-	130843.65	149895.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н201У	-	-	130847.92	149889.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н200У	-	-	130849.24	149888.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н199У	-	-	130853.04	149883.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н198У	-	-	130853.21	149882.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1107	-	-	130859.56	149872.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н205У	-	-	130872.00	149881.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н206У	-	-	130856.78	149904.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н202У	-	-	130843.65	149895.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:270

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
н202У	н201У	8.12	-	-
н201У	н200У	1.60	-	-
н200У	н199У	6.41	-	-
н199У	н198У	0.81	-	-
н198У	1107	11.56	-	-
1107	н205У	15.47	-	-
н205У	н206У	27.16	-	-
н206У	н202У	15.52	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:17:0100088:270

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Степная, дом 20

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	427 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{427} = 7,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	326
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	101
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:17:0100088:531
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:249

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	-	-	130973.35	149954.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н208У	-	-	130962.10	149970.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н209У	-	-	130961.37	149971.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1078	-	-	130924.65	149947.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1077	-	-	130939.67	149931.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н207У	-	-	130973.35	149954.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н208У	19.68	-	-
н208У	н209У	1.34	-	-
н209У	1078	43.88	-	-
1078	1077	22.39	-	-
1077	н207У	40.99	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:17:0100088:249

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668050, Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Степная, дом 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	916 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{916} = 11.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	386
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	530
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:17:0100088:526
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:257

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	-	-	130856.78	149904.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н205У	-	-	130872.00	149881.76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н210У	-	-	130878.92	149886.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н211У	-	-	130883.12	149881.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н212У	-	-	130897.55	149894.73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н213У	-	-	130890.50	149899.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н214У	-	-	130883.95	149894.30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н215У	-	-	130876.80	149903.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н216У	-	-	130874.95	149902.77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н217У	-	-	130868.79	149912.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н206У	-	-	130856.78	149904.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н205У	27.16	-	-
н205У	н210У	8.66	-	-
н210У	н211У	6.53	-	-
н211У	н212У	19.27	-	-
н212У	н213У	8.35	-	-
н213У	н214У	8.18	-	-
н214У	н215У	11.81	-	-
н215У	н216У	2.07	-	-
н216У	н217У	11.47	-	-
н217У	н206У	14.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:17:0100088:257**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Степная, дом 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	551 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{551} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	149
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:17:0100088:1155
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:250

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	-	-	130868.79	149912.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н216У	-	-	130874.95	149902.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н215У	-	-	130876.80	149903.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н214У	-	-	130883.95	149894.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н213У	-	-	130890.50	149899.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н212У	-	-	130897.55	149894.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н218У	-	-	130899.83	149893.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н219У	-	-	130905.02	149898.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1071	-	-	130908.10	149902.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1079	-	-	130890.10	149925.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н217У	-	-	130868.79	149912.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:250

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
н217У	н216У	11.47	-	-
н216У	н215У	2.07	-	-
н215У	н214У	11.81	-	-
н214У	н213У	8.18	-	-
н213У	н212У	8.35	-	-
н212У	н218У	2.69	-	-
н218У	н219У	7.51	-	-
н219У	1071	4.57	-	-
1071	1079	29.65	-	-
1079	н217У	25.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:17:0100088:250**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668050, Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Степная, дом 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	686 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{686} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	527
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	159
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:17:0100088:530
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:269

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	-	-	130992.54	149965.47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н221У	-	-	131007.16	149976.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н222У	-	-	131012.69	149980.56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н223У	-	-	131010.77	149983.41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н224У	-	-	131008.72	149981.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н225У	-	-	130995.95	149997.50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н226У	-	-	130990.09	149993.50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н227У	-	-	130991.81	149990.85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н228У	-	-	130978.45	149980.53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н229У	-	-	130977.06	149982.05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н208У	-	-	130962.10	149970.67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н207У	-	-	130973.35	149954.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н230У	-	-	130985.13	149960.15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н220У	-	-	130992.54	149965.47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:269

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н221У	18.45	-	-
н221У	н222У	6.73	-	-
н222У	н223У	3.44	-	-
н223У	н224У	2.53	-	-
н224У	н225У	20.14	-	-
н225У	н226У	7.10	-	-

н226У	н227У	3.16	-	-
н227У	н228У	16.88	-	-
н228У	н229У	2.06	-	-
н229У	н208У	18.80	-	-
н208У	н207У	19.68	-	-
н207У	н230У	13.06	-	-
н230У	н220У	9.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:17:0100088:269**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Степная, дом 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	954 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{954} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	651
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	303
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:17:0100088:591
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:255

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	-	-	130694.39	149862.71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н232У	-	-	130682.25	149852.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н233У	-	-	130677.28	149858.77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н234У	-	-	130667.19	149851.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н235У	-	-	130691.08	149815.19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н236У	-	-	130713.45	149828.89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н237У	-	-	130712.39	149830.41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н231У	-	-	130694.39	149862.71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н232У	15.58	-	-
н232У	н233У	7.66	-	-
н233У	н234У	12.42	-	-
н234У	н235У	43.48	-	-
н235У	н236У	26.23	-	-
н236У	н237У	1.85	-	-
н237У	н231У	36.98	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:17:0100088:255

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668050, Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Степная, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1116 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1116} = 12,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	84
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:17:0100088:532
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:248

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	-	-	130853.74	149925.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н239У	-	-	130835.87	149954.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н240У	-	-	130815.62	149939.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н241У	-	-	130835.54	149910.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н242У	-	-	130854.53	149923.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н238У	-	-	130853.74	149925.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:248

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н239У	33.94	-	-
н239У	н240У	25.18	-	-
н240У	н241У	34.89	-	-
н241У	н242У	23.18	-	-
н242У	н238У	1.66	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:17:0100088:248

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Степная, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	853 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{853} = 10.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	193
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:17:0100088:533
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:260

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	-	-	130883.52	149948.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н244У	-	-	130882.19	149951.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н245У	-	-	130867.77	149960.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н246У	-	-	130865.25	149958.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н247У	-	-	130855.99	149968.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н239У	-	-	130835.87	149954.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н238У	-	-	130853.74	149925.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н248У	-	-	130867.30	149934.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н249У	-	-	130867.37	149936.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н243У	-	-	130883.52	149948.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:260

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
н243У	н244У	3.56	-	-
н244У	н245У	17.00	-	-
н245У	н246У	3.20	-	-
н246У	н247У	13.67	-	-
н247У	н239У	24.83	-	-
н239У	н238У	33.94	-	-
н238У	н248У	16.31	-	-
н248У	н249У	2.32	-	-
н249У	н243У	19.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:17:0100088:260**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Степная, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1048 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1048} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1584
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	536
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:440

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
986	-	-	131030.80	149363.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н250У	-	-	131062.41	149386.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н251У	-	-	131042.50	149414.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
988	-	-	131011.03	149392.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
987	-	-	131019.80	149379.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
986	-	-	131030.80	149363.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:440

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
986	н250У	38.95	-	-
н250У	н251У	34.58	-	-
н251У	988	38.64	-	-
988	987	15.29	-	-
987	986	19.48	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:17:0100088:440

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Спортивная, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1344 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1344} = 13.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	144
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:17:0100088:1111
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:796

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1005	-	-	130894.33	149561.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1174	-	-	130925.45	149583.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н254У	-	-	130908.60	149608.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н255У	-	-	130907.31	149607.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1004	-	-	130877.08	149585.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1005	-	-	130894.33	149561.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:796

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1005	1174	38.21	-	-
1174	н254У	30.17	-	-
н254У	н255У	1.59	-	-
н255У	1004	37.20	-	-
1004	1005	30.04	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:17:0100088:796

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668050, Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Спортивная, дом 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1159 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1159} = 12.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1106
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	53
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:17:0100088:524
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1102

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1128	-	-	130950.88	149983.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н256У	-	-	130979.87	150002.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н257У	-	-	130964.91	150028.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1125	-	-	130933.02	150013.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1128	-	-	130950.88	149983.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1128	н256У	34.77	-	-
н256У	н257У	30.07	-	-
н257У	1125	35.11	-	-
1125	1128	35.41	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:17:0100088:1102

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Степная, дом 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1140 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1140} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	140

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:288

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	-	-	130877.13	149865.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н259У	-	-	130864.16	149853.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н260У	-	-	130866.28	149850.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н261У	-	-	130860.26	149847.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н262У	-	-	130851.85	149838.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н263У	-	-	130870.18	149819.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н264У	-	-	130872.90	149821.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н265У	-	-	130875.01	149821.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н266У	-	-	130899.76	149837.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н258У	-	-	130877.13	149865.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:288

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н259У	17.29	-	-
н259У	н260У	3.39	-	-
н260У	н261У	6.93	-	-
н261У	н262У	12.22	-	-
н262У	н263У	26.59	-	-
н263У	н264У	3.53	-	-
н264У	н265У	2.11	-	-
н265У	н266У	29.59	-	-
н266У	н258У	35.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:17:0100088:288**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Ипподромная, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1112 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1112} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	760
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	352
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:17:0100088:598
8	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0000000:3

Зона № -

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0000000:3

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 17:17:0000000:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4 +/- 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n}$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	131136.28	149378.17	131134.82	149379.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2	131105.72	149359.72	131116.04	149365.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
3	131121.85	149335.02	131106.36	149359.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
4	131149.90	149353.34	131127.81	149327.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
5	131148.75	149355.10	131155.97	149347.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
6	131142.44	149364.71	131150.81	149355.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1У	-	-	131143.27	149365.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н2У	-	-	131138.86	149370.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1	131136.28	149378.17	131134.82	149379.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:27

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
6	н1У	12.59	-	-
5	6	9.82	-	-
н2У	1	9.20	-	-
н1У	н2У	6.88	-	-
2	3	11.45	-	-
1	2	22.87	-	-
4	5	34.56	-	-
3	4	39.22	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1319 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1319} = 13,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:43

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	131183.74	149365.75	131155.97	149347.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
8	131161.26	149395.54	131158.75	149347.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1	131136.28	149378.17	131184.71	149365.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
6	131142.44	149364.71	131178.22	149374.77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
5	131148.75	149355.10	131170.52	149384.93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
4	131149.90	149353.34	131167.17	149390.13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
9	131155.76	149346.32	131162.98	149395.87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н3У	-	-	131161.97	149396.62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н4У	-	-	131136.13	149379.89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1	-	-	131134.82	149379.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н2У	-	-	131138.86	149370.78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н1У	-	-	131143.27	149365.50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
6	-	-	131150.81	149355.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
7	131183.74	149365.75	131155.97	149347.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:43

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
1	н2У	9.20	-	-
н4У	1	1.56	-	-
н3У	н4У	30.78	-	-
6	7	9.82	-	-
н1У	6	12.59	-	-
н2У	н1У	6.88	-	-

9	нЗУ	1.26	-	-
1	6	11.15	-	-
8	1	31.72	-	-
7	8	2.81	-	-
4	9	7.11	-	-
5	4	6.19	-	-
6	5	12.75	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1311 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1311} = 13,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:349

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	131183.74	149365.75	131161.97	149396.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
10	131209.28	149383.90	131162.98	149395.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
11	131203.50	149392.18	131167.17	149390.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
12	131197.21	149401.20	131170.52	149384.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
13	131189.94	149412.87	131178.22	149374.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
8	131161.26	149395.54	131184.71	149365.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н5У	-	-	131209.34	149383.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н6У	-	-	131203.53	149392.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н7У	-	-	131197.08	149402.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н8У	-	-	131190.96	149411.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н9У	-	-	131190.35	149413.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н10У	-	-	131189.34	149414.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н11У	-	-	131188.38	149413.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н12У	-	-	131175.48	149405.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н13У	-	-	131162.94	149397.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
7	131183.74	149365.75	131161.97	149396.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:349

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	1.84	-	-
н8У	н9У	2.02	-	-
н7У	н8У	10.18	-	-

н10У	н11У	1.18	-	-
н13У	7	1.15	-	-
н12У	н13У	14.90	-	-
н11У	н12У	15.50	-	-
н6У	н7У	12.31	-	-
11	12	6.19	-	-
10	11	7.11	-	-
7	10	1.26	-	-
12	13	12.75	-	-
н5У	н6У	10.81	-	-
8	н5У	30.31	-	-
13	8	11.15	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:349

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1180 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1180} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:244

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	131306.39	149453.49	131263.31	149465.87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
15	131301.61	149460.64	131270.41	149454.66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
16	131295.32	149469.65	131283.83	149435.40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
17	131287.13	149482.30	131308.02	149452.33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
18	131263.72	149465.68	131306.77	149454.14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
19	131282.35	149436.09	131306.00	149457.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н21У	-	-	131295.28	149471.39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н22У	-	-	131288.18	149481.43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н23У	-	-	131287.01	149483.16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н24У	-	-	131285.52	149482.21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н25У	-	-	131276.70	149476.59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
14	131306.39	149453.49	131263.31	149465.87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:244

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	2.09	-	-
н21У	н22У	12.30	-	-
н23У	н24У	1.77	-	-
н25У	14	17.15	-	-
н24У	н25У	10.46	-	-
19	н21У	17.78	-	-
15	16	23.47	-	-
14	15	13.27	-	-
16	17	29.53	-	-

18	19	3.16	-	-
17	18	2.20	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:244

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1121 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1121} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:902

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	131333.20	149469.24	131287.01	149483.16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
21	131332.40	149470.18	131288.18	149481.43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
22	131311.15	149499.63	131295.28	149471.39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
23	131308.40	149497.54	131306.00	149457.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
17	131287.13	149482.30	131306.77	149454.14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
16	131295.32	149469.65	131308.02	149452.33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
15	131301.61	149460.64	131333.45	149469.66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
14	131306.39	149453.49	131326.44	149479.74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
24	131307.72	149451.68	131316.36	149494.01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н26У	-	-	131311.97	149500.13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н27У	-	-	131307.55	149497.13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
20	131333.20	149469.24	131287.01	149483.16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
25	131306.04	149456.21	-	-	-	0.1	-
26	131306.21	149455.96	-	-	-	0.1	-
27	131305.96	149455.79	-	-	-	0.1	-
28	131305.79	149456.04	-	-	-	0.1	-
25	131306.04	149456.21	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:902

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	24	17.47	-	-

15	14	12.28	-	-
24	н26У	7.53	-	-
н27У	20	24.84	-	-
н26У	н27У	5.34	-	-
16	15	30.77	-	-
21	22	12.30	-	-
20	21	2.09	-	-
22	23	17.78	-	-
17	16	2.20	-	-
23	17	3.16	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:902

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1124 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1124} = 12.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:447

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	131333.72	149514.79	131311.97	149500.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
22	131311.15	149499.63	131316.36	149494.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
21	131332.40	149470.18	131326.44	149479.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
30	131356.33	149486.70	131333.45	149469.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
31	131355.37	149488.04	131356.79	149486.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
32	131344.76	149504.15	131351.07	149495.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
33	131336.08	149516.33	131343.97	149505.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н28У	-	-	131337.87	149514.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н29У	-	-	131336.48	149516.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н30У	-	-	131334.11	149515.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
29	131333.72	149514.79	131311.97	149500.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:447

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	н28У	10.70	-	-
32	33	12.45	-	-
н28У	н29У	2.95	-	-
н30У	29	26.74	-	-
н29У	н30У	2.86	-	-
22	21	17.47	-	-
29	22	7.53	-	-
21	30	12.28	-	-
31	32	10.22	-	-
30	31	28.86	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:447

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1069 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1069} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:366

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	131333.72	149514.79	131336.48	149516.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
32	131344.76	149504.15	131337.87	149514.12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
34	131351.05	149495.13	131343.97	149505.33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
31	131355.37	149488.04	131351.07	149495.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
30	131356.33	149486.70	131356.79	149486.63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
35	131383.16	149505.60	131381.90	149503.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
36	131382.27	149506.88	131384.48	149504.29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
37	131374.49	149522.35	131379.77	149510.74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
38	131364.79	149535.60	131381.70	149512.19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
39	131363.33	149536.57	131374.16	149522.71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н31У	-	-	131376.66	149524.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н32У	-	-	131373.32	149529.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н33У	-	-	131369.05	149529.08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н34У	-	-	131366.51	149534.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н35У	-	-	131364.01	149535.69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н36У	-	-	131351.47	149527.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
29	131333.72	149514.79	131336.48	149516.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:366

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	6.01	-	-
н32У	н33У	4.31	-	-

38	39	12.94	-	-
39	н31У	3.18	-	-
н35У	н36У	15.22	-	-
н36У	29	18.21	-	-
н33У	н34У	5.79	-	-
н34У	н35У	2.87	-	-
34	31	12.45	-	-
31	30	10.22	-	-
29	32	2.95	-	-
32	34	10.70	-	-
36	37	7.99	-	-
37	38	2.41	-	-
30	35	30.51	-	-
35	36	2.60	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:366

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1269 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1269} = 12.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	131414.99	149531.43	131415.22	149532.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
41	131411.62	149528.93	131411.81	149529.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
42	131412.39	149527.89	131412.58	149528.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
43	131405.72	149522.95	131405.85	149523.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
44	131409.11	149518.37	131409.24	149519.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
45	131419.16	149525.80	131419.35	149526.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
40	131414.99	149531.43	131415.22	149532.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:31

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
43	44	5.71	-	-
44	45	12.52	-	-
45	40	7.00	-	-
40	41	4.24	-	-
41	42	1.29	-	-
42	43	8.31	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	77 +/- 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{77} = 3,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:33

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	131419.16	149525.80	131384.48	149504.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
44	131409.11	149518.37	131385.33	149502.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
43	131405.72	149522.95	131399.36	149511.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
42	131412.39	149527.89	131409.24	149519.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
41	131411.62	149528.93	131405.85	149523.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
40	131414.99	149531.43	131412.58	149528.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
46	131409.39	149539.01	131411.81	149529.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
47	131406.69	149536.61	131415.22	149532.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
48	131401.39	149543.57	131405.00	149546.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
49	131392.64	149536.90	131392.47	149537.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
37	131374.49	149522.35	131385.65	149532.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
36	131382.27	149506.88	131376.66	149524.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
50	131384.49	149503.69	131374.16	149522.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
51	131398.33	149512.78	131381.70	149512.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
52	131399.67	149511.48	131379.77	149510.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
53	131419.75	149525.00	-	-	-	0	-
45	131419.16	149525.80	131384.48	149504.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:33

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
37	36	11.71	-	-
49	37	8.50	-	-

48	49	15.47	-	-
36	50	3.18	-	-
52	45	7.99	-	-
51	52	2.41	-	-
50	51	12.94	-	-
47	48	17.48	-	-
43	42	12.24	-	-
44	43	16.64	-	-
45	44	1.58	-	-
42	41	5.71	-	-
46	47	4.24	-	-
40	46	1.29	-	-
41	40	8.31	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	885 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{885} = 10.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:95

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	131344.51	149562.15	131353.38	149550.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
55	131353.75	149548.98	131371.99	149564.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
56	131384.86	149572.90	131385.94	149573.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
57	131375.38	149586.09	131375.70	149586.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н37У	-	-	131361.39	149576.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н38У	-	-	131345.18	149562.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
54	131344.51	149562.15	131353.38	149550.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	н37У	17.83	-	-
н37У	н38У	21.04	-	-
н38У	54	15.10	-	-
54	55	23.51	-	-
55	56	16.71	-	-
56	57	16.69	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	622 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{622} = 9,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:369

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	131333.72	149514.79	131334.11	149515.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
39	131363.33	149536.57	131336.48	149516.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
55	131353.75	149548.98	131351.47	149527.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
54	131344.51	149562.15	131364.01	149535.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
58	131321.50	149545.28	131362.92	149536.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
59	131324.52	149540.93	131353.38	149550.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
60	131318.24	149536.58	131345.18	149562.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
61	131322.23	149530.83	131344.78	149563.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
62	131329.79	149519.65	131315.43	149541.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н39У	-	-	131325.03	149527.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
29	131333.72	149514.79	131334.11	149515.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:369

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	61	0.72	-	-
59	60	15.10	-	-
61	62	36.52	-	-
н39У	29	15.62	-	-
62	н39У	16.76	-	-
39	55	18.21	-	-
29	39	2.86	-	-
55	54	15.22	-	-
58	59	16.48	-	-
54	58	1.41	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:369

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1191 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1191} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:365

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	131308.40	149497.55	131307.55	149497.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
64	131312.78	149500.88	131311.97	149500.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
65	131326.99	149509.84	131334.11	149515.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
29	131333.72	149514.79	131325.03	149527.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н5У	131329.79	149519.65	131315.43	149541.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
61	131322.23	149530.83	131289.80	149523.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
60	131318.24	149536.58	-	-	-	0	-
66	131311.96	149532.23	-	-	-	0	-
67	131308.94	149536.59	-	-	-	0	-
68	131289.51	149523.04	-	-	-	0	-
63	131308.40	149497.55	131307.55	149497.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:365

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
29	н5У	16.76	-	-
н5У	61	31.19	-	-
61	63	32.04	-	-
63	64	5.34	-	-
64	65	26.74	-	-
65	29	15.62	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:365

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1017 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1017} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:426

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	131263.71	149465.70	131263.31	149465.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
70	131287.12	149482.31	131276.70	149476.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
71	131273.99	149497.47	131285.52	149482.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
72	131270.00	149503.22	131270.00	149505.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
73	131263.25	149498.52	131262.99	149501.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
74	131260.56	149502.41	131261.14	149503.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
75	131244.97	149492.47	131245.17	149492.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
76	131262.52	149467.72	-	-	-	0.3	-
69	131263.71	149465.70	131263.31	149465.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:426

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	74	2.92	-	-
74	75	19.28	-	-
75	69	32.57	-	-
72	73	8.30	-	-
69	70	17.15	-	-
70	71	10.46	-	-
71	72	28.32	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:426

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	852 +/- 10

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{852}=10.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:375

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	131244.96	149492.47	131238.40	149447.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
78	131226.82	149480.16	131263.31	149465.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
79	131230.02	149475.54	131245.17	149492.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
80	131220.76	149469.12	131219.70	149475.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
81	131226.58	149460.75	131230.50	149460.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
82	131237.95	149446.92	-	-	-	0.2	-
83	131239.61	149448.37	-	-	-	0.3	-
18	131263.72	149465.68	-	-	-	0.3	-
84	131262.51	149467.71	-	-	-	0.3	-
77	131244.96	149492.47	131238.40	149447.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:375

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	81	19.14	-	-
81	77	14.45	-	-
79	80	30.67	-	-
77	78	30.70	-	-
78	79	32.57	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:375

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1012 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1012} = 11.00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:336

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	131226.58	149460.75	131215.49	149432.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
80	131220.76	149469.12	131238.40	149447.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
85	131211.51	149462.72	131230.50	149460.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
86	131207.88	149467.97	131219.70	149475.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
87	131194.93	149458.93	131194.91	149459.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
88	131216.73	149430.38	131210.22	149438.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
82	131237.95	149446.92	-	-	-	0.2	-
81	131226.58	149460.75	131215.49	149432.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:336

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	87	29.71	-	-
87	88	26.09	-	-
88	81	7.76	-	-
81	80	27.54	-	-
80	85	14.45	-	-
85	86	19.14	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:336

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	978 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{978} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:351

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	131212.28	149426.97	131188.38	149413.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
88	131216.73	149430.38	131189.34	149414.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
90	131194.92	149458.93	131211.80	149428.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
91	131177.38	149447.13	131211.31	149429.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
92	131181.12	149441.71	131212.56	149430.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
93	131171.98	149435.38	131215.49	149432.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
94	131177.82	149426.94	131210.22	149438.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
13	131189.94	149412.87	131194.91	149459.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
95	131208.29	149423.98	131169.11	149441.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
89	131212.28	149426.97	131188.38	149413.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:351

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	13	26.09	-	-
93	94	7.76	-	-
95	89	33.74	-	-
13	95	31.40	-	-
92	93	3.53	-	-
88	90	26.70	-	-
89	88	1.18	-	-
91	92	1.58	-	-
90	91	0.87	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:351

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1086 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1086} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:374

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	131121.34	149400.34	131136.13	149379.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
97	131127.19	149391.90	131161.97	149396.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1	131136.28	149378.17	131162.94	149397.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
8	131161.26	149395.54	131159.61	149400.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
98	131143.75	149424.04	131143.93	149424.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
99	131127.66	149412.87	131127.89	149413.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
100	131129.88	149409.51	131130.31	149410.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
101	131131.41	149407.30	131120.19	149402.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
96	131121.34	149400.34	131136.13	149379.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:374

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	100	4.23	-	-
98	99	19.49	-	-
101	96	28.05	-	-
100	101	12.33	-	-
97	1	1.15	-	-
96	97	30.78	-	-
8	98	28.38	-	-
1	8	4.96	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:374

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	982 +/- 11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{982} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:335

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	131136.28	149378.17	131106.36	149359.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
97	131127.19	149391.90	131116.04	149365.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
96	131121.34	149400.34	131134.82	149379.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
102	131111.28	149393.38	131136.13	149379.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
103	131109.89	149395.50	131120.19	149402.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
104	131090.75	149382.21	131090.89	149382.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2	131105.72	149359.72	-	-	-	0	-
1	131136.28	149378.17	131106.36	149359.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:335

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
102	103	28.05	-	-
103	104	35.68	-	-
104	1	27.51	-	-
1	97	11.45	-	-
97	96	22.87	-	-
96	102	1.56	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:335

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	999 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{999} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:419

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	131092.37	149412.50	131078.23	149398.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
106	131087.73	149419.01	131095.72	149411.61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
107	131069.15	149447.55	131067.99	149449.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
108	131052.05	149435.55	131050.62	149438.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
109	131077.80	149398.23	-	-	-	0.3	-
110	131085.33	149403.63	-	-	-	0.3	-
111	131083.51	149406.19	-	-	-	0.3	-
105	131092.37	149412.50	131078.23	149398.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:419

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	108	20.37	-	-
108	105	48.27	-	-
105	106	21.67	-	-
106	107	46.60	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:419

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	996 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{996}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:370

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	131111.38	149422.53	131067.99	149449.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
113	131086.02	149459.53	131095.72	149411.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
114	131081.08	149455.92	131111.32	149423.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
107	131069.15	149447.55	131085.12	149460.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
106	131087.73	149419.01	-	-	-	0.3	-
105	131092.37	149412.50	-	-	-	0.3	-
115	131101.23	149418.80	-	-	-	0.3	-
116	131103.07	149416.22	-	-	-	0.3	-
112	131111.38	149422.53	131067.99	149449.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:370

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
114	107	45.77	-	-
107	112	20.76	-	-
112	113	46.60	-	-
113	114	19.47	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:370

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	929 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{929} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	131141.63	149447.95	131100.32	149472.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
118	131117.12	149483.70	131119.10	149446.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
119	131102.38	149471.13	131127.89	149434.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
120	131121.03	149446.39	131144.10	149446.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
121	131127.41	149437.42	131117.17	149484.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
122	131136.60	149443.96	-	-	-	0.3	-
117	131141.63	149447.95	131100.32	149472.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	121	46.81	-	-
121	117	20.68	-	-
119	120	20.17	-	-
117	118	32.07	-	-
118	119	15.13	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	959 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{959} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:241

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	131134.30	149494.45	131117.17	149484.47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
124	131120.19	149485.81	131144.10	149446.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
118	131117.12	149483.70	131160.30	149458.07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
117	131141.63	149447.95	131133.21	149495.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
125	131148.19	149452.22	-	-	-	0.3	-
126	131158.72	149459.70	-	-	-	0	-
127	131152.53	149468.71	-	-	-	0	-
123	131134.30	149494.45	131117.17	149484.47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	117	46.45	-	-
117	123	19.64	-	-
123	124	46.81	-	-
124	118	20.10	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	926 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{926}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	131134.30	149494.45	131133.21	149495.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
127	131152.53	149468.71	131160.30	149458.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
126	131158.72	149459.70	131171.10	149465.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
128	131169.26	149467.20	131169.57	149467.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
129	131175.16	149471.53	131175.38	149472.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
130	131149.71	149506.22	131162.56	149491.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н42У	-	-	131149.58	149507.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
123	131134.30	149494.45	131133.21	149495.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:19

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
129	130	23.08	-	-
130	н42У	20.57	-	-
н42У	123	20.12	-	-
128	129	7.36	-	-
123	127	46.45	-	-
127	126	13.10	-	-
126	128	2.80	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	949 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{949} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:280

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	131190.80	149482.72	131149.58	149507.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
132	131184.37	149491.85	131162.56	149491.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
133	131165.85	149517.89	131175.38	149472.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
134	131149.71	149506.23	131183.28	149477.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
135	131175.17	149471.53	131185.13	149475.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
136	131180.61	149475.48	131193.76	149481.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н43У	-	-	131166.10	149519.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
131	131190.80	149482.72	131149.58	149507.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	136	10.54	-	-
136	н43У	47.17	-	-
н43У	131	20.28	-	-
134	135	3.05	-	-
131	132	20.57	-	-
132	133	23.08	-	-
133	134	9.39	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	895 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{895} = 10.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:891

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	131225.74	149507.62	131183.03	149530.95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
138	131219.40	149516.52	131197.55	149509.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
139	131199.80	149542.35	131210.36	149494.23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
140	131186.49	149533.53	131227.70	149504.67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
141	131181.60	149530.31	131200.37	149542.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
142	131208.39	149495.39	-	-	-	0.1	-
143	131215.62	149500.29	-	-	-	0.1	-
137	131225.74	149507.62	131183.03	149530.95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:891

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	141	46.91	-	-
141	137	21.00	-	-
139	140	20.24	-	-
137	138	26.23	-	-
138	139	19.63	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:891

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	986 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{986}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:368

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	131243.85	149520.91	131200.37	149542.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
145	131219.17	149555.73	131227.70	149504.67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
139	131199.80	149542.35	131246.32	149518.13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н47У	-	-	131243.98	149521.49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
146	131219.41	149516.54	131219.56	149556.51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
147	131225.78	149507.57	-	-	-	0.3	-
148	131235.98	149514.81	-	-	-	0.3	-
144	131243.85	149520.91	131200.37	149542.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:368

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	146	42.69	-	-
146	144	23.58	-	-
139	н47У	4.09	-	-
144	145	46.91	-	-
145	139	22.98	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:368

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1091 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1091}=12.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:445

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	131277.13	149544.16	131235.12	149567.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н48У	-	-	131260.58	149532.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
150	131273.07	149549.86	131262.77	149529.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
151	131253.43	149579.15	131279.05	149541.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
152	131234.85	149566.48	131252.05	149580.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
153	131262.33	149529.54	-	-	-	0.3	-
154	131272.35	149536.41	-	-	-	0.3	-
155	131270.30	149539.29	-	-	-	0.3	-
149	131277.13	149544.16	131235.12	149567.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:445

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	152	46.79	-	-
152	149	21.19	-	-
150	151	20.14	-	-
149	н48У	42.77	-	-
н48У	150	3.68	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:445

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	963 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{963} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:298

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	131269.00	149592.10	131252.05	149580.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н2У	131253.43	149579.15	131279.05	149541.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
150	131273.07	149549.86	131295.66	149553.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
149	131277.13	149544.16	131268.01	149591.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
157	131283.96	149549.03	-	-	-	0.3	-
158	131285.96	149546.22	-	-	-	0.3	-
159	131297.14	149554.22	-	-	-	0.3	-
160	131295.80	149556.10	-	-	-	0	-
156	131269.00	149592.10	131252.05	149580.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:298

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	149	47.11	-	-
149	156	19.55	-	-
156	н2У	46.79	-	-
н2У	150	20.12	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	931 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{931} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	131269.00	149592.10	131268.01	149591.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
160	131295.80	149556.10	131295.66	149553.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
161	131312.40	149567.60	131312.43	149565.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
162	131285.40	149605.20	131284.78	149603.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
156	131269.00	149592.10	131268.01	149591.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
161	162	46.97	-	-
162	156	20.63	-	-
156	160	47.11	-	-
160	161	20.73	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	973 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{973} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:363

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	131317.17	149594.77	131284.78	149603.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
164	131302.71	149611.08	131312.43	149565.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
162	131285.40	149605.20	131328.31	149576.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
161	131312.40	149567.60	131318.64	149589.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
165	131317.04	149571.01	131313.52	149598.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
166	131318.36	149569.24	131299.93	149615.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
167	131331.63	149578.47	-	-	-	0.3	-
163	131317.17	149594.77	131284.78	149603.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:363

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
161	165	9.69	-	-
165	166	22.02	-	-
166	163	19.38	-	-
163	164	46.97	-	-
164	162	19.52	-	-
162	161	16.31	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:363

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	934 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{934} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:332

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	131317.17	149594.77	131318.64	149589.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
167	131331.63	149578.47	131328.31	149576.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
168	131364.02	149601.82	131337.02	149582.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
169	131355.04	149615.94	131337.58	149585.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
170	131351.41	149613.46	131363.46	149603.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
171	131346.78	149620.24	131350.32	149622.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
172	131341.12	149616.38	131313.52	149598.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
163	131317.17	149594.77	131318.64	149589.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:332

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	171	22.59	-	-
171	172	43.95	-	-
172	163	9.69	-	-
169	170	31.56	-	-
163	167	16.31	-	-
167	168	10.61	-	-
168	169	2.95	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:332

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1056 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1056} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1138

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	131336.06	149638.80	131299.93	149615.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
174	131322.86	149658.34	131336.37	149641.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
175	131321.54	149657.30	131323.56	149659.14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
176	131315.74	149653.34	131286.95	149634.31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
177	131286.68	149633.54	-	-	-	0.1	-
178	131297.98	149617.70	-	-	-	0.1	-
179	131300.64	149614.20	-	-	-	0.1	-
173	131336.06	149638.80	131299.93	149615.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	176	44.24	-	-
176	173	22.90	-	-
173	174	44.65	-	-
174	175	22.01	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	998 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{998}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:372

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	131273.12	149653.27	131286.95	149634.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
181	131286.68	149633.55	131323.56	149659.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
182	131315.74	149653.35	131309.12	149678.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
175	131321.54	149657.30	131273.57	149653.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
183	131316.97	149664.00	-	-	-	0.3	-
184	131318.52	149665.05	-	-	-	0.3	-
185	131308.84	149678.42	-	-	-	0.3	-
180	131273.12	149653.27	131286.95	149634.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:372

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
182	175	43.50	-	-
175	180	23.72	-	-
180	181	44.24	-	-
181	182	24.53	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:372

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1058 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1058} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:350

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	131273.12	149653.27	131284.78	149603.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
186	131262.81	149645.90	131299.93	149615.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
187	131264.31	149643.86	131286.95	149634.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
188	131257.88	149639.14	131273.57	149653.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
189	131262.02	149633.49	131256.64	149641.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
162	131285.40	149605.20	-	-	-	0	-
164	131302.71	149611.08	-	-	-	0.3	-
190	131297.98	149617.71	-	-	-	0.3	-
181	131286.68	149633.55	-	-	-	0.3	-
180	131273.12	149653.27	131284.78	149603.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:350

