

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:03:0601163

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

Дата подготовки карты-плана территории : "12" октября 2018 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ДЗУН-ХЕМЧИКСКИЙ КОЖУУН РЕСПУБЛИКИ ТЫВА", 1021700624395, 1709001711

(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)

"12" октября 2018 г. , б/н

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Нурсат Юрий Сергеевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 117-136-477 43

Контактный телефон: +79235523050

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г.

Кызыл, ул. Московская, д. 2, этаж 4

cadastrtuva@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: А СРО Кадастровые инженеры

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 24-16-905

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№9, АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ДЗУН-ХЕМЧИКСКИЙ КОЖУУН РЕСПУБЛИКИ ТЫВА", 06.08.2018

(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 17:03:0601163	КУВИ-001/2018-6058670, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 15.08.2018

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат Местная 167

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "08" сентября 2018 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Госстанция Пункт гос. геодезической сети	3	107190.38	4215.75	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Дорожная Пункт гос. геодезической сети	3	107681.54	10940.97	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Песчаный Пункт гос. геодезической сети	2	111538.10	7820.38	Сохранился	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	53818-13 17.11.2018	№9550177
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	53818-13 17.11.2018	№9551177

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601153:16

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
н80У	-	-	106736.83	8180.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н47У	-	-	106758.22	8207.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
198	-	-	106746.49	8215.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н81У	-	-	106738.95	8220.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н82У	-	-	106720.27	8191.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н83У	-	-	106725.05	8186.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н84У	-	-	106727.37	8189.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н85У	-	-	106731.21	8186.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н86У	-	-	106730.19	8185.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н80У	-	-	106736.83	8180.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601153:16

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
н80У	н47У	34.52	-	-
н47У	198	14.04	-	-
198	н81У	9.01	-	-
н81У	н82У	34.55	-	-
н82У	н83У	6.54	-	-
н83У	н84У	3.82	-	-
н84У	н85У	4.79	-	-
н85У	н86У	1.67	-	-
н86У	н80У	8.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601153:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Заречная, дом 8, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, ул. Заречная, д. 8, кв. 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	726 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{726} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
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	17:03:0601153:229
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601154:152

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	-	-	106843.40	8315.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н88У	-	-	106834.75	8320.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
176	-	-	106818.08	8328.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
180	-	-	106814.75	8323.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н89У	-	-	106816.60	8321.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н90У	-	-	106810.38	8313.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н91У	-	-	106836.52	8297.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н92У	-	-	106842.38	8308.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н93У	-	-	106840.11	8309.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н87У	-	-	106843.40	8315.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601154:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	10.00	-	-
н88У	176	18.74	-	-
176	180	6.14	-	-
180	н89У	2.73	-	-
н89У	н90У	9.83	-	-
н90У	н91У	30.85	-	-
н91У	н92У	12.15	-	-
н92У	н93У	2.59	-	-
н93У	н87У	6.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601154:152**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	660000, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Мерген-Херел, дом 38, 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	528 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{528} = 8,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
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	17:03:0601154:171
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601154:157

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
н87У	-	-	106843.40	8315.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н94У	-	-	106846.69	8320.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н95У	-	-	106847.85	8320.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н96У	-	-	106855.96	8336.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н97У	-	-	106835.45	8349.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н98У	-	-	106834.04	8346.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н43У	-	-	106831.56	8348.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
176	-	-	106818.08	8328.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н88У	-	-	106834.75	8320.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н87У	-	-	106843.40	8315.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601154:157

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
н87У	н94У	6.56	-	-
н94У	н95У	1.32	-	-
н95У	н96У	17.87	-	-
н96У	н97У	24.26	-	-
н97У	н98У	2.56	-	-
н98У	н43У	2.78	-	-
н43У	176	23.69	-	-
176	н88У	18.74	-	-
н88У	н87У	10.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601154:157**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	660000, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Мерген-Херел, дом 38, 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	707 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{707} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
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	17:03:0601154:171
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601153:476

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	-	-	106789. 90	8417.48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н100У	-	-	106795. 60	8421.96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н101У	-	-	106799. 48	8424.45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н102У	-	-	106803. 05	8422.64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н103У	-	-	106806. 15	8429.99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н104У	-	-	106814. 59	8445.40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н105У	-	-	106819. 44	8454.15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н106У	-	-	106820. 24	8456.19	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н107У	-	-	106804. 58	8463.47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
294	-	-	106794. 05	8434.90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
293	-	-	106783. 35	8423.47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н99У	-	-	106789. 90	8417.48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601153:476

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	7.25	-	-
н100У	н101У	4.61	-	-
н101У	н102У	4.00	-	-
н102У	н103У	7.98	-	-
н103У	н104У	17.57	-	-
н104У	н105У	10.00	-	-
н105У	н106У	2.19	-	-
н106У	н107У	17.27	-	-

н107У	294	30.45	-	-
294	293	15.66	-	-
293	н99У	8.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601153:476**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Комарова, дом 11, 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	661 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{661} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:03:0601153:253
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	106624.76	8336.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н109У	-	-	106611.30	8322.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н110У	-	-	106636.80	8297.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н111У	-	-	106650.13	8308.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н108У	-	-	106624.76	8336.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н109У	19.04	-	-
н109У	н110У	35.75	-	-
н110У	н111У	17.37	-	-
н111У	н108У	37.32	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601163:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Салчак Тока, дом 7, 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	664 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{664} = 9.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	64
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	17:03:0601163:125
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:100

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	-	-	106572. 73	8201.49	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
108	-	-	106581. 58	8196.45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
107	-	-	106593. 13	8207.19	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н113У	-	-	106611. 10	8223.76	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н114У	-	-	106606. 64	8228.89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н115У	-	-	106599. 49	8237.12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н116У	-	-	106586. 05	8251.30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н117У	-	-	106580. 87	8247.39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
20	-	-	106570. 42	8241.97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
19	-	-	106562. 30	8234.92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
18	-	-	106564. 01	8233.12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
30	-	-	106560. 89	8230.06	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
28	-	-	106558. 88	8232.12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н118У	-	-	106553. 43	8227.23	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н119У	-	-	106563. 96	8214.78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н120У	-	-	106562. 66	8211.56	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н121У	-	-	106564. 39	8209.82	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н112У	-	-	106572. 73	8201.49	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:03:0601163:100**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	108	10.18	-	-
108	107	15.77	-	-
107	н113У	24.44	-	-
н113У	н114У	6.80	-	-
н114У	н115У	10.90	-	-
н115У	н116У	19.54	-	-
н116У	н117У	6.49	-	-
н117У	20	11.77	-	-
20	19	10.75	-	-
19	18	2.48	-	-
18	30	4.37	-	-
30	28	2.88	-	-
28	н118У	7.32	-	-
н118У	н119У	16.31	-	-
н119У	н120У	3.47	-	-
н120У	н121У	2.45	-	-
н121У	н112У	11.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601163:100**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Салчак Тока, дом 2, 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), м2	1687 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1687} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1667
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	20
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	17:03:0601163:132
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:102

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	-	-	106805.72	8249.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н123У	-	-	106797.00	8253.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н124У	-	-	106777.12	8265.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н62У	-	-	106768.93	8249.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
224	-	-	106798.43	8231.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н125У	-	-	106804.20	8241.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н126У	-	-	106802.03	8242.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н122У	-	-	106805.72	8249.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н123У	10.00	-	-
н123У	н124У	22.88	-	-
н124У	н62У	17.98	-	-
н62У	224	34.41	-	-
224	н125У	11.47	-	-
н125У	н126У	2.40	-	-
н126У	н122У	7.55	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601163:102

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Мерген-Херел, дом 34, 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	623 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{623} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	614
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
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	17:03:0601163:135
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:106

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	-	-	106879.94	8426.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
53	-	-	106851.58	8440.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н16У	-	-	106833.46	8411.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
39	-	-	106837.31	8409.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
228	-	-	106850.89	8402.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н128У	-	-	106862.40	8396.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н127У	-	-	106879.94	8426.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	53	31.65	-	-
53	н16У	33.98	-	-
н16У	39	4.49	-	-
39	228	15.42	-	-
228	н128У	13.07	-	-
н128У	н127У	35.18	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601163:106

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Комарова, дом 13, квартира 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	1118 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1118} = 12,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1139
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:03:0601147:102
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:107

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	-	-	106817. 25	8264.49	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н130У	-	-	106787. 35	8282.64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н131У	-	-	106778. 95	8267.76	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н124У	-	-	106777. 12	8265.31	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н123У	-	-	106797. 00	8253.99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н122У	-	-	106805. 72	8249.10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н132У	-	-	106809. 41	8255.70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н133У	-	-	106811. 51	8254.97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н129У	-	-	106817. 25	8264.49	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	34.98	-	-
н130У	н131У	17.09	-	-
н131У	н124У	3.06	-	-
н124У	н123У	22.88	-	-
н123У	н122У	10.00	-	-
н122У	н132У	7.56	-	-
н132У	н133У	2.22	-	-
н133У	н129У	11.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601163:107**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Мерген-Херел, дом 34, квартира 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	665 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{665} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	654
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
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	17:03:0601163:135
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:108

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	-	-	106817. 25	8264.49	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н134У	-	-	106826. 88	8281.03	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н135У	-	-	106824. 46	8282.31	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н136У	-	-	106815. 77	8287.26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н137У	-	-	106792. 55	8300.00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н138У	-	-	106790. 50	8295.09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н139У	-	-	106784. 22	8285.12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н130У	-	-	106787. 35	8282.64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н129У	-	-	106817. 25	8264.49	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н134У	19.14	-	-
н134У	н135У	2.74	-	-
н135У	н136У	10.00	-	-
н136У	н137У	26.49	-	-
н137У	н138У	5.32	-	-
н138У	н139У	11.78	-	-
н139У	н130У	3.99	-	-
н130У	н129У	34.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601163:108**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Мерген-Херел, дом 36, 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	712 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{712} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1260
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	548
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	17:03:0601163:122
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:109