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	189	21.19	-	-
189	180	47.13	-	-
187	188	23.72	-	-
180	186	19.38	-	-
186	187	22.90	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:350

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	949 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{949} = 11.00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:378

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	131240.08	149629.49	131284.78	149603.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
192	131267.11	149596.33	131256.64	149641.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
156	131269.00	149592.10	131239.87	149629.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
162	131285.40	149605.20	131268.01	149591.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
189	131262.02	149633.49	-	-	-	0.3	-
188	131257.88	149639.14	-	-	-	0.3	-
193	131251.45	149634.42	-	-	-	0.3	-
194	131249.90	149636.53	-	-	-	0.3	-
191	131240.08	149629.49	131284.78	149603.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:378

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
156	162	47.71	-	-
162	191	20.63	-	-
191	192	47.13	-	-
192	156	20.22	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:378

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	968 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{968} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:345

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	131269.00	149592.10	131252.05	149580.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
192	131267.11	149596.33	131268.01	149591.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
191	131240.08	149629.49	131239.87	149629.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
195	131230.06	149622.54	131223.99	149618.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
196	131231.88	149620.06	131233.10	149605.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
197	131225.37	149615.28	-	-	-	0.3	-
198	131229.51	149609.63	-	-	-	0.3	-
151	131253.43	149579.15	-	-	-	0.3	-
156	131269.00	149592.10	131252.05	149580.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195	196	15.65	-	-
196	156	31.82	-	-
191	195	19.62	-	-
156	192	19.55	-	-
192	191	47.71	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:345

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	936 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{936} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:403

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	131253.43	149579.15	131235.12	149567.31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
198	131229.51	149609.63	131252.05	149580.05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
197	131225.37	149615.28	131233.10	149605.61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
199	131218.85	149610.50	131223.99	149618.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
200	131216.95	149613.08	131206.90	149606.01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
201	131206.46	149605.53	-	-	-	0.3	-
152	131234.85	149566.48	-	-	-	0.3	-
151	131253.43	149579.15	131235.12	149567.31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:403

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	200	21.07	-	-
200	151	47.90	-	-
197	199	15.65	-	-
151	198	21.19	-	-
198	197	31.82	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:403

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1003 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1003}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	131219.17	149555.73	131200.37	149542.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
202	131191.88	149594.42	131219.56	149556.51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
203	131183.56	149588.74	131192.06	149595.12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
204	131185.54	149586.05	131173.12	149581.50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
205	131175.68	149578.81	131186.50	149564.25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
206	131182.19	149569.95	-	-	-	0.3	-
139	131199.80	149542.35	-	-	-	0.3	-
145	131219.17	149555.73	131200.37	149542.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:4

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
204	205	21.83	-	-
205	145	25.54	-	-
203	204	23.33	-	-
145	202	23.58	-	-
202	203	47.40	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1087 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1087}=12.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:380

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	131175.68	149578.81	131183.03	149530.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
207	131165.82	149571.58	131200.37	149542.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
208	131163.33	149574.96	131186.50	149564.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
209	131155.60	149569.24	131173.12	149581.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
210	131177.61	149536.36	131155.87	149569.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
211	131181.65	149530.33	-	-	-	0.3	-
212	131186.50	149533.58	-	-	-	0.3	-
139	131199.80	149542.35	-	-	-	0.2	-
206	131182.19	149569.95	-	-	-	0.2	-
205	131175.68	149578.81	131183.03	149530.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:380

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
209	210	20.88	-	-
210	205	47.35	-	-
208	209	21.83	-	-
205	207	21.00	-	-
207	208	25.54	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:380

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1015 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1015} = 11.00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	131181.64	149530.34	131166.10	149519.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
214	131177.60	149536.36	131183.03	149530.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
215	131155.61	149569.24	131155.87	149569.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
216	131146.17	149562.88	131139.42	149557.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
217	131148.90	149559.15	-	-	-	0.2	-
218	131138.90	149551.82	-	-	-	0.2	-
219	131145.46	149542.90	-	-	-	0.2	-
220	131165.85	149517.90	-	-	-	0.2	-
213	131181.64	149530.34	131166.10	149519.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:47

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
215	216	20.41	-	-
216	213	46.74	-	-
213	214	20.57	-	-
214	215	47.35	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	964 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{964} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:799

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220	131165.85	149517.90	131149.58	149507.49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
219	131145.46	149542.90	131166.10	149519.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
218	131138.90	149551.82	131139.42	149557.64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
221	131134.47	149548.58	131122.49	149544.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
222	131131.52	149552.60	-	-	-	0.5	-
223	131121.51	149545.66	-	-	-	0.5	-
130	131149.71	149506.22	-	-	-	0.5	-
220	131165.85	149517.90	131149.58	149507.49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:799

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
218	221	21.48	-	-
221	220	45.80	-	-
220	219	20.28	-	-
219	218	46.74	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:799

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	966 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{966}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	131105.98	149530.95	131133.21	149495.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
225	131112.98	149521.22	131149.58	149507.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
123	131134.30	149494.45	131122.49	149544.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
130	131149.71	149506.22	131106.77	149533.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
223	131121.51	149545.66	-	-	-	0.3	-
226	131116.23	149541.51	-	-	-	0	-
227	131117.28	149539.09	-	-	-	0	-
224	131105.98	149530.95	131133.21	149495.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:30

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
123	130	18.94	-	-
130	224	46.33	-	-
224	225	20.12	-	-
225	123	45.80	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	899 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{899} = 10.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:246

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	131105.98	149530.95	131117.17	149484.47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
228	131094.65	149522.82	131133.21	149495.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
229	131093.94	149523.49	131106.77	149533.85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
230	131091.00	149521.44	131091.01	149522.65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
118	131117.12	149483.70	-	-	-	0.3	-
124	131120.19	149485.81	-	-	-	0.3	-
123	131134.30	149494.45	-	-	-	0	-
225	131112.98	149521.22	-	-	-	0	-
224	131105.98	149530.95	131117.17	149484.47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
229	230	19.33	-	-
230	224	46.28	-	-
224	228	19.64	-	-
228	229	46.33	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	902 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{902}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:791

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	131091.00	149521.44	131100.32	149472.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
231	131084.74	149517.06	131117.17	149484.47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
232	131085.39	149516.15	131091.01	149522.65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
233	131075.08	149508.66	131073.79	149511.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
234	131081.56	149499.76	-	-	-	0	-
235	131102.38	149471.14	-	-	-	0	-
118	131117.12	149483.70	-	-	-	0	-
236	131113.72	149488.62	-	-	-	0	-
230	131091.00	149521.44	131100.32	149472.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:791

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232	233	20.64	-	-
233	230	47.00	-	-
230	231	20.68	-	-
231	232	46.28	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:791

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	963 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{963}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
237	131075.08	149508.65	131085.12	149460.79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
238	131064.79	149501.15	131100.32	149472.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
239	131064.16	149502.01	131073.79	149511.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
240	131058.23	149497.67	131057.35	149500.03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
241	131081.48	149465.75	-	-	-	0.3	-
113	131086.02	149459.53	-	-	-	0.3	-
235	131102.38	149471.14	-	-	-	0.3	-
242	131081.55	149499.75	-	-	-	0.3	-
237	131075.08	149508.65	131085.12	149460.79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:10

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
239	240	19.92	-	-
240	237	48.07	-	-
237	238	19.18	-	-
238	239	47.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	929 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{929}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:392

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	131069.15	149447.55	131067.99	149449.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
114	131081.08	149455.92	131085.12	149460.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
113	131086.02	149459.53	131057.35	149500.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
241	131081.48	149465.75	131051.18	149496.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
240	131058.23	149497.67	131051.38	149494.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
243	131052.08	149493.49	131042.43	149488.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
244	131052.83	149492.46	-	-	-	0.3	-
245	131042.61	149485.03	-	-	-	0.3	-
246	131049.08	149476.13	-	-	-	0.3	-
107	131069.15	149447.55	131067.99	149449.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:392

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	240	1.09	-	-
240	243	10.99	-	-
243	107	47.04	-	-
107	114	20.76	-	-
114	113	48.07	-	-
113	241	7.37	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:392

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	940 +/- 11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{940} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:358

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	131069.15	149447.55	131050.62	149438.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
246	131049.08	149476.13	131067.99	149449.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
245	131042.61	149485.03	131042.43	149488.55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
247	131032.40	149477.60	131023.41	149475.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
248	131030.11	149480.75	-	-	-	0.3	-
249	131022.59	149475.25	-	-	-	0.3	-
108	131052.05	149435.55	-	-	-	0.3	-
107	131069.15	149447.55	131050.62	149438.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:358

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
245	247	23.21	-	-
247	107	45.78	-	-
107	246	20.37	-	-
246	245	47.04	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:358

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1010 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1010}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:395

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
250	131025.26	149508.69	130983.34	149534.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
251	130999.38	149545.22	130996.72	149514.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
252	130983.09	149533.68	131009.86	149496.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
253	131009.57	149496.20	131015.67	149501.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
254	131015.61	149500.35	131016.96	149499.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
255	131015.02	149501.15	131027.44	149507.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н49У	-	-	131000.11	149546.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
250	131025.26	149508.69	130983.34	149534.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:395

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
254	255	12.98	-	-
255	н49У	47.70	-	-
н49У	250	20.77	-	-
253	254	1.94	-	-
250	251	24.13	-	-
251	252	22.00	-	-
252	253	7.45	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:395

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	988 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{988} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:390

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
250	131025.26	149508.69	131000.11	149546.43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
256	131035.50	149516.22	131027.44	149507.33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
257	131036.09	149515.42	131043.88	149518.13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
258	131041.93	149520.73	131017.28	149557.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
259	131016.48	149557.29	-	-	-	0.3	-
251	130999.38	149545.22	-	-	-	0.3	-
250	131025.26	149508.69	131000.11	149546.43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:390

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
257	258	47.70	-	-
258	250	20.55	-	-
250	256	47.70	-	-
256	257	19.67	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:390

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	959 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{959}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:393

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	131032.23	149568.04	131017.28	149557.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
261	131023.63	149562.26	131043.88	149518.13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
259	131016.48	149557.29	131059.60	149529.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
258	131041.93	149520.73	131033.40	149567.88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
262	131047.96	149524.90	-	-	-	0.3	-
263	131058.08	149532.18	-	-	-	0.3	-
264	131051.59	149541.19	-	-	-	0.3	-
260	131032.23	149568.04	131017.28	149557.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:393

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
259	258	46.67	-	-
258	260	19.05	-	-
260	261	47.70	-	-
261	259	19.26	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:393

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	904 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{904}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
265	131076.37	149541.43	131033.40	149567.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
266	131048.50	149579.50	131059.60	149529.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
267	131044.17	149576.55	131076.62	149542.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
260	131032.23	149568.04	131068.47	149554.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
264	131051.59	149541.19	131065.97	149556.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
263	131058.08	149532.18	131048.08	149579.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
268	131068.19	149539.46	131034.94	149570.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
269	131069.94	149537.02	131035.34	149569.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
265	131076.37	149541.43	131033.40	149567.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:5

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
263	268	15.92	-	-
264	263	28.86	-	-
269	265	2.35	-	-
268	269	0.89	-	-
266	267	21.26	-	-
265	266	46.67	-	-
260	264	3.32	-	-
267	260	14.65	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	946 +/- 11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{946} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:377

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	131064.86	149591.19	131048.08	149579.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
266	131048.50	149579.50	131065.97	149556.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
265	131076.37	149541.43	131068.47	149554.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
271	131085.75	149547.82	131076.62	149542.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
272	131084.01	149550.27	131092.66	149552.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
273	131090.55	149554.90	131065.41	149591.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
274	131084.13	149563.96	-	-	-	0.3	-
270	131064.86	149591.19	131048.08	149579.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:377

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
271	272	19.29	-	-
272	273	47.06	-	-
273	270	21.13	-	-
270	266	28.86	-	-
266	265	3.32	-	-
265	271	14.65	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:377

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	933 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{933} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:94

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	131108.83	149564.23	131065.41	149591.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
276	131079.86	149599.07	131092.66	149552.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
270	131064.86	149591.19	131108.30	149563.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
274	131084.13	149563.96	131099.59	149576.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
273	131090.55	149554.90	131086.73	149593.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
277	131097.08	149559.53	131083.47	149594.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
278	131098.82	149557.08	131079.44	149600.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
275	131108.83	149564.23	131065.41	149591.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:94

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
273	277	3.62	-	-
277	278	7.07	-	-
278	275	17.00	-	-
274	273	21.04	-	-
275	276	47.06	-	-
276	270	19.24	-	-
270	274	15.43	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	880 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{880} = 10.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
279	131100.15	149613.38	131100.52	149614.11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
280	131117.73	149587.16	131126.40	149576.50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
281	131124.01	149578.01	131143.69	149588.43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
282	131130.89	149582.74	131117.61	149625.00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
283	131132.27	149580.32	-	-	-	0.3	-
284	131143.60	149588.06	-	-	-	0.3	-
285	131116.58	149624.68	-	-	-	0.3	-
279	131100.15	149613.38	131100.52	149614.11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
281	282	44.92	-	-
282	279	20.26	-	-
279	280	45.65	-	-
280	281	21.01	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	934 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{934}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:352

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
285	131116.58	149624.68	131117.61	149625.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
284	131143.60	149588.06	131143.69	149588.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
286	131154.44	149595.68	131161.27	149601.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
287	131152.71	149598.13	131134.46	149637.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
288	131159.31	149602.79	131118.65	149625.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
289	131152.97	149611.78	-	-	-	0.3	-
290	131134.23	149636.98	-	-	-	0.3	-
285	131116.58	149624.68	131117.61	149625.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:352

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
287	288	19.88	-	-
288	285	1.31	-	-
286	287	45.43	-	-
285	284	44.92	-	-
284	286	21.71	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:352

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	969 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{969} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1153

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	131161.00	149600.30	131134.46	149637.85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
292	131179.48	149613.31	131161.27	149601.17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
293	131150.97	149649.80	131181.10	149614.88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
294	131147.83	149647.49	131152.92	149653.21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
290	131134.23	149636.98	131150.63	149651.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
289	131152.97	149611.78	131151.11	149650.75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
288	131159.31	149602.79	-	-	-	0.1	-
291	131161.00	149600.30	131134.46	149637.85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
294	290	2.87	-	-
290	289	0.87	-	-
289	291	21.06	-	-
291	292	45.43	-	-
292	293	24.11	-	-
293	294	47.57	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1110 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1110}=12.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	131149.42	149945.71	131182.87	149675.83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
296	131191.72	149974.12	131211.17	149636.00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
297	131178.76	149991.38	131227.17	149647.13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
298	131145.72	149967.95	131227.13	149647.81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
299	131139.82	149963.83	131199.48	149687.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
300	131144.32	149957.40	-	-	-	0.2	-
301	131142.27	149955.96	-	-	-	0.2	-
295	131149.42	149945.71	131182.87	149675.83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:40

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
298	299	48.52	-	-
299	295	20.40	-	-
297	298	0.68	-	-
295	296	48.86	-	-
296	297	19.49	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	986 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{986}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:356

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
302	131235.08	149671.18	131199.48	149687.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
303	131215.39	149698.25	131227.13	149647.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
304	131198.78	149686.63	131243.74	149658.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
305	131227.38	149647.08	131215.52	149699.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
306	131237.43	149654.00	-	-	-	0.3	-
307	131235.69	149656.45	-	-	-	0.3	-
308	131242.11	149661.00	-	-	-	0.3	-
309	131235.68	149670.06	-	-	-	0.3	-
302	131235.08	149671.18	131199.48	149687.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:356

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
304	305	49.13	-	-
305	302	19.66	-	-
302	303	48.52	-	-
303	304	19.93	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:356

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	966 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{966} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	131250.28	149663.11	131215.52	149699.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
311	131260.80	149670.56	131243.74	149658.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
312	131247.68	149687.92	131260.91	149670.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
313	131235.64	149704.15	131248.01	149688.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
314	131232.99	149707.97	131233.26	149708.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
315	131231.49	149709.75	131232.05	149710.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
316	131226.53	149706.08	-	-	-	0.3	-
303	131215.39	149698.25	-	-	-	0.3	-
302	131235.08	149671.18	-	-	-	0.3	-
317	131235.69	149670.06	-	-	-	0.3	-
308	131242.11	149661.00	-	-	-	0.3	-
318	131248.54	149665.55	-	-	-	0.3	-
310	131250.28	149663.11	131215.52	149699.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
313	314	25.17	-	-
314	315	2.05	-	-
315	310	20.09	-	-
310	311	49.13	-	-
311	312	21.05	-	-
312	313	21.67	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1005 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1005} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:232

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	131247.68	149687.92	131260.91	149670.99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
311	131260.80	149670.56	131297.03	149696.30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
319	131296.68	149696.01	131284.13	149714.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
320	131288.44	149707.60	131272.60	149707.27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
321	131286.42	149706.14	131248.01	149688.40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
322	131281.80	149712.53	-	-	-	0.3	-
323	131272.86	149706.12	-	-	-	0.3	-
н1У	131247.68	149687.92	131260.91	149670.99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:232

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
320	321	31.00	-	-
321	н1У	21.67	-	-
319	320	13.62	-	-
н1У	311	44.10	-	-
311	319	22.32	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	995 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{995}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:400

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
322	131281.80	149712.53	131248.01	149688.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
324	131277.18	149718.90	131272.60	149707.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
325	131279.20	149720.37	131284.13	149714.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
326	131269.49	149733.31	131270.10	149733.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
327	131238.80	149712.00	131233.26	149708.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
328	131233.01	149707.98	-	-	-	0.3	-
329	131235.66	149704.16	-	-	-	0.3	-
312	131247.68	149687.92	-	-	-	0.3	-
323	131272.86	149706.12	-	-	-	0.3	-
322	131281.80	149712.53	131248.01	149688.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:400

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
326	327	44.47	-	-
327	322	25.17	-	-
325	326	23.77	-	-
322	324	31.00	-	-
324	325	13.62	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:400

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1070 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1070} = 11.00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:871

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
326	131269.49	149733.31	131232.05	149710.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
330	131259.58	149747.49	131233.26	149708.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
331	131257.72	149746.20	131270.10	149733.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
332	131253.23	149752.81	131255.83	149753.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
333	131244.18	149746.66	131218.99	149730.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
334	131217.69	149728.85	-	-	-	0.1	-
315	131231.49	149709.75	-	-	-	0.1	-
328	131233.01	149707.98	-	-	-	0.1	-
327	131238.80	149712.00	-	-	-	0.1	-
326	131269.49	149733.31	131232.05	149710.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:871

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
332	333	43.55	-	-
333	326	24.05	-	-
331	332	24.70	-	-
326	330	2.05	-	-
330	331	44.47	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:871

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1119 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1119} = 12.00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:237

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
334	131217.69	149728.85	131218.99	149730.65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
333	131244.18	149746.66	131255.83	149753.87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
332	131253.23	149752.81	131240.03	149775.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
335	131248.75	149759.41	131205.77	149750.32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
336	131250.57	149760.65	-	-	-	0.3	-
337	131239.54	149775.24	-	-	-	0.3	-
338	131203.36	149748.55	-	-	-	0.3	-
334	131217.69	149728.85	131218.99	149730.65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:237

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
332	335	42.79	-	-
335	334	23.70	-	-
334	333	43.55	-	-
333	332	27.16	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1097 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1097}=12.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:295

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
334	131217.69	149728.85	131215.52	149699.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
338	131203.36	149748.55	131232.05	149710.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
339	131193.85	149741.45	131218.99	149730.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
340	131195.31	149739.54	131205.77	149750.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
341	131188.86	149734.86	131188.76	149737.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
342	131195.17	149726.00	-	-	-	0.3	-
303	131215.39	149698.25	-	-	-	0.3	-
316	131226.53	149706.08	-	-	-	0.3	-
315	131231.49	149709.75	-	-	-	0.3	-
334	131217.69	149728.85	131215.52	149699.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
340	341	21.25	-	-
341	334	46.92	-	-
339	340	23.70	-	-
334	338	20.09	-	-
338	339	24.05	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	983 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{983} = 11.00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:794

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
343	131180.94	149732.20	131199.48	149687.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
344	131170.31	149724.47	131215.52	149699.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
345	131195.27	149691.63	131188.76	149737.58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
346	131198.78	149686.64	131171.71	149726.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
303	131215.39	149698.25	-	-	-	0	-
342	131195.17	149726.00	-	-	-	0	-
341	131188.86	149734.86	-	-	-	0	-
347	131182.40	149730.17	-	-	-	0	-
343	131180.94	149732.20	131199.48	149687.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:794

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
345	346	20.38	-	-
346	343	47.67	-	-
343	344	19.66	-	-
344	345	46.92	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:794

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	946 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{946}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:294

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
348	131182.51	149675.19	131182.87	149675.83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
349	131194.79	149683.83	131199.48	149687.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
нЗУ	131198.78	149686.64	131171.71	149726.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
345	131195.27	149691.63	131155.22	149714.08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
344	131170.31	149724.47	-	-	-	0.3	-
350	131161.58	149718.24	-	-	-	0.3	-
351	131162.93	149716.35	-	-	-	0.3	-
352	131156.38	149711.68	-	-	-	0	-
353	131162.76	149702.73	-	-	-	0	-
348	131182.51	149675.19	131182.87	149675.83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
нЗУ	345	20.60	-	-
345	348	47.20	-	-
348	349	20.40	-	-
349	нЗУ	47.67	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:294

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	972 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{972}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
354	131165.84	149662.20	131165.70	149663.49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
348	131182.51	149675.19	131182.87	149675.83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
353	131162.76	149702.73	131155.22	149714.08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
352	131156.38	149711.68	131138.73	149702.23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
355	131149.83	149707.01	-	-	-	0	-
356	131148.37	149709.06	-	-	-	0	-
357	131138.26	149701.70	-	-	-	0	-
354	131165.84	149662.20	131165.70	149663.49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
353	352	20.31	-	-
352	354	47.20	-	-
354	348	21.14	-	-
348	353	47.20	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	978 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{978}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:360

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	131134.23	149636.98	131134.46	149637.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
294	131147.83	149647.49	131151.11	149650.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
293	131150.97	149649.80	131150.63	149651.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
358	131124.68	149691.83	131152.92	149653.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
359	131113.76	149683.33	131137.20	149676.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
360	131114.73	149681.98	131125.43	149693.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
361	131108.40	149677.48	131106.73	149680.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
362	131114.78	149668.52	131116.56	149667.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
290	131134.23	149636.98	131134.46	149637.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:360

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
360	361	22.85	-	-
359	360	20.36	-	-
362	290	34.62	-	-
361	362	16.15	-	-
294	293	0.87	-	-
290	294	21.06	-	-
358	359	28.37	-	-
293	358	2.87	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:360

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1147 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1147} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:344

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
285	131116.58	149624.68	131118.65	149625.79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
290	131134.23	149636.98	131134.46	149637.85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
нЗУ	131114.78	149668.52	131116.56	149667.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н4У	131108.40	149677.48	131106.73	149680.30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
363	131102.08	149672.97	131089.31	149668.13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
364	131100.22	149675.58	-	-	-	0.3	-
365	131090.27	149665.34	-	-	-	0.3	-
285	131116.58	149624.68	131118.65	149625.79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:344

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	363	21.25	-	-
363	285	51.51	-	-
нЗУ	н4У	16.15	-	-
285	290	19.88	-	-
290	нЗУ	34.62	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:344

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1081 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1081}=12.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:381

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
285	131116.58	149624.68	131100.52	149614.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
366	131090.26	149665.34	131117.61	149625.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
367	131078.38	149658.92	131118.65	149625.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
368	131079.72	149657.05	131089.31	149668.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
369	131072.71	149652.04	131071.42	149654.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
370	131079.09	149643.09	131080.93	149642.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
279	131100.15	149613.38	131081.82	149643.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
285	131116.58	149624.68	131100.52	149614.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:381

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
369	370	15.48	-	-
370	279	1.13	-	-
279	285	34.77	-	-
368	369	22.22	-	-
285	366	20.26	-	-
366	367	1.31	-	-
367	368	51.51	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:381

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1077 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1077} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:437

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
371	131054.55	149642.31	131065.41	149591.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
372	131044.40	149634.52	131079.44	149600.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
373	131046.94	149631.20	131081.48	149601.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
374	131040.23	149626.92	131075.93	149610.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
375	131046.14	149617.65	131056.98	149639.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
270	131064.86	149591.19	131058.40	149640.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
276	131079.86	149599.07	131056.14	149643.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н58У	-	-	131044.49	149635.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н59У	-	-	131045.66	149633.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н60У	-	-	131040.30	149629.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
371	131054.55	149642.31	131065.41	149591.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:437

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
276	н58У	14.29	-	-
270	276	3.80	-	-
н58У	н59У	2.16	-	-
н60У	371	45.96	-	-
н59У	н60У	6.68	-	-
372	373	2.42	-	-
371	372	17.00	-	-
373	374	10.42	-	-
375	270	1.79	-	-
374	375	34.39	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:437

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	935 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{935} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:376

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	131048.50	149579.50	131048.08	149579.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
270	131064.86	149591.19	131065.41	149591.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
375	131046.14	149617.65	131040.30	149629.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
374	131040.23	149626.92	131033.20	149624.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
376	131033.52	149622.65	131032.07	149626.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
377	131031.64	149625.60	131020.30	149618.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
378	131020.03	149617.57	131035.62	149597.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
266	131048.50	149579.50	131048.08	149579.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:376

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
376	377	14.41	-	-
377	378	25.50	-	-
378	266	22.51	-	-
374	376	1.91	-	-
266	270	21.13	-	-
270	375	45.96	-	-
375	374	8.50	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:376

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1027 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1027} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:25

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	131005.77	149603.68	131033.40	149567.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
380	131011.89	149594.54	131035.34	149569.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
260	131032.23	149568.04	131034.94	149570.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
267	131044.17	149576.55	131048.08	149579.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
266	131048.50	149579.50	131035.62	149597.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
378	131020.03	149617.57	131020.30	149618.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
381	131014.08	149613.47	131004.18	149607.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
382	131016.03	149610.56	-	-	-	0.3	-
379	131005.77	149603.68	131033.40	149567.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:25

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
266	378	25.50	-	-
378	381	19.54	-	-
381	379	48.91	-	-
267	266	22.51	-	-
379	380	2.35	-	-
380	260	0.89	-	-
260	267	15.92	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	930 +/- 11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{930}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	131005.77	149603.68	131017.28	149557.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
383	130995.51	149596.80	131033.40	149567.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
384	130993.56	149599.71	131004.18	149607.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
385	130989.07	149596.67	130989.18	149597.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
259	131016.48	149557.29	131002.89	149577.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
261	131023.63	149562.26	131001.96	149576.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
260	131032.23	149568.04	131009.22	149566.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
380	131011.89	149594.54	131009.98	149567.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
379	131005.77	149603.68	131017.28	149557.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:24

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
261	260	12.28	-	-
259	261	1.23	-	-
380	379	12.41	-	-
260	380	1.07	-	-
383	384	48.91	-	-
379	383	19.05	-	-
385	259	24.08	-	-
384	385	17.81	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	918 +/- 11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{918}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:311

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	130999.38	149545.22	130983.34	149534.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
386	130973.95	149581.49	131000.11	149546.43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
387	130964.12	149574.65	130971.89	149585.29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
388	130961.95	149577.77	130955.32	149573.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
389	130955.27	149572.87	-	-	-	0.3	-
252	130983.09	149533.68	-	-	-	0.3	-
251	130999.38	149545.22	130983.34	149534.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:311

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
387	388	20.07	-	-
388	251	48.66	-	-
251	386	20.77	-	-
386	387	48.03	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:311

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	987 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{987}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:412

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
390	130955.56	149604.90	130941.38	149592.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
391	130961.99	149609.47	130950.85	149599.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
392	130963.15	149607.84	130950.08	149600.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
393	130973.02	149614.67	130956.29	149605.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
394	130947.12	149653.00	130935.65	149635.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
395	130942.31	149649.07	130932.02	149642.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
396	130931.29	149641.70	130929.45	149640.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
397	130949.19	149613.87	130914.73	149630.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
390	130955.56	149604.90	130941.38	149592.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:412

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
395	396	3.17	-	-
394	395	7.68	-	-
397	390	46.09	-	-
396	397	18.14	-	-
391	392	1.30	-	-
390	391	11.73	-	-
393	394	37.21	-	-
392	393	7.58	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:412

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	910 +/- 11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{910} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:340

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
398	130962.12	149664.15	130947.10	149653.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
394	130947.12	149653.00	130973.22	149615.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
393	130973.02	149614.67	130989.42	149626.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
399	130982.68	149621.67	130962.58	149664.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
400	130981.40	149623.45	-	-	-	0.3	-
401	130987.80	149628.03	-	-	-	0.3	-
402	130982.00	149636.13	-	-	-	0.3	-
398	130962.12	149664.15	130947.10	149653.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:340

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
393	399	46.56	-	-
399	398	19.06	-	-
398	394	46.39	-	-
394	393	19.81	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:340

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	903 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{903} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:379

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
401	130987.80	149628.03	130962.58	149664.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
403	130994.20	149632.62	130989.42	149626.85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
404	130995.53	149630.77	131005.55	149638.38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
405	131005.03	149637.58	130979.23	149676.71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
406	130985.47	149671.04	-	-	-	0.3	-
407	130981.28	149677.01	-	-	-	0.2	-
398	130962.12	149664.15	-	-	-	0.3	-
402	130982.00	149636.13	-	-	-	0.3	-
401	130987.80	149628.03	130962.58	149664.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:379

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
404	405	46.50	-	-
405	401	20.41	-	-
401	403	46.56	-	-
403	404	19.83	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:379

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	936 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{936}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:415

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1988	131005.03	149637.58	130979.23	149676.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
408	131014.38	149644.27	131005.55	149638.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
409	131013.05	149646.12	131022.00	149649.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
410	131019.76	149650.93	130994.91	149687.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
411	131013.35	149659.87	-	-	-	0.3	-
412	130996.65	149687.78	-	-	-	0.3	-
413	130987.23	149681.17	-	-	-	0.3	-
407	130981.28	149677.01	-	-	-	0.3	-
406	130985.47	149671.04	-	-	-	0.3	-
1988	131005.03	149637.58	130979.23	149676.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:415

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
409	410	46.51	-	-
410	1988	19.16	-	-
1988	408	46.50	-	-
408	409	20.09	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:415

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	913 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{913} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:804

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
414	131026.47	149655.73	131022.00	149649.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
415	131027.98	149653.62	131037.96	149660.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
416	131037.61	149660.28	-	-	-	0.5	-
417	131017.23	149689.26	131010.95	149698.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
418	131011.75	149697.88	130994.91	149687.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
412	130996.65	149687.78	-	-	-	0.5	-
411	131013.35	149659.87	-	-	-	0.5	-
410	131019.76	149650.93	-	-	-	0.5	-
414	131026.47	149655.73	131022.00	149649.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:804

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
417	418	19.56	-	-
418	414	46.51	-	-
414	415	19.41	-	-
415	417	46.60	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:804

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	907 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{907} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:289

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
419	131058.92	149679.00	131010.95	149698.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
420	131060.43	149676.89	131037.96	149660.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
421	131069.97	149684.02	131054.81	149672.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
422	131040.93	149722.88	131070.13	149684.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
423	131033.90	149717.65	131042.80	149721.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
424	131026.79	149710.30	131026.75	149710.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
425	131011.76	149697.87	-	-	-	0.3	-
417	131017.23	149689.26	-	-	-	0.3	-
426	131037.62	149660.29	-	-	-	0.3	-
427	131047.45	149667.51	-	-	-	0.3	-
428	131045.91	149669.67	-	-	-	0.3	-
419	131058.92	149679.00	131010.95	149698.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:289

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
422	423	46.20	-	-
423	424	19.58	-	-
424	419	19.70	-	-
419	420	46.60	-	-
420	421	20.65	-	-
421	422	19.32	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1852 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1852} = 15,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:296

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
422	131040.93	149722.88	131042.80	149721.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
421	131069.97	149684.02	131070.13	149684.65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
429	131079.35	149690.96	131086.25	149696.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
430	131078.09	149692.72	131058.84	149733.59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
431	131084.60	149697.38	-	-	-	0.3	-
432	131058.66	149732.60	-	-	-	0.2	-
422	131040.93	149722.88	131042.80	149721.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:296

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
429	430	46.31	-	-
430	422	19.85	-	-
422	421	46.20	-	-
421	429	19.87	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:296

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	918 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{918}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
433	131091.00	149702.00	131058.84	149733.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
434	131112.00	149717.50	131086.25	149696.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
435	131083.00	149753.00	131107.05	149710.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
436	131062.00	149737.50	131080.53	149747.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
437	131082.78	149712.07	-	-	-	0.3	-
438	131089.73	149703.55	-	-	-	0.3	-
433	131091.00	149702.00	131058.84	149733.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:15

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
435	436	45.66	-	-
436	433	25.92	-	-
433	434	46.31	-	-
434	435	25.27	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1176 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1176} = 12.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
439	131113.74	149772.88	131113.74	149773.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
440	131096.89	149761.17	131141.07	149735.12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
441	131123.07	149722.30	131156.63	149746.57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
442	131133.91	149729.85	131129.54	149783.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
443	131132.56	149731.73	-	-	-	0.1	-
444	131138.95	149736.31	-	-	-	0.1	-
445	131132.52	149745.25	-	-	-	0.1	-
439	131113.74	149772.88	131113.74	149773.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:39

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
441	442	46.06	-	-
442	439	18.96	-	-
439	440	46.99	-	-
440	441	19.32	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	890 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{890}=10.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:373

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
444	131138.95	149736.31	131093.83	149759.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
446	131145.33	149740.88	131121.40	149720.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
447	131146.71	149738.96	131141.07	149735.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
448	131156.59	149746.09	131113.74	149773.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
449	131129.19	149783.28	-	-	-	0.3	-
439	131113.74	149772.88	-	-	-	0.1	-
445	131132.52	149745.25	-	-	-	0.1	-
444	131138.95	149736.31	131093.83	149759.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:373

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
447	448	46.99	-	-
448	444	24.31	-	-
444	446	47.58	-	-
446	447	24.44	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:373

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1153 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1153} = 12.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:408

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
450	131156.59	149746.10	131129.54	149783.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
451	131166.01	149753.00	131156.63	149746.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
452	131164.82	149754.61	131166.31	149753.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
453	131171.40	149759.45	131165.50	149754.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
454	131164.91	149768.29	131172.07	149759.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
455	131146.40	149795.65	131147.20	149796.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
456	131129.20	149783.28	-	-	-	0.3	-
457	131132.96	149778.18	-	-	-	0.3	-
450	131156.59	149746.10	131129.54	149783.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:408