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	106570. 42	8241.97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н117У	-	-	106580. 87	8247.39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н116У	-	-	106586. 05	8251.30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н140У	-	-	106564. 23	8277.06	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н141У	-	-	106558. 22	8272.01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н142У	-	-	106557. 11	8273.34	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
21	-	-	106550. 08	8267.43	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н13У	-	-	106551. 23	8265.99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
20	-	-	106570. 42	8241.97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	н117У	11.77	-	-
н117У	н116У	6.49	-	-
н116У	н140У	33.76	-	-
н140У	н141У	7.85	-	-
н141У	н142У	1.73	-	-
н142У	21	9.18	-	-
21	н13У	1.84	-	-
н13У	20	30.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601163:109**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Салчак Тока, дом 5, 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	589 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{589} = 8,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	548
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	41
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	17:03:0601163:131
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:111

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	106560.42	8205.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н121У	-	-	106564.39	8209.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н120У	-	-	106562.66	8211.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н119У	-	-	106563.96	8214.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н118У	-	-	106553.43	8227.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
28	-	-	106558.88	8232.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
27	-	-	106546.97	8245.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
26	-	-	106538.60	8255.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н143У	-	-	106532.08	8249.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н144У	-	-	106531.14	8250.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
38	-	-	106524.18	8244.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н15У	-	-	106548.77	8217.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
37	-	-	106560.42	8205.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	н121У	5.61	-	-
н121У	н120У	2.45	-	-
н120У	н119У	3.47	-	-
н119У	н118У	16.31	-	-
н118У	28	7.32	-	-
28	27	17.84	-	-
27	26	12.84	-	-

26	н143У	8.59	-	-
н143У	н144У	1.43	-	-
н144У	38	9.18	-	-
38	н15У	36.34	-	-
н15У	37	16.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601163:111**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Салчак Тока, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	725 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{725} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	726
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
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	17:03:0601163:138
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:112

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
254	-	-	106740.89	8333.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н145У	-	-	106753.26	8349.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
234	-	-	106719.98	8372.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
233	-	-	106714.93	8365.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
255	-	-	106709.08	8356.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н69У	-	-	106731.33	8340.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н68У	-	-	106739.22	8334.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
254	-	-	106740.89	8333.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
254	н145У	20.23	-	-
н145У	234	40.25	-	-
234	233	8.25	-	-
233	255	11.11	-	-
255	н69У	26.96	-	-
н69У	н68У	10.00	-	-
н68У	254	2.11	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601163:112

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Мугур, дом 4, квартира 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	779 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{779} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	779
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:03:0601163:139
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:14

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
н145У	-	-	106753.26	8349.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н146У	-	-	106754.05	8348.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
245	-	-	106765.39	8365.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н65У	-	-	106763.43	8366.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
244	-	-	106755.05	8372.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
253	-	-	106749.74	8375.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
235	-	-	106731.05	8387.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
234	-	-	106719.98	8372.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н145У	-	-	106753.26	8349.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:14

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
н145У	н146У	0.95	-	-
н146У	245	20.14	-	-
245	н65У	2.34	-	-
н65У	244	10.01	-	-
244	253	6.31	-	-
253	235	22.19	-	-
235	234	19.12	-	-
234	н145У	40.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601163:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Мугур, дом 6, 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	807 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{807} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	816
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
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	17:03:0601163:129
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:18

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
292	-	-	106756.89	8454.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н147У	-	-	106748.61	8446.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н148У	-	-	106750.43	8444.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н149У	-	-	106745.29	8439.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н150У	-	-	106769.62	8412.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
250	-	-	106760.50	8401.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
249	-	-	106765.73	8397.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
248	-	-	106762.51	8392.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
247	-	-	106771.81	8386.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н151У	-	-	106783.65	8405.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н152У	-	-	106791.07	8416.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н99У	-	-	106789.90	8417.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
293	-	-	106783.35	8423.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
292	-	-	106756.89	8454.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:18

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
292	н147У	11.71	-	-
н147У	н148У	2.58	-	-
н148У	н149У	7.28	-	-
н149У	н150У	36.46	-	-
н150У	250	14.11	-	-

250	249	6.65	-	-
249	248	5.40	-	-
248	247	11.39	-	-
247	н151У	22.69	-	-
н151У	н152У	13.00	-	-
н152У	н99У	1.60	-	-
н99У	293	8.88	-	-
293	292	40.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601163:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Салчак Тока, 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 ($P \pm \Delta P$), м2	1221 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1221} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1005
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	216
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	17:03:0601163:206
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:21

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
294	-	-	106794.05	8434.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н107У	-	-	106804.58	8463.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н153У	-	-	106783.50	8473.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н154У	-	-	106775.32	8464.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
291	-	-	106777.00	8462.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н79У	-	-	106784.38	8455.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н78У	-	-	106790.77	8436.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
294	-	-	106794.05	8434.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:21

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
294	н107У	30.45	-	-
н107У	н153У	23.26	-	-
н153У	н154У	12.01	-	-
н154У	291	2.38	-	-
291	н79У	10.44	-	-
н79У	н78У	20.37	-	-
н78У	294	3.50	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601163:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Салчак Тока, дом 17, квартира 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	535 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{535} = 8,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:03:0601163:126
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:214

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	-	-	106682. 99	8321.80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
209	-	-	106684. 07	8323.17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
220	-	-	106694. 10	8336.00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н156У	-	-	106687. 87	8341.32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н157У	-	-	106666. 12	8366.34	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н158У	-	-	106662. 11	8363.18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н159У	-	-	106654. 62	8372.67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н160У	-	-	106644. 84	8364.96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н161У	-	-	106651. 39	8356.37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н155У	-	-	106682. 99	8321.80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	209	1.74	-	-
209	220	16.29	-	-
220	н156У	8.19	-	-
н156У	н157У	33.15	-	-
н157У	н158У	5.11	-	-
н158У	н159У	12.09	-	-
н159У	н160У	12.45	-	-
н160У	н161У	10.80	-	-
н161У	н155У	46.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601163:214**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Салчак Тока, дом 11, 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	900 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	300
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	17:03:0601163:136
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:22

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
н137У	-	-	106792.55	8300.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н162У	-	-	106804.84	8317.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н90У	-	-	106810.38	8313.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н89У	-	-	106816.60	8321.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
180	-	-	106814.75	8323.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
179	-	-	106782.08	8345.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н163У	-	-	106763.43	8317.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н137У	-	-	106792.55	8300.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:22

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
н137У	н162У	21.20	-	-
н162У	н90У	6.46	-	-
н90У	н89У	9.83	-	-
н89У	180	2.73	-	-
180	179	39.13	-	-
179	н163У	33.00	-	-
н163У	н137У	34.17	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601163:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Мугур, дом 5, квартира 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	1187 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1187} = 12,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	697
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	490
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:03:0601163:124
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:24

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
н109У	-	-	106611.30	8322.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н164У	-	-	106594.26	8303.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н165У	-	-	106618.30	8281.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н110У	-	-	106636.80	8297.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н109У	-	-	106611.30	8322.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:24

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
н109У	н164У	25.75	-	-
н164У	н165У	32.60	-	-
н165У	н110У	24.64	-	-
н110У	н109У	35.75	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601163:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Салчак Тока, дом 7, 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), м2	859 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{859} = 10.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	720
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	139
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	17:03:0601163:125
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:25

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
н166У	-	-	106640.12	8342.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н167У	-	-	106634.58	8338.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н168У	-	-	106630.81	8342.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н108У	-	-	106624.76	8336.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н111У	-	-	106650.13	8308.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н169У	-	-	106654.54	8312.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н170У	-	-	106668.80	8301.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н171У	-	-	106670.82	8300.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н172У	-	-	106675.12	8307.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н173У	-	-	106660.91	8319.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н166У	-	-	106640.12	8342.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:25

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
н166У	н167У	7.13	-	-
н167У	н168У	5.34	-	-
н168У	н108У	8.56	-	-
н108У	н111У	37.32	-	-
н111У	н169У	5.65	-	-
н169У	н170У	18.19	-	-
н170У	н171У	2.11	-	-
н171У	н172У	8.00	-	-
н172У	н173У	18.83	-	-

н173У	н166У	31.29	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601163:25				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Салчак Тока, дом 9, 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		724 ± 9	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{724} = 9.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		677	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		47	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		--	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		17:03:0601163:137	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:26

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
н172У	-	-	106675.12	8307.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
211	-	-	106686.52	8321.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
209	-	-	106684.07	8323.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н155У	-	-	106682.99	8321.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н161У	-	-	106651.39	8356.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н174У	-	-	106643.90	8350.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н175У	-	-	106645.99	8347.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н166У	-	-	106640.12	8342.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н173У	-	-	106660.91	8319.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н172У	-	-	106675.12	8307.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:26

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
н172У	211	18.03	-	-
211	209	3.16	-	-
209	н155У	1.74	-	-
н155У	н161У	46.84	-	-
н161У	н174У	9.65	-	-
н174У	н175У	3.31	-	-
н175У	н166У	7.56	-	-
н166У	н173У	31.29	-	-
н173У	н172У	18.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601163:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Салчак Тока, дом 9, квартира 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	875 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{875} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	841
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	34
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	17:03:0601163:137
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:33

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
н70У	-	-	106704.15	8349.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
255	-	-	106709.08	8356.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
233	-	-	106714.93	8365.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
232	-	-	106684.21	8396.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н176У	-	-	106679.71	8391.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н177У	-	-	106678.55	8392.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н178У	-	-	106671.18	8386.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н70У	-	-	106704.15	8349.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:33

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
н70У	255	8.21	-	-
255	233	11.11	-	-
233	232	43.30	-	-
232	н176У	6.36	-	-
н176У	н177У	1.64	-	-
н177У	н178У	9.56	-	-
н178У	н70У	49.63	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601163:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Салчак Тока, дом 13, 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	811 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{811} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	796
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:03:0601163:128
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	106756.58	8396.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
250	-	-	106760.50	8401.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н150У	-	-	106769.62	8412.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н149У	-	-	106745.29	8439.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н179У	-	-	106739.80	8433.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н180У	-	-	106737.42	8436.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н181У	-	-	106729.63	8428.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
251	-	-	106728.46	8420.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н67У	-	-	106747.24	8403.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н66У	-	-	106756.58	8396.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н182У	-	-	106740.61	8430.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н183У	-	-	106740.41	8431.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н184У	-	-	106740.63	8431.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н185У	-	-	106740.83	8431.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н182У	-	-	106740.61	8430.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	250	6.06	-	-
250	н150У	14.11	-	-
н150У	н149У	36.46	-	-