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
453	454	8.04	-	-
454	455	44.92	-	-
455	450	21.78	-	-
450	451	46.06	-	-
451	452	11.86	-	-
452	453	1.36	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:408

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	949 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{949} = 11,00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
458	131190.67	149770.75	131147.20	149796.56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
459	131176.85	149787.98	131172.07	149759.15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
460	131165.18	149808.61	131178.00	149763.30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
455	131146.40	149795.65	131180.01	149760.64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
461	131164.92	149768.30	131190.73	149768.54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
462	131171.41	149759.45	131189.45	149770.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
463	131177.99	149764.29	131175.90	149789.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
464	131179.18	149762.67	131163.73	149807.00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н61У	-	-	131163.04	149807.84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
458	131190.67	149770.75	131147.20	149796.56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:29

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
463	464	20.99	-	-
462	463	23.78	-	-
н61У	458	19.45	-	-
464	н61У	1.09	-	-
461	462	2.23	-	-
459	460	7.24	-	-
458	459	44.92	-	-
455	461	13.32	-	-
460	455	3.33	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	949 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{949} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:320

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
458	131190.67	149770.75	131189.45	149770.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
465	131225.21	149795.88	131225.64	149796.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
466	131217.76	149807.49	131218.31	149808.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
467	131216.43	149806.52	131213.23	149816.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
468	131211.79	149812.90	131211.70	149814.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
469	131202.84	149806.37	131201.82	149806.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
459	131176.85	149787.98	131175.90	149789.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
458	131190.67	149770.75	131189.45	149770.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:320

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
468	469	12.28	-	-
469	459	31.02	-	-
459	458	23.78	-	-
467	468	2.34	-	-
458	465	44.60	-	-
465	466	13.87	-	-
466	467	9.33	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:320

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1036 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1036} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1119

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
468	131211.79	149812.90	131175.90	149789.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
470	131207.15	149819.28	131201.82	149806.95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
471	131208.49	149820.25	131211.70	149814.25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
472	131199.97	149832.58	131213.23	149816.02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
473	131165.18	149808.62	131200.49	149833.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
474	131176.85	149787.99	131163.73	149807.00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
469	131202.84	149806.37	-	-	-	0.1	-
468	131211.79	149812.90	131175.90	149789.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
472	473	21.65	-	-
473	474	45.33	-	-
474	468	20.99	-	-
468	470	31.02	-	-
470	471	12.28	-	-
471	472	2.34	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	992 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{992}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:328

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
460	131165.18	149808.61	131163.04	149807.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
472	131199.97	149832.58	131163.73	149807.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
475	131191.54	149844.73	131200.49	149833.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
476	131190.16	149843.83	131188.15	149852.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
477	131185.86	149850.52	131150.50	149826.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
478	131176.61	149844.55	-	-	-	0.3	-
479	131152.90	149829.80	-	-	-	0	-
460	131165.18	149808.61	131163.04	149807.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:328

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
476	477	45.78	-	-
477	460	22.22	-	-
475	476	22.40	-	-
460	472	1.09	-	-
472	475	45.33	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:328

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1042 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1042} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:319

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
480	131185.85	149850.52	131150.50	149826.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
481	131181.55	149857.20	131188.15	149852.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
482	131182.94	149858.09	131173.96	149873.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
483	131173.41	149873.05	131135.67	149845.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
484	131141.32	149849.80	-	-	-	0.3	-
485	131152.91	149829.81	-	-	-	0.3	-
486	131176.61	149844.56	-	-	-	0.3	-
480	131185.85	149850.52	131150.50	149826.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:319

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
482	483	47.38	-	-
483	480	24.63	-	-
480	481	45.78	-	-
481	482	25.79	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1174 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1174} = 12.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
460	131165.18	149808.61	131147.20	149796.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
479	131152.90	149829.80	131163.04	149807.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
487	131141.30	149849.80	131150.50	149826.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
488	131124.46	149837.63	131135.67	149845.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
489	131125.61	149835.99	131119.30	149833.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
490	131119.03	149831.37	131126.48	149822.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
491	131125.35	149822.37	131131.32	149814.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
455	131146.40	149795.65	-	-	-	0	-
460	131165.18	149808.61	131147.20	149796.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
489	490	13.24	-	-
490	491	9.20	-	-
491	460	24.26	-	-
488	489	20.30	-	-
460	479	19.45	-	-
479	487	22.22	-	-
487	488	24.63	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	980 +/- 11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{980}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:399

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
455	131146.40	149795.65	131129.54	149783.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
491	131125.35	149822.37	131147.20	149796.56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
490	131119.03	149831.37	131131.32	149814.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
492	131112.45	149826.76	131126.48	149822.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
493	131111.31	149828.40	131119.30	149833.84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
494	131105.50	149824.82	131102.54	149822.47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
449	131129.19	149783.28	-	-	-	0.3	-
455	131146.40	149795.65	131129.54	149783.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:399

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
492	493	13.24	-	-
493	494	20.25	-	-
494	455	47.15	-	-
455	491	21.78	-	-
491	490	24.26	-	-
490	492	9.20	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:399

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	945 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{945}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
439	131113.74	149772.88	131093.83	149759.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
495	131092.99	149798.85	131113.74	149773.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
496	131086.54	149807.76	131086.33	149810.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
497	131079.86	149802.93	131068.27	149797.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
498	131078.78	149804.44	-	-	-	0.3	-
499	131068.11	149796.83	-	-	-	0.3	-
500	131089.97	149764.34	-	-	-	0.3	-
501	131093.28	149766.40	-	-	-	0.3	-
440	131096.89	149761.17	-	-	-	0.3	-
439	131113.74	149772.88	131093.83	149759.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
496	497	22.19	-	-
497	439	45.74	-	-
439	495	24.31	-	-
495	496	45.95	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1066 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1066} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:790

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
439	131113.74	149772.88	131113.74	149773.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
502	131123.72	149779.25	131129.54	149783.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
449	131129.19	149783.28	131102.54	149822.47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
494	131105.50	149824.82	131086.33	149810.22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
503	131092.10	149814.16	-	-	-	0	-
504	131093.23	149812.59	-	-	-	0	-
496	131086.54	149807.76	-	-	-	0	-
495	131092.99	149798.85	-	-	-	0	-
439	131113.74	149772.88	131113.74	149773.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:790

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
449	494	20.32	-	-
494	439	45.95	-	-
439	502	18.96	-	-
502	449	47.15	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:790

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	914 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{914}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:425

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
432	131058.66	149732.60	131058.84	149733.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н2У	131062.00	149737.50	131080.53	149747.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
435	131083.00	149753.00	131051.91	149786.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
505	131056.08	149787.40	131032.64	149772.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
506	131052.39	149784.70	131041.10	149759.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
507	131038.93	149775.19	-	-	-	0.3	-
508	131039.80	149773.99	-	-	-	0.3	-
509	131033.58	149769.49	-	-	-	0.3	-
510	131040.02	149760.57	-	-	-	0.3	-
432	131058.66	149732.60	131058.84	149733.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:425

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
505	506	14.70	-	-
506	432	31.81	-	-
435	505	23.88	-	-
432	н2У	25.92	-	-
н2У	435	47.84	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:425

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1169 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1169} = 12.00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
432	131058.66	149732.60	131042.80	149721.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
510	131040.02	149760.57	131058.84	149733.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
509	131033.58	149769.49	131041.10	149759.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
511	131027.35	149764.99	131032.64	149772.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
512	131026.23	149766.54	131016.35	149759.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
513	131016.22	149758.98	-	-	-	0.3	-
422	131040.93	149722.88	-	-	-	0.3	-
432	131058.66	149732.60	131042.80	149721.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:3

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
511	512	20.34	-	-
512	432	46.24	-	-
509	511	14.70	-	-
432	510	19.85	-	-
510	509	31.81	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	936 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{936} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:334

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
422	131040.93	149722.88	131026.75	149710.69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
513	131016.22	149758.98	131042.80	149721.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
514	131006.16	149751.83	131016.35	149759.83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
515	131007.19	149750.41	130999.99	149747.58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
516	131000.75	149745.76	-	-	-	0.3	-
424	131026.79	149710.30	-	-	-	0.3	-
423	131033.90	149717.65	-	-	-	0.3	-
422	131040.93	149722.88	131026.75	149710.69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:334

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
514	515	20.44	-	-
515	422	45.57	-	-
422	513	19.58	-	-
513	514	46.24	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:334

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	918 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{918}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:801

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
418	131011.75	149697.88	131010.95	149698.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
424	131026.79	149710.30	131026.75	149710.69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
516	131000.75	149745.76	130999.99	149747.58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
517	130994.31	149741.12	130983.54	149736.53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
518	130993.30	149742.52	-	-	-	0.5	-
519	130983.98	149735.68	-	-	-	0.5	-
418	131011.75	149697.88	131010.95	149698.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:801

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
516	517	19.82	-	-
517	418	46.54	-	-
418	424	19.70	-	-
424	516	45.57	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:801

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	910 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{910}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:398

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
412	130996.65	149687.78	130994.91	149687.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
418	131011.75	149697.88	131010.95	149698.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
519	130983.98	149735.68	130983.54	149736.53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
520	130974.28	149728.69	130967.90	149724.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
521	130975.25	149727.34	130976.04	149713.39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
522	130968.75	149722.65	-	-	-	0.2	-
523	130975.19	149713.71	-	-	-	0.2	-
412	130996.65	149687.78	130994.91	149687.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:398

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
520	521	13.60	-	-
521	412	31.86	-	-
519	520	19.87	-	-
412	418	19.56	-	-
418	519	46.54	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:398

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	905 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{905}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
522	130968.75	149722.65	130979.23	149676.71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
524	130962.26	149717.96	130994.91	149687.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
525	130961.24	149719.37	130976.04	149713.39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
526	130951.39	149712.40	130967.90	149724.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
407	130981.28	149677.01	130952.26	149713.27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
412	130996.65	149687.78	-	-	-	0.2	-
523	130975.19	149713.71	-	-	-	0.2	-
522	130968.75	149722.65	130979.23	149676.71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:44

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
526	407	19.13	-	-
407	522	45.43	-	-
525	526	13.60	-	-
522	524	19.16	-	-
524	525	31.86	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	871 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{871}=10.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:793

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
407	130981.28	149677.01	130962.58	149664.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
526	130951.39	149712.40	130979.23	149676.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
527	130941.89	149705.47	130952.26	149713.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
528	130942.95	149704.00	130935.73	149701.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
529	130936.57	149699.39	130919.77	149689.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
530	130930.18	149694.78	130933.64	149672.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
531	130929.18	149696.16	130947.10	149653.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
532	130919.23	149689.22	-	-	-	0	-
394	130947.12	149653.00	-	-	-	0	-
398	130962.12	149664.15	-	-	-	0	-
407	130981.28	149677.01	130962.58	149664.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:793

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
529	530	22.45	-	-
530	531	22.81	-	-
531	407	19.06	-	-
528	529	19.88	-	-
407	526	20.41	-	-
526	527	45.43	-	-
527	528	20.18	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:793

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1798 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1798} = 15,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:354

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
533	130904.33	149676.04	130929.45	149640.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
534	130910.66	149666.98	130932.02	149642.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
396	130931.29	149641.70	130947.10	149653.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
395	130942.31	149649.07	130933.64	149672.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
394	130947.12	149653.00	130919.77	149689.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
532	130919.23	149689.22	130903.73	149678.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
535	130909.54	149682.23	-	-	-	0.3	-
536	130910.71	149680.60	-	-	-	0.3	-
533	130904.33	149676.04	130929.45	149640.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:354

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
395	394	22.45	-	-
394	532	19.80	-	-
532	533	45.36	-	-
533	534	3.17	-	-
534	396	18.70	-	-
396	395	22.81	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:354

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	953 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{953} = 11,00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:239

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
396	130931.29	149641.70	130914.73	149630.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
534	130910.66	149666.98	130929.45	149640.88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
533	130904.33	149676.04	130903.73	149678.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
537	130897.94	149671.48	130888.00	149666.64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
538	130896.78	149673.11	130914.17	149629.95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
539	130887.62	149666.40	-	-	-	0.3	-
540	130914.28	149629.28	-	-	-	0.3	-
396	130931.29	149641.70	130914.73	149630.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:239

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
537	538	45.07	-	-
538	396	0.65	-	-
533	537	19.54	-	-
396	534	18.14	-	-
534	533	45.36	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	867 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{867}=10.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:362

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
541	130905.40	149709.23	130864.06	149733.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
542	130883.34	149739.39	130889.21	149697.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
543	130879.21	149744.41	130905.82	149709.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
544	130864.43	149732.77	130879.46	149745.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
545	130880.55	149708.77	-	-	-	0.3	-
546	130887.02	149699.87	-	-	-	0.3	-
547	130893.46	149704.55	-	-	-	0.3	-
548	130895.31	149701.99	-	-	-	0.3	-
541	130905.40	149709.23	130864.06	149733.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:362

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
543	544	44.33	-	-
544	541	19.33	-	-
541	542	43.88	-	-
542	543	20.50	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:362

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	878 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{878} = 10.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:243

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
549	130913.00	149718.74	130879.46	149745.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
550	130919.44	149723.42	130905.82	149709.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
551	130913.02	149732.44	130923.08	149722.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
552	130893.82	149755.46	130906.87	149739.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
553	130882.35	149746.66	130905.10	149743.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н67У	-	-	130895.26	149756.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
543	130879.21	149744.41	-	-	-	0.3	-
542	130883.34	149739.39	-	-	-	0.3	-
541	130905.40	149709.23	-	-	-	0.3	-
554	130914.96	149716.04	-	-	-	0.3	-
549	130913.00	149718.74	130879.46	149745.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
552	553	4.40	-	-
553	н67У	16.05	-	-
н67У	549	19.43	-	-
549	550	44.33	-	-
550	551	21.41	-	-
551	552	23.91	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	878 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{878} = 10.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1163

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
555	130937.15	149732.32	130887.12	149766.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
556	130914.60	149763.29	130905.10	149743.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
557	130910.70	149768.30	130906.87	149739.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
558	130898.42	149777.46	130923.08	149722.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
559	130886.85	149764.72	130937.51	149732.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
552	130893.82	149755.46	130925.09	149750.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
551	130913.02	149732.44	130915.09	149763.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
550	130919.44	149723.42	130910.54	149768.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
560	130925.88	149728.09	130906.79	149773.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
561	130927.86	149725.37	130899.86	149778.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
555	130937.15	149732.32	130887.12	149766.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
551	550	6.86	-	-
552	551	16.83	-	-
550	560	5.65	-	-
561	555	17.32	-	-
560	561	8.89	-	-
556	557	4.40	-	-
555	556	29.34	-	-
557	558	23.91	-	-
559	552	21.39	-	-
558	559	17.93	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1140 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1140} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:810

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
562	130951.39	149746.61	130915.09	149763.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
563	130944.85	149755.50	130925.09	149750.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
564	130926.55	149780.65	130937.51	149732.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
557	130910.70	149768.30	130947.66	149739.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
556	130914.60	149763.29	130945.97	149741.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
555	130937.15	149732.32	130951.86	149745.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
565	130946.67	149739.55	130927.02	149781.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
566	130944.94	149741.93	130910.54	149768.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
562	130951.39	149746.61	130915.09	149763.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:810

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
555	565	43.25	-	-
556	555	7.27	-	-
566	562	6.86	-	-
565	566	20.61	-	-
563	564	21.39	-	-
562	563	16.83	-	-
557	556	2.33	-	-
564	557	12.43	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:810

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	871 +/- 10

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{871} = 10,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:285

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
567	130968.86	149755.73	130927.02	149781.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
568	130945.46	149786.75	130951.86	149745.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
569	130942.23	149793.00	130958.55	149750.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
570	130939.29	149790.41	130959.92	149749.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
564	130926.55	149780.65	130969.75	149756.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
563	130944.85	149755.50	130941.78	149793.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
562	130951.39	149746.61	130928.81	149782.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
571	130957.83	149751.29	-	-	-	0.3	-
572	130959.54	149748.95	-	-	-	0.3	-
567	130968.86	149755.73	130927.02	149781.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
564	563	47.17	-	-
563	562	17.14	-	-
562	567	2.36	-	-
570	564	12.03	-	-
567	568	43.25	-	-
568	569	8.35	-	-
569	570	2.24	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:285

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	904 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{904} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:792

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
573	130983.40	149769.86	130941.78	149793.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
574	130976.94	149778.76	130969.75	149756.00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
575	130958.02	149804.83	130980.15	149763.50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
569	130942.23	149793.00	130978.86	149765.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
568	130945.46	149786.75	130984.91	149769.71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
567	130968.86	149755.73	130957.66	149805.91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
576	130978.63	149762.80	-	-	-	0	-
577	130977.00	149765.00	-	-	-	0	-
573	130983.40	149769.86	130941.78	149793.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:792

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
569	568	7.45	-	-
568	567	45.31	-	-
567	573	19.86	-	-
573	574	47.17	-	-
574	575	12.82	-	-
575	569	2.26	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:792

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	936 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{936}=11.00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:348

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
578	131001.98	149780.04	130957.66	149805.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
579	130973.64	149816.90	130984.91	149769.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
575	130958.02	149804.83	130990.72	149773.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
574	130976.94	149778.76	130992.24	149772.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
573	130983.40	149769.86	130997.25	149776.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
580	130990.00	149774.50	130998.36	149775.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
581	130991.57	149772.22	131003.58	149779.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
582	130996.84	149776.15	131002.84	149780.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
583	130997.96	149774.50	130974.19	149817.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
584	131003.19	149778.44	130965.64	149811.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
578	131001.98	149780.04	130957.66	149805.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:348

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
581	582	1.22	-	-
580	581	6.64	-	-
582	583	47.03	-	-
584	578	9.73	-	-
583	584	10.42	-	-
579	575	7.21	-	-
578	579	45.31	-	-
575	574	2.28	-	-
573	580	1.67	-	-
574	573	6.43	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:348

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	955 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{955} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:318

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
585	131015.89	149793.45	130974.19	149817.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
586	131009.43	149802.35	131002.84	149780.14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
587	130990.30	149828.95	131012.15	149786.69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
579	130973.64	149816.90	131010.96	149788.29	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
578	131001.98	149780.04	131017.16	149792.81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
588	131011.26	149786.42	130990.43	149829.50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
589	131009.52	149788.82	-	-	-	0.3	-
585	131015.89	149793.45	130974.19	149817.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:318

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
579	578	7.67	-	-
578	588	45.39	-	-
588	585	20.23	-	-
585	586	47.03	-	-
586	587	11.38	-	-
587	579	1.99	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:318

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	912 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{912}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1173

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
585	131015.89	149793.45	130990.43	149829.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
590	131022.21	149798.41	131017.16	149792.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
591	131024.19	149795.93	131023.49	149797.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
592	131037.31	149805.33	131024.89	149795.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
593	131010.05	149842.30	131038.25	149805.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
587	130990.30	149828.95	131010.27	149842.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
586	131009.43	149802.35	-	-	-	0.1	-
585	131015.89	149793.45	130990.43	149829.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
592	593	16.71	-	-
593	587	46.58	-	-
587	585	23.89	-	-
585	590	45.39	-	-
590	591	7.87	-	-
591	592	2.40	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1124 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1124} = 12.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
594	131044.10	149867.83	131044.59	149868.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
595	131064.94	149839.06	131055.10	149854.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
596	131069.86	149832.13	131055.52	149852.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
597	131076.37	149836.75	131073.13	149827.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
598	131079.92	149831.75	131089.42	149838.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
599	131089.33	149838.57	131061.16	149879.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
600	131059.62	149879.89	131046.28	149869.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
594	131044.10	149867.83	131044.59	149868.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:22

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
598	599	49.75	-	-
599	600	18.22	-	-
600	594	2.07	-	-
597	598	19.93	-	-
594	595	17.61	-	-
595	596	1.79	-	-
596	597	30.46	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	998 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{998} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1151

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
592	131037.31	149805.33	131010.27	149842.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
601	131054.53	149813.77	131038.25	149805.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
602	131025.93	149853.70	131054.82	149814.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
593	131010.05	149842.30	131026.49	149854.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
592	131037.31	149805.33	131010.27	149842.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
602	593	49.44	-	-
593	592	20.04	-	-
592	601	46.58	-	-
601	602	18.62	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	923 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{923} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1152

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
601	131054.53	149813.77	131026.49	149854.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
603	131066.81	149822.62	131054.82	149814.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
604	131063.34	149827.51	131073.13	149827.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
605	131069.85	149832.13	131055.52	149852.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
606	131044.11	149867.83	131055.10	149854.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
602	131025.93	149853.70	131044.59	149868.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н68У	-	-	131034.01	149860.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
601	131054.53	149813.77	131026.49	149854.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
606	602	17.61	-	-
602	н68У	13.31	-	-
н68У	601	9.32	-	-
605	606	1.79	-	-
601	603	49.44	-	-
603	604	22.67	-	-
604	605	30.46	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1124 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1124} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:385

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
607	131097.60	149862.24	131061.16	149879.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
608	131077.73	149893.96	131089.42	149838.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
600	131059.62	149879.89	131099.80	149846.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
599	131089.33	149838.57	131098.61	149847.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
609	131099.62	149845.99	131104.81	149852.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
610	131096.19	149850.82	131078.08	149891.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
611	131102.52	149855.31	131062.91	149881.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
607	131097.60	149862.24	131061.16	149879.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:385

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
609	610	47.10	-	-
610	611	18.27	-	-
611	607	2.11	-	-
599	609	7.64	-	-
607	608	49.75	-	-
608	600	12.86	-	-
600	599	1.88	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:385

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	990 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{990} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:417

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
612	131094.33	149903.47	131078.08	149891.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
608	131077.73	149893.96	131104.81	149852.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
607	131097.60	149862.24	131111.22	149857.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
611	131102.52	149855.31	131112.12	149856.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
613	131108.84	149859.79	131122.84	149864.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
614	131112.32	149854.90	131121.38	149866.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
615	131123.11	149862.87	131107.46	149885.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
616	131121.12	149865.91	131094.65	149903.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
617	131106.96	149885.96	131080.62	149893.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
612	131094.33	149903.47	131078.08	149891.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:417

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
615	616	22.06	-	-
614	615	23.84	-	-
617	612	3.20	-	-
616	617	17.66	-	-
613	614	2.83	-	-
608	607	8.05	-	-
612	608	47.10	-	-
611	613	13.30	-	-
607	611	1.38	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:417

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1021 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1021} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
618	131148.63	149905.75	131107.46	149885.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
619	131146.98	149904.62	131121.38	149866.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
620	131142.47	149911.21	131158.21	149893.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
621	131135.45	149906.40	131144.08	149913.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
617	131106.96	149885.96	131132.80	149904.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
616	131121.12	149865.91	-	-	-	0	-
622	131157.81	149892.82	-	-	-	0	-
618	131148.63	149905.75	131107.46	149885.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:21

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
621	617	13.92	-	-
617	618	31.67	-	-
620	621	24.41	-	-
618	619	23.84	-	-
619	620	45.43	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1102 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1102} = 12.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:420

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
623	131096.12	149904.67	131131.06	149931.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
624	131130.61	149931.37	131118.67	149949.81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
625	131122.69	149942.43	-	-	-	0.3	-
626	131120.62	149941.03	131082.32	149922.31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
627	131116.23	149947.55	131094.65	149903.86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
628	131109.18	149942.81	-	-	-	0.3	-
629	131082.15	149921.77	-	-	-	0.3	-
623	131096.12	149904.67	131131.06	149931.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:420

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
626	627	22.19	-	-
627	623	46.00	-	-
623	624	21.71	-	-
624	626	45.58	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:420

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1004 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1004}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:314

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
627	131116.23	149947.55	131082.32	149922.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
630	131111.84	149954.08	131118.67	149949.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
631	131113.91	149955.47	131097.57	149981.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
632	131095.97	149979.98	131062.90	149950.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
633	131059.38	149954.59	131071.92	149941.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
634	131063.16	149949.13	131069.37	149938.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
629	131082.15	149921.77	-	-	-	0.3	-
628	131109.18	149942.81	-	-	-	0.3	-
627	131116.23	149947.55	131082.32	149922.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:314

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
632	633	12.73	-	-
633	634	3.48	-	-
634	627	21.11	-	-
627	630	45.58	-	-
630	631	37.77	-	-
631	632	46.38	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:314

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1642 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1642} = 14.00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:254

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
612	131094.33	149903.47	131062.90	149950.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
623	131096.12	149904.67	131045.56	149933.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
629	131082.15	149921.77	131058.86	149919.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
634	131063.16	149949.13	131077.87	149894.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
635	131054.06	149938.83	131078.91	149895.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
636	131046.38	149931.92	131080.62	149893.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
637	131050.77	149926.98	131094.65	149903.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
638	131058.35	149918.43	131082.32	149922.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
639	131076.49	149895.53	131069.37	149938.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
608	131077.73	149893.96	131071.92	149941.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
612	131094.33	149903.47	131062.90	149950.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:254

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
637	638	22.19	-	-
636	637	17.66	-	-
638	639	21.11	-	-
608	612	12.73	-	-
639	608	3.48	-	-
623	629	19.71	-	-
612	623	23.87	-	-
629	634	31.07	-	-
635	636	2.96	-	-
634	635	1.27	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1146 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1146} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1081

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
600	131059.62	149879.89	131062.91	149881.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
608	131077.73	149893.96	131078.08	149891.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
639	131076.49	149895.53	131080.62	149893.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
638	131058.35	149918.43	131078.91	149895.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
637	131050.77	149926.98	131077.87	149894.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
636	131046.38	149931.92	131058.86	149919.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
640	131045.30	149933.19	131045.56	149933.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
641	131029.49	149918.72	131029.62	149919.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
642	131030.51	149917.36	-	-	-	0.1	-
600	131059.62	149879.89	131062.91	149881.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1081

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
636	640	19.71	-	-
637	636	31.07	-	-
641	600	50.62	-	-
640	641	21.74	-	-
608	639	3.20	-	-
600	608	18.27	-	-
638	637	1.27	-	-
639	638	2.96	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1081

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1126 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1126} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
594	131044.10	149867.83	131046.28	149869.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
600	131059.62	149879.89	131061.16	149879.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
643	131030.51	149917.35	131062.91	149881.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
644	131022.95	149910.65	131029.62	149919.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
645	131016.13	149903.85	131015.21	149906.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
646	131019.10	149899.19	-	-	-	0	-
647	131025.71	149891.68	-	-	-	0	-
594	131044.10	149867.83	131046.28	149869.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:20

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
644	645	19.44	-	-
645	594	48.13	-	-
643	644	50.62	-	-
594	600	18.22	-	-
600	643	2.11	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	979 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{979} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:300

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
648	131044.11	149867.84	131026.49	149854.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
649	131025.72	149891.69	131034.01	149860.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
650	131019.11	149899.19	131044.59	149868.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
645	131016.13	149903.85	131046.28	149869.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
651	131000.51	149890.10	131015.21	149906.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
652	131025.92	149853.71	130998.78	149891.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н69У	-	-	131024.82	149854.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
648	131044.11	149867.84	131026.49	149854.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:300

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
651	652	22.13	-	-
652	н69У	44.66	-	-
н69У	648	1.72	-	-
645	651	48.13	-	-
648	649	9.32	-	-
649	650	13.31	-	-
650	645	2.07	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:300

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1125 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1125} = 12.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:305

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	-	-	130981.03	149871.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н71У	-	-	130987.57	149879.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н72У	-	-	130985.90	149881.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н73У	-	-	130988.13	149885.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н74У	-	-	130975.39	149894.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н75У	-	-	130949.63	149869.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н76У	-	-	130965.36	149853.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н70У	-	-	130981.03	149871.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:305

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
н74У	н75У	36.23	-	-
н75У	н76У	22.35	-	-
н76У	н70У	24.05	-	-
н73У	н74У	15.96	-	-
н70У	н71У	10.56	-	-
н71У	н72У	2.62	-	-
н72У	н73У	3.90	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:305

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	768 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{768} = 10.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:308

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
653	130943.52	149793.97	130928.81	149782.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
575	130958.02	149804.83	130941.78	149793.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
654	130964.97	149810.20	130957.66	149805.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
655	130945.31	149832.20	130965.64	149811.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
656	130931.46	149845.37	130931.11	149846.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
657	130914.44	149829.24	130909.81	149824.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н77У	-	-	130908.13	149819.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н78У	-	-	130910.08	149813.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
653	130943.52	149793.97	130928.81	149782.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:308

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
657	н77У	5.28	-	-
656	657	30.22	-	-
н78У	653	36.21	-	-
н77У	н78У	6.43	-	-
575	654	19.86	-	-
653	575	17.14	-	-
655	656	49.07	-	-
654	655	9.73	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:308

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1877 +/- 15

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1877} = 15,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:306

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
658	130929.80	149783.20	130899.86	149778.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
659	130904.66	149811.32	130906.79	149773.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
660	130885.48	149796.10	130910.54	149768.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
661	130884.70	149791.66	130927.02	149781.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
662	130886.42	149789.42	130928.81	149782.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
558	130898.42	149777.46	130910.08	149813.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
557	130910.70	149768.30	130908.13	149819.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
663	130926.54	149780.64	130909.81	149824.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н79У	-	-	130882.10	149798.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н80У	-	-	130886.69	149794.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н81У	-	-	130886.97	149790.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н82У	-	-	130888.36	149789.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н83У	-	-	130889.76	149791.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
658	130929.80	149783.20	130899.86	149778.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	4.33	-	-
н79У	н80У	6.02	-	-
663	н79У	38.31	-	-
н83У	658	16.22	-	-
н82У	н83У	2.63	-	-
н81У	н82У	1.79	-	-

557	663	5.28	-	-
660	661	20.61	-	-
659	660	5.65	-	-
658	659	8.89	-	-
558	557	6.43	-	-
662	558	36.21	-	-
661	662	2.36	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:306

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1203 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1203} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1020

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
543	130879.21	149744.41	130887.12	149766.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
553	130882.35	149746.66	130887.28	149764.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
552	130893.82	149755.46	130873.86	149751.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
559	130886.85	149764.72	130879.46	149745.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
664	130880.50	149757.61	130895.26	149756.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
665	130873.50	149751.70	-	-	-	0.1	-
543	130879.21	149744.41	130887.12	149766.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1020

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
559	664	19.43	-	-
664	543	13.29	-	-
552	559	8.63	-	-
543	553	2.27	-	-
553	552	18.67	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1020

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	199 +/- 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{199} = 5.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:355

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
666	131326.46	149769.93	131289.90	149746.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
667	131304.53	149794.20	131326.42	149770.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
668	131281.07	149775.63	131307.50	149795.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
669	131274.71	149770.78	131273.22	149769.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
670	131281.20	149762.27	-	-	-	0.3	-
671	131279.21	149760.75	-	-	-	0.3	-
672	131289.86	149746.02	-	-	-	0.3	-
666	131326.46	149769.93	131289.90	149746.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:355

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
668	669	42.67	-	-
669	666	28.65	-	-
666	667	43.53	-	-
667	668	31.36	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:355

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1292 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1292} = 13.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:787

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
667	131304.53	149794.20	131273.22	149769.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
673	131293.78	149813.98	131307.50	149795.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
674	131258.11	149789.48	131294.42	149814.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
675	131266.23	149777.78	131294.00	149815.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
676	131268.22	149779.29	131258.53	149790.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
669	131274.71	149770.78	-	-	-	0.1	-
668	131281.07	149775.63	-	-	-	0.1	-
667	131304.53	149794.20	131273.22	149769.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:787

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
675	676	43.40	-	-
676	667	24.91	-	-
674	675	0.75	-	-
667	673	42.67	-	-
673	674	23.15	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:787

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1050 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1050} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:383

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
666	131326.46	149769.93	131294.42	149814.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
677	131339.75	149779.86	131307.50	149795.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
678	131312.74	149814.46	131326.42	149770.33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
679	131307.98	149820.89	131339.92	149781.05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
680	131301.27	149815.92	131306.84	149824.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
681	131299.46	149818.31	-	-	-	0.3	-
673	131293.78	149813.98	-	-	-	0.3	-
667	131304.53	149794.20	-	-	-	0.3	-
666	131326.46	149769.93	131294.42	149814.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:383

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
679	680	54.26	-	-
680	666	15.71	-	-
678	679	17.24	-	-
666	677	23.15	-	-
677	678	31.36	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:383

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	913 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{913}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
682	131371.88	149816.24	131345.98	149854.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
683	131398.22	149837.11	131377.61	149809.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
684	131371.38	149872.22	131404.08	149830.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
685	131351.79	149858.34	131371.52	149872.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
686	131354.35	149855.18	-	-	-	0.3	-
687	131347.30	149849.97	-	-	-	0.3	-
688	131352.06	149843.53	-	-	-	0.3	-
682	131371.88	149816.24	131345.98	149854.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
684	685	53.48	-	-
685	682	31.63	-	-
682	683	55.22	-	-
683	684	34.10	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1785 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1785} = 15.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:868

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
684	131371.38	149872.22	131371.52	149872.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
683	131398.22	149837.11	131404.08	149830.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
689	131402.82	149830.76	131426.05	149849.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
690	131426.22	149848.35	131394.75	149888.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
691	131394.24	149889.37	-	-	-	0.1	-
684	131371.38	149872.22	131371.52	149872.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:868

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
689	690	50.30	-	-
690	684	28.03	-	-
684	683	53.48	-	-
683	689	28.87	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:868

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1474 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1474} = 13.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1176

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
692	131461.68	149886.30	131427.84	149912.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
693	131479.87	149900.40	131457.09	149875.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
694	131453.06	149935.47	131474.82	149889.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
695	131434.88	149921.39	131447.03	149925.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
692	131461.68	149886.30	131427.84	149912.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
694	695	44.85	-	-
695	692	23.01	-	-
692	693	47.11	-	-
693	694	22.86	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1053 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1053} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1097

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
696	131332.16	149871.19	131332.74	149871.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
697	131330.42	149873.61	131299.92	149915.91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
698	131324.57	149881.74	131294.23	149911.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
699	131300.22	149915.42	131279.54	149902.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
700	131293.59	149910.91	131310.34	149861.38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
701	131279.31	149901.58	131312.03	149857.11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
702	131312.04	149856.73	-	-	-	0.1	-
696	131332.16	149871.19	131332.74	149871.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
703	131322.20	149866.08	-	-	-	0.1	-
704	131322.08	149865.80	-	-	-	0.1	-
705	131321.80	149865.92	-	-	-	0.1	-
706	131321.92	149866.20	-	-	-	0.1	-
703	131322.20	149866.08	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1097

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
699	700	51.25	-	-
700	701	4.59	-	-
701	696	25.45	-	-
696	697	54.90	-	-
697	698	7.21	-	-
698	699	17.30	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1097

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1342 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1342} = 13,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:324

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
707	131354.89	149892.45	131357.59	149890.27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
708	131323.47	149930.69	131323.88	149931.39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
699	131300.22	149915.42	131299.92	149915.91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
698	131324.57	149881.74	131332.74	149871.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
709	131330.41	149873.63	-	-	-	0.3	-
710	131330.42	149873.62	-	-	-	0.3	-
696	131332.16	149871.19	-	-	-	0.3	-
711	131352.55	149886.16	-	-	-	0.3	-
712	131350.52	149888.33	-	-	-	0.2	-
707	131354.89	149892.45	131357.59	149890.27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:324

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
699	698	54.90	-	-
698	707	30.90	-	-
707	708	53.17	-	-
708	699	28.53	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:324

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1602 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1602}=14.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:38

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
713	131247.83	149848.27	131248.00	149848.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
714	131237.92	149862.13	131238.05	149862.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
715	131257.62	149876.54	131264.06	149881.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
716	131237.51	149902.01	131259.56	149889.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
717	131201.95	149868.69	131250.49	149901.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
718	131228.22	149833.09	131204.89	149865.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н91У	-	-	131228.85	149833.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
713	131247.83	149848.27	131248.00	149848.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
717	718	57.73	-	-
718	н91У	39.94	-	-
н91У	713	24.45	-	-
716	717	14.97	-	-
713	714	16.78	-	-
714	715	32.41	-	-
715	716	8.67	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1746 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1746} = 15.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:337

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
719	131164.44	149928.75	131182.99	149897.45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
720	131169.92	149920.94	131200.20	149910.22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
721	131168.33	149919.82	131226.00	149930.27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
722	131173.05	149912.85	131220.16	149937.85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
723	131172.23	149912.30	131204.96	149957.53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
724	131182.88	149896.77	131164.06	149925.77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
725	131225.79	149929.92	-	-	-	0.3	-
726	131219.56	149937.13	-	-	-	0.3	-
727	131200.94	149956.82	-	-	-	0.3	-
728	131170.99	149933.34	-	-	-	0.3	-
719	131164.44	149928.75	131182.99	149897.45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
729	131211.02	149924.21	-	-	-	0.3	-
730	131211.21	149923.98	-	-	-	0.3	-
731	131210.98	149923.79	-	-	-	0.3	-
732	131210.79	149924.02	-	-	-	0.3	-
729	131211.02	149924.21	-	-	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:337

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
722	723	24.87	-	-
723	724	51.78	-	-

724	719	34.06	-	-
719	720	21.43	-	-
720	721	32.67	-	-
721	722	9.57	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:337

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1819 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1819} = 15,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:326

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	131191.72	149974.12	131164.06	149925.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
295	131149.42	149945.71	131204.96	149957.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
733	131156.76	149935.01	131192.09	149974.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
734	131158.96	149936.56	131149.57	149945.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
719	131164.44	149928.75	-	-	-	0.3	-
728	131170.99	149933.34	-	-	-	0.3	-
727	131200.94	149956.82	-	-	-	0.3	-
296	131191.72	149974.12	131164.06	149925.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:326

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
733	734	51.38	-	-
734	296	24.63	-	-
296	295	51.78	-	-
295	733	21.33	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:326

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1185 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1185} = 12.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:46

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
735	131208.43	149637.31	131149.57	149945.69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
736	131215.15	149642.08	131192.09	149974.54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
737	131216.89	149639.64	131179.09	149992.01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
738	131227.37	149647.07	131137.86	149962.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
304	131198.78	149686.63	-	-	-	0.2	-
739	131194.79	149683.82	-	-	-	0.2	-
348	131182.51	149675.19	-	-	-	0	-
740	131202.03	149646.40	-	-	-	0.2	-
735	131208.43	149637.31	131149.57	149945.69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:46

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
737	738	50.44	-	-
738	735	20.87	-	-
735	736	51.38	-	-
736	737	21.78	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1085 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1085}=12.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:391

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
741	131124.99	149981.00	131137.86	149962.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
742	131133.26	149968.83	131179.09	149992.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
743	131135.31	149970.26	131161.62	150015.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
299	131139.82	149963.83	131122.31	149985.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
298	131145.72	149967.95	-	-	-	0.2	-
297	131178.76	149991.38	-	-	-	0.2	-
744	131164.85	150009.63	-	-	-	0.3	-
741	131124.99	149981.00	131137.86	149962.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:391

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
743	299	49.16	-	-
299	741	27.46	-	-
741	742	50.44	-	-
742	743	28.96	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:391

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1404 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1404} = 13.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:823

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
745	131113.10	149997.54	131110.93	150001.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
746	131145.59	150020.88	131138.46	150022.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
747	131133.93	150037.12	131125.75	150038.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
748	131101.43	150013.79	131099.41	150018.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
745	131113.10	149997.54	131110.93	150001.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:823

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
747	748	33.07	-	-
748	745	20.16	-	-
745	746	34.73	-	-
746	747	19.94	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:823

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	679 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{679} = 9.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:803

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	131101.43	150013.79	131099.41	150018.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
749	131133.92	150037.12	131125.75	150038.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
750	131122.26	150053.37	131132.63	150043.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
751	131089.77	150030.03	131119.66	150059.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н96У	-	-	131086.84	150034.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н285У	131101.43	150013.79	131099.41	150018.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:803

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
751	н96У	41.11	-	-
н96У	н285У	20.89	-	-
750	751	20.71	-	-
н285У	749	33.07	-	-
749	750	8.68	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:803

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	862 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{862} = 10.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:847

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
751	131089.77	150030.03	131086.84	150034.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
752	131122.26	150053.36	131119.66	150059.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
753	131110.59	150069.61	131115.56	150064.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
754	131078.10	150046.28	131106.92	150075.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н97У	-	-	131075.33	150051.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
751	131089.77	150030.03	131086.84	150034.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:847

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
754	н97У	39.87	-	-
н97У	751	20.04	-	-
753	754	14.16	-	-
751	752	41.11	-	-
752	753	6.28	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:847

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	817 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{817} = 10.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:878

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
755	131166.42	150060.44	131156.49	150061.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
749	131133.92	150037.12	131132.63	150043.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
746	131145.59	150020.88	131125.75	150038.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
756	131178.08	150044.19	131138.46	150022.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н93У	-	-	131149.84	150031.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н98У	-	-	131168.63	150046.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
755	131166.42	150060.44	131156.49	150061.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:878

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
756	н93У	14.03	-	-
н93У	н98У	24.18	-	-
н98У	755	19.37	-	-
755	749	29.81	-	-
749	746	8.68	-	-
746	756	19.94	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:878

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	764 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{764} = 10.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1165

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
757	131240.44	150034.63	131225.41	150021.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
758	131217.86	150067.65	131240.76	150033.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
759	131201.35	150056.36	131218.66	150066.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
760	131223.93	150023.34	131201.45	150055.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
757	131240.44	150034.63	131225.41	150021.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
759	760	20.56	-	-
760	757	41.72	-	-
757	758	19.68	-	-
758	759	39.79	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	819 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{819} = 10.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:837

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
761	131267.65	150075.24	131265.20	150073.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
762	131307.12	150102.53	131307.20	150103.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
763	131304.24	150131.32	131304.24	150131.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
764	131300.90	150136.30	131299.39	150138.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
765	131251.59	150103.74	131249.83	150101.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
766	131265.84	150083.12	131264.72	150081.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
767	131263.42	150081.46	131261.34	150079.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
761	131267.65	150075.24	131265.20	150073.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:837

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
765	766	24.77	-	-
766	767	3.92	-	-
767	761	6.87	-	-
764	765	62.20	-	-
761	762	51.75	-	-
762	763	27.62	-	-
763	764	8.79	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:837

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1835 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1835} = 15.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:838

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
761	131267.65	150075.24	131389.52	150084.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
768	131302.60	150023.88	131336.05	150162.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
769	131389.14	150084.48	131319.05	150150.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
770	131335.35	150162.03	131303.89	150141.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
771	131318.61	150150.68	131299.39	150138.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
772	131322.35	150136.14	131304.24	150131.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
773	131315.90	150145.75	131307.20	150103.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
774	131305.93	150139.06	131265.20	150073.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
775	131304.15	150141.82	131300.85	150021.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
776	131299.39	150138.65	-	-	-	0.5	-
764	131300.90	150136.30	-	-	-	0.5	-
763	131304.24	150131.32	-	-	-	0.5	-
762	131307.12	150102.53	-	-	-	0.5	-
761	131267.65	150075.24	131389.52	150084.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:838

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
773	774	51.75	-	-
772	773	27.62	-	-
775	761	109.24	-	-
774	775	63.40	-	-
771	772	8.79	-	-
768	769	20.42	-	-

761	768	93.98	-	-
770	771	5.55	-	-
769	770	17.66	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:838

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	8451 +/- 32
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8451} = 32.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:364

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
708	131323.47	149930.69	131294.23	149911.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
777	131285.80	149978.41	131299.92	149915.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
778	131262.29	149960.22	131323.88	149931.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
779	131274.51	149941.77	131303.50	149957.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н99У	-	-	131286.21	149979.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
780	131271.48	149939.48	131284.57	149981.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
781	131293.58	149910.92	131264.32	149965.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
699	131300.22	149915.42	131260.61	149962.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н100У	-	-	131274.91	149942.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н101У	-	-	131271.33	149939.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
708	131323.47	149930.69	131294.23	149911.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:364

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
781	699	4.72	-	-
780	781	25.81	-	-
699	н100У	24.58	-	-
н101У	708	36.52	-	-
н100У	н101У	4.30	-	-
777	778	28.53	-	-
708	777	7.21	-	-
778	779	32.81	-	-
н99У	780	2.67	-	-
779	н99У	27.99	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:364

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2096 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2096} = 16,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:411

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
782	130611.75	149764.49	130600.70	149758.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
783	130642.42	149785.77	130645.68	149789.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
784	130644.61	149787.45	130626.82	149810.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
785	130633.12	149803.22	130622.46	149810.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
786	130628.46	149806.90	130615.37	149805.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
787	130623.31	149809.50	130585.54	149782.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
788	130586.18	149780.95	-	-	-	0.3	-
789	130601.69	149757.68	-	-	-	0.3	-
790	130605.46	149760.22	-	-	-	0.3	-
782	130611.75	149764.49	130600.70	149758.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:411

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
785	786	8.96	-	-
786	787	37.70	-	-
787	782	28.41	-	-
782	783	54.79	-	-
783	784	28.43	-	-
784	785	4.36	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:411

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1548 +/- 14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1548} = 14,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1100

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
783	130642.42	149785.77	130600.70	149758.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
782	130611.75	149764.49	130616.17	149733.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
790	130605.46	149760.22	130622.46	149737.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
789	130601.69	149757.68	130628.19	149741.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
791	130601.48	149755.36	130659.79	149763.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
792	130616.05	149732.47	130651.24	149781.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
793	130657.79	149760.51	130645.68	149789.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
783	130642.42	149785.77	130600.70	149758.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
791	792	20.64	-	-
792	793	9.21	-	-
793	783	54.79	-	-
789	791	38.41	-	-
783	782	29.25	-	-
782	790	7.39	-	-
790	789	7.15	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1608 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1608} = 14.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:338

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
794	130670.00	149741.69	130659.79	149763.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
793	130657.79	149760.51	130628.19	149741.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
792	130616.05	149732.47	130622.46	149737.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
795	130626.18	149717.62	130616.17	149733.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
796	130627.86	149718.53	130631.10	149712.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
797	130632.15	149712.73	130671.40	149740.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
798	130636.38	149715.44	130671.92	149739.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
799	130642.64	149719.75	130673.38	149740.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н102У	-	-	130660.08	149759.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н103У	-	-	130660.74	149761.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
794	130670.00	149741.69	130659.79	149763.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:338

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
798	799	1.93	-	-
797	798	1.00	-	-
799	н102У	23.35	-	-
н103У	794	1.78	-	-
н102У	н103У	1.91	-	-
793	792	7.15	-	-
794	793	38.41	-	-
792	795	7.39	-	-
796	797	49.14	-	-
795	796	25.77	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:338

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1310 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1310} = 13,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:124

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
794	130670.00	149741.69	130673.38	149740.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
799	130642.64	149719.75	130671.92	149739.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
798	130636.38	149715.44	130671.40	149740.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
797	130632.15	149712.73	130631.10	149712.16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
800	130636.23	149706.38	130644.46	149691.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
801	130646.12	149691.96	130673.71	149711.56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
802	130686.36	149720.45	130674.64	149713.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н104У	-	-	130680.20	149718.31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н105У	-	-	130681.39	149716.59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н106У	-	-	130686.28	149722.02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
794	130670.00	149741.69	130673.38	149740.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:124

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
802	н104У	7.07	-	-
801	802	2.56	-	-
н104У	н105У	2.09	-	-
н106У	794	22.68	-	-
н105У	н106У	7.31	-	-
799	798	1.00	-	-
794	799	1.93	-	-
798	797	49.14	-	-
800	801	35.65	-	-
797	800	24.87	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1261 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1261} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1000

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
803	130704.11	149694.89	130686.28	149722.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
804	130686.37	149720.45	130681.39	149716.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
801	130646.12	149691.96	130680.20	149718.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
805	130644.34	149690.51	130674.64	149713.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
806	130653.67	149676.82	130673.71	149711.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
807	130655.63	149678.61	130644.46	149691.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
808	130661.15	149670.39	130660.61	149669.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
809	130676.72	149647.18	130676.62	149646.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
810	130719.80	149675.44	130719.11	149677.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н107У	-	-	130703.22	149697.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
803	130704.11	149694.89	130686.28	149722.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1000

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
808	809	27.72	-	-
807	808	27.37	-	-
809	810	52.58	-	-
н107У	803	29.45	-	-
810	н107У	25.95	-	-
804	801	2.09	-	-
803	804	7.31	-	-
801	805	7.07	-	-
806	807	35.65	-	-
805	806	2.56	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1000

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2844 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2844} = 19,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:382

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
809	130676.72	149647.18	130719.11	149677.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
811	130686.17	149634.50	130676.62	149646.45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
812	130690.80	149627.72	130690.85	149626.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
813	130694.89	149630.54	130691.98	149626.86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
814	130701.23	149634.91	130704.28	149635.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
815	130741.52	149659.81	130706.93	149635.59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
816	130746.02	149663.30	130741.47	149660.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
817	130726.21	149681.00	130748.36	149665.37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
810	130719.80	149675.44	130726.39	149683.77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
809	130676.72	149647.18	130719.11	149677.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:382

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
816	817	8.53	-	-
815	816	42.49	-	-
810	809	9.66	-	-
817	810	28.66	-	-
814	815	2.70	-	-
811	812	24.75	-	-
809	811	52.58	-	-
813	814	14.78	-	-
812	813	1.31	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:382

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1746 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1746} = 15,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:429

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
812	130690.80	149627.72	130744.04	149642.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
818	130695.84	149620.35	130750.08	149647.64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
819	130707.28	149603.55	130741.47	149660.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
820	130746.25	149636.81	130706.93	149635.59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
821	130743.13	149641.38	130704.28	149635.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
822	130750.08	149646.87	130691.98	149626.86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
815	130741.52	149659.81	130697.80	149618.32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
814	130701.23	149634.91	130696.14	149617.20	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
813	130694.89	149630.54	130705.54	149602.71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н108У	-	-	130722.55	149616.67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н109У	-	-	130747.16	149637.95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
812	130690.80	149627.72	130744.04	149642.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:429

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
814	813	17.27	-	-
815	814	2.00	-	-
813	н108У	22.01	-	-
н109У	812	5.90	-	-
н108У	н109У	32.53	-	-
822	815	10.33	-	-
818	819	15.34	-	-
812	818	7.64	-	-
819	820	42.49	-	-

821	822	14.78	-	-
820	821	2.70	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:429

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1416 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1416} = 13.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:367

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
823	130759.95	149609.63	130748.29	149623.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
824	130747.03	149627.95	130753.23	149628.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
825	130750.70	149630.56	130747.16	149637.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
820	130746.25	149636.81	130722.55	149616.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
819	130707.28	149603.55	130705.54	149602.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
826	130705.42	149602.00	130720.10	149581.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
827	130719.85	149581.35	130759.86	149609.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
828	130721.87	149582.77	-	-	-	0.3	-
829	130725.98	149585.67	-	-	-	0.3	-
830	130732.00	149589.81	-	-	-	0.3	-
823	130759.95	149609.63	130748.29	149623.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:367

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
819	826	25.32	-	-
826	827	48.16	-	-
827	823	18.72	-	-
820	819	22.01	-	-
823	824	6.57	-	-
824	825	11.48	-	-
825	820	32.53	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:367

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1388 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1388} = 13,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:443

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
831	130736.59	149561.81	130776.90	149586.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
832	130739.88	149563.02	130762.66	149605.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
833	130742.37	149562.35	130759.86	149609.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
834	130776.54	149586.09	130720.10	149581.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
835	130762.89	149605.46	130736.84	149557.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
836	130753.95	149609.63	130738.96	149559.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
830	130732.00	149589.81	130738.56	149559.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
829	130725.98	149585.67	-	-	-	0.3	-
828	130721.87	149582.77	-	-	-	0.3	-
831	130736.59	149561.81	130776.90	149586.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:443

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
835	836	2.61	-	-
836	830	0.83	-	-
830	831	46.77	-	-
834	835	29.49	-	-
831	832	23.62	-	-
832	833	4.54	-	-
833	834	48.16	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:443

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	1388 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Мт*√P= 3.5*0,1*√1388=13.00
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1140

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
834	130776.54	149586.09	130789.97	149568.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
833	130742.37	149562.35	130781.20	149581.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
832	130739.88	149563.02	130776.90	149586.74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
831	130736.59	149561.81	130738.56	149559.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
837	130747.37	149544.37	130738.96	149559.23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
838	130751.87	149547.66	130736.84	149557.71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
839	130756.07	149541.70	130750.94	149537.99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
840	130762.34	149545.98	130762.72	149547.12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
841	130789.25	149563.96	-	-	-	0.1	-
842	130791.84	149565.47	-	-	-	0.1	-
843	130781.12	149580.33	-	-	-	0.1	-
844	130778.54	149583.59	-	-	-	0.1	-
834	130776.54	149586.09	130789.97	149568.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
838	839	24.24	-	-
837	838	2.61	-	-
840	834	34.39	-	-
839	840	14.90	-	-
833	832	7.14	-	-
834	833	15.63	-	-
831	837	0.83	-	-
832	831	46.77	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1181 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1181} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:386

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
845	130797.80	149555.27	130805.55	149543.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
846	130794.36	149561.15	130797.89	149554.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
847	130791.77	149559.64	130795.35	149557.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
841	130789.25	149563.96	130797.21	149559.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
840	130762.34	149545.98	130795.64	149561.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
848	130756.06	149541.70	130792.89	149559.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
849	130760.36	149535.57	130789.43	149563.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
850	130754.01	149531.92	130792.05	149565.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
851	130767.19	149512.64	130789.97	149568.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
852	130806.97	149539.55	130762.72	149547.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
839	-	-	130750.94	149537.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н110У	-	-	130767.08	149513.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н111У	-	-	130787.60	149529.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н112У	-	-	130793.29	149533.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
845	130797.80	149555.27	130805.55	149543.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:386

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
852	839	14.90	-	-
851	852	34.39	-	-
850	851	3.41	-	-
839	н110У	29.66	-	-
н112У	845	15.40	-	-

н111У	н112У	7.25	-	-
н110У	н111У	26.11	-	-
847	841	2.46	-	-
846	847	4.11	-	-
845	846	13.84	-	-
841	840	2.58	-	-
849	850	3.40	-	-
848	849	5.22	-	-
840	848	3.50	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:386

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1425 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1425} = 13,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:401

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
853	130786.66	149497.57	130818.84	149521.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
854	130793.19	149501.62	130815.35	149526.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
855	130821.56	149518.01	130816.07	149527.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
856	130810.59	149533.33	130811.40	149534.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
857	130806.97	149539.54	130805.55	149543.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
858	130767.20	149512.64	130793.29	149533.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
859	130776.32	149499.46	130787.60	149529.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
860	130782.77	149503.83	130767.08	149513.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н113У	-	-	130780.98	149494.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н114У	-	-	130782.90	149495.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
853	130786.66	149497.57	130818.84	149521.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:401

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
859	860	26.11	-	-
858	859	7.25	-	-
860	н113У	23.59	-	-
н114У	853	44.25	-	-
н113У	н114У	2.41	-	-
854	855	0.96	-	-
853	854	6.52	-	-
855	856	8.26	-	-
857	858	15.40	-	-
856	857	10.56	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:401

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1178 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1178} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:302

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
853	130786.66	149497.57	130835.00	149497.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
861	130790.48	149491.47	130824.82	149513.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
862	130787.09	149488.36	130823.04	149516.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
863	130793.39	149479.14	130822.36	149515.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
864	130798.49	149472.00	130818.84	149521.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
865	130834.86	149496.09	130782.90	149495.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
866	130825.06	149512.41	130798.91	149472.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
855	130821.56	149518.01	130813.01	149482.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
854	130793.19	149501.62	-	-	-	0.3	-
853	130786.66	149497.57	130835.00	149497.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:302

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
865	866	28.05	-	-
864	865	44.25	-	-
855	853	26.57	-	-
866	855	17.21	-	-
861	862	3.27	-	-
853	861	19.30	-	-
863	864	6.56	-	-
862	863	0.91	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:302

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1260 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1260} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:815

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
867	130829.15	149424.71	130864.89	149452.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
868	130867.06	149450.79	130852.07	149470.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
869	130852.87	149470.75	130849.91	149474.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
870	130850.44	149474.18	130846.26	149480.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
871	130837.82	149491.93	130837.28	149493.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
865	130834.86	149496.09	130835.00	149497.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
864	130798.49	149472.00	130813.01	149482.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
872	130813.97	149449.38	130798.91	149472.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
873	130818.20	149442.98	130813.67	149449.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
874	130817.28	149442.30	130818.83	149443.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н115У	-	-	130817.51	149442.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н116У	-	-	130829.35	149425.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
867	130829.15	149424.71	130864.89	149452.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:815

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
873	874	8.08	-	-
872	873	26.96	-	-
864	872	17.21	-	-
н116У	867	44.73	-	-
н115У	н116У	21.10	-	-
874	н115У	1.54	-	-
869	870	7.39	-	-
868	869	4.39	-	-

867	868	22.11	-	-
865	864	26.57	-	-
871	865	4.32	-	-
870	871	15.59	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:815

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2418 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2418} = 17,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:416

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
875	130881.78	149430.08	130882.35	149428.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
868	130867.06	149450.79	130880.77	149430.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
867	130829.15	149424.71	130865.45	149451.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
876	130837.74	149412.62	130864.89	149452.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
877	130838.51	149412.96	130829.35	149425.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
878	130841.53	149408.63	130840.07	149408.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
879	130845.80	149411.62	130842.06	149408.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
880	130850.09	149405.47	130846.03	149402.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
881	130855.04	149408.92	-	-	-	0.3	-
875	130881.78	149430.08	130882.35	149428.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:416

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
878	879	2.03	-	-
877	878	20.27	-	-
880	875	44.53	-	-
879	880	7.22	-	-
868	867	26.29	-	-
875	868	2.69	-	-
876	877	44.73	-	-
867	876	0.89	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:416

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	1312 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Мт*√P= 3.5*0,1*√1312=13.00
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:800

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
882	130894.05	149412.82	130893.87	149413.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
875	130881.78	149430.08	130888.65	149421.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
881	130855.04	149408.92	130887.59	149420.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
880	130850.09	149405.47	130882.35	149428.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
883	130854.39	149399.32	130846.03	149402.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
884	130848.86	149395.95	130849.47	149397.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
885	130857.31	149385.37	130848.61	149396.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н117У	-	-	130857.08	149385.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
882	130894.05	149412.82	130893.87	149413.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:800

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
884	885	1.22	-	-
883	884	6.14	-	-
н117У	882	46.15	-	-
885	н117У	14.14	-	-
875	881	1.29	-	-
882	875	9.90	-	-
880	883	44.53	-	-
881	880	9.14	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:800

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	905 +/- 11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{905}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:822

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
886	130959.58	149320.98	130945.88	149339.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
887	130948.00	149335.94	130940.51	149345.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
888	130945.76	149339.01	130934.99	149354.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
889	130934.62	149353.90	130931.35	149359.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
890	130931.44	149359.10	130905.69	149341.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
891	130929.19	149357.58	130891.86	149332.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
892	130891.70	149332.45	130906.88	149312.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
893	130900.08	149321.35	130907.80	149312.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
894	130900.94	149321.72	130919.45	149295.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
895	130907.84	149311.94	130920.11	149295.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
896	130919.27	149295.75	130928.45	149302.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н118У	-	-	130936.46	149307.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н119У	-	-	130958.04	149322.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н120У	-	-	130955.14	149326.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н121У	-	-	130947.85	149336.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
886	130959.58	149320.98	130945.88	149339.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:822

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
896	н118У	9.43	-	-
895	896	10.98	-	-
894	895	0.81	-	-

н118У	н119У	25.93	-	-
н121У	886	3.13	-	-
н120У	н121У	12.50	-	-
н119У	н120У	5.32	-	-
893	894	21.06	-	-
888	889	6.57	-	-
887	888	10.18	-	-
886	887	8.53	-	-
889	890	31.69	-	-
892	893	1.06	-	-
891	892	25.53	-	-
890	891	16.18	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:822

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	2147 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2147} = 16.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:798

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
897	130990.68	149272.09	130991.40	149272.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
898	130989.03	149274.71	130989.45	149275.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
899	130978.64	149291.23	130990.86	149276.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
900	130940.98	149264.05	130989.81	149278.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
901	130953.06	149246.23	130980.66	149289.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
902	130957.86	149248.95	130941.22	149263.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
903	130964.22	149253.29	130953.36	149245.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н122У	-	-	130954.32	149246.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
897	130990.68	149272.09	130991.40	149272.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:798

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
902	903	21.76	-	-
901	902	47.42	-	-
н122У	897	45.67	-	-
903	н122У	1.24	-	-
898	899	1.78	-	-
897	898	3.44	-	-
900	901	14.81	-	-
899	900	1.73	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:798

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	997 +/- 11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{997} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:409

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
904	130999.00	149262.00	131011.82	149243.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
897	130990.68	149272.09	131006.42	149251.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
903	130964.22	149253.29	131003.84	149254.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
902	130957.86	149248.95	130999.00	149261.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
901	130953.06	149246.23	130991.40	149272.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
905	130974.47	149216.87	130954.32	149246.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
906	131011.00	149243.00	130975.04	149217.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
904	130999.00	149262.00	131011.82	149243.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:409

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
901	905	45.67	-	-
905	906	35.36	-	-
906	904	45.07	-	-
902	901	13.40	-	-
904	897	9.77	-	-
897	903	3.38	-	-
903	902	9.26	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:409

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1608 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1608} = 14.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:42

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	130999.00	149262.00	131011.82	149243.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
906	131011.00	149243.00	131035.68	149261.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
907	131036.00	149260.00	131023.19	149279.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
908	131027.00	149273.00	131010.37	149270.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
909	131024.00	149270.00	130999.00	149261.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
910	131019.00	149277.00	131003.84	149254.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
911	131011.00	149271.00	131006.42	149251.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н95У	130999.00	149262.00	131011.82	149243.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:42

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
909	910	9.26	-	-
910	911	3.38	-	-
911	н95У	9.77	-	-
908	909	14.27	-	-
н95У	906	29.54	-	-
906	907	21.83	-	-
907	908	15.36	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	661 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{661} = 9,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:49

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
904	130999.00	149262.00	130999.00	149261.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
911	131011.00	149271.00	131010.37	149270.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
910	131019.00	149277.00	131023.19	149279.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
912	131014.88	149283.36	131011.17	149296.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
913	131018.36	149285.52	130991.90	149282.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
914	131013.69	149292.25	130992.11	149282.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
915	131008.76	149288.74	130989.81	149278.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
916	131005.86	149292.81	130990.86	149276.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
917	130999.78	149288.49	130989.45	149275.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
918	131002.67	149284.41	130991.40	149272.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
898	130989.03	149274.71	-	-	-	0.3	-
897	130990.68	149272.09	-	-	-	0.3	-
904	130999.00	149262.00	130999.00	149261.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
915	916	1.73	-	-
914	915	4.47	-	-
916	917	1.78	-	-
918	904	13.40	-	-
917	918	3.44	-	-
911	910	15.36	-	-
904	911	14.27	-	-
910	912	21.02	-	-

913	914	0.91	-	-
912	913	23.41	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	604 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{604} = 9,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:795

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
914	131013.69	149292.25	130989.81	149278.23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
919	131007.59	149297.36	130992.11	149282.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
920	130995.92	149315.19	130991.90	149282.95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
921	130983.33	149334.40	131011.17	149296.25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
922	130961.39	149317.99	130996.74	149316.37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
923	130968.80	149305.71	130983.48	149335.03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
924	130969.84	149304.00	130960.18	149318.99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
925	130973.22	149299.87	130969.31	149306.35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
899	130978.64	149291.23	130973.85	149300.08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
898	130989.03	149274.71	130980.13	149290.61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
918	131002.67	149284.41	130980.66	149289.88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
917	130999.78	149288.49	-	-	-	0	-
916	131005.86	149292.81	-	-	-	0	-
915	131008.76	149288.74	-	-	-	0	-
914	131013.69	149292.25	130989.81	149278.23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:795

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
925	899	7.74	-	-
924	925	15.59	-	-
899	898	11.36	-	-
918	914	14.81	-	-
898	918	0.90	-	-

923	924	28.29	-	-
919	920	0.91	-	-
914	919	4.47	-	-
920	921	23.41	-	-
922	923	22.89	-	-
921	922	24.76	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:795

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1354 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1354} = 13,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:786

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
921	130983.33	149334.40	130960.18	149318.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
926	130975.48	149345.60	130983.48	149335.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
927	130972.98	149343.84	130978.24	149341.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
928	130968.24	149350.55	130970.78	149353.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
929	130963.51	149357.27	130958.57	149371.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
930	130965.97	149358.98	130939.86	149359.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
931	130958.05	149370.46	130940.83	149358.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
889	130934.62	149353.90	130934.99	149354.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
888	130945.76	149339.01	130940.51	149345.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
887	130948.00	149335.94	130945.88	149339.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
886	130959.58	149320.98	130947.85	149336.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
922	130961.39	149317.99	130955.14	149326.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н119У	-	-	130958.04	149322.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
921	130983.33	149334.40	130960.18	149318.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:786

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
887	886	3.13	-	-
888	887	8.53	-	-
889	888	10.18	-	-
н119У	921	3.92	-	-
922	н119У	5.32	-	-
886	922	12.50	-	-

931	889	6.92	-	-
927	928	13.83	-	-
926	927	8.47	-	-
921	926	28.29	-	-
930	931	1.68	-	-
929	930	22.36	-	-
928	929	22.17	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:786

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1263 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1263} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1132

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
931	130958.05	149370.46	130934.99	149354.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
932	130950.97	149380.69	130940.83	149358.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
933	130948.53	149379.01	130939.86	149359.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
934	130943.87	149385.45	130958.57	149371.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
935	130935.29	149379.23	130947.20	149388.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
936	130923.93	149371.66	130923.74	149371.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
937	130931.45	149359.10	130931.35	149359.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
889	130934.62	149353.90	-	-	-	0.1	-
931	130958.05	149370.46	130934.99	149354.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
935	936	28.95	-	-
936	937	13.72	-	-
937	931	6.57	-	-
934	935	20.06	-	-
931	932	6.92	-	-
932	933	1.68	-	-
933	934	22.36	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	575 +/- 8

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{575}=8.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:347

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
934	130943.87	149385.45	130923.74	149371.39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
938	130939.20	149391.89	130947.20	149388.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
939	130942.18	149393.45	130935.31	149405.21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
940	130930.60	149410.03	130935.31	149406.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
941	130909.13	149394.21	130930.27	149413.11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
942	130915.84	149383.45	130926.07	149410.31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
943	130922.64	149373.80	130927.56	149408.07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
936	130923.93	149371.66	130914.91	149399.49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
935	130935.29	149379.23	130913.41	149401.71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н123У	-	-	130907.86	149397.95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н124У	-	-	130916.78	149383.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
934	130943.87	149385.45	130923.74	149371.39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:347

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
936	935	2.68	-	-
943	936	15.29	-	-
935	н123У	6.70	-	-
н124У	934	13.57	-	-
н123У	н124У	17.37	-	-
942	943	2.69	-	-
938	939	20.62	-	-
934	938	28.95	-	-
939	940	1.77	-	-

941	942	5.05	-	-
940	941	7.94	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:347

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	811 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{811} = 10,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:852

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
944	130914.52	149427.04	130893.87	149413.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
945	130916.27	149430.34	130913.50	149426.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
946	130910.48	149436.85	130916.08	149430.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
947	130909.20	149440.40	130905.04	149447.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
948	130904.48	149446.98	130885.20	149434.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
949	130902.13	149445.37	130880.77	149430.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
950	130893.90	149439.69	130882.35	149428.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
875	130881.78	149430.08	130887.59	149420.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
882	130894.05	149412.82	130888.65	149421.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
944	130914.52	149427.04	130893.87	149413.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:852

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
950	875	9.14	-	-
949	950	2.69	-	-
882	944	9.90	-	-
875	882	1.29	-	-
948	949	5.83	-	-
945	946	4.79	-	-
944	945	23.95	-	-
947	948	24.07	-	-
946	947	20.28	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:852

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	638 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√638=9.00
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:96

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
950	130893.90	149439.69	130880.77	149430.53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
949	130902.13	149445.37	130885.20	149434.32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
948	130904.48	149446.98	130905.04	149447.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
951	130891.10	149467.59	130891.25	149468.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
952	130867.07	149450.80	130865.45	149451.89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
875	130881.78	149430.08	-	-	-	0.3	-
950	130893.90	149439.69	130880.77	149430.53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
951	952	30.51	-	-
952	950	26.29	-	-
948	951	24.49	-	-
950	949	5.83	-	-
949	948	24.07	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	759 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{759}=10.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:48

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
951	130891.10	149467.59	130865.45	149451.89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
953	130881.12	149480.82	130891.25	149468.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
954	130876.58	149487.26	130876.82	149487.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
955	130874.33	149485.71	130852.07	149470.59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
956	130866.11	149480.04	130864.89	149452.58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
957	130852.88	149470.76	-	-	-	0.2	-
952	130867.07	149450.80	-	-	-	0.2	-
951	130891.10	149467.59	130865.45	149451.89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:48