н149У	н179У	7.76	-	-
н179У	н180У	3.37	-	-
н180У	н181У	11.02	-	-
н181У	251	8.11	-	-
251	н67У	25.43	-	-
н67У	н66У	11.35	-	-
н182У	н183У	0.30	-	-
н183У	н184У	0.30	-	-
н184У	н185У	0.30	-	-
н185У	н182У	0.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601163:35**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Салчак Тока, дом 15, 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	910 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{910} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1005
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	95
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:03:0601163:206
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:37

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
198	-	-	106746.49	8215.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
197	-	-	106759.62	8235.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н61У	-	-	106763.05	8240.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н60У	-	-	106760.22	8242.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
221	-	-	106764.86	8251.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н186У	-	-	106752.51	8259.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н187У	-	-	106751.49	8257.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н188У	-	-	106746.17	8260.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н189У	-	-	106726.99	8234.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н190У	-	-	106728.52	8233.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н191У	-	-	106724.98	8228.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н192У	-	-	106732.21	8223.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н81У	-	-	106738.95	8220.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
198	-	-	106746.49	8215.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:37

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
198	197	23.64	-	-
197	н61У	6.70	-	-
н61У	н60У	3.24	-	-
н60У	221	10.13	-	-
221	н186У	14.64	-	-

н186У	н187У	1.93	-	-
н187У	н188У	6.27	-	-
н188У	н189У	32.36	-	-
н189У	н190У	2.00	-	-
н190У	н191У	5.95	-	-
н191У	н192У	9.00	-	-
н192У	н81У	7.42	-	-
н81У	198	9.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601163:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Мугур, дом 1, 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	1003 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1003} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	701
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	302
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	17:03:0601163:121
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:38

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
н189У	-	-	106726.99	8234.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н188У	-	-	106746.17	8260.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н193У	-	-	106730.05	8271.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н194У	-	-	106725.21	8264.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н64У	-	-	106722.92	8266.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н63У	-	-	106712.73	8254.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
239	-	-	106714.82	8252.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
238	-	-	106711.11	8248.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
243	-	-	106714.62	8245.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н189У	-	-	106726.99	8234.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:38

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
н189У	н188У	32.36	-	-
н188У	н193У	19.00	-	-
н193У	н194У	7.87	-	-
н194У	н64У	2.81	-	-
н64У	н63У	15.55	-	-
н63У	239	2.95	-	-
239	238	5.79	-	-
238	243	4.58	-	-
243	н189У	16.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601163:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Мугур, дом 1, 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	656 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{656} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	861
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	205
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	17:03:0601163:121
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:39

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
н62У	-	-	106768.93	8249.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н124У	-	-	106777.12	8265.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н131У	-	-	106778.95	8267.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н130У	-	-	106787.35	8282.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н139У	-	-	106784.22	8285.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н195У	-	-	106754.70	8303.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н196У	-	-	106744.75	8287.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н197У	-	-	106741.45	8282.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н198У	-	-	106738.34	8284.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н193У	-	-	106730.05	8271.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н188У	-	-	106746.17	8260.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н187У	-	-	106751.49	8257.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н186У	-	-	106752.51	8259.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
221	-	-	106764.86	8251.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н62У	-	-	106768.93	8249.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:39

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
н62У	н124У	17.98	-	-
н124У	н131У	3.06	-	-
н131У	н130У	17.09	-	-
н130У	н139У	3.99	-	-

н139У	н195У	34.80	-	-
н195У	н196У	18.78	-	-
н196У	н197У	6.23	-	-
н197У	н198У	3.67	-	-
н198У	н193У	15.65	-	-
н193У	н188У	19.00	-	-
н188У	н187У	6.27	-	-
н187У	н186У	1.93	-	-
н186У	221	14.64	-	-
221	н62У	4.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601163:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Мугур, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1632 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1632} = 14,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1778
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	146
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:03:0601163:216
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:43

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
н156У	-	-	106687.87	8341.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
220	-	-	106694.10	8336.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
219	-	-	106698.40	8341.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н70У	-	-	106704.15	8349.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н178У	-	-	106671.18	8386.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н199У	-	-	106663.82	8380.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н200У	-	-	106671.73	8370.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н157У	-	-	106666.12	8366.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н156У	-	-	106687.87	8341.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:43

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
н156У	220	8.19	-	-
220	219	7.07	-	-
219	н70У	9.84	-	-
н70У	н178У	49.63	-	-
н178У	н199У	9.73	-	-
н199У	н200У	12.40	-	-
н200У	н157У	7.15	-	-
н157У	н156У	33.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601163:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Салчак Тока, дом 11, квартира 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	808 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{808} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	767
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	41
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	17:03:0601163:136
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:6