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
955	956	22.11	-	-
956	951	0.89	-	-
954	955	29.99	-	-
951	953	30.51	-	-
953	954	24.13	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	712 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{712}=9.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:436

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
954	130876.58	149487.26	130852.07	149470.59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
958	130862.32	149508.46	130876.82	149487.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
959	130837.81	149491.93	130862.43	149509.05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
960	130850.43	149474.18	130837.28	149493.57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
957	130852.88	149470.76	130846.26	149480.83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
956	130866.11	149480.04	130849.91	149474.41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
955	130874.33	149485.71	-	-	-	0.2	-
954	130876.58	149487.26	130852.07	149470.59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:436

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
960	957	15.59	-	-
957	956	7.39	-	-
956	954	4.39	-	-
954	958	29.99	-	-
958	959	25.90	-	-
959	960	29.53	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:436

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	783 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{783}=10.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1113

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
958	130862.32	149508.46	130837.28	149493.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
961	130852.37	149522.93	130862.43	149509.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
962	130849.85	149521.20	130847.96	149530.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
963	130845.30	149527.74	130829.41	149517.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
964	130837.09	149522.03	130824.82	149513.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
866	130825.06	149512.41	130835.00	149497.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
865	130834.86	149496.09	-	-	-	0.1	-
959	130837.81	149491.93	-	-	-	0.1	-
958	130862.32	149508.46	130837.28	149493.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
963	964	6.01	-	-
964	866	19.30	-	-
866	958	4.32	-	-
958	961	29.53	-	-
961	962	25.47	-	-
962	963	22.36	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	717 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{717} = 9,00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:234

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
845	130797.80	149555.27	130811.40	149534.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
852	130806.97	149539.55	130834.49	149550.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
965	130810.60	149533.33	130820.95	149570.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
966	130834.09	149549.52	130797.89	149554.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
967	130825.33	149563.10	130805.55	149543.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
968	130821.96	149560.92	-	-	-	0.3	-
969	130817.39	149567.53	-	-	-	0.3	-
970	130808.58	149561.45	-	-	-	0.3	-
845	130797.80	149555.27	130811.40	149534.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
966	967	13.84	-	-
967	845	10.56	-	-
965	966	27.82	-	-
845	852	28.17	-	-
852	965	23.95	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	677 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{677} = 9.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:413

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
970	130808.58	149561.45	130797.89	149554.60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
969	130817.39	149567.53	130820.95	149570.16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
971	130812.82	149574.15	130802.97	149595.31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
972	130816.52	149576.75	130781.20	149581.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
973	130813.66	149581.00	130789.97	149568.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
974	130812.51	149580.71	130792.05	149565.40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
975	130802.83	149594.70	130789.43	149563.23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
976	130781.95	149580.87	130792.89	149559.32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
977	130781.12	149580.32	130795.64	149561.49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
842	130791.84	149565.47	130797.21	149559.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
841	130789.25	149563.96	130795.35	149557.83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
847	130791.77	149559.64	-	-	-	0.3	-
846	130794.36	149561.15	-	-	-	0.3	-
845	130797.80	149555.27	-	-	-	0.3	-
970	130808.58	149561.45	130797.89	149554.60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:413

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
976	977	3.50	-	-
975	976	5.22	-	-
977	842	2.58	-	-
841	970	4.11	-	-
842	841	2.46	-	-

974	975	3.40	-	-
969	971	30.92	-	-
970	969	27.82	-	-
971	972	26.03	-	-
973	974	3.41	-	-
972	973	15.63	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:413

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	838 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{838} = 10,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:279

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
978	130802.83	149594.71	130781.20	149581.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
979	130790.03	149612.91	130802.97	149595.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
980	130785.52	149619.37	130785.40	149620.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
981	130782.97	149617.60	130772.70	149612.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
982	130774.10	149611.46	130762.66	149605.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
983	130762.90	149605.46	130776.90	149586.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
984	130776.55	149586.10	-	-	-	0.3	-
844	130778.54	149583.59	-	-	-	0.3	-
843	130781.12	149580.33	-	-	-	0.3	-
985	130781.95	149580.88	-	-	-	0.3	-
978	130802.83	149594.71	130781.20	149581.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
981	982	12.34	-	-
982	983	23.62	-	-
983	978	7.14	-	-
978	979	26.03	-	-
979	980	30.75	-	-
980	981	14.89	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:279

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	824 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{824} = 10,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1180

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
986	131029.86	149362.11	131030.80	149363.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
987	131010.64	149392.11	131019.80	149379.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
988	130980.10	149370.78	131011.03	149392.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
989	131000.02	149341.79	130980.30	149371.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н126У	-	-	130999.89	149342.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
986	131029.86	149362.11	131030.80	149363.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
989	н126У	34.62	-	-
н126У	986	37.21	-	-
988	989	37.10	-	-
986	987	19.48	-	-
987	988	15.29	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1291 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1291} = 13.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:341

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
990	130993.75	149416.98	130993.87	149417.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
991	130974.23	149444.29	130991.28	149420.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
992	130943.02	149421.98	130992.41	149421.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
993	130962.89	149394.92	130986.56	149430.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н130У	-	-	130985.64	149429.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н131У	-	-	130974.53	149444.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н132У	-	-	130942.97	149422.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н128У	-	-	130962.72	149395.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
990	130993.75	149416.98	130993.87	149417.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:341

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н132У	38.56	-	-
н130У	н131У	18.89	-	-
н128У	990	38.08	-	-
н132У	н128У	33.78	-	-
991	992	1.34	-	-
990	991	4.16	-	-
993	н130У	1.06	-	-
992	993	10.66	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:341

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1310 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1310} = 13,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:287

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
994	130962.43	149461.32	130963.10	149461.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
995	130947.21	149482.35	130945.61	149487.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
996	130943.32	149487.73	130932.14	149477.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
997	130933.83	149480.86	130914.41	149465.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
998	130914.01	149464.99	130931.98	149439.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
999	130931.10	149440.17	-	-	-	0.3	-
994	130962.43	149461.32	130963.10	149461.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
997	998	31.35	-	-
998	994	37.72	-	-
996	997	21.50	-	-
994	995	31.30	-	-
995	996	16.28	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:287

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1184 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1184} = 12.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:359

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1000	130928.13	149510.95	130945.61	149487.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1001	130895.87	149490.84	130938.76	149496.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
998	130914.01	149464.99	130936.58	149499.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
997	130933.83	149480.86	130928.19	149511.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
996	130943.32	149487.73	130896.35	149491.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
997	-	-	130914.41	149465.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
996	-	-	130932.14	149477.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1000	130928.13	149510.95	130945.61	149487.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:359

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
996	997	31.29	-	-
997	996	21.50	-	-
996	1000	16.28	-	-
997	996	37.75	-	-
1000	1001	11.99	-	-
1001	998	3.08	-	-
998	997	15.05	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:359

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1154 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1154} = 12.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:387

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1002	130878.53	149515.56	130928.19	149511.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1001	130895.87	149490.84	130925.70	149514.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1000	130928.13	149510.95	130911.22	149536.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1003	130911.32	149535.58	130878.94	149516.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
996	-	-	130896.35	149491.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1002	130878.53	149515.56	130928.19	149511.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:387

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1003	996	30.46	-	-
996	1002	37.75	-	-
1000	1003	37.84	-	-
1002	1001	4.11	-	-
1001	1000	25.67	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:387

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1134 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1134} = 12.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:353

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1003	130911.32	149535.58	130911.22	149536.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1004	130892.76	149560.43	130894.78	149560.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1005	130861.88	149539.84	130862.53	149540.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1002	130878.53	149515.56	130878.94	149516.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1003	130911.32	149535.58	130911.22	149536.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:353

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1005	1002	29.19	-	-
1002	1003	37.84	-	-
1003	1004	29.31	-	-
1004	1005	37.88	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:353

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1106 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1106} = 12.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:389

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1005	130861.88	149539.84	130894.33	149561.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1004	130892.76	149560.43	130877.08	149585.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1006	130877.66	149585.08	130844.95	149564.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1007	130844.68	149564.56	130862.53	149540.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1008	130852.84	149552.53	130894.78	149560.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1005	130861.88	149539.84	130894.33	149561.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:389

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1007	1008	37.88	-	-
1008	1005	0.79	-	-
1006	1007	30.03	-	-
1005	1004	30.04	-	-
1004	1006	38.25	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:389

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1157 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1157} = 12.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:890

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1006	130877.66	149585.08	130877.08	149585.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1009	130853.44	149616.81	130853.66	149617.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1010	130824.78	149594.37	130824.80	149594.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1007	130844.68	149564.56	130844.95	149564.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1006	130877.66	149585.08	130877.08	149585.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:890

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1010	1007	36.00	-	-
1007	1006	38.25	-	-
1006	1009	39.49	-	-
1009	1010	36.74	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:890

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1413 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1413} = 13.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1011	130818.51	149603.51	130849.23	149625.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1012	130849.50	149626.31	130831.41	149651.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1013	130830.64	149650.85	130799.97	149630.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1014	130801.55	149630.36	130818.67	149603.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1015	130804.53	149622.64	-	-	-	0.3	-
1011	130818.51	149603.51	130849.23	149625.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1013	1014	32.32	-	-
1014	1011	37.47	-	-
1011	1012	31.42	-	-
1012	1013	37.93	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1201 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1201} = 12.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:325

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1013	130830.64	149650.85	130831.41	149651.45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1016	130813.53	149675.38	130811.98	149678.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1017	130782.37	149653.86	130806.74	149675.47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1018	130795.28	149635.79	130796.42	149668.38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1019	130796.92	149636.94	130794.97	149664.67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1014	130801.55	149630.36	130782.64	149654.51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н133У	-	-	130784.09	149651.93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н134У	-	-	130795.74	149636.49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1013	-	-	130799.97	149630.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1013	130830.64	149650.85	130831.41	149651.45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:325

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н134У	19.34	-	-
1014	н133У	2.96	-	-
1013	1013	37.93	-	-
н134У	1013	7.55	-	-
1019	1014	15.98	-	-
1016	1017	6.16	-	-
1013	1016	33.47	-	-
1018	1019	3.98	-	-
1017	1018	12.52	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:325

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1224 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1224} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:842

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1017	130782.37	149653.86	130811.98	149678.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1020	130804.97	149670.11	130809.00	149683.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1016	130813.53	149675.38	130820.19	149690.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1021	130807.64	149683.83	130811.73	149701.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1022	130819.20	149691.90	130810.53	149703.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1023	130809.87	149702.27	130783.92	149679.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1024	130783.98	149679.20	130780.78	149677.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1025	130763.97	149656.37	130782.15	149675.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1026	130775.40	149645.03	130764.01	149657.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1027	130784.25	149651.22	130776.18	149646.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н133У	-	-	130784.09	149651.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1014	-	-	130782.64	149654.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1019	-	-	130794.97	149664.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1018	-	-	130796.42	149668.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1017	-	-	130806.74	149675.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1017	130782.37	149653.86	130811.98	149678.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:842

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	1014	2.96	-	-
1027	н133У	9.53	-	-
1026	1027	16.22	-	-

1014	1019	15.98	-	-
1017	1017	6.16	-	-
1018	1017	12.52	-	-
1019	1018	3.98	-	-
1025	1026	25.71	-	-
1016	1021	13.85	-	-
1020	1016	13.57	-	-
1017	1020	5.37	-	-
1021	1022	1.96	-	-
1024	1025	2.11	-	-
1023	1024	4.19	-	-
1022	1023	35.45	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:842

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1069 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1069} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:317

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1028	130744.55	149673.26	130764.01	149657.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н157У	130763.97	149656.37	130782.15	149675.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н158У	130783.98	149679.20	130780.78	149677.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1029	130768.82	149693.88	130783.92	149679.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н135У	-	-	130772.38	149693.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н136У	-	-	130771.68	149692.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н137У	-	-	130769.30	149694.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н138У	-	-	130770.16	149695.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н139У	-	-	130768.24	149697.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н140У	-	-	130756.36	149684.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н141У	-	-	130744.78	149673.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1028	130744.55	149673.26	130764.01	149657.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:317

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	2.43	-	-
н137У	н138У	1.36	-	-
н139У	н140У	17.51	-	-
н141У	1028	25.20	-	-
н140У	н141У	15.83	-	-
н136У	н137У	3.19	-	-
н157У	н158У	2.11	-	-
1028	н157У	25.71	-	-
н158У	1029	4.19	-	-

н135У	н136У	0.88	-	-
1029	н135У	17.53	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:317

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	778 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{778} = 10.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:272

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1028	130744.55	149673.26	130744.78	149673.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1029	130768.82	149693.88	130756.36	149684.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1030	130744.89	149717.05	130768.24	149697.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1031	130739.69	149722.09	130740.18	149722.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1032	130730.13	149712.53	130739.32	149723.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1033	130722.88	149706.00	130737.40	149725.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1034	130715.59	149699.19	130713.22	149702.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н142У	-	-	130727.97	149688.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1028	130744.55	149673.26	130744.78	149673.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:272

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
1033	1034	33.67	-	-
1032	1033	3.22	-	-
н142У	1028	22.24	-	-
1034	н142У	20.45	-	-
1029	1030	17.51	-	-
1028	1029	15.83	-	-
1031	1032	0.89	-	-
1030	1031	38.03	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1433 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1433} = 13,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:310

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1023	130809.87	149702.27	130803.88	149722.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1035	130811.29	149700.69	130795.08	149716.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1036	130817.91	149706.65	130770.16	149695.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1037	130802.88	149722.96	130769.30	149694.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1038	130794.17	149715.56	130771.68	149692.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1039	130776.63	149700.52	130772.38	149693.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1029	130768.82	149693.88	130783.92	149679.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1024	130783.98	149679.20	130810.53	149703.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1021	-	-	130811.73	149701.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н143У	-	-	130817.71	149707.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1023	130809.87	149702.27	130803.88	149722.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1029	1024	35.45	-	-
1039	1029	17.53	-	-
1024	1021	1.96	-	-
н143У	1023	20.77	-	-
1021	н143У	8.16	-	-
1035	1036	32.40	-	-
1023	1035	10.86	-	-
1036	1037	1.36	-	-
1038	1039	0.88	-	-
1037	1038	3.19	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	898 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{898} = 10,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:315

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1040	130854.85	149724.82	130806.32	149740.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1041	130840.07	149744.84	130797.46	149732.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1042	130831.10	149738.05	130803.88	149722.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1043	130821.46	149749.99	130817.71	149707.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1044	130820.90	149751.27	130837.26	149722.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1045	130805.72	149739.64	130842.56	149715.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1046	130795.83	149731.25	130845.27	149717.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1037	130802.88	149722.96	130861.21	149731.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1036	130817.91	149706.65	130846.23	149747.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1047	130836.08	149718.49	130842.79	149741.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1048	130840.47	149713.07	130838.82	149739.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н144У	-	-	130837.43	149741.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н145У	-	-	130833.26	149738.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н146У	-	-	130823.13	149752.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н147У	-	-	130820.62	149751.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1040	130854.85	149724.82	130806.32	149740.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:315

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1048	н144У	2.54	-	-
1047	1048	4.47	-	-
1036	1047	6.99	-	-

н144У	н145У	5.08	-	-
н147У	1040	17.81	-	-
н146У	н147У	2.87	-	-
н145У	н146У	17.04	-	-
1037	1036	22.46	-	-
1042	1043	20.77	-	-
1041	1042	11.29	-	-
1040	1041	12.22	-	-
1043	1044	24.51	-	-
1046	1037	20.76	-	-
1045	1046	3.54	-	-
1044	1045	8.53	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:315

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1494 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1494} = 14,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:313

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1049	130768.82	149693.89	130737.40	149725.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1050	130776.62	149700.52	130739.32	149723.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1051	130794.16	149715.56	130740.18	149722.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1052	130787.11	149723.86	130768.24	149697.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1053	130762.51	149752.87	130770.16	149695.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1054	130737.31	149724.49	130795.08	149716.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1055	130739.70	149722.09	130780.25	149737.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н148У	-	-	130776.81	149739.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н149У	-	-	130762.58	149754.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1049	130768.82	149693.89	130737.40	149725.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:313

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
1055	н148У	4.07	-	-
1054	1055	25.42	-	-
н149У	1049	37.95	-	-
н148У	н149У	20.55	-	-
1053	1054	32.40	-	-
1050	1051	0.89	-	-
1049	1050	3.22	-	-
1052	1053	2.43	-	-
1051	1052	38.03	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1704 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1704} = 14,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:303

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1052	130787.11	149723.86	130762.58	149754.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1045	130805.72	149739.64	130776.81	149739.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1056	130778.35	149769.25	130780.25	149737.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1053	130762.51	149752.87	130795.08	149716.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1023	-	-	130803.88	149722.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1041	-	-	130797.46	149732.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1040	-	-	130806.32	149740.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н150У	-	-	130791.57	149757.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н151У	-	-	130780.68	149770.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н152У	-	-	130779.46	149771.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1052	130787.11	149723.86	130762.58	149754.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:303

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1040	н150У	22.69	-	-
1041	1040	12.22	-	-
н150У	н151У	16.48	-	-
н152У	1052	23.89	-	-
н151У	н152У	1.51	-	-
1045	1056	4.07	-	-
1052	1045	20.55	-	-
1056	1053	25.42	-	-
1023	1041	11.29	-	-
1053	1023	10.86	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1052 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1052} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1074

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1057	130879.22	149744.41	130820.62	149751.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1058	130873.46	149751.42	130823.13	149752.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1059	130853.30	149776.02	130833.26	149738.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1060	130850.26	149780.00	130837.43	149741.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1061	130842.85	149774.02	130838.82	149739.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1062	130820.09	149753.18	130842.79	149741.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1043	130821.46	149749.99	130846.23	149747.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1042	130831.10	149738.05	130861.21	149731.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1041	130840.07	149744.84	130864.06	149733.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1040	130854.85	149724.82	130879.46	149745.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1063	130864.44	149732.77	130873.86	149751.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н153У	-	-	130851.99	149778.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н154У	-	-	130850.07	149781.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н155У	-	-	130842.26	149774.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н156У	-	-	130819.23	149753.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1057	130879.22	149744.41	130820.62	149751.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1074

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1063	н153У	34.96	-	-
1040	1063	8.63	-	-
1041	1040	19.33	-	-

н153У	н154У	2.86	-	-
н156У	1057	3.11	-	-
н155У	н156У	31.06	-	-
н154У	н155У	10.03	-	-
1042	1041	3.71	-	-
1059	1060	5.08	-	-
1058	1059	17.04	-	-
1057	1058	2.87	-	-
1060	1061	2.54	-	-
1043	1042	22.46	-	-
1062	1043	6.99	-	-
1061	1062	4.47	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1074

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1451 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1451} = 13,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:427

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1064	130818.44	149799.83	130842.26	149774.79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1061	130842.85	149774.02	130850.07	149781.08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1060	130850.26	149780.00	130851.99	149778.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1059	130853.30	149776.02	130863.57	149788.62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1065	130863.01	149783.44	130850.07	149805.50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1066	130859.97	149787.41	130838.16	149816.95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1067	130862.57	149789.63	130818.10	149800.53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1068	130842.38	149811.83	-	-	-	0.3	-
1069	130839.70	149812.65	-	-	-	0.3	-
1070	130837.36	149815.42	-	-	-	0.3	-
1064	130818.44	149799.83	130842.26	149774.79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:427

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
1065	1066	16.52	-	-
1066	1067	25.92	-	-
1067	1064	35.30	-	-
1059	1065	21.61	-	-
1064	1061	10.03	-	-
1061	1060	2.86	-	-
1060	1059	15.08	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:427

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	966 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{966} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:284

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1071	130907.94	149900.86	130908.10	149902.11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1072	130919.30	149907.33	130910.45	149904.30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1073	130927.31	149901.32	130918.76	149908.99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1074	130937.79	149912.37	130927.76	149901.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1075	130947.54	149921.89	130938.48	149912.57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1076	130945.11	149925.05	130947.88	149922.32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1077	130939.76	149932.00	130939.67	149931.16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1078	130929.65	149943.76	130924.65	149947.77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1079	130925.42	149947.95	130890.10	149925.67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1080	130889.74	149924.60	-	-	-	0.3	-
1071	130907.94	149900.86	130908.10	149902.11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:284

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1077	1078	22.39	-	-
1076	1077	12.06	-	-
1079	1071	29.65	-	-
1078	1079	41.01	-	-
1075	1076	13.54	-	-
1072	1073	9.54	-	-
1071	1072	3.21	-	-
1074	1075	15.07	-	-
1073	1074	11.41	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1477 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1477} = 13,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:265

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1081	130736.49	149776.57	130693.20	149784.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1082	130717.78	149800.86	130701.01	149771.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1083	130693.97	149782.94	130703.72	149767.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1084	130699.81	149772.65	130715.20	149755.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1085	130715.29	149754.79	130720.66	149763.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1086	130725.48	149767.01	130727.54	149769.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1087	130729.96	149770.22	130729.93	149770.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1088	130733.09	149770.10	130732.57	149767.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1089	130734.68	149771.28	130733.70	149768.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1090	130734.37	149774.35	130732.90	149769.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н157У	-	-	130733.63	149773.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н158У	-	-	130736.21	149776.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н159У	-	-	130730.92	149782.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н160У	-	-	130727.88	149785.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н161У	-	-	130717.42	149801.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1081	130736.49	149776.57	130693.20	149784.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:265

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н158У	4.52	-	-
1090	н157У	3.52	-	-
1089	1090	1.78	-	-

н158У	н159У	7.39	-	-
н161У	1081	30.10	-	-
н160У	н161У	19.35	-	-
н159У	н160У	4.74	-	-
1088	1089	1.50	-	-
1083	1084	16.26	-	-
1082	1083	5.25	-	-
1081	1082	14.75	-	-
1084	1085	9.69	-	-
1087	1088	4.55	-	-
1086	1087	2.61	-	-
1085	1086	9.27	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1009 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1009} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:258

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1081	130736.49	149776.57	130730.92	149782.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1091	130757.15	149793.76	130736.21	149776.88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1092	130753.19	149806.35	130742.04	149780.85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1093	130751.02	149808.71	130752.10	149789.52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1094	130749.75	149807.53	130756.73	149794.61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1095	130745.85	149814.79	130755.60	149798.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1096	130742.13	149816.03	130755.60	149801.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1097	130741.18	149818.85	130753.55	149806.85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1098	130716.23	149803.07	130750.51	149811.09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1082	130717.78	149800.86	130749.71	149810.49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н166У	-	-	130745.81	149816.25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н167У	-	-	130742.43	149816.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н168У	-	-	130741.24	149819.63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н169У	-	-	130716.96	149804.67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н170У	-	-	130718.11	149802.32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н161У	-	-	130717.42	149801.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н160У	-	-	130727.88	149785.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1081	130736.49	149776.57	130730.92	149782.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:17:0100088:258**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н168У	2.90	-	-
н168У	н169У	28.52	-	-
1082	н166У	6.96	-	-
н166У	н167У	3.46	-	-
н161У	н160У	19.35	-	-
н160У	1081	4.74	-	-
н169У	н170У	2.62	-	-
н170У	н161У	0.78	-	-
1098	1082	1.00	-	-
1092	1093	13.28	-	-
1093	1094	6.88	-	-
1081	1091	7.39	-	-
1091	1092	7.05	-	-
1096	1097	5.86	-	-
1097	1098	5.22	-	-
1094	1095	3.74	-	-
1095	1096	3.18	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	994 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{994} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:252

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	-	-	130761.89	149824.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н172У	-	-	130767.18	149816.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н173У	-	-	130773.14	149808.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н174У	-	-	130775.32	149806.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н175У	-	-	130781.28	149813.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н176У	-	-	130792.92	149821.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н177У	-	-	130791.67	149822.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н178У	-	-	130778.04	149843.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н179У	-	-	130769.23	149838.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н180У	-	-	130770.16	149836.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н181У	-	-	130765.53	149833.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н182У	-	-	130768.84	149829.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н171У	-	-	130761.89	149824.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:252

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
н179У	н180У	1.89	-	-
н178У	н179У	9.92	-	-
н177У	н178У	24.63	-	-
н182У	н171У	8.42	-	-
н181У	н182У	5.81	-	-
н180У	н181У	5.58	-	-
н173У	н174У	3.04	-	-
н172У	н173У	9.30	-	-

н171У	н172У	9.77	-	-
н176У	н177У	1.91	-	-
н175У	н176У	14.20	-	-
н174У	н175У	8.61	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	589 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{589} = 8.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:864

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1099	130823.24	149844.76	130803.58	149833.46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1100	130804.64	149870.49	130804.37	149832.67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1101	130802.07	149873.88	130822.50	149844.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1102	130783.73	149862.12	130804.77	149871.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1103	130803.70	149832.75	130802.78	149874.17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н189У	-	-	130783.79	149863.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н188У	-	-	130785.32	149860.46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н187У	-	-	130789.35	149857.15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н186У	-	-	130797.69	149841.60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1099	130823.24	149844.76	130803.58	149833.46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:864

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н187У	5.22	-	-
н189У	н188У	3.05	-	-
н186У	1099	10.05	-	-
н187У	н186У	17.65	-	-
1103	н189У	21.98	-	-
1100	1101	21.87	-	-
1099	1100	1.12	-	-
1102	1103	3.59	-	-
1101	1102	31.70	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:864

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	783 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{783}=10.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:283

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1102	-	-	130804.77	149871.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1101	-	-	130822.50	149844.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н193У	-	-	130828.36	149850.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н194У	-	-	130834.42	149853.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н195У	-	-	130844.94	149862.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н196У	-	-	130827.42	149884.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н197У	-	-	130825.43	149886.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1102	-	-	130804.77	149871.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н196У	28.55	-	-
н196У	н197У	2.63	-	-
н197У	1102	25.60	-	-
н194У	н195У	13.30	-	-
1102	1101	31.70	-	-
1101	н193У	8.13	-	-
н193У	н194У	6.93	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:283

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	846 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{846} = 10.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:261

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1104	130845.07	149861.07	130825.43	149886.30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1105	130859.75	149871.85	130827.42	149884.58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1106	130841.68	149893.87	130844.94	149862.04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1107	130826.64	149883.82	130859.56	149872.57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н198У	-	-	130853.21	149882.23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н199У	-	-	130853.04	149883.02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н200У	-	-	130849.24	149888.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н201У	-	-	130847.92	149889.08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н202У	-	-	130843.65	149895.99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н203У	-	-	130832.03	149887.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н204У	-	-	130827.93	149888.78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1104	130845.07	149861.07	130825.43	149886.30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:261

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
н201У	н202У	8.12	-	-
н200У	н201У	1.60	-	-
н202У	н203У	14.11	-	-
н204У	1104	3.52	-	-
н203У	н204У	4.18	-	-
н199У	н200У	6.41	-	-
1105	1106	28.55	-	-
1104	1105	2.63	-	-
1106	1107	18.02	-	-

н198У	н199У	0.81	-	-
1107	н198У	11.56	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	555 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{555} = 8,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:253

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1108	130783.02	149875.70	130765.07	149862.57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1109	130765.91	149900.92	130789.42	149879.12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1110	130762.79	149898.71	130763.34	149916.97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1111	130759.83	149902.48	130738.60	149901.09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1112	130746.01	149892.36	-	-	-	0.3	-
1113	130762.60	149867.14	-	-	-	0.3	-
1114	130764.33	149868.54	-	-	-	0.3	-
1115	130767.24	149864.79	-	-	-	0.3	-
1108	130783.02	149875.70	130765.07	149862.57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1110	1111	29.40	-	-
1111	1108	46.74	-	-
1108	1109	29.44	-	-
1109	1110	45.97	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1363 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1363}=13.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:286

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1116	130878.36	149952.58	130887.22	149944.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1117	130881.32	149950.79	130902.05	149953.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1118	130886.86	149943.21	130889.87	149982.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1119	130901.73	149952.61	130880.47	149981.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1120	130908.37	149957.25	130871.74	149982.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1121	130878.30	149989.44	130867.64	149981.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1122	130865.79	149980.53	130862.61	149978.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1123	130852.57	149971.03	130852.81	149972.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1124	130855.63	149967.30	130855.99	149968.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н246У	-	-	130865.25	149958.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н245У	-	-	130867.77	149960.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н244У	-	-	130882.19	149951.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н243У	-	-	130883.52	149948.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1116	130878.36	149952.58	130887.22	149944.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:286

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н245У	3.20	-	-
1124	н246У	13.67	-	-
1123	1124	4.69	-	-
н243У	1116	5.63	-	-
н244У	н243У	3.56	-	-
н245У	н244У	17.00	-	-

1122	1123	11.83	-	-
1118	1119	9.46	-	-
1117	1118	31.20	-	-
1116	1117	17.63	-	-
1121	1122	5.95	-	-
1120	1121	4.12	-	-
1119	1120	8.79	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1056 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1056} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:991

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1125	130926.44	149971.16	130933.02	150013.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1126	130944.81	149986.12	130908.53	149999.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1127	130922.70	150011.78	130926.13	149967.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1128	130904.44	149997.14	130950.88	149983.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1125	130926.44	149971.16	130933.02	150013.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:991

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1127	1128	29.06	-	-
1128	1125	35.41	-	-
1125	1126	28.36	-	-
1126	1127	36.08	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:991

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1026 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1026} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:264

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1129	130984.27	149922.59	131014.31	149930.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1130	130996.34	149913.85	130994.79	149957.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1131	131011.43	149927.16	130976.66	149942.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1132	131007.30	149932.36	130969.38	149938.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1133	131009.72	149934.54	130983.94	149920.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1134	130994.40	149955.68	130996.71	149914.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1135	130970.02	149937.89	-	-	-	0.1	-
1129	130984.27	149922.59	131014.31	149930.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:264

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1132	1133	23.21	-	-
1133	1134	13.82	-	-
1134	1129	23.44	-	-
1129	1130	33.21	-	-
1130	1131	23.05	-	-
1131	1132	8.70	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1012 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1012} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:397

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1136	131011.43	149927.17	131032.58	149947.31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1137	131013.92	149929.28	131007.16	149976.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1138	131025.68	149940.04	130992.54	149965.47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1139	131023.77	149942.34	130992.21	149960.38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1140	131030.75	149948.45	130994.79	149957.17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1141	131023.77	149956.42	131014.31	149930.30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1142	131006.73	149975.53	-	-	-	0	-
1143	130997.85	149968.80	-	-	-	0.3	-
1144	130991.85	149965.01	-	-	-	0.3	-
1145	130994.40	149955.67	-	-	-	0.3	-
1146	131011.72	149931.79	-	-	-	0.3	-
1147	131009.72	149929.64	-	-	-	0.3	-
1136	131011.43	149927.17	131032.58	149947.31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:397

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
1139	1140	4.12	-	-
1140	1141	33.21	-	-
1141	1136	24.96	-	-
1136	1137	38.87	-	-
1137	1138	18.45	-	-
1138	1139	5.10	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:397

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	922 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{922} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1141	131023.77	149956.42	131051.57	149963.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1140	131030.75	149948.45	131013.19	150007.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1148	131037.73	149954.56	131011.20	150009.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1149	131039.75	149952.52	130995.95	149997.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1150	131050.92	149962.41	131008.72	149981.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1151	131013.04	150006.24	131010.77	149983.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1152	130997.50	149994.62	131012.69	149980.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1153	131008.48	149980.81	131007.16	149976.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1154	131011.19	149979.54	131032.58	149947.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1142	131006.73	149975.53	-	-	-	0.3	-
1141	131023.77	149956.42	131051.57	149963.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:32

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
1152	1153	6.73	-	-
1151	1152	3.44	-	-
1154	1141	24.65	-	-
1153	1154	38.87	-	-
1150	1151	2.53	-	-
1140	1148	3.18	-	-
1141	1140	58.69	-	-
1149	1150	20.14	-	-
1148	1149	19.66	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1407 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1407} = 13.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:304

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1155	131067.29	149980.01	131068.24	149979.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1156	131060.30	149987.98	131032.51	150022.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1157	131032.25	150021.17	131013.19	150007.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1151	131013.04	150006.24	131051.57	149963.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1150	131050.92	149962.41	-	-	-	0.3	-
1158	131063.01	149973.54	-	-	-	0.3	-
1159	131061.45	149974.90	-	-	-	0.3	-
1155	131067.29	149980.01	131068.24	149979.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1157	1151	58.69	-	-
1151	1155	23.62	-	-
1155	1156	55.51	-	-
1156	1157	24.35	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:304

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1366 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1366} = 13.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:357

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	131067.29	149980.01	131068.24	149979.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1160	131073.12	149985.12	131069.83	149978.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1161	131074.46	149983.40	131087.50	149993.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1162	131086.16	149993.48	131055.67	150036.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1163	131053.88	150038.02	131051.83	150037.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1157	131032.25	150021.17	131032.51	150022.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1156	131060.30	149987.98	-	-	-	0.3	-
н101У	131067.29	149980.01	131068.24	149979.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:357

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1162	1163	3.91	-	-
1163	1157	24.59	-	-
1157	н101У	55.51	-	-
н101У	1160	2.11	-	-
1160	1161	23.28	-	-
1161	1162	53.67	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:357

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1446 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1446} = 13.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:41

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1164	131024.16	149438.73	131011.03	149392.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
990	130993.75	149416.98	131042.50	149414.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1165	131010.54	149392.30	131043.37	149415.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1166	131041.64	149414.02	131025.72	149440.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н127У	-	-	130993.87	149417.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1164	131024.16	149438.73	131011.03	149392.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:41

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
1166	н127У	39.21	-	-
н127У	1164	30.52	-	-
1165	1166	30.28	-	-
1164	990	38.64	-	-
990	1165	1.39	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1211 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1211} = 12.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:343

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
990	130993.75	149416.98	130993.87	149417.25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1164	131024.16	149438.73	131025.72	149440.12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1167	131004.48	149465.67	131015.41	149454.37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
991	130974.23	149444.29	131012.34	149456.14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н252У	-	-	131005.65	149466.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н253У	-	-	130975.58	149446.11	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н131У	-	-	130974.53	149444.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н130У	-	-	130985.64	149429.62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
993	-	-	130986.56	149430.14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
992	-	-	130992.41	149421.23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
991	-	-	130991.28	149420.51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
990	130993.75	149416.98	130993.87	149417.25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:343

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	993	1.06	-	-
н131У	н130У	18.89	-	-
993	992	10.66	-	-
991	990	4.16	-	-
992	991	1.34	-	-
н253У	н131У	1.60	-	-
1164	1167	17.59	-	-
990	1164	39.21	-	-
1167	991	3.54	-	-

н252У	н253У	36.09	-	-
991	н252У	11.97	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:343

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1269 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1269} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:346

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1168	130994.54	149483.13	130994.46	149483.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1169	130976.26	149508.87	130976.81	149509.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1170	130975.40	149508.39	130945.61	149487.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
996	130943.32	149487.73	130963.10	149461.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
995	130947.21	149482.35	-	-	-	0.3	-
994	130962.43	149461.32	-	-	-	0.3	-
1168	130994.54	149483.13	130994.46	149483.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:346

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1170	996	31.30	-	-
996	1168	38.45	-	-
1168	1169	31.67	-	-
1169	1170	38.51	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:346

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1211 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1211} = 12.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:442

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
996	130943.32	149487.73	130945.61	149487.14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1170	130975.40	149508.39	130976.81	149509.72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1171	130972.87	149511.87	130959.48	149534.22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1172	130958.37	149533.61	130928.19	149511.65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1000	130928.13	149510.95	130936.58	149499.15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1001	-	-	130938.76	149496.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
996	130943.32	149487.73	130945.61	149487.14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:442

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1172	1000	15.05	-	-
1000	1001	3.08	-	-
1001	996	11.99	-	-
996	1170	38.51	-	-
1170	1171	30.01	-	-
1171	1172	38.58	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:442

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1161 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1161}=12.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:297

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1000	130928.13	149510.95	130928.19	149511.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1172	130958.37	149533.61	130959.48	149534.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1173	130941.07	149558.14	130941.98	149558.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1003	130911.32	149535.58	130911.22	149536.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1001	-	-	130925.70	149514.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1000	130928.13	149510.95	130928.19	149511.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:297

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1003	1001	25.67	-	-
1001	1000	4.11	-	-
1173	1003	38.32	-	-
1000	1172	38.58	-	-
1172	1173	30.31	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:297

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1158 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1158} = 12.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:339

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1003	130911.32	149535.58	130911.22	149536.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н20У	130941.07	149558.14	130941.98	149558.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1174	130924.14	149582.49	130925.45	149583.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1004	130892.76	149560.43	130894.33	149561.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1004	-	-	130894.78	149560.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1003	130911.32	149535.58	130911.22	149536.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:339

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
1004	1004	0.79	-	-
1004	1003	29.31	-	-
1174	1004	38.21	-	-
1003	н20У	38.32	-	-
н20У	1174	29.33	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:339

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1136 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1136} = 12.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:396

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1175	130906.67	149607.26	130877.08	149585.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1176	130884.86	149638.52	130907.31	149607.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1177	130853.45	149616.81	130884.94	149639.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1178	130877.66	149585.09	130853.66	149617.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1175	130906.67	149607.26	130877.08	149585.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:396

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1177	1178	38.16	-	-
1178	1175	39.49	-	-
1175	1176	37.20	-	-
1176	1177	39.02	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:396

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1479 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1479} = 13.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:330

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1013	130830.64	149650.85	130849.23	149625.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1179	130849.51	149626.31	130881.96	149650.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1180	130879.22	149649.18	130869.22	149668.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1181	130867.29	149666.30	130867.29	149666.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1182	130864.83	149664.58	130863.66	149672.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1183	130860.40	149670.90	130831.41	149651.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1184	130851.39	149664.58	-	-	-	0.3	-
1013	130830.64	149650.85	130849.23	149625.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:330

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
1181	1182	7.06	-	-
1182	1183	38.77	-	-
1183	1013	31.42	-	-
1013	1179	40.88	-	-
1179	1180	22.17	-	-
1180	1181	2.32	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:330

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1220 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1220} = 12.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1013	130830.64	149650.85	130831.41	149651.45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1184	130851.39	149664.58	130863.66	149672.97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1183	130860.40	149670.90	130859.22	149679.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1185	130855.97	149677.22	130862.85	149681.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1186	130855.42	149678.94	130844.23	149707.32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1187	130857.85	149680.07	130820.19	149690.84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1188	130859.84	149682.52	130809.00	149683.17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1189	130847.24	149700.24	130811.98	149678.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1190	130844.30	149698.91	-	-	-	0.3	-
1191	130840.22	149704.32	-	-	-	0.3	-
1022	130819.20	149691.90	-	-	-	0.3	-
1021	130807.64	149683.83	-	-	-	0.3	-
1016	130813.53	149675.38	-	-	-	0.3	-
1013	130830.64	149650.85	130831.41	149651.45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:26

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
1187	1188	13.57	-	-
1186	1187	29.15	-	-
1189	1013	33.47	-	-
1188	1189	5.37	-	-
1184	1183	7.63	-	-
1013	1184	38.77	-	-

1185	1186	31.49	-	-
1183	1185	4.55	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1651 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1651} = 14.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1001

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1120	130908.37	149957.25	130889.87	149982.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1125	130926.44	149971.16	130902.05	149953.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1128	130904.44	149997.14	130926.13	149967.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1192	130885.26	149981.99	130908.53	149999.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1120	130908.37	149957.25	130889.87	149982.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1001

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1128	1192	36.08	-	-
1192	1120	25.29	-	-
1120	1125	31.20	-	-
1125	1128	28.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1001

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	877 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{877} = 10.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:435

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1193	131345.97	149946.44	131346.38	149947.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1194	131309.75	149994.91	131310.16	149995.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
777	131285.80	149978.41	131286.21	149979.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
708	131323.47	149930.69	131323.88	149931.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1193	131345.97	149946.44	131346.38	149947.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:435

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
777	708	60.80	-	-
708	1193	27.46	-	-
1193	1194	60.51	-	-
1194	777	29.08	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:435

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1713 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1713} = 14.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:788

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	131243.85	149520.91	131243.98	149521.49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1250	131260.32	149532.25	131260.58	149532.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
152	131234.85	149566.48	131235.12	149567.31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
145	131219.17	149555.73	131219.56	149556.51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
144	131243.85	149520.91	131243.98	149521.49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:788

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
152	145	18.94	-	-
145	144	42.69	-	-
144	1250	20.17	-	-
1250	152	42.77	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:788

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	835 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{835}=10.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1086

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1251	131178.77	149991.38	131179.09	149992.01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1252	131191.73	149974.13	131192.09	149974.54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1253	131221.12	149993.25	131221.48	149993.66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1254	131207.22	150010.43	131207.58	150010.84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1251	131178.77	149991.38	131179.09	149992.01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1086

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1253	1254	22.10	-	-
1254	1251	34.15	-	-
1251	1252	21.78	-	-
1252	1253	35.06	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1086

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	757 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{757}=10.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:268

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1286	131207.22	150010.43	131207.58	150010.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1255	131184.79	150039.65	131185.11	150040.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1256	131156.92	150020.67	131157.12	150021.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
744	131164.85	150009.63	131161.62	150015.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1251	131178.77	149991.38	131179.09	149992.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1286	131207.22	150010.43	131207.58	150010.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:268

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
744	1251	28.96	-	-
1251	1286	34.15	-	-
1256	744	7.60	-	-
1286	1255	37.04	-	-
1255	1256	33.86	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1251 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1251} = 12.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:874

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
750	131122.26	150053.37	131147.32	150088.43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
749	131133.92	150037.12	131115.56	150064.47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
755	131166.42	150060.44	131119.66	150059.71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1257	131154.76	150076.69	131132.63	150043.56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
755	-	-	131156.49	150061.43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н1419У	-	-	131164.26	150067.25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
750	131122.26	150053.37	131147.32	150088.43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:874

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1257	755	29.81	-	-
755	н1419У	9.71	-	-
н1419У	750	27.12	-	-
750	749	39.78	-	-
749	755	6.28	-	-
755	1257	20.71	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:874

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1070 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1070}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1183

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1258	131093.49	150073.67	131115.56	150064.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1259	131132.76	150065.96	131147.32	150088.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1260	131136.60	150085.59	131134.62	150104.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1261	131097.35	150093.29	131101.40	150082.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
754	-	-	131106.92	150075.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1258	131093.49	150073.67	131115.56	150064.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1261	754	9.06	-	-
754	1258	14.16	-	-
1260	1261	39.76	-	-
1258	1259	39.78	-	-
1259	1260	20.65	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	871 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{871} = 10.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:841

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
754	131078.10	150046.28	131075.33	150051.37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
753	131110.59	150069.61	131106.92	150075.69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1262	131098.93	150085.86	131101.40	150082.87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1263	131066.44	150062.52	131095.02	150091.81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н1420У	-	-	131062.96	150068.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
754	131078.10	150046.28	131075.33	150051.37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:841

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1263	н1420У	39.72	-	-
н1420У	754	21.02	-	-
1262	1263	10.98	-	-
754	753	39.87	-	-
753	1262	9.06	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:841

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	815 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{815}=10.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1065

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	131374.49	149522.35	131362.92	149536.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
49	131392.64	149536.90	131364.01	149535.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
48	131401.39	149543.57	131366.51	149534.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1264	131396.08	149550.53	131369.05	149529.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1265	131399.44	149552.85	131373.32	149529.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1266	131394.18	149559.91	131376.66	149524.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
38	131364.79	149535.60	131385.65	149532.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
49	-	-	131392.47	149537.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
48	-	-	131405.00	149546.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1421У	-	-	131394.44	149560.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1422У	-	-	131375.74	149546.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
37	131374.49	149522.35	131362.92	149536.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1267	131372.08	149529.80	131372.08	149529.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1268	131371.80	149529.92	131371.80	149529.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1269	131371.92	149530.20	131371.92	149530.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1270	131372.20	149530.08	131372.20	149530.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1267	131372.08	149529.80	131372.08	149529.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1065

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1422У	37	16.15	-	-

48	н1421У	17.69	-	-
н1421У	н1422У	23.43	-	-
1269	1270	0.30	-	-
1270	1267	0.30	-	-
1267	1268	0.30	-	-
1268	1269	0.30	-	-
48	1264	5.79	-	-
1264	1265	4.31	-	-
37	49	1.41	-	-
49	48	2.87	-	-
38	49	8.50	-	-
49	48	15.47	-	-
1265	1266	6.01	-	-
1266	38	11.71	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1065

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	656 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{656} = 9.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:342

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
713	131247.83	149848.27	131266.11	149824.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1271	131266.02	149823.67	131292.97	149843.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1272	131283.66	149836.29	131264.06	149881.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1273	131281.91	149838.72	131238.05	149862.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1274	131290.51	149844.92	131248.00	149848.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1275	131285.84	149851.41	-	-	-	0.3	-
1276	131263.86	149881.10	-	-	-	0.3	-
715	131257.62	149876.54	-	-	-	0	-
714	131237.92	149862.13	-	-	-	0	-
713	131247.83	149848.27	131266.11	149824.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1277	131266.09	149835.19	131266.09	149835.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1278	131266.19	149834.91	131266.19	149834.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1279	131265.91	149834.81	131265.91	149834.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1280	131265.81	149835.09	131265.81	149835.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1277	131266.09	149835.19	131266.09	149835.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:342

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
1277	1278	0.30	-	-
1278	1279	0.30	-	-
1280	1277	0.30	-	-

1279	1280	0.30	-	-
1271	1272	47.95	-	-
713	1271	33.01	-	-
1272	1273	32.41	-	-
1274	713	30.55	-	-
1273	1274	16.78	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:342

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1558 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1558} = 14,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:45

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	131212.28	149426.97	131215.49	149432.64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1281	131232.44	149400.57	131212.56	149430.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1282	131257.91	149418.62	131214.66	149427.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1283	131252.62	149426.45	131223.24	149415.89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1284	131246.32	149435.47	131232.84	149401.21	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
1285	131241.65	149442.67	131258.57	149419.40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
82	131237.95	149446.92	131253.02	149426.79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
88	131216.73	149430.38	131246.06	149437.33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
77	-	-	131238.40	149447.93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
89	131212.28	149426.97	131215.49	149432.64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н1423У	-	-	131255.50	149423.17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н1424У	-	-	131255.25	149423.00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н1425У	-	-	131255.09	149423.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н1426У	-	-	131255.34	149423.42	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
н1423У	-	-	131255.50	149423.17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:45

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
77	89	27.54	-	-
88	77	13.08	-	-
н1423У	н1424У	0.30	-	-

н1426У	н1423У	0.30	-	-
н1425У	н1426У	0.30	-	-
н1424У	н1425У	0.31	-	-
1282	1283	14.69	-	-
1281	1282	3.55	-	-
89	1281	3.53	-	-
1283	1284	17.54	-	-
82	88	12.63	-	-
1285	82	9.24	-	-
1284	1285	31.51	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1097 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1097} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1162

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	131263.72	149465.68	131238.40	149447.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
83	131239.61	149448.37	131246.06	149437.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
82	131237.95	149446.92	131253.02	149426.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1902	131241.65	149442.67	131258.57	149419.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1284	131246.32	149435.47	131259.06	149418.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1283	131252.62	149426.45	131283.83	149435.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1282	131257.91	149418.62	131270.41	149454.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
19	131282.35	149436.09	131263.31	149465.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
18	131263.72	149465.68	131238.40	149447.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1283	1282	23.47	-	-
1284	1283	29.88	-	-
19	18	30.70	-	-
1282	19	13.27	-	-
83	82	12.63	-	-
18	83	13.08	-	-
1902	1284	0.86	-	-
82	1902	9.24	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:1162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1092 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1092} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:833

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
717	131201.95	149868.69	131182.99	149897.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
716	131237.51	149902.01	131204.89	149865.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1286	131219.81	149925.29	131250.49	149901.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1287	131182.88	149896.76	131226.00	149930.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
720	-	-	131200.20	149910.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
717	131201.95	149868.69	131182.99	149897.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1427У	-	-	131211.92	149918.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1428У	-	-	131211.73	149918.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1429У	-	-	131211.96	149918.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1430У	-	-	131212.15	149918.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1427У	-	-	131211.92	149918.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:833

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1427У	н1428У	0.30	-	-
н1428У	н1429У	0.30	-	-
н1430У	н1427У	0.30	-	-
н1429У	н1430У	0.30	-	-
716	1286	57.73	-	-
717	716	38.64	-	-
1286	1287	38.15	-	-
720	717	21.43	-	-
1287	720	32.67	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:833

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2136 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2136} = 16,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:388

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1288	131118.23	149430.89	131111.32	149423.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
121	131127.41	149437.42	131127.89	149434.17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
120	131121.03	149446.39	131119.10	149446.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
119	131102.38	149471.13	131100.32	149472.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
113	131086.02	149459.53	131085.12	149460.79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
112	131111.38	149422.53	-	-	-	0.3	-
1289	131120.12	149428.23	-	-	-	0.3	-
1288	131118.23	149430.89	131111.32	149423.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:388

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
119	113	19.18	-	-
113	1288	45.77	-	-
120	119	32.07	-	-
1288	121	19.84	-	-
121	120	15.13	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:388

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	907 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{907}=11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:418

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
942	130915.84	149383.45	130903.37	149403.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
941	130909.13	149394.21	130864.96	149377.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1290	130902.98	149404.08	130864.00	149376.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1291	130864.12	149375.48	130863.47	149375.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1292	130876.90	149356.85	130875.97	149356.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1293	130881.79	149359.71	130902.48	149374.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1294	130888.03	149364.06	130902.08	149375.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1431У	-	-	130906.51	149378.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1432У	-	-	130905.29	149380.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1433У	-	-	130913.38	149385.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1434У	-	-	130915.55	149382.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н124У	-	-	130916.78	149383.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н123У	-	-	130907.86	149397.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
942	130915.84	149383.45	130903.37	149403.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:418

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1433У	н1434У	3.79	-	-
н1432У	н1433У	9.42	-	-
н1431У	н1432У	2.56	-	-
н123У	942	7.47	-	-
н124У	н123У	17.37	-	-
н1434У	н124У	1.48	-	-

1294	н1431У	5.41	-	-
1290	1291	1.34	-	-
941	1290	1.36	-	-
942	941	46.78	-	-
1293	1294	0.66	-	-
1292	1293	32.08	-	-
1291	1292	22.32	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:418

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1125 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1125} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:141

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1295	131207.03	149388.21	131209.98	149383.88	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1296	131206.79	149388.03	131209.74	149383.70	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1297	131206.97	149387.79	131209.92	149383.46	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1298	131207.21	149387.97	131210.16	149383.64	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1295	131207.03	149388.21	131209.98	149383.88	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:141

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
1297	1298	0.30	-	-
1298	1295	0.30	-	-
1295	1296	0.30	-	-
1296	1297	0.30	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	0 +/- 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \dots n$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:142

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	131306.04	149456.21	131309.67	149449.91	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
28	131305.79	149456.04	131309.42	149449.74	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
27	131305.96	149455.79	131309.59	149449.49	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
26	131306.21	149455.96	131309.84	149449.66	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
25	131306.04	149456.21	131309.67	149449.91	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	26	0.30	-	-
26	25	0.30	-	-
25	28	0.30	-	-
28	27	0.30	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	0 +/- 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \dots n$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:144

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1299	131395.99	149528.79	131412.88	149519.15	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1300	131396.21	149528.99	131413.10	149519.35	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1301	131396.01	149529.21	131412.90	149519.57	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1302	131395.79	149529.01	131412.68	149519.37	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1299	131395.99	149528.79	131412.88	149519.15	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:144

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
1301	1302	0.30	-	-
1302	1299	0.30	-	-
1299	1300	0.30	-	-
1300	1301	0.30	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	0 +/- 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \dots n$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:145

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1267	131372.08	149529.80	131372.08	149529.80	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1270	131372.20	149530.08	131372.20	149530.08	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1269	131371.92	149530.20	131371.92	149530.20	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1268	131371.80	149529.92	131371.80	149529.92	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1267	131372.08	149529.80	131372.08	149529.80	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:145

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
1269	1268	0.30	-	-
1268	1267	0.30	-	-
1267	1270	0.30	-	-
1270	1269	0.30	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	0 +/- 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \dots n$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:157

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1303	131044.79	149411.04	131044.89	149411.12	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1304	131044.96	149410.79	131045.06	149410.87	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1305	131045.21	149410.96	131045.31	149411.04	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1306	131045.04	149411.21	131045.14	149411.29	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1303	131044.79	149411.04	131044.89	149411.12	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:157

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
1305	1306	0.30	-	-
1306	1303	0.30	-	-
1303	1304	0.30	-	-
1304	1305	0.30	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	0 +/- 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \dots n$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:158

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1307	131027.79	149437.02	131027.92	149437.13	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1308	131027.98	149436.79	131028.11	149436.90	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1309	131028.21	149436.98	131028.34	149437.09	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1310	131028.02	149437.21	131028.15	149437.32	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1307	131027.79	149437.02	131027.92	149437.13	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:158

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
1309	1310	0.30	-	-
1310	1307	0.30	-	-
1307	1308	0.30	-	-
1308	1309	0.30	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	0 +/- 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \dots n$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:159

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1311	131007.79	149462.05	131009.45	149462.74	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1312	131007.95	149461.79	131009.61	149462.48	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1313	131008.21	149461.95	131009.87	149462.64	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1314	131008.05	149462.21	131009.71	149462.90	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1311	131007.79	149462.05	131009.45	149462.74	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:159

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
1313	1314	0.31	-	-
1314	1311	0.31	-	-
1311	1312	0.31	-	-
1312	1313	0.31	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	0 +/- 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \dots n$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:168

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1315	130972.79	149512.04	130974.65	149513.28	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1316	130972.96	149511.79	130974.82	149513.03	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1317	130973.21	149511.96	130975.07	149513.20	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1318	130973.04	149512.21	130974.90	149513.45	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1315	130972.79	149512.04	130974.65	149513.28	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:168

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
1317	1318	0.30	-	-
1318	1315	0.30	-	-
1315	1316	0.30	-	-
1316	1317	0.30	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	0 +/- 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \dots n$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:169

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1319	130957.73	149535.31	130960.19	149534.70	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1320	130957.56	149535.56	130960.02	149534.95	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1321	130957.22	149535.34	130959.68	149534.73	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1322	130957.43	149535.08	130959.89	149534.47	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1319	130957.73	149535.31	130960.19	149534.70	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:169

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
1321	1322	0.33	-	-
1322	1319	0.38	-	-
1319	1320	0.30	-	-
1320	1321	0.40	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	0 +/- 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \dots n$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:170

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1323	130940.45	149559.11	130942.11	149559.30	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1324	130940.68	149559.27	130942.34	149559.46	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1325	130940.47	149559.54	130942.13	149559.73	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1326	130940.25	149559.39	130941.91	149559.58	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1323	130940.45	149559.11	130942.11	149559.30	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:170

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
1325	1326	0.27	-	-
1326	1323	0.34	-	-
1323	1324	0.28	-	-
1324	1325	0.34	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	0 +/- 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \dots n$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:171

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1327	130923.14	149584.16	130924.99	149585.01	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1328	130922.84	149584.14	130924.69	149584.99	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1329	130922.86	149583.84	130924.71	149584.69	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1330	130923.16	149583.86	130925.01	149584.71	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1327	130923.14	149584.16	130924.99	149585.01	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:171

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
1329	1330	0.30	-	-
1330	1327	0.30	-	-
1327	1328	0.30	-	-
1328	1329	0.30	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	0 +/- 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \dots n$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:182

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1331	130900.79	149614.05	130902.22	149615.06	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1332	130900.95	149613.79	130902.38	149614.80	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1333	130901.21	149613.95	130902.64	149614.96	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1334	130901.05	149614.21	130902.48	149615.22	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1331	130900.79	149614.05	130902.22	149615.06	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:182

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
1333	1334	0.31	-	-
1334	1331	0.31	-	-
1331	1332	0.31	-	-
1332	1333	0.31	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	0 +/- 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \dots n$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:184

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1335	130861.70	149674.00	130862.46	149674.74	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1336	130862.00	149673.70	130862.76	149674.44	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1337	130863.30	149675.00	130864.06	149675.74	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1338	130863.00	149675.30	130863.76	149676.04	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1335	130861.70	149674.00	130862.46	149674.74	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:184

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
1337	1338	0.42	-	-
1338	1335	1.84	-	-
1335	1336	0.42	-	-
1336	1337	1.84	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1 +/- 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \dots n$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:195

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
729	131211.02	149924.21	131211.96	149918.86	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
732	131210.79	149924.02	131211.73	149918.67	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
731	131210.98	149923.79	131211.92	149918.44	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
730	131211.21	149923.98	131212.15	149918.63	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
729	131211.02	149924.21	131211.96	149918.86	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:195

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
731	730	0.30	-	-
730	729	0.30	-	-
729	732	0.30	-	-
732	731	0.30	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	0 +/- 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \dots n$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:203

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1339	131290.04	149844.21	131294.63	149839.83	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1340	131289.79	149844.04	131294.38	149839.66	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1341	131289.96	149843.79	131294.55	149839.41	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1342	131290.21	149843.96	131294.80	149839.58	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1339	131290.04	149844.21	131294.63	149839.83	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:203

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
1341	1342	0.30	-	-
1342	1339	0.30	-	-
1339	1340	0.30	-	-
1340	1341	0.30	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	0 +/- 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \dots n$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:204

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
703	131322.20	149866.08	131324.97	149864.10	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
706	131321.92	149866.20	131324.69	149864.22	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
705	131321.80	149865.92	131324.57	149863.94	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
704	131322.08	149865.80	131324.85	149863.82	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
703	131322.20	149866.08	131324.97	149864.10	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:204

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
705	704	0.30	-	-
704	703	0.30	-	-
703	706	0.30	-	-
706	705	0.30	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	0 +/- 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \dots n$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:207

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1343	131245.21	149851.03	131246.24	149847.05	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1344	131244.97	149851.21	131246.00	149847.23	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1345	131244.79	149850.97	131245.82	149846.99	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1346	131245.03	149850.79	131246.06	149846.81	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1343	131245.21	149851.03	131246.24	149847.05	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:207

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
1345	1346	0.30	-	-
1346	1343	0.30	-	-
1343	1344	0.30	-	-
1344	1345	0.30	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	0 +/- 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \dots n$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:210

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1347	131256.00	149754.70	131256.11	149754.83	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1348	131256.30	149755.00	131256.41	149755.13	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1349	131253.00	149758.30	131253.11	149758.43	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1350	131252.70	149758.00	131252.81	149758.13	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1347	131256.00	149754.70	131256.11	149754.83	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1349	1350	0.42	-	-
1350	1347	4.67	-	-
1347	1348	0.42	-	-
1348	1349	4.67	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2 +/- 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \dots n$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:202

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1277	131266.09	149835.19	131266.09	149835.19	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1280	131265.81	149835.09	131265.81	149835.09	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1279	131265.91	149834.81	131265.91	149834.81	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1278	131266.19	149834.91	131266.19	149834.91	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1277	131266.09	149835.19	131266.09	149835.19	Геодезический метод	0.3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1279	1278	0.30	-	-
1278	1277	0.30	-	-
1277	1280	0.30	-	-
1280	1279	0.30	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:17:0100088:202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	0 +/- 0
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = \sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \dots n$
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) : 17:17:0100088:483**

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
-	н2670	-	-	-	131139.75	149348.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н2680	-	-	-	131141.91	149350.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н2690	-	-	-	131142.46	149349.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н2700	-	-	-	131158.41	149360.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н2710	-	-	-	131158.01	149361.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н2720	-	-	-	131160.66	149363.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н2730	-	-	-	131154.77	149372.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н2740	-	-	-	131151.92	149370.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н2750	-	-	-	131151.39	149371.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н2760	-	-	-	131135.51	149359.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н2770	-	-	-	131136.17	149359.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н2780	-	-	-	131133.80	149357.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н2670	-	-	-	131139.75	149348.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:483

№ 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	17:17:0100088:27, 17:17:0100088:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668050, Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Ленина, дом 65
	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) : 17:17:0100088:485**

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
-	н2790	-	-	-	131195.66	149387.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н2800	-	-	-	131212.01	149398.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н2810	-	-	-	131211.61	149398.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н2820	-	-	-	131214.06	149400.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н2830	-	-	-	131207.97	149409.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н2840	-	-	-	131188.78	149396.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н2850	-	-	-	131189.12	149396.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н2860	-	-	-	131186.80	149394.92	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н2870	-	-	-	131192.95	149385.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н2790	-	-	-	131195.66	149387.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:485

№ 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	17:17:0100088:349, 17:17:0100088:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668050, Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Ленина, дом 67
	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) : 17:17:0100088:486**

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
-	н2880	-	-	-	131245.23	149421.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н2890	-	-	-	131261.18	149432.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н2900	-	-	-	131260.59	149433.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н2910	-	-	-	131263.29	149435.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н2920	-	-	-	131257.21	149443.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н2930	-	-	-	131254.64	149442.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н2940	-	-	-	131254.16	149442.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н2950	-	-	-	131237.81	149431.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н2960	-	-	-	131235.24	149429.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н2970	-	-	-	131242.19	149420.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н2980	-	-	-	131244.71	149422.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н2880	-	-	-	131245.23	149421.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:486

№ 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	17:17:0100088:1162, 17:17:0100088:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668050, Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Ленина, дом 69
	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) : 17:17:0100088:484**

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
-	н2990	-	-	-	131294.20	149455.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3000	-	-	-	131310.41	149466.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3010	-	-	-	131310.05	149467.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3020	-	-	-	131312.73	149469.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3030	-	-	-	131306.57	149478.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3040	-	-	-	131303.79	149476.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3050	-	-	-	131287.59	149465.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3060	-	-	-	131288.18	149464.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3070	-	-	-	131284.20	149462.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3080	-	-	-	131286.48	149458.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3090	-	-	-	131287.84	149459.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3100	-	-	-	131291.02	149455.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3110	-	-	-	131293.37	149456.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:484**

-	н2990	-	-	-	131294 .20	14945 5.47	-	Геодезич еский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
---	-------	---	---	---	---------------	---------------	---	----------------------------	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:484

№ 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	17:17:0100088:244, 17:17:0100088:902
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Ленина, дом 71
	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) : 17:17:0100088:482**

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
-	н3120	-	-	-	131342.90	149489.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3130	-	-	-	131359.12	149501.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3140	-	-	-	131358.61	149501.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3150	-	-	-	131361.05	149503.55	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3160	-	-	-	131354.84	149512.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3170	-	-	-	131352.17	149510.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3180	-	-	-	131336.02	149499.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3190	-	-	-	131336.35	149498.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3200	-	-	-	131333.90	149497.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3210	-	-	-	131340.32	149488.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3220	-	-	-	131342.33	149490.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3120	-	-	-	131342.90	149489.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:482

№ 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	17:17:0100088:366, 17:17:0100088:447
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Ленина, дом 73
	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) : 17:17:0100088:599**

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
-	н3230	-	-	-	131377.84	149557.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3240	-	-	-	131379.56	149555.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3250	-	-	-	131387.88	149561.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3260	-	-	-	131386.31	149563.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3270	-	-	-	131387.90	149564.92	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3280	-	-	-	131378.38	149578.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3290	-	-	-	131376.52	149577.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3300	-	-	-	131374.60	149580.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3310	-	-	-	131369.28	149576.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3320	-	-	-	131371.23	149573.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3330	-	-	-	131368.13	149571.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3230	-	-	-	131377.84	149557.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:599

№ 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	17:17:0100088:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Лермонтова, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:489**

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
-	н3340	-	-	-	131344.69	149604.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3350	-	-	-	131354.32	149611.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3360	-	-	-	131352.50	149614.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3370	-	-	-	131342.97	149628.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3380	-	-	-	131339.53	149625.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3390	-	-	-	131337.81	149628.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3400	-	-	-	131331.92	149624.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3410	-	-	-	131333.84	149621.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3420	-	-	-	131333.50	149621.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3340	-	-	-	131344.69	149604.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:489

№ 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	17:17:0100088:332
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Лермонтова, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:493**

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
-	н3430	-	-	-	131316.90	149644.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3440	-	-	-	131318.72	149642.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3450	-	-	-	131324.86	149646.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3460	-	-	-	131323.25	149648.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3470	-	-	-	131326.88	149651.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3480	-	-	-	131317.16	149664.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3490	-	-	-	131313.52	149662.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3500	-	-	-	131311.80	149664.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3510	-	-	-	131305.95	149660.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3520	-	-	-	131307.76	149658.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3530	-	-	-	131307.33	149657.96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3430	-	-	-	131316.90	149644.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:493

№ 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	17:17:0100088:1138, 17:17:0100088:372
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Лермонтова, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:487**

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
-	н3540	-	-	-	131280.83	149696.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3550	-	-	-	131289.53	149702.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3560	-	-	-	131286.92	149706.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3570	-	-	-	131287.45	149706.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3580	-	-	-	131277.90	149720.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3590	-	-	-	131277.34	149720.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3600	-	-	-	131275.54	149722.55	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3610	-	-	-	131266.47	149716.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3620	-	-	-	131268.78	149713.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3630	-	-	-	131268.38	149713.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3640	-	-	-	131278.05	149700.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3650	-	-	-	131278.45	149700.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3540	-	-	-	131280.83	149696.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:487

№ 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	17:17:0100088:232, 17:17:0100088:400
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Лермонтова, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:491**

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
-	н3660	-	-	-	131207.51	149799.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3670	-	-	-	131208.99	149797.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3680	-	-	-	131214.99	149801.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3690	-	-	-	131213.33	149804.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3700	-	-	-	131216.97	149806.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3710	-	-	-	131207.24	149820.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3720	-	-	-	131203.60	149817.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3730	-	-	-	131202.02	149819.92	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3740	-	-	-	131196.22	149816.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3750	-	-	-	131197.91	149813.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3760	-	-	-	131197.44	149813.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3770	-	-	-	131207.00	149799.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н3660	-	-	-	131207.51	149799.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:491

№ 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	17:17:0100088:1119, 17:17:0100088:320
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Лермонтова, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:492**

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
-	н3780	-	-	-	131181.36	149837.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3790	-	-	-	131183.02	149835.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3800	-	-	-	131191.96	149841.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3810	-	-	-	131190.30	149843.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3820	-	-	-	131190.72	149844.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3830	-	-	-	131181.24	149857.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3840	-	-	-	131180.61	149856.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3850	-	-	-	131177.66	149860.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3860	-	-	-	131169.24	149854.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3870	-	-	-	131171.97	149850.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3880	-	-	-	131171.30	149850.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3890	-	-	-	131180.97	149837.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3780	-	-	-	131181.36	149837.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:492

№ 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	17:17:0100088:319, 17:17:0100088:328
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Лермонтова, дом 15
	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) : 17:17:0100088:496**

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
-	н3900	-	-	-	131139.60	149896.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3910	-	-	-	131145.30	149900.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3920	-	-	-	131143.78	149902.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3930	-	-	-	131147.29	149904.96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3940	-	-	-	131137.83	149918.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3950	-	-	-	131134.25	149916.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3960	-	-	-	131132.75	149918.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3970	-	-	-	131126.93	149914.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3980	-	-	-	131128.61	149911.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3990	-	-	-	131128.10	149911.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4000	-	-	-	131137.63	149898.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4010	-	-	-	131137.93	149898.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н3900	-	-	-	131139.60	149896.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:496

№ 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	17:17:0100088:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Лермонтова, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:490**

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
-	н4020	-	-	-	131112.28	149934.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4030	-	-	-	131114.27	149932.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4040	-	-	-	131120.95	149937.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4050	-	-	-	131119.17	149939.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4060	-	-	-	131121.57	149941.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4070	-	-	-	131111.82	149954.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4080	-	-	-	131108.98	149952.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4090	-	-	-	131107.20	149954.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4100	-	-	-	131101.17	149950.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4110	-	-	-	131102.89	149948.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4120	-	-	-	131102.36	149947.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4130	-	-	-	131111.89	149934.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4020	-	-	-	131112.28	149934.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:490

№ 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	17:17:0100088:314, 17:17:0100088:420
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Лермонтова, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:495**

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
-	н4140	-	-	-	131283.08	149763.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4150	-	-	-	131291.88	149769.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4160	-	-	-	131289.96	149772.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4170	-	-	-	131279.44	149787.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4180	-	-	-	131277.06	149790.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4190	-	-	-	131272.29	149787.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4200	-	-	-	131274.70	149784.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4210	-	-	-	131270.55	149781.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4220	-	-	-	131280.90	149766.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4140	-	-	-	131283.08	149763.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:495

№ 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	17:17:0100088:355, 17:17:0100088:787
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Лермонтова, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:488**

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
-	н4230	-	-	-	131213.53	149858.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4240	-	-	-	131215.14	149856.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4250	-	-	-	131224.09	149862.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4260	-	-	-	131222.46	149864.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4270	-	-	-	131209.43	149881.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4280	-	-	-	131207.61	149884.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4290	-	-	-	131200.44	149879.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4300	-	-	-	131202.22	149876.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4310	-	-	-	131200.80	149875.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4230	-	-	-	131213.53	149858.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:488

№ 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	17:17:0100088:38, 17:17:0100088:833
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Лермонтова, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0000000:111**