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
н195У	-	-	106754.70	8303.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н139У	-	-	106784.22	8285.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н138У	-	-	106790.50	8295.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н137У	-	-	106792.55	8300.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н163У	-	-	106763.43	8317.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н195У	-	-	106754.70	8303.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:6

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
н195У	н139У	34.80	-	-
н139У	н138У	11.78	-	-
н138У	н137У	5.32	-	-
н137У	н163У	34.17	-	-
н163У	н195У	16.78	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601163:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Мугур, дом 5, 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	588 ± 8

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{588}=8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	412
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	17:03:0601163:124
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:7

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
217	-	-	106716.13	8302.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
216	-	-	106714.56	8303.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
215	-	-	106706.75	8309.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
214	-	-	106693.91	8320.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
213	-	-	106691.92	8320.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
212	-	-	106689.01	8322.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
211	-	-	106686.52	8321.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н172У	-	-	106675.12	8307.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н171У	-	-	106670.82	8300.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
2	-	-	106681.33	8289.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
1	-	-	106694.06	8276.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
207	-	-	106703.35	8286.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
217	-	-	106716.13	8302.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:7

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
217	216	2.01	-	-
216	215	9.99	-	-
215	214	16.99	-	-
214	213	2.09	-	-
213	212	4.08	-	-
212	211	3.05	-	-
211	н172У	18.03	-	-

н172У	н171У	8.00	-	-
н171У	2	15.13	-	-
2	1	18.57	-	-
1	207	13.80	-	-
207	217	20.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601163:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Мугур, дом 2, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	1107 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1107} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1107
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:03:0601163:140
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:8

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
н80У	-	-	106736.83	8180.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н201У	-	-	106752.28	8168.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
192	-	-	106776.56	8195.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н47У	-	-	106758.22	8207.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н80У	-	-	106736.83	8180.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:8

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
н80У	н201У	19.46	-	-
н201У	192	36.28	-	-
192	н47У	21.90	-	-
н47У	н80У	34.52	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601163:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Заречная, дом 8, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	728 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{728} = 9.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	520
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	208
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	17:03:0601153:229
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:96

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
3	-	-	106648.88	8255.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
2	-	-	106681.33	8289.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н171У	-	-	106670.82	8300.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н170У	-	-	106668.80	8301.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н202У	-	-	106654.88	8287.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н203У	-	-	106652.59	8284.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н204У	-	-	106645.36	8276.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н205У	-	-	106636.06	8268.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
3	-	-	106648.88	8255.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:96

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
3	2	46.95	-	-
2	н171У	15.13	-	-
н171У	н170У	2.11	-	-
н170У	н202У	19.15	-	-
н202У	н203У	4.02	-	-
н203У	н204У	11.03	-	-
н204У	н205У	12.45	-	-
н205У	3	17.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601163:96**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Заречная, дом 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	819 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{819} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	626
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	193
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	17:03:0601163:190
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:97

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	-	-	106826.88	8281.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н91У	-	-	106836.52	8297.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н90У	-	-	106810.38	8313.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н162У	-	-	106804.84	8317.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н137У	-	-	106792.55	8300.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н136У	-	-	106815.77	8287.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н135У	-	-	106824.46	8282.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н134У	-	-	106826.88	8281.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н91У	19.14	-	-
н91У	н90У	30.85	-	-
н90У	н162У	6.46	-	-
н162У	н137У	21.20	-	-
н137У	н136У	26.49	-	-
н136У	н135У	10.00	-	-
н135У	н134У	2.74	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601163:97

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Мерген-Херел, дом 36, квартира 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	771 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{771} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	743
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:03:0601163:122
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:98

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	-	-	106586.05	8251.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
300	-	-	106589.83	8255.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
299	-	-	106592.56	8259.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
297	-	-	106606.85	8273.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н206У	-	-	106592.85	8285.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н207У	-	-	106581.81	8293.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н208У	-	-	106568.91	8282.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н209У	-	-	106569.78	8281.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н140У	-	-	106564.23	8277.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н116У	-	-	106586.05	8251.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	300	5.32	-	-
300	299	5.55	-	-
299	297	19.74	-	-
297	н206У	18.48	-	-
н206У	н207У	13.66	-	-
н207У	н208У	16.86	-	-
н208У	н209У	1.36	-	-
н209У	н140У	7.25	-	-
н140У	н116У	33.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601163:98**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Салчак Тока, дом 5, квартира 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	898 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{898} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	612
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	286
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	17:03:0601163:131
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:99

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	-	-	106645.36	8276.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н203У	-	-	106652.59	8284.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н202У	-	-	106654.88	8287.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н170У	-	-	106668.80	8301.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н169У	-	-	106654.54	8312.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н111У	-	-	106650.13	8308.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н110У	-	-	106636.80	8297.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н165У	-	-	106618.30	8281.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н210У	-	-	106622.64	8276.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н211У	-	-	106624.24	8278.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н205У	-	-	106636.06	8268.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н204У	-	-	106645.36	8276.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н203У	11.03	-	-
н203У	н202У	4.02	-	-
н202У	н170У	19.15	-	-
н170У	н169У	18.19	-	-
н169У	н111У	5.65	-	-
н111У	н110У	17.37	-	-
н110У	н165У	24.64	-	-
н165У	н210У	6.25	-	-

н210У	н211У	2.11	-	-
н211У	н205У	15.67	-	-
н205У	н204У	12.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601163:99**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Заречная, дом 2, 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	945 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{945} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	741
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	204
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:03:0601163:190
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 17:03:0601163:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	106706.12	8336.53	106694.06	8276.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
2	106696.13	8353.86	106681.33	8289.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
3	106667.79	8336.95	106648.88	8255.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
4	106677.82	8319.59	106662.60	8243.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н1У	-	-	106669.78	8253.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н2У	-	-	106676.70	8260.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н3У	-	-	106684.51	8267.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н4У	-	-	106685.22	8267.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
1	106706.12	8336.53	106694.06	8276.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	1	12.54	-	-
н3У	н4У	1.00	-	-
н2У	н3У	10.57	-	-
2	3	46.95	-	-
1	2	18.57	-	-
н1У	н2У	9.99	-	-
4	н1У	12.44	-	-
3	4	18.41	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	805 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{805} = 10,00$
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 17:03:0601163:113

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	106661.89	8128.83	106661.83	8129.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н5У	-	-	106673.77	8140.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
6	106684.57	8148.47	106685.82	8151.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н6У	-	-	106683.50	8153.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н7У	-	-	106674.03	8163.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
7	106650.53	8185.87	106642.47	8193.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
8	106628.58	8165.33	106621.11	8174.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н8У	-	-	106647.71	8145.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н9У	-	-	106654.48	8137.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
5	106661.89	8128.83	106661.83	8129.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	5	10.94	-	-
н8У	н9У	10.25	-	-
8	н8У	39.29	-	-
6	н6У	3.25	-	-
н5У	6	16.56	-	-
5	н5У	16.13	-	-
7	8	28.76	-	-
н7У	7	43.63	-	-
н6У	н7У	13.32	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1856 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1856} = 15,00$
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 17:03:0601163:117

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	106616.10	8210.22	106619.60	8214.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
10	106635.13	8191.96	106642.47	8193.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
11	106660.01	8215.78	106665.64	8216.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н10У	-	-	106664.66	8220.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
12	106640.37	8233.58	106644.55	8240.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
9	106616.10	8210.22	106619.60	8214.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	9	36.35	-	-
9	10	31.17	-	-
н10У	12	28.44	-	-
11	н10У	4.82	-	-
10	11	32.49	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1132 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1132} = 12,00$
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 17:03:0601163:118

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	106583.27	8405.96	106580.21	8399.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н11У	-	-	106579.53	8400.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
14	106563.70	8427.82	106548.11	8435.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
15	106533.43	8400.32	106517.33	8408.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
16	106541.91	8389.01	106531.57	8390.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
17	106551.93	8378.88	106547.07	8372.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н12У	-	-	106549.36	8373.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
13	106583.27	8405.96	106580.21	8399.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	13	40.37	-	-
17	н12У	2.65	-	-
н11У	14	47.11	-	-
13	н11У	1.02	-	-
16	17	24.14	-	-
15	16	22.69	-	-
14	15	40.99	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2007 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2007} = 16,00$

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 17:03:0601163:12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	106563.10	8233.20	106564.01	8233.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
19	106561.39	8235.00	106562.30	8234.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
20	106569.51	8242.05	106570.42	8241.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н13У	-	-	106551.23	8265.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
21	106550.32	8266.07	106550.08	8267.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
22	106541.84	8258.78	106541.84	8258.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
23	106542.21	8257.84	106542.21	8257.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
24	106541.74	8257.64	106541.74	8257.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
25	106541.42	8258.42	106541.42	8258.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
26	106537.66	8255.19	106538.60	8255.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
27	106539.51	8253.04	106546.97	8245.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
28	106546.06	8245.48	106558.88	8232.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
29	106558.17	8231.98	-	-	-	0.1	-
30	106560.00	8230.12	106560.89	8230.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
18	106563.10	8233.20	106564.01	8233.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	30	2.88	-	-
27	28	17.84	-	-
26	27	12.84	-	-
30	18	4.37	-	-

25	26	4.33	-	-
21	22	11.95	-	-
н13У	21	1.84	-	-
20	н13У	30.74	-	-
24	25	0.84	-	-
23	24	0.51	-	-
22	23	1.01	-	-
19	20	10.75	-	-
18	19	2.48	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	519 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{519} = 8,00$
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 17:03:0601163:13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	106513.07	8229.85	106515.26	8236.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
32	106514.77	8228.01	106516.52	8235.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
33	106521.29	8220.44	106511.27	8231.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н14У	-	-	106533.88	8202.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
34	106548.43	8188.97	106551.24	8188.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
35	106553.61	8186.19	106557.96	8193.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
36	106559.59	8191.84	106553.30	8198.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
37	106551.85	8207.51	106560.42	8205.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н15У	-	-	106548.77	8217.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
38	106527.05	8242.11	106524.18	8244.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
31	106513.07	8229.85	106515.26	8236.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	1.94	-	-
н14У	34	22.56	-	-
33	н14У	36.31	-	-
32	33	6.70	-	-
36	37	10.59	-	-
35	36	6.59	-	-
34	35	8.28	-	-
38	31	11.76	-	-
н15У	38	36.34	-	-
37	н15У	16.75	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1115 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1115} = 12,00$
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 17:03:0601163:15

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
39	106843.23	8405.64	106837.31	8409.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н16У	-	-	106833.46	8411.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
40	106822.54	8417.77	106817.96	8419.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
41	106804.45	8386.77	106799.57	8391.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
42	106825.54	8375.32	106817.90	8380.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н17У	-	-	106819.45	8382.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н18У	-	-	106824.46	8391.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н19У	-	-	106832.60	8405.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н20У	-	-	106834.14	8404.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
39	106843.23	8405.64	106837.31	8409.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:15

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
н18У	н19У	16.25	-	-
н17У	н18У	10.00	-	-
42	н17У	2.94	-	-
н20У	39	6.09	-	-
н19У	н20У	1.80	-	-
41	42	21.32	-	-
40	41	34.18	-	-
н16У	40	17.39	-	-
39	н16У	4.49	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	730 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{730}=9.00$
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 17:03:0601163:19

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
31	106513.07	8229.85	106503.84	8209.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
43	106497.82	8217.87	106522.81	8185.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
44	106534.51	8171.18	106532.69	8172.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
35	106553.61	8186.19	106551.24	8188.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
34	106548.43	8188.97	106533.88	8202.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
57	106521.29	8220.44	106511.27	8231.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
32	106514.77	8228.01	106495.05	8218.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
31	106513.07	8229.85	106503.84	8209.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н21У	-	-	106523.33	8204.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н22У	-	-	106523.12	8204.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н23У	-	-	106523.33	8205.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н24У	-	-	106523.54	8204.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н21У	-	-	106523.33	8204.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:19

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
н21У	н22У	0.30	-	-
32	31	12.39	-	-
н24У	н21У	0.30	-	-
н23У	н24У	0.30	-	-
н22У	н23У	0.30	-	-

44	35	24.79	-	-
43	44	16.83	-	-
31	43	30.58	-	-
57	32	20.73	-	-
34	57	36.31	-	-
35	34	22.56	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:19

№ 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	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1211} = 12,00$
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 17:03:0601163:204

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
45	106609.22	8604.07	106611.11	8598.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
46	106593.35	8623.39	106590.92	8629.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
47	106571.72	8605.60	106562.81	8607.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н25У	-	-	106579.22	8587.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
48	106587.59	8586.29	106587.54	8577.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
45	106609.22	8604.07	106611.11	8598.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:204

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
48	45	31.84	-	-
н25У	48	12.95	-	-
47	н25У	25.53	-	-
46	47	36.12	-	-
45	46	36.79	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1273 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1273} = 12,00$
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 17:03:0601163:205

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	106488.92	8506.08	106488.28	8507.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
50	106509.28	8482.20	106507.86	8482.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н26У	-	-	106532.08	8504.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
51	106544.16	8514.72	106549.93	8520.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
52	106524.29	8538.84	106531.11	8545.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
49	106488.92	8506.08	106488.28	8507.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	49	57.28	-	-
49	50	31.19	-	-
51	52	31.01	-	-
н26У	51	23.96	-	-
50	н26У	32.51	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1765 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1765} = 15,00$
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 17:03:0601163:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	106859.77	8438.64	106851.58	8440.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
54	106837.95	8448.33	106835.11	8448.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н27У	-	-	106829.81	8438.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н28У	-	-	106828.05	8439.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
64	106822.54	8417.77	106817.96	8419.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
55	106843.25	8405.65	106833.46	8411.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
53	106859.77	8438.64	106851.58	8440.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	54	18.25	-	-
н28У	64	22.27	-	-
н27У	н28У	1.97	-	-
54	н27У	11.11	-	-
64	55	17.39	-	-
55	53	33.98	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	613 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{613} = 9,00$
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 17:03:0601163:221

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	106604.35	8556.36	106602.91	8561.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
57	106591.65	8571.81	106587.54	8577.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н29У	-	-	106575.40	8565.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н30У	-	-	106576.49	8562.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
58	106560.75	8546.40	106555.53	8543.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
59	106573.45	8530.96	106569.44	8527.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
56	106604.35	8556.36	106602.91	8561.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	56	48.07	-	-
57	н29У	16.85	-	-
56	57	22.15	-	-
58	59	21.14	-	-
н30У	58	28.65	-	-
н29У	н30У	3.48	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:221

№ 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 17:03:0601163:224

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	106535.18	8460.77	106537.09	8447.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
61	106565.26	8487.16	106562.64	8470.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
51	106544.16	8514.72	106532.08	8504.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
62	106511.60	8484.36	106507.86	8482.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
нЗ1У	-	-	106527.94	8458.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
60	106535.18	8460.77	106537.09	8447.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	62	32.51	-	-
61	51	45.82	-	-
60	61	34.06	-	-
нЗ1У	60	13.84	-	-
62	нЗ1У	31.75	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:224

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1529 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1529} = 14.00$
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 17:03:0