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
-	н4320	-	-	-	131174.36	149917.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4330	-	-	-	131180.44	149922.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4340	-	-	-	131179.12	149923.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4350	-	-	-	131181.44	149925.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4360	-	-	-	131169.39	149943.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4370	-	-	-	131170.73	149944.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4380	-	-	-	131168.80	149946.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4390	-	-	-	131158.21	149939.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4400	-	-	-	131171.97	149918.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4410	-	-	-	131172.87	149919.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4320	-	-	-	131174.36	149917.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0000000:111

№ 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	17:17:0100088:326, 17:17:0100088:337
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Лермонтова, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:494**

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
-	н4420	-	-	-	131147.29	149953.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4430	-	-	-	131156.69	149960.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4440	-	-	-	131154.17	149963.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4450	-	-	-	131144.78	149977.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4460	-	-	-	131142.86	149980.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4470	-	-	-	131134.12	149974.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4480	-	-	-	131135.91	149971.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4490	-	-	-	131134.93	149970.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4500	-	-	-	131144.84	149957.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4420	-	-	-	131147.29	149953.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:494

№ 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	17:17:0100088:391, 17:17:0100088:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Лермонтова, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:499**

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
-	н451О	-	-	-	131117.84	149385.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н452О	-	-	-	131137.63	149400.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н453О	-	-	-	131131.54	149408.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н454О	-	-	-	131111.56	149394.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н451О	-	-	-	131117.84	149385.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:499

№ 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	17:17:0100088:335, 17:17:0100088:374
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Маяковского, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:500**

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
-	н4550	-	-	-	131169.99	149418.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4560	-	-	-	131172.64	149420.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4570	-	-	-	131188.65	149431.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4580	-	-	-	131191.41	149433.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4590	-	-	-	131184.81	149442.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4600	-	-	-	131181.77	149440.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4610	-	-	-	131166.08	149430.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4620	-	-	-	131163.70	149428.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4550	-	-	-	131169.99	149418.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:500

№ 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	17:17:0100088:351, 17:17:0100088:14

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Маяковского, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:498**

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
-	н4630	-	-	-	131219.46	149452.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4640	-	-	-	131221.94	149454.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4650	-	-	-	131238.08	149465.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4660	-	-	-	131240.60	149467.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4670	-	-	-	131234.18	149477.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4680	-	-	-	131231.33	149475.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4690	-	-	-	131215.32	149464.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4700	-	-	-	131212.74	149462.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4630	-	-	-	131219.46	149452.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:498

№ 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	17:17:0100088:336, 17:17:0100088:375

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Маяковского, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:505**

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
-	н4710	-	-	-	131269 .18	14948 7.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4720	-	-	-	131271 .10	14948 8.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4730	-	-	-	131284 .54	14949 7.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4740	-	-	-	131286 .59	14949 9.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4750	-	-	-	131283 .06	14950 4.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4760	-	-	-	131281 .23	14950 3.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4770	-	-	-	131278 .45	14950 7.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4780	-	-	-	131264 .74	14949 8.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4790	-	-	-	131267 .20	14949 4.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4800	-	-	-	131265 .32	14949 3.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н4710	-	-	-	131269 .18	14948 7.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:505

№ 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	17:17:0100088:426
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Маяковского, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:497**

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
-	н481О	-	-	-	131334.83	149535.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н482О	-	-	-	131328.74	149544.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н483О	-	-	-	131311.27	149533.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н484О	-	-	-	131317.91	149523.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н481О	-	-	-	131334.83	149535.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:497

№ 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	17:17:0100088:365, 17:17:0100088:369
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Маяковского, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:503**

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
-	н4850	-	-	-	131082.81	149406.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4860	-	-	-	131085.42	149408.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4870	-	-	-	131101.56	149419.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4880	-	-	-	131104.10	149421.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4890	-	-	-	131097.79	149430.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4900	-	-	-	131095.48	149428.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4910	-	-	-	131079.00	149417.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4920	-	-	-	131075.88	149415.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4850	-	-	-	131082.81	149406.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:503

№ 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	17:17:0100088:370, 17:17:0100088:419

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Маяковского, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:501**

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
-	н4930	-	-	-	131118.44	149431.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4940	-	-	-	131134.54	149442.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4950	-	-	-	131127.99	149451.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4960	-	-	-	131111.75	149441.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4930	-	-	-	131118.44	149431.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:501

№ 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	17:17:0100088:17, 17:17:0100088:388
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Маяковского, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:506**

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
-	н4970	-	-	-	131151.00	149454.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4980	-	-	-	131167.34	149465.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4990	-	-	-	131160.46	149475.55	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5000	-	-	-	131144.31	149464.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4970	-	-	-	131151.00	149454.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:506

№ 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	17:17:0100088:19, 17:17:0100088:241
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Маяковского, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:502**

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
-	н501О	-	-	-	131183.72	149477.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н502О	-	-	-	131199.44	149488.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н503О	-	-	-	131192.59	149498.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н504О	-	-	-	131177.00	149486.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н501О	-	-	-	131183.72	149477.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:502

№ 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	17:17:0100088:280, 17:17:0100088:414
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Маяковского, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:507**

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
-	н5050	-	-	-	131218.23	149501.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5060	-	-	-	131234.11	149513.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5070	-	-	-	131227.16	149522.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5080	-	-	-	131211.08	149511.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5050	-	-	-	131218.23	149501.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:507

№ 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	17:17:0100088:368, 17:17:0100088:891
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Маяковского, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:504**

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
-	н5090	-	-	-	131271.17	149539.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5100	-	-	-	131284.54	149548.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5110	-	-	-	131277.84	149558.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5120	-	-	-	131264.22	149548.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5090	-	-	-	131271.17	149539.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:504

№ 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	17:17:0100088:298, 17:17:0100088:445
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Маяковского, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:592**

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
-	н5130	-	-	-	131041.81	149469.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5140	-	-	-	131058.05	149481.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5150	-	-	-	131057.79	149481.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5160	-	-	-	131060.01	149483.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5170	-	-	-	131053.42	149493.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5180	-	-	-	131051.01	149491.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5190	-	-	-	131050.74	149491.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5200	-	-	-	131034.46	149480.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5210	-	-	-	131034.83	149479.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5220	-	-	-	131032.54	149478.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5230	-	-	-	131039.06	149468.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5240	-	-	-	131041.38	149470.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5130	-	-	-	131041.81	149469.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:592

№ 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	17:17:0100088:358, 17:17:0100088:392
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Строительная, дом 66
	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) : 17:17:0100088:544**

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
-	н5250	-	-	-	131074.30	149493.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5260	-	-	-	131090.81	149504.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5270	-	-	-	131090.35	149505.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5280	-	-	-	131092.76	149506.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5290	-	-	-	131086.48	149516.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5300	-	-	-	131084.03	149514.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5310	-	-	-	131083.70	149515.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5320	-	-	-	131067.02	149503.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5330	-	-	-	131067.58	149502.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5340	-	-	-	131065.00	149501.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5350	-	-	-	131071.52	149491.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5360	-	-	-	131073.84	149493.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5250	-	-	-	131074.30	149493.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:544

№ 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	17:17:0100088:10, 17:17:0100088:791
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Строительная, дом 68
	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) : 17:17:0100088:550**

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
-	н5370	-	-	-	131102.36	149513.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5380	-	-	-	131123.14	149527.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5390	-	-	-	131122.94	149528.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5400	-	-	-	131126.69	149530.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5410	-	-	-	131119.98	149540.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5420	-	-	-	131116.16	149537.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5430	-	-	-	131115.82	149538.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5440	-	-	-	131095.14	149522.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5370	-	-	-	131102.36	149513.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:550

№ 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	17:17:0100088:246, 17:17:0100088:30

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Строительная, дом 70
	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) : 17:17:0100088:584**

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
-	н5450	-	-	-	131131.01	149547.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5460	-	-	-	131137.30	149538.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5470	-	-	-	131139.55	149539.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5480	-	-	-	131156.02	149551.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5490	-	-	-	131155.66	149551.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5500	-	-	-	131158.03	149553.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5510	-	-	-	131152.25	149562.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5520	-	-	-	131149.08	149559.92	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5530	-	-	-	131133.53	149549.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5450	-	-	-	131131.01	149547.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:584

№ 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	17:17:0100088:47, 17:17:0100088:799
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Строительная, дом 70а
	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) : 17:17:0100088:545**

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
-	н5540	-	-	-	131163.41	149571.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5550	-	-	-	131170.05	149562.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5560	-	-	-	131174.16	149564.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5570	-	-	-	131190.17	149575.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5580	-	-	-	131192.36	149577.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5590	-	-	-	131186.07	149587.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5600	-	-	-	131183.55	149585.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5610	-	-	-	131167.54	149574.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5540	-	-	-	131163.41	149571.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:545

№ 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	17:17:0100088:380, 17:17:0100088:4

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Строительная, дом 72
	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) : 17:17:0100088:542**

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
-	н5620	-	-	-	131216.38	149609.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5630	-	-	-	131223.67	149599.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5640	-	-	-	131225.79	149600.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5650	-	-	-	131226.04	149600.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5660	-	-	-	131239.80	149610.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5670	-	-	-	131239.54	149610.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5680	-	-	-	131241.64	149612.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5690	-	-	-	131234.43	149621.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5700	-	-	-	131232.32	149620.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5710	-	-	-	131232.06	149620.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5620	-	-	-	131216.38	149609.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:542

№ 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	17:17:0100088:345, 17:17:0100088:403
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Строительная, дом 74
	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) : 17:17:0100088:548**

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
-	н5720	-	-	-	131255.75	149623.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5730	-	-	-	131271.70	149634.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5740	-	-	-	131271.48	149635.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5750	-	-	-	131274.08	149636.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5760	-	-	-	131269.91	149642.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5770	-	-	-	131267.33	149641.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5780	-	-	-	131264.82	149644.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5790	-	-	-	131248.74	149632.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5720	-	-	-	131255.75	149623.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:548

№ 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	17:17:0100088:350, 17:17:0100088:378

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Строительная, дом 76
	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) : 17:17:0100088:594**

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
-	н5800	-	-	-	131399.94	149527.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5810	-	-	-	131409.74	149535.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5820	-	-	-	131396.97	149551.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5830	-	-	-	131394.98	149554.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5840	-	-	-	131385.65	149547.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5850	-	-	-	131387.21	149545.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5860	-	-	-	131386.58	149544.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н5800	-	-	-	131399.94	149527.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:594

№ 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	17:17:0100088:1065, 17:17:0100088:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Ленина, дом 75
	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) : 17:17:0100088:549**

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
-	н5870	-	-	-	131018.05	149503.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5880	-	-	-	131034.26	149514.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5890	-	-	-	131033.93	149515.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5900	-	-	-	131036.23	149516.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5910	-	-	-	131029.30	149526.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5920	-	-	-	131026.79	149525.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5930	-	-	-	131010.44	149513.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5940	-	-	-	131010.97	149513.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5950	-	-	-	131008.52	149511.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5960	-	-	-	131015.05	149502.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5970	-	-	-	131017.59	149503.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5870	-	-	-	131018.05	149503.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:549

№ 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	17:17:0100088:390, 17:17:0100088:395
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Строительная, дом 79
	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) : 17:17:0100088:541**

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
-	н5980	-	-	-	131047.90	149525.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5990	-	-	-	131050.54	149527.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6000	-	-	-	131066.49	149537.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6010	-	-	-	131066.23	149538.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6020	-	-	-	131068.61	149540.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6030	-	-	-	131062.19	149549.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6040	-	-	-	131059.48	149547.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6050	-	-	-	131043.53	149536.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6060	-	-	-	131041.15	149534.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5980	-	-	-	131047.90	149525.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:541

№ 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	17:17:0100088:393, 17:17:0100088:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Строительная, дом 81
	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) : 17:03:0000000:130**

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
-	н6070	-	-	-	131084.28	149550.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6080	-	-	-	131097.99	149559.92	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6090	-	-	-	131097.53	149560.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6100	-	-	-	131100.11	149562.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6110	-	-	-	131093.62	149571.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6120	-	-	-	131091.17	149569.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6130	-	-	-	131077.41	149560.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6140	-	-	-	131073.90	149557.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6150	-	-	-	131077.31	149552.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6160	-	-	-	131078.34	149553.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6170	-	-	-	131081.40	149549.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6180	-	-	-	131083.70	149550.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6070	-	-	-	131084.28	149550.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0000000:130

№ 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	17:17:0100088:377, 17:17:0100088:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Строительная, дом 83
	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) : 17:17:0100088:543**

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
-	н6190	-	-	-	131112.61	149574.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6200	-	-	-	131115.33	149576.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6210	-	-	-	131117.31	149573.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6220	-	-	-	131131.21	149583.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6230	-	-	-	131129.56	149585.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6240	-	-	-	131132.47	149587.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6250	-	-	-	131127.90	149594.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6260	-	-	-	131124.66	149592.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6270	-	-	-	131110.76	149583.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6280	-	-	-	131107.92	149581.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6190	-	-	-	131112.61	149574.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:543

№ 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	17:17:0100088:6, 17:17:0100088:406
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Строительная, дом 85-1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:540**

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
-	н6290	-	-	-	131143.25	149605.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6300	-	-	-	131148.22	149598.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6310	-	-	-	131151.00	149600.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6320	-	-	-	131152.78	149598.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6330	-	-	-	131166.41	149608.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6340	-	-	-	131164.96	149610.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6350	-	-	-	131167.47	149612.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6360	-	-	-	131162.38	149619.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6290	-	-	-	131143.25	149605.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:540

№ 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	17:17:0100088:1153, 17:17:0100088:352

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Строительная, дом 87
	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) : 17:17:0100088:547**

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
-	н6370	-	-	-	131200.67	149635.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6380	-	-	-	131202.48	149633.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6390	-	-	-	131218.23	149644.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6400	-	-	-	131211.61	149653.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6410	-	-	-	131195.53	149642.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6420	-	-	-	131193.38	149640.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6430	-	-	-	131198.24	149633.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6370	-	-	-	131200.67	149635.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:547

№ 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	17:17:0100088:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Строительная, дом 89
	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) : 17:17:0100088:546**

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
-	н6440	-	-	-	131232.39	149654.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6450	-	-	-	131235.57	149656.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6460	-	-	-	131249.20	149666.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6470	-	-	-	131252.80	149668.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6480	-	-	-	131246.35	149677.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6490	-	-	-	131225.91	149663.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6440	-	-	-	131232.39	149654.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:546

№ 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	17:17:0100088:23, 17:17:0100088:356
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Строительная, дом 91

	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) : 17:17:0100088:552**

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
-	н6500	-	-	-	130971.04	149565.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н6510	-	-	-	130973.85	149567.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н6520	-	-	-	130988.40	149577.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н6530	-	-	-	130991.65	149579.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н6540	-	-	-	130984.50	149589.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н6550	-	-	-	130981.39	149587.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н6560	-	-	-	130966.70	149577.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н6570	-	-	-	130963.75	149575.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н6500	-	-	-	130971.04	149565.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:552

№ 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	17:17:0100088:311, 17:17:0100088:433

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Фестивальная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:593**

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
-	н6580	-	-	-	131002.83	149587.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6590	-	-	-	131006.18	149589.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6600	-	-	-	131020.17	149599.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6610	-	-	-	131023.41	149601.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6620	-	-	-	131016.99	149611.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6630	-	-	-	131013.62	149609.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6640	-	-	-	130999.12	149599.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6650	-	-	-	130995.93	149597.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6580	-	-	-	131002.83	149587.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:593

№ 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	17:17:0100088:24, 17:17:0100088:25

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Фестивальная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:561**

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
-	н666О	-	-	-	131037.88	149612.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н667О	-	-	-	131040.42	149613.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н668О	-	-	-	131053.65	149623.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н669О	-	-	-	131056.28	149624.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н670О	-	-	-	131052.38	149630.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н671О	-	-	-	131049.68	149628.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н672О	-	-	-	131046.88	149632.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н673О	-	-	-	131033.80	149623.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н674О	-	-	-	131036.65	149619.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н675О	-	-	-	131034.06	149617.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н666О	-	-	-	131037.88	149612.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:561

№ 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	17:17:0100088:376, 17:17:0100088:437
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Фестивальная, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:551**

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
-	н6760	-	-	-	131070.99	149635.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6770	-	-	-	131073.77	149637.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6780	-	-	-	131087.67	149648.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6790	-	-	-	131089.93	149649.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6800	-	-	-	131084.36	149657.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6810	-	-	-	131082.17	149655.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6820	-	-	-	131080.78	149657.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6830	-	-	-	131066.49	149647.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6840	-	-	-	131063.64	149644.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6760	-	-	-	131070.99	149635.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:551

№ 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	17:17:0100088:381, 17:17:0100088:797
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Фестивальная, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:554**

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
-	н6850	-	-	-	131107.16	149661.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н6860	-	-	-	131109.31	149662.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н6870	-	-	-	131122.61	149672.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н6880	-	-	-	131125.75	149674.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н6890	-	-	-	131120.83	149681.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н6900	-	-	-	131117.78	149679.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н6910	-	-	-	131116.39	149681.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н6920	-	-	-	131103.35	149672.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н6930	-	-	-	131100.88	149670.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н6850	-	-	-	131107.16	149661.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:554

№ 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	17:17:0100088:344, 17:17:0100088:360
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Фестивальная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:564**

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
-	н6940	-	-	-	131156.22	14969.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6950	-	-	-	131159.40	14969.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6960	-	-	-	131156.69	14969.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6970	-	-	-	131172.57	14971.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6980	-	-	-	131165.67	14971.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6990	-	-	-	131149.14	14970.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7000	-	-	-	131146.69	14970.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6940	-	-	-	131156.22	14969.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:564

№ 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	17:17:0100088:294, 17:17:0100088:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Фестивальная, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

--	--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:580**

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
-	н701О	-	-	-	131186.17	149719.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н702О	-	-	-	131188.58	149721.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н703О	-	-	-	131202.15	149731.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н704О	-	-	-	131204.73	149733.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н705О	-	-	-	131199.10	149740.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н706О	-	-	-	131196.59	149738.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н707О	-	-	-	131195.35	149740.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н708О	-	-	-	131181.90	149730.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н709О	-	-	-	131183.75	149728.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н710О	-	-	-	131181.58	149726.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н701О	-	-	-	131186.17	149719.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:580

№ 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	17:17:0100088:295, 17:17:0100088:794
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Фестивальная, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:585**

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
-	н7110	-	-	-	130940.32	149608.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7120	-	-	-	130944.35	149602.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7130	-	-	-	130946.38	149604.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7140	-	-	-	130949.03	149600.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7150	-	-	-	130962.63	149610.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7160	-	-	-	130960.02	149614.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7170	-	-	-	130962.13	149615.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7180	-	-	-	130958.30	149620.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7190	-	-	-	130956.05	149619.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7200	-	-	-	130942.55	149609.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7110	-	-	-	130940.32	149608.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:585

№ 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	17:17:0100088:412
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Фестивальная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:562**

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
-	н721О	-	-	-	130972.66	149631.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н722О	-	-	-	130976.58	149625.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н723О	-	-	-	130979.14	149627.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н724О	-	-	-	130981.59	149623.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н725О	-	-	-	130994.89	149633.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н726О	-	-	-	130992.50	149637.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н727О	-	-	-	130994.89	149638.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н728О	-	-	-	130991.18	149644.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н729О	-	-	-	130988.60	149642.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н730О	-	-	-	130975.04	149633.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н721О	-	-	-	130972.66	149631.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:562

№ 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	17:17:0100088:340, 17:17:0100088:379
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Фестивальная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:563**

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
-	н731О	-	-	-	131004.68	149654.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н732О	-	-	-	131009.12	149647.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н733О	-	-	-	131011.70	149649.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н734О	-	-	-	131013.68	149646.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н735О	-	-	-	131027.05	149656.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н736О	-	-	-	131024.80	149659.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н737О	-	-	-	131027.32	149661.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н738О	-	-	-	131023.15	149667.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н739О	-	-	-	131020.50	149665.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н740О	-	-	-	131006.87	149656.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н731О	-	-	-	131004.68	149654.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:563

№ 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	17:17:0100088:415, 17:17:0100088:804
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Фестивальная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:555**

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
-	н741О	-	-	-	131036.23	149676.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н742О	-	-	-	131040.55	149670.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н743О	-	-	-	131043.66	149672.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н744О	-	-	-	131046.04	149669.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н745О	-	-	-	131059.74	149679.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н746О	-	-	-	131057.16	149682.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н747О	-	-	-	131059.81	149684.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н748О	-	-	-	131055.70	149690.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н749О	-	-	-	131052.92	149688.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н750О	-	-	-	131039.16	149678.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н741О	-	-	-	131036.23	149676.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:555

№ 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	17:17:0100088:289
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Фестивальная, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:557**

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
-	н7510	-	-	-	131068.87	14970.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7520	-	-	-	131075.89	14969.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7530	-	-	-	131092.03	14970.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7540	-	-	-	131089.52	14970.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7550	-	-	-	131092.10	14970.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7560	-	-	-	131087.60	14971.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7570	-	-	-	131085.17	14971.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7510	-	-	-	131068.87	14970.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:557

№ 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	17:17:0100088:15, 17:17:0100088:296
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Фестивальная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

--	--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:553**

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
-	н7580	-	-	-	131122.94	149739.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7590	-	-	-	131129.69	149729.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7600	-	-	-	131146.23	149740.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7610	-	-	-	131144.84	149743.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7620	-	-	-	131147.34	149745.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7630	-	-	-	131142.13	149752.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7640	-	-	-	131139.91	149751.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7580	-	-	-	131122.94	149739.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:553

№ 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	17:17:0100088:373, 17:17:0100088:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Фестивальная, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:602**

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
-	н7650	-	-	-	131155.53	149762.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7660	-	-	-	131160.78	149754.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7670	-	-	-	131163.50	149756.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7680	-	-	-	131165.02	149754.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7690	-	-	-	131178.78	149764.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7700	-	-	-	131181.90	149766.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7710	-	-	-	131174.95	149775.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7720	-	-	-	131172.33	149774.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7730	-	-	-	131158.01	149764.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7650	-	-	-	131155.53	149762.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:602

№ 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	17:17:0100088:29, 17:17:0100088:408
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Фестивальная, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:458**

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
-	н7740	-	-	-	130899.86	149659.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7750	-	-	-	130904.30	149662.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7760	-	-	-	130917.53	149672.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7770	-	-	-	130920.75	149674.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7780	-	-	-	130915.08	149682.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7790	-	-	-	130911.71	149680.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7800	-	-	-	130910.90	149681.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7810	-	-	-	130897.81	149672.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7820	-	-	-	130898.47	149671.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7830	-	-	-	130895.19	149668.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7840	-	-	-	130897.28	149665.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7850	-	-	-	130895.89	149664.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7740	-	-	-	130899.86	149659.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:458

№ 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	17:17:0100088:239, 17:17:0100088:354
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Интернациональная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:460**

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
-	н7860	-	-	-	130934.21	149684.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7870	-	-	-	130936.59	149685.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7880	-	-	-	130950.22	149695.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7890	-	-	-	130952.74	149697.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7900	-	-	-	130946.45	149705.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7910	-	-	-	130943.85	149704.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	530	-	-	-	130930.18	149694.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7920	-	-	-	130932.16	149691.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7930	-	-	-	130929.75	149690.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7860	-	-	-	130934.21	149684.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:460

№ 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	17:17:0100088:793
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Интернациональная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:463**

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
-	н7940	-	-	-	130966.41	149707.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7950	-	-	-	130968.68	149709.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7960	-	-	-	130982.38	149718.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7970	-	-	-	130984.87	149720.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7980	-	-	-	130980.46	149726.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7990	-	-	-	130977.88	149725.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8000	-	-	-	130975.99	149727.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8010	-	-	-	130962.43	149718.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8020	-	-	-	130963.92	149715.96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8030	-	-	-	130961.65	149714.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н7940	-	-	-	130966.41	149707.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:463

№ 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	17:17:0100088:398, 17:17:0100088:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Интернациональная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:453**

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
-	н8040	-	-	-	130998.07	149730.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8050	-	-	-	131000.85	149732.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8060	-	-	-	131013.48	149741.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8070	-	-	-	131017.32	149744.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8080	-	-	-	131012.56	149750.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8090	-	-	-	131009.65	149748.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8100	-	-	-	131007.62	149751.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8110	-	-	-	130994.29	149741.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8120	-	-	-	130991.25	149739.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8040	-	-	-	130998.07	149730.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:453

№ 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	17:17:0100088:334, 17:17:0100088:801
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Интернациональная, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:464**

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
-	н8130	-	-	-	131029.57	149753.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н8140	-	-	-	131033.40	149755.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н8150	-	-	-	131049.22	149767.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н8160	-	-	-	131051.73	149768.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н8170	-	-	-	131048.04	149774.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н8180	-	-	-	131045.51	149772.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н8190	-	-	-	131042.54	149776.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н8200	-	-	-	131026.59	149765.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н8210	-	-	-	131029.23	149761.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н8220	-	-	-	131025.39	149758.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н8130	-	-	-	131029.57	149753.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:464

№ 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	17:17:0100088:3, 17:17:0100088:425
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Интернациональная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:461**

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
-	н8230	-	-	-	131084.92	149793.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8240	-	-	-	131086.94	149794.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8250	-	-	-	131087.36	149793.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8260	-	-	-	131100.65	149803.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8270	-	-	-	131103.22	149805.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8280	-	-	-	131099.05	149811.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8290	-	-	-	131096.71	149810.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8300	-	-	-	131094.10	149813.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8310	-	-	-	131080.72	149803.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8320	-	-	-	131083.23	149800.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8330	-	-	-	131080.79	149798.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8230	-	-	-	131084.92	149793.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:461

№ 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	17:17:0100088:18, 17:17:0100088:790
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Интернациональная, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:465**

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
-	н8340	-	-	-	131116.81	149815.92	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н8350	-	-	-	131119.17	149817.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н8360	-	-	-	131133.20	149827.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н8370	-	-	-	131132.88	149827.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н8380	-	-	-	131135.44	149829.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н8390	-	-	-	131131.00	149835.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н8400	-	-	-	131128.50	149834.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н8410	-	-	-	131126.54	149836.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н8420	-	-	-	131112.46	149826.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н8430	-	-	-	131114.86	149823.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н8440	-	-	-	131112.27	149821.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н8340	-	-	-	131116.81	149815.92	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:465

№ 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	17:17:0100088:28, 17:17:0100088:399
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Интернациональная, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:454**

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
-	н8450	-	-	-	130876.24	149691.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8460	-	-	-	130894.44	149704.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8470	-	-	-	130892.85	149706.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8480	-	-	-	130895.50	149708.55	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8490	-	-	-	130890.20	149715.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8500	-	-	-	130887.75	149713.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8510	-	-	-	130874.35	149704.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8520	-	-	-	130872.10	149707.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8530	-	-	-	130867.11	149703.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8540	-	-	-	130870.42	149699.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8450	-	-	-	130876.24	149691.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:454

№ 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	17:17:0100088:362, 17:17:0100088:438
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Интернациональная, дом 1-1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:459**

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
-	н8550	-	-	-	130903.54	149725.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8560	-	-	-	130909.59	149717.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8570	-	-	-	130912.64	149719.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8580	-	-	-	130913.43	149718.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8590	-	-	-	130927.06	149727.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8600	-	-	-	130926.57	149728.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8610	-	-	-	130929.05	149730.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8620	-	-	-	130923.06	149739.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8630	-	-	-	130920.62	149737.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8640	-	-	-	130906.55	149727.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8550	-	-	-	130903.54	149725.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:459

№ 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	17:17:0100088:1163, 17:17:0100088:243
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Интернациональная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:457**

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
-	н8650	-	-	-	130936.01	149748.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8660	-	-	-	130942.55	149740.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8670	-	-	-	130945.06	149741.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8680	-	-	-	130945.39	149741.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8690	-	-	-	130958.63	149751.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8700	-	-	-	130957.04	149753.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8710	-	-	-	130959.55	149755.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8720	-	-	-	130954.48	149762.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8730	-	-	-	130952.08	149760.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8740	-	-	-	130939.04	149751.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8650	-	-	-	130936.01	149748.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:457

№ 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	17:17:0100088:285, 17:17:0100088:810
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Интернациональная, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:455**

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
-	н8750	-	-	-	130968.49	149772.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8760	-	-	-	130974.77	149764.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8770	-	-	-	130976.93	149765.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8780	-	-	-	130977.62	149764.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8790	-	-	-	130991.32	149774.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8800	-	-	-	130990.13	149776.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8810	-	-	-	130992.36	149778.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8820	-	-	-	130986.89	149785.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8830	-	-	-	130984.61	149783.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8840	-	-	-	130970.80	149774.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8750	-	-	-	130968.49	149772.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:455

№ 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	17:17:0100088:348, 17:17:0100088:792
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Интернациональная, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:456**

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
-	н8850	-	-	-	131055.33	149834.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н8860	-	-	-	131059.60	149828.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н8870	-	-	-	131061.99	149829.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н8880	-	-	-	131064.14	149827.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н8890	-	-	-	131080.45	149838.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н8900	-	-	-	131080.03	149839.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н8910	-	-	-	131081.91	149840.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н8920	-	-	-	131078.93	149844.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н8930	-	-	-	131076.82	149843.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н8940	-	-	-	131073.64	149847.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н8950	-	-	-	131057.74	149836.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н8850	-	-	-	131055.33	149834.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:456

№ 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	17:17:0100088:1152, 17:17:0100088:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Интернациональная, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:462**

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
-	н8960	-	-	-	131087.14	149857.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8970	-	-	-	131090.83	149852.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8980	-	-	-	131093.49	149854.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8990	-	-	-	131096.00	149850.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9000	-	-	-	131109.84	149860.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9010	-	-	-	131107.38	149863.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9020	-	-	-	131109.70	149865.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9030	-	-	-	131105.60	149870.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9040	-	-	-	131102.89	149869.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9050	-	-	-	131089.45	149859.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н8960	-	-	-	131087.14	149857.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:462

№ 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	17:17:0100088:385, 17:17:0100088:417
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Интернациональная, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:590**

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
-	н9060	-	-	-	131029.70	14941.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9070	-	-	-	131036.58	14941.619	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9080	-	-	-	131029.50	14942.632	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9090	-	-	-	131022.68	14942.155	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9060	-	-	-	131029.70	14941.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:590

№ 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	17:17:0100088:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Спортивная, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:522**

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
-	н9140	-	-	-	130980.40	14948.018	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9150	-	-	-	130982.52	14948.174	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9160	-	-	-	130982.26	14948.211	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9170	-	-	-	130988.31	14948.627	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9180	-	-	-	130981.09	14949.676	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9190	-	-	-	130974.04	14949.183	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9200	-	-	-	130979.90	14948.346	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9210	-	-	-	130978.71	14948.266	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9140	-	-	-	130980.40	14948.018	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:522

№ 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	17:17:0100088:346

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Спортивная, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:520**

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
-	н9220	-	-	-	130964.32	149506.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9230	-	-	-	130971.27	149510.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9240	-	-	-	130964.18	149521.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9250	-	-	-	130957.10	149516.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9220	-	-	-	130964.32	149506.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:520

№ 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	17:17:0100088:442
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Спортивная, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:523**

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
-	н9260	-	-	-	130945.62	149529.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9270	-	-	-	130954.13	149535.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9280	-	-	-	130946.88	149546.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9290	-	-	-	130940.10	149541.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9300	-	-	-	130944.90	149534.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9310	-	-	-	130943.27	149533.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9260	-	-	-	130945.62	149529.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:523

№ 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	17:17:0100088:297
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Спортивная, дом 22

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:519**

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
-	н9320	-	-	-	130930.17	149555.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9330	-	-	-	130936.76	149560.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9340	-	-	-	130929.82	149570.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9350	-	-	-	130923.07	149566.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9320	-	-	-	130930.17	149555.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:519

№ 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	17:17:0100088:339
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Спортивная, дом 24
	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) : 17:17:0100088:521**

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
-	н9360	-	-	-	130895.83	149604.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9370	-	-	-	130902.71	149609.55	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9380	-	-	-	130895.69	149619.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9390	-	-	-	130888.74	149615.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9360	-	-	-	130895.83	149604.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:521

№ 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	17:17:0100088:396
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Спортивная, дом 28
	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) : 17:17:0100088:525**

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
-	н9400	-	-	-	130857.81	149655.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9410	-	-	-	130865.62	149660.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9420	-	-	-	130863.90	149663.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9430	-	-	-	130865.25	149664.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9440	-	-	-	130855.89	149677.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9450	-	-	-	130855.52	149677.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9460	-	-	-	130853.62	149680.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9470	-	-	-	130844.54	149674.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9480	-	-	-	130846.39	149671.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9490	-	-	-	130845.98	149671.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9500	-	-	-	130855.57	149657.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9510	-	-	-	130855.87	149658.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9400	-	-	-	130857.81	149655.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:525

№ 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	17:17:0100088:26, 17:17:0100088:330
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Спортивная, дом 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:575**

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
-	н9520	-	-	-	131018.94	149263.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9530	-	-	-	131026.09	149268.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9540	-	-	-	131024.70	149270.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9550	-	-	-	131025.03	149270.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9560	-	-	-	131014.97	149284.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9570	-	-	-	131011.93	149282.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9580	-	-	-	131010.08	149284.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9590	-	-	-	131003.82	149280.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9600	-	-	-	131005.81	149277.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9610	-	-	-	131015.34	149263.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9620	-	-	-	131017.19	149265.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9520	-	-	-	131018.94	149263.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:575

№ 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	17:17:0100088:42, 17:17:0100088:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Горького, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:572**

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
-	н9630	-	-	-	130992.84	149296.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9640	-	-	-	131001.90	149303.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9650	-	-	-	131000.88	149304.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9660	-	-	-	131001.38	149304.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9670	-	-	-	130989.60	149321.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9680	-	-	-	130986.29	149319.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9690	-	-	-	130984.76	149321.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9700	-	-	-	130978.61	149317.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9710	-	-	-	130980.33	149314.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9720	-	-	-	130992.24	149297.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н9630	-	-	-	130992.84	149296.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:572

№ 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	17:17:0100088:795
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Горького, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:576**

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
-	н9730	-	-	-	130965.91	149335.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9740	-	-	-	130972.06	149339.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9750	-	-	-	130970.40	149342.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9760	-	-	-	130973.38	149344.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9770	-	-	-	130964.05	149358.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9780	-	-	-	130960.35	149355.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9790	-	-	-	130958.76	149358.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9800	-	-	-	130952.81	149354.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9810	-	-	-	130954.59	149351.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9820	-	-	-	130964.25	149337.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9730	-	-	-	130965.91	149335.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:576

№ 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	17:17:0100088:786
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Горького, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:595**

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
-	н9830	-	-	-	130941.09	149370.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9840	-	-	-	130947.51	149374.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9850	-	-	-	130945.66	149376.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9860	-	-	-	130949.03	149379.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9870	-	-	-	130939.77	149392.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9880	-	-	-	130936.13	149390.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9890	-	-	-	130934.54	149392.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9900	-	-	-	130928.25	149388.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9910	-	-	-	130929.84	149386.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9920	-	-	-	130939.50	149372.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9830	-	-	-	130941.09	149370.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:595

№ 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	17:17:0100088:1132, 17:17:0100088:347
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Горького, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:574**

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
-	н993О	-	-	-	130899.80	149430.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н994О	-	-	-	130905.55	149434.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н995О	-	-	-	130904.30	149436.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н996О	-	-	-	130907.34	149439.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н997О	-	-	-	130897.51	149452.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н998О	-	-	-	130894.17	149450.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н999О	-	-	-	130892.58	149453.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н1000О	-	-	-	130886.56	149448.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н1001О	-	-	-	130888.42	149446.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н1002О	-	-	-	130898.28	149432.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н993О	-	-	-	130899.80	149430.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:574

№ 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	17:17:0100088:852, 17:17:0100088:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Горького, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:601**

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
-	н10030	-	-	-	130871.80	149471.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10040	-	-	-	130880.74	149477.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10050	-	-	-	130870.02	149493.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10060	-	-	-	130867.11	149491.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10070	-	-	-	130865.45	149493.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10080	-	-	-	130859.31	149489.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10090	-	-	-	130860.69	149486.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10100	-	-	-	130870.22	149473.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10030	-	-	-	130871.80	149471.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:601

№ 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	17:17:0100088:436, 17:17:0100088:48

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Горького, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:577**

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
-	н10110	-	-	-	130842.62	149512.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10120	-	-	-	130851.29	149517.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10130	-	-	-	130849.24	149520.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10140	-	-	-	130850.63	149521.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10150	-	-	-	130841.17	149535.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10160	-	-	-	130837.00	149532.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10170	-	-	-	130835.28	149535.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10180	-	-	-	130829.72	149531.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10190	-	-	-	130831.50	149528.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10200	-	-	-	130840.97	149514.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10110	-	-	-	130842.62	149512.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:577

№ 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	17:17:0100088:1113, 17:17:0100088:439
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Горького, дом 24
	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) : 17:17:0100088:578**

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
-	н10210	-	-	-	130815.41	149552.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10220	-	-	-	130820.78	149556.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10230	-	-	-	130819.06	149558.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10240	-	-	-	130822.97	149561.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10250	-	-	-	130813.24	149574.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10260	-	-	-	130811.46	149577.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10270	-	-	-	130802.39	149571.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10280	-	-	-	130804.04	149568.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10290	-	-	-	130813.86	149554.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10210	-	-	-	130815.41	149552.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:578

№ 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	17:17:0100088:234, 17:17:0100088:413
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Горького, дом 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:569**

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
-	н10300	-	-	-	130780.46	149602.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10310	-	-	-	130785.98	149606.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10320	-	-	-	130784.19	149608.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10330	-	-	-	130788.29	149611.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10340	-	-	-	130778.90	149625.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10350	-	-	-	130774.86	149622.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10360	-	-	-	130773.01	149624.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10370	-	-	-	130767.32	149620.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10380	-	-	-	130769.17	149618.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10390	-	-	-	130778.76	149605.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10300	-	-	-	130780.46	149602.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:569

№ 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	17:17:0100088:279
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Горького, дом 28
	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) : 17:17:0100091:114**

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
-	н10400	-	-	-	130996.61	149351.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10410	-	-	-	131005.74	149357.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10420	-	-	-	130998.31	149368.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10430	-	-	-	130992.40	149365.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10440	-	-	-	130992.89	149364.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10450	-	-	-	130989.52	149361.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10400	-	-	-	130996.61	149351.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100091:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:17:0100088:1180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Горького, дом 11

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:570**

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
-	н10460	-	-	-	130979.60	149376.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10470	-	-	-	130989.10	149383.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10480	-	-	-	130981.79	149393.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10490	-	-	-	130972.42	149386.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10460	-	-	-	130979.60	149376.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:570

№ 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	17:17:0100088:870
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Горького, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:573**

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
-	н10500	-	-	-	130962.20	14940.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10510	-	-	-	130968.95	14940.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10520	-	-	-	130966.17	14941.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10530	-	-	-	130968.32	14941.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10540	-	-	-	130964.71	14941.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10550	-	-	-	130955.55	14941.96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10500	-	-	-	130962.20	14940.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:573

№ 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	17:17:0100088:341
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Горького, дом 15

	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) : 17:17:0100088:568**

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
-	н10560	-	-	-	130930.57	149446.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10570	-	-	-	130937.45	149451.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10580	-	-	-	130932.85	149457.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10590	-	-	-	130935.43	149459.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10600	-	-	-	130932.88	149463.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10610	-	-	-	130923.29	149456.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10560	-	-	-	130930.57	149446.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:568

№ 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	17:17:0100088:287
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Горького, дом 19

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:589**

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
-	н10620	-	-	-	130913.63	14947.098	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10630	-	-	-	130920.64	14947.578	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10640	-	-	-	130915.74	14948.263	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10650	-	-	-	130918.36	14948.455	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10660	-	-	-	130915.74	14948.799	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10670	-	-	-	130906.41	14948.154	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10620	-	-	-	130913.63	14947.098	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:589

№ 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	17:17:0100088:359
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Горького, дом 21

	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) : 17:17:0100088:571**

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
-	н10680	-	-	-	130896.79	149495.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10690	-	-	-	130903.07	149500.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10700	-	-	-	130898.41	149507.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10710	-	-	-	130900.79	149509.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10720	-	-	-	130899.04	149511.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10730	-	-	-	130896.62	149510.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10740	-	-	-	130895.16	149512.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10750	-	-	-	130891.58	149510.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10760	-	-	-	130892.98	149508.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10770	-	-	-	130889.57	149505.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10680	-	-	-	130896.79	149495.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:571

№ 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	17:17:0100088:387
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Горького, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:579**

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
-	н10780	-	-	-	130879.32	149520.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10790	-	-	-	130886.13	149525.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10800	-	-	-	130881.27	149532.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10810	-	-	-	130883.19	149533.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10820	-	-	-	130880.80	149536.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10830	-	-	-	130872.17	149530.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10840	-	-	-	130875.41	149526.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10850	-	-	-	130874.62	149525.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10860	-	-	-	130876.01	149523.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10870	-	-	-	130876.77	149524.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10780	-	-	-	130879.32	149520.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:579

№ 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	17:17:0100088:353
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Горького, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:567**

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
-	н10880	-	-	-	130862.31	149545.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10890	-	-	-	130869.10	149549.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10900	-	-	-	130864.72	149556.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10910	-	-	-	130867.24	149557.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10920	-	-	-	130864.39	149562.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10930	-	-	-	130858.17	149558.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10940	-	-	-	130858.67	149557.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10950	-	-	-	130855.49	149555.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10880	-	-	-	130862.31	149545.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:567

№ 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	17:17:0100088:389

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Горького, дом 27
	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) : 17:17:0100088:1032**

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
-	н10960	-	-	-	130845.20	149569.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10970	-	-	-	130852.25	149574.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10980	-	-	-	130847.19	149581.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10990	-	-	-	130848.28	149582.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11000	-	-	-	130845.77	149585.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11010	-	-	-	130838.12	149580.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11020	-	-	-	130841.10	149575.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11030	-	-	-	130840.31	149575.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11040	-	-	-	130841.86	149572.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11050	-	-	-	130842.69	149573.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н10960	-	-	-	130845.20	149569.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:1032

№ 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	17:17:0100088:890
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Горького, дом 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:581**

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
-	н11060	-	-	-	130807.52	149624.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11070	-	-	-	130811.29	149627.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11080	-	-	-	130812.81	149624.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11090	-	-	-	130818.37	149628.55	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11100	-	-	-	130805.66	149647.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11110	-	-	-	130800.10	149643.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11120	-	-	-	130798.85	149645.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11130	-	-	-	130794.61	149642.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11140	-	-	-	130797.46	149638.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11060	-	-	-	130807.52	149624.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:581

№ 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	17:17:0100088:325, 17:17:0100088:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Горького, дом 31
	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) : 17:17:0100088:518**

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
-	н11150	-	-	-	130939.77	149277.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11160	-	-	-	130941.55	149274.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11170	-	-	-	130948.63	149279.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11180	-	-	-	130946.65	149282.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11190	-	-	-	130947.51	149282.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11200	-	-	-	130940.16	149294.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11210	-	-	-	130938.91	149293.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11220	-	-	-	130936.99	149296.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11230	-	-	-	130929.38	149291.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11240	-	-	-	130931.56	149287.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11250	-	-	-	130939.17	149276.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11150	-	-	-	130939.77	149277.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:518

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Молодежная, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:510**

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
-	н11260	-	-	-	130889.17	149350.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11270	-	-	-	130894.87	149354.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11280	-	-	-	130892.25	149358.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11290	-	-	-	130892.72	149358.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11300	-	-	-	130883.98	149371.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11310	-	-	-	130883.50	149370.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11320	-	-	-	130880.56	149374.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11330	-	-	-	130874.65	149370.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11340	-	-	-	130877.52	149366.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11350	-	-	-	130877.16	149366.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11360	-	-	-	130885.83	149353.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11370	-	-	-	130886.25	149354.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11260	-	-	-	130889.17	149350.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:510

№ 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	17:17:0100088:418
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Молодежная, дом 21
	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) : 17:17:0100088:515**

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
-	н11380	-	-	-	130854.73	149399.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11390	-	-	-	130856.45	149396.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11400	-	-	-	130862.51	149401.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11410	-	-	-	130860.89	149403.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11420	-	-	-	130861.22	149404.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11430	-	-	-	130850.56	149419.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11440	-	-	-	130843.81	149415.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11380	-	-	-	130854.73	149399.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:515

№ 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	17:17:0100088:416, 17:17:0100088:800
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Молодежная, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:508**

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
-	н11450	-	-	-	130825.11	14944.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11460	-	-	-	130831.41	14944.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11470	-	-	-	130828.46	14945.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11480	-	-	-	130817.74	14946.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11490	-	-	-	130811.32	14946.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11500	-	-	-	130822.24	14944.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11450	-	-	-	130825.11	14944.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:508

№ 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	17:17:0100088:815
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Молодежная, дом 17

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:516**

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
-	н11510	-	-	-	130792.33	149489.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н11520	-	-	-	130794.76	149491.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н11530	-	-	-	130795.40	149490.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н11540	-	-	-	130799.30	149493.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н11550	-	-	-	130797.29	149495.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н11560	-	-	-	130785.82	149512.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н11570	-	-	-	130782.27	149509.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н11580	-	-	-	130782.87	149508.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н11590	-	-	-	130779.63	149506.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н11510	-	-	-	130792.33	149489.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:516

№ 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	17:17:0100088:302, 17:17:0100088:401
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Молодежная, дом 15
	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) : 17:17:0100088:513**

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
-	н11600	-	-	-	130762.75	149532.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11610	-	-	-	130763.15	149532.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11620	-	-	-	130764.34	149530.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11630	-	-	-	130771.88	149535.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11640	-	-	-	130770.65	149537.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11650	-	-	-	130771.29	149537.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11660	-	-	-	130768.64	149541.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11670	-	-	-	130766.85	149540.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11680	-	-	-	130758.32	149553.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11690	-	-	-	130751.63	149548.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11600	-	-	-	130762.75	149532.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:513

№ 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	17:17:0100088:1140, 17:17:0100088:386
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Молодежная, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:511**

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
-	н11700	-	-	-	130730.19	149579.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11710	-	-	-	130736.68	149583.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11720	-	-	-	130729.46	149594.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11730	-	-	-	130731.52	149596.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11740	-	-	-	130730.71	149597.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11750	-	-	-	130731.91	149598.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11760	-	-	-	130729.41	149601.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11770	-	-	-	130719.87	149595.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11700	-	-	-	130730.19	149579.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:511

№ 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	17:17:0100088:367, 17:17:0100088:443

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Молодежная, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:512**

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
-	н11780	-	-	-	130702.33	149620.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н11790	-	-	-	130708.82	149625.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н11800	-	-	-	130707.03	149627.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н11810	-	-	-	130698.36	149639.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н11820	-	-	-	130701.14	149641.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н11830	-	-	-	130698.96	149644.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н11840	-	-	-	130689.90	149638.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н11850	-	-	-	130700.48	149622.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н11780	-	-	-	130702.33	149620.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:512

№ 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	17:17:0100088:382, 17:17:0100088:429

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Молодежная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:517**

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
-	н11860	-	-	-	130672.23	149664.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11870	-	-	-	130678.78	149668.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11880	-	-	-	130677.12	149671.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11890	-	-	-	130668.25	149684.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11900	-	-	-	130667.81	149683.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11910	-	-	-	130665.48	149687.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11920	-	-	-	130659.48	149683.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11930	-	-	-	130661.77	149679.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11940	-	-	-	130670.63	149666.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11860	-	-	-	130672.23	149664.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:517

№ 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	17:17:0100088:1000
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Молодежная, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:509**

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
-	н11950	-	-	-	130640.46	149709.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11960	-	-	-	130649.13	149715.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11970	-	-	-	130646.08	149720.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11980	-	-	-	130643.90	149718.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11990	-	-	-	130635.89	149730.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н12000	-	-	-	130629.14	149726.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н11950	-	-	-	130640.46	149709.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:509

№ 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	17:17:0100088:124, 17:17:0100088:338
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Молодежная, дом 5

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:514**

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
-	н12010	-	-	-	130609.18	149755.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12020	-	-	-	130616.11	149759.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12030	-	-	-	130607.70	149771.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12040	-	-	-	130605.98	149774.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12050	-	-	-	130601.53	149771.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12060	-	-	-	130603.00	149768.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12070	-	-	-	130600.75	149767.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12010	-	-	-	130609.18	149755.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:514

№ 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	17:17:0100088:1100, 17:17:0100088:411
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Молодежная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

--	--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:477**

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
-	н12080	-	-	-	131019.11	149884.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12090	-	-	-	131021.29	149886.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12100	-	-	-	131033.12	149897.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12110	-	-	-	131034.99	149899.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12120	-	-	-	131028.11	149907.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12130	-	-	-	131025.68	149905.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12140	-	-	-	131014.08	149894.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12150	-	-	-	131012.03	149892.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12080	-	-	-	131019.11	149884.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:477

№ 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	17:17:0100088:20, 17:17:0100088:300

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Ипподромная, дом 24
	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) : 17:17:0100088:466**

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
-	н12160	-	-	-	130972.72	149876.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н12170	-	-	-	130978.02	149871.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н12180	-	-	-	130983.88	149879.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н12190	-	-	-	130987.54	149884.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н12200	-	-	-	130982.43	149888.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н12210	-	-	-	130978.73	149883.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н12160	-	-	-	130972.72	149876.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:466

№ 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	17:17:0100088:305
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Ипподромная, дом 18

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:467**

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
-	н12220	-	-	-	130932.42	149816.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12230	-	-	-	130936.85	149820.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12240	-	-	-	130935.66	149822.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12250	-	-	-	130937.72	149823.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12260	-	-	-	130934.34	149827.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12270	-	-	-	130927.99	149822.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12220	-	-	-	130932.42	149816.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:467

№ 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	17:17:0100088:308
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Ипподромная, дом 14

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0000000:34**

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
-	н12320	-	-	-	130858.01	14974.104	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н12330	-	-	-	130864.53	14974.750	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н12340	-	-	-	130858.80	14975.358	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н12350	-	-	-	130852.05	14974.723	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н12320	-	-	-	130858.01	14974.104	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0000000:34

№ 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	17:17:0100088:1074
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Ипподромная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:474**

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
-	н12360	-	-	-	130833.82	149794.55	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12370	-	-	-	130839.81	149800.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12380	-	-	-	130835.34	149805.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12390	-	-	-	130833.46	149803.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12400	-	-	-	130829.88	149806.92	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12410	-	-	-	130825.91	149803.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12360	-	-	-	130833.82	149794.55	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:474

№ 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	17:17:0100088:427
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Ипподромная, дом 11

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:472**

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
-	н12420	-	-	-	130775.75	149740.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12430	-	-	-	130782.50	149746.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12440	-	-	-	130778.60	149751.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12450	-	-	-	130780.72	149753.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12460	-	-	-	130776.78	149757.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12470	-	-	-	130774.55	149755.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12480	-	-	-	130767.90	149749.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12420	-	-	-	130775.75	149740.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:472

№ 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	17:17:0100088:303
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Ипподромная, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:831**

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
-	н12490	-	-	-	130727.91	149701.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12500	-	-	-	130735.22	149707.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12510	-	-	-	130730.42	149713.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12520	-	-	-	130722.58	149706.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12490	-	-	-	130727.91	149701.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:831

№ 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	17:17:0100088:272
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668050, Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Ипподромная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:587**

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
-	н12530	-	-	-	130710.64	149772.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12540	-	-	-	130717.25	149777.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12550	-	-	-	130719.54	149779.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12560	-	-	-	130713.81	149787.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12570	-	-	-	130711.13	149785.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12580	-	-	-	130704.38	149780.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12530	-	-	-	130710.64	149772.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:587

№ 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	17:17:0100088:265
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Степная, дом 4

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:828**

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
-	н12590	-	-	-	130727.61	149788.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н12600	-	-	-	130732.67	149791.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н12610	-	-	-	130727.97	149799.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н12620	-	-	-	130722.78	149796.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н12590	-	-	-	130727.61	149788.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:828

№ 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	17:17:0100088:258
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Степная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:529**

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
-	н12630	-	-	-	130791.24	149827.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12640	-	-	-	130799.61	149833.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12650	-	-	-	130795.31	149839.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12660	-	-	-	130786.84	149833.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12630	-	-	-	130791.24	149827.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:529

№ 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	17:17:0100088:256
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Степная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:538**

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
-	н12670	-	-	-	130830.81	149855.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12680	-	-	-	130840.93	149863.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12690	-	-	-	130838.15	149867.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12700	-	-	-	130834.45	149864.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12710	-	-	-	130832.85	149866.96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12720	-	-	-	130825.98	149862.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12670	-	-	-	130830.81	149855.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:538

№ 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	17:17:0100088:283
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Степная, дом 16

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:531**

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
-	н12730	-	-	-	130860.85	149877.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12740	-	-	-	130866.54	149881.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12750	-	-	-	130861.58	149887.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12760	-	-	-	130855.69	149883.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12730	-	-	-	130860.85	149877.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:531

№ 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	17:17:0100088:270
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Степная, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:526**

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
-	н12770	-	-	-	130965.08	149949.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н12780	-	-	-	130971.36	149953.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н12790	-	-	-	130968.78	149957.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н12800	-	-	-	130962.36	149953.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н12770	-	-	-	130965.08	149949.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:526

№ 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	17:17:0100088:249
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Степная, дом 28
	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) : 17:17:0100088:591**

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
-	н12810	-	-	-	130991.15	149966.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12820	-	-	-	130996.97	149970.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12830	-	-	-	130994.46	149974.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12840	-	-	-	130992.57	149977.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12850	-	-	-	130989.27	149975.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12860	-	-	-	130990.75	149972.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12870	-	-	-	130988.26	149971.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12810	-	-	-	130991.15	149966.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:591

№ 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	17:17:0100088:269
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Степная, дом 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:532**

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
-	н12880	-	-	-	130703.56	149828.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н12890	-	-	-	130709.84	149832.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н12900	-	-	-	130704.95	149839.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н12910	-	-	-	130703.29	149841.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н12920	-	-	-	130699.55	149839.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н12930	-	-	-	130701.04	149836.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н12940	-	-	-	130698.53	149835.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н12880	-	-	-	130703.56	149828.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:532

№ 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	17:17:0100088:255
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Степная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:830**

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
-	н12950	-	-	-	130764.93	149885.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12960	-	-	-	130772.54	149890.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12970	-	-	-	130774.59	149891.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12980	-	-	-	130769.04	149899.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12990	-	-	-	130766.92	149898.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13000	-	-	-	130759.18	149893.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12950	-	-	-	130764.93	149885.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:830

№ 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	17:17:0100088:253
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668050, Республика Тыва, город Ака-Довурак, улица Степная, дом 9

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:534**

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
-	н13010	-	-	-	130817.54	149901.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13020	-	-	-	130822.24	149904.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13030	-	-	-	130825.25	149906.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13040	-	-	-	130822.14	149911.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13050	-	-	-	130819.00	149909.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13060	-	-	-	130814.56	149906.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13010	-	-	-	130817.54	149901.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:534

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Степная, дом 13

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:533**

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
-	н13070	-	-	-	130838.65	149914.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13080	-	-	-	130842.03	149916.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13090	-	-	-	130840.60	149918.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13100	-	-	-	130842.82	149920.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13110	-	-	-	130840.24	149924.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13120	-	-	-	130834.15	149920.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13070	-	-	-	130838.65	149914.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:533

№ 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	17:17:0100088:248
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Степная, дом 23

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:1060**

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
-	н13130	-	-	-	130890.63	149948.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13140	-	-	-	130897.78	149953.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13150	-	-	-	130893.94	149959.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13160	-	-	-	130886.99	149955.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13130	-	-	-	130890.63	149948.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:1060

№ 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	17:17:0100088:286
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Степная, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:475**

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
-	н13170	-	-	-	131061.66	149976.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13180	-	-	-	131075.95	149988.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13190	-	-	-	131069.34	149995.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13200	-	-	-	131054.58	149983.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13210	-	-	-	131052.66	149981.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13220	-	-	-	131056.76	149977.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13230	-	-	-	131058.81	149978.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13170	-	-	-	131061.66	149976.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:475

№ 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	17:17:0100088:304, 17:17:0100088:357
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Ипподромная, дом 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:476**

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
-	н13240	-	-	-	131023.68	149943.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13250	-	-	-	131038.23	149955.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13260	-	-	-	131040.29	149957.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13270	-	-	-	131032.54	149965.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13280	-	-	-	131030.56	149964.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13290	-	-	-	131016.07	149951.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13300	-	-	-	131014.08	149949.92	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13310	-	-	-	131021.89	149941.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13240	-	-	-	131023.68	149943.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:476

№ 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	17:17:0100088:32, 17:17:0100088:397

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Ипподромная, дом 27
	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) : 17:17:0100088:480**

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
-	н13320	-	-	-	130985.29	149929.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13330	-	-	-	130991.85	149933.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13340	-	-	-	130985.82	149942.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13350	-	-	-	130979.21	149938.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13320	-	-	-	130985.29	149929.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:480

№ 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	17:17:0100088:264
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Ипподромная, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:600**

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
-	н13360	-	-	-	130906.68	149868.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13370	-	-	-	130912.57	149875.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13380	-	-	-	130914.49	149878.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13390	-	-	-	130909.92	149881.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13400	-	-	-	130907.08	149877.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13410	-	-	-	130902.25	149872.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13360	-	-	-	130906.68	149868.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:600

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Ипподромная, дом 19

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:598**

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
-	н13420	-	-	-	130874.78	149843.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13430	-	-	-	130881.14	149847.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13440	-	-	-	130883.05	149849.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13450	-	-	-	130878.62	149855.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13460	-	-	-	130876.44	149854.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13470	-	-	-	130870.02	149849.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13420	-	-	-	130874.78	149843.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:598

№ 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	17:17:0100088:288
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Ипподромная, дом 17

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:556**

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
-	н13480	-	-	-	131305.91	149806.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13490	-	-	-	131307.96	149808.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13500	-	-	-	131321.20	149817.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13510	-	-	-	131323.51	149819.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13520	-	-	-	131317.03	149828.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13530	-	-	-	131314.84	149826.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13540	-	-	-	131301.81	149816.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13550	-	-	-	131299.76	149815.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13480	-	-	-	131305.91	149806.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:556

№ 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	17:17:0100088:383, 17:17:0100088:784

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Фестивальная, дом 15
	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) : 17:17:0100088:566**

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
-	н13560	-	-	-	131345.48	149834.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13570	-	-	-	131347.93	149836.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13580	-	-	-	131361.36	149846.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13590	-	-	-	131366.98	149850.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13600	-	-	-	131359.98	149859.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13610	-	-	-	131354.95	149855.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13620	-	-	-	131340.43	149844.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13630	-	-	-	131338.13	149843.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13560	-	-	-	131345.48	149834.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:566

№ 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	17:17:0100088:7, 17:17:0100088:8

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Фестивальная, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:558**

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
-	н13640	-	-	-	131282.42	149838.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13650	-	-	-	131300.09	149851.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13660	-	-	-	131293.01	149860.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13670	-	-	-	131275.34	149848.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13640	-	-	-	131282.42	149838.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:558

№ 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	17:17:0100088:342
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Фестивальная, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:565**

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
-	н13680	-	-	-	131285.93	149956.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13690	-	-	-	131294.20	149963.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13700	-	-	-	131287.32	149971.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13710	-	-	-	131286.12	149973.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13720	-	-	-	131282.09	149970.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13730	-	-	-	131283.54	149968.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13740	-	-	-	131278.84	149964.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13680	-	-	-	131285.93	149956.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:565

№ 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	17:17:0100088:364
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668050, Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Фестивальная, дом 18
		а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:1114**

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
-	н13810	-	-	-	130796.33	149696.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13820	-	-	-	130800.90	149700.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13830	-	-	-	130796.93	149705.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13840	-	-	-	130792.49	149702.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13810	-	-	-	130796.33	149696.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:1114

№ 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	17:17:0100088:310
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Ипподромная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:825**

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
-	н13850	-	-	-	130759.01	149664.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13860	-	-	-	130763.58	149669.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13870	-	-	-	130757.69	149674.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13880	-	-	-	130753.19	149669.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13850	-	-	-	130759.01	149664.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:825

№ 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	17:17:0100088:317
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668050, Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Ипподромная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:824**

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
-	н13890	-	-	-	130749.84	149720.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13900	-	-	-	130756.07	149726.55	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13910	-	-	-	130749.65	149733.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13920	-	-	-	130743.36	149726.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13890	-	-	-	130749.84	149720.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:824

№ 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	17:17:0100088:313
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668050, Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Ипподромная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:1155**

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
-	н13930	-	-	-	130872.30	149885.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13940	-	-	-	130878.19	149889.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13950	-	-	-	130873.96	149895.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13960	-	-	-	130868.07	149891.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13930	-	-	-	130872.30	149885.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:1155

№ 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	17:17:0100088:257
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668050, Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Степная, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:17:0100088:530**

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
-	н13970	-	-	-	130885.54	149896.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13980	-	-	-	130892.68	149901.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13990	-	-	-	130888.65	149906.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н14000	-	-	-	130881.70	149900.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13970	-	-	-	130885.54	149896.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:530

№ 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	17:17:0100088:250
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668050, Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Степная, дом 24
	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) : 17:17:0100088:1125**

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
-	н1401О	-	-	-	130915.15	14940.021	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н1402О	-	-	-	130926.90	14940.8.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н1403О	-	-	-	130922.60	14941.4.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н1404О	-	-	-	130910.75	14940.6.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н1401О	-	-	-	130915.15	14940.0.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:1125

№ 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	17:17:0100088:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Строительная, дом 64
	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) : 17:17:0100088:452**

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
-	н14050	-	-	-	131397.96	149596.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н14060	-	-	-	131423.97	149560.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н14070	-	-	-	131452.87	149555.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н14080	-	-	-	131513.63	149601.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н14090	-	-	-	131505.43	149612.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н14100	-	-	-	131445.34	149570.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н14110	-	-	-	131435.02	149572.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н14120	-	-	-	131409.87	149605.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н14050	-	-	-	131397.96	149596.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:452

№ 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	17:17:0100088:421

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668050, Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Заводская, дом 32
	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) : 17:17:0100088:826**

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
-	н14130	-	-	-	130844.11	149864.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н14140	-	-	-	130852.78	149870.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н14150	-	-	-	130847.82	149877.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н14160	-	-	-	130845.83	149875.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н14170	-	-	-	130845.10	149876.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н14180	-	-	-	130838.75	149871.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н14130	-	-	-	130844.11	149864.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:17:0100088:826

№ 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	17:17:0100088:261
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:17:0100088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, город Ак-Довурак, улица Степная, дом 18

	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 17:17:0100088:1111

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
-	1195	1310 54.23	1493 90.06	-	1310 47.73	1493 84.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1196	1310 51.49	1493 94.07	-	1310 52.23	1493 87.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1197	1310 53.38	1493 95.37	-	1310 51.75	1493 87.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1198	1310 51.69	1493 97.84	-	1310 55.44	1493 90.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1199	1310 49.79	1493 96.54	-	1310 52.46	1493 94.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1200	1310 47.16	1494 00.38	-	1310 54.02	1493 96.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1201	1310 40.56	1493 95.86	-	1310 50.95	1494 00.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1202	1310 47.63	1493 85.54	-	1310 49.25	1493 99.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1203	1310 47.99	1493 85.15	-	1310 47.10	1494 02.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1204	1310 48.58	1493 84.81	-	1310 38.63	1493 96.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1205	1310 49.25	1493 84.69	-	1310 41.08	1493 92.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1206	1310 49.92	1493 84.81	-	1310 39.89	1493 91.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1207	1310 50.51	1493 85.15	-	1310 42.27	1493 88.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1208	1310 50.94	1493 85.67	-	1310 43.59	1493 89.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1209	1310 51.18	1493 86.31	-	1310 46.74	1493 85.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1210	1310 51.18	1493 86.99	-	1310 46.90	1493 85.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1211	1310 50.86	1493 87.76	-	-	-	-	-	0.1	-
-	1195	1310 54.23	1493 90.06	-	1310 47.73	1493 84.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:17:0100088:1111

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:17:0100088:1136

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
-	1212	1310 17.94	1494 37.73	-	1310 10.34	1494 33.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1213	1310 20.92	1494 39.69	-	1310 13.05	1494 35.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1214	1310 14.29	1494 49.39	-	1310 12.76	1494 35.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1215	1310 08.02	1494 45.10	-	1310 19.84	1494 40.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1216	1310 14.99	1494 34.91	-	1310 12.99	1494 50.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1217	1310 18.29	1494 37.17	-	1310 05.61	1494 46.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9100	-	-	-	1310 10.37	1494 39.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9110	-	-	-	1310 08.42	1494 37.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9120	-	-	-	1310 09.58	1494 36.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н9130	-	-	-	1310 08.75	1494 35.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1212	1310 17.94	1494 37.73	-	1310 10.34	1494 33.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:17:0100088:1136

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:17:0100088:524

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
-	1218	1309 18.81	1495 84.85	-	1309 09.72	1495 77.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1219	1309 12.16	1495 94.28	-	1309 19.91	1495 85.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1220	1309 03.49	1495 88.17	-	1309 12.67	1495 95.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1221	1309 09.31	1495 79.91	-	1309 05.65	1495 90.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1222	1309 11.92	1495 81.76	-	1309 10.68	1495 83.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1223	1309 13.06	1495 80.15	-	1309 07.23	1495 81.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1224	1309 16.15	1495 82.32	-	-	-	-	-	0.1	-
-	1225	1309 15.84	1495 82.76	-	-	-	-	-	0.1	-
-	1218	1309 18.81	1495 84.85	-	1309 09.72	1495 77.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:17:0100088:524

1.

--

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:17:0100088:889

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
-	1226	1308 73.28	1497 59.25	-	1308 96.36	1497 87.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1227	1308 76.73	1497 61.64	-	1309 02.18	1497 93.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1228	1308 71.91	1497 68.59	-	1308 98.87	1497 96.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1229	1308 68.46	1497 66.20	-	1308 95.89	1497 93.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н12280	-	-	-	1308 93.97	1497 95.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н12290	-	-	-	1308 91.33	1497 93.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н12300	-	-	-	1308 93.45	1497 91.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н12310	-	-	-	1308 92.98	1497 90.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1226	1308 73.28	1497 59.25	-	1308 96.36	1497 87.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:17:0100088:889

1.

--

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:17:0100088:1154

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
-	1230	1309 40.59	1499 86.15	-	1309 33.78	1499 75.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	1231	1309 36.47	1499 90.92	-	1309 40.40	1499 79.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	1232	1309 30.75	1499 86.04	-	1309 36.36	1499 86.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	1233	1309 34.80	1499 81.31	-	1309 29.74	1499 81.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	1230	1309 40.59	1499 86.15	-	1309 33.78	1499 75.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:17:0100088:1154

1.

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:17:0100088:1184

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
-	1234	1314 10.64	1498 87.25	-	1314 03.32	1498 79.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	1235	1314 04.91	1498 94.58	-	1314 10.53	1498 85.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	1236	1313 97.58	1498 88.86	-	1314 04.84	1498 92.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	1237	1314 03.30	1498 81.53	-	1313 97.03	1498 86.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	1234	1314 10.64	1498 87.25	-	1314 03.32	1498 79.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:17:0100088:1184

1.

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:17:0100088:1181

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
-	1238	1311 67.16	1500 38.82	-	1311 57.22	1500 39.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	1239	1311 74.48	1500 44.07	-	1311 65.22	1500 45.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	1240	1311 68.65	1500 52.19	-	1311 59.00	1500 53.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	1241	1311 61.33	1500 46.94	-	1311 56.09	1500 51.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13750	-	-	-	1311 54.30	1500 54.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13760	-	-	-	1311 49.08	1500 50.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н13770	-	-	-	1311 51.06	1500 48.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	1238	1311 67.16	1500 38.82	-	1311 57.22	1500 39.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:17:0100088:1181

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:17:0100088:1301

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
-	1242	1308 34.01	1497 27.11	-	1308 32.56	1497 21.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1243	1308 28.47	1497 23.13	-	1308 38.92	1497 26.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1244	1308 31.25	1497 19.16	-	1308 37.56	1497 28.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1245	1308 36.85	1497 23.21	-	1308 37.89	1497 28.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13780	-	-	-	1308 34.65	1497 33.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13790	-	-	-	1308 27.57	1497 28.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	н13800	-	-	-	1308 30.94	1497 24.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$
-	1242	1308 34.01	1497 27.11	-	1308 32.56	1497 21.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07_0^2+0.07_1^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:17:0100088:1301

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:17:0100088:1110

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
-	1246	1308 01.30	1496 73.29	-	1307 83.53	1496 60.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	1247	1308 07.69	1496 77.20	-	1307 93.22	1496 68.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	1248	1308 03.52	1496 84.03	-	1307 86.47	1496 75.96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	1249	1307 97.12	1496 80.11	-	1307 76.74	1496 67.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	1246	1308 01.30	1496 73.29	-	1307 83.53	1496 60.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:17:0100088:1110

1.

1.	
----	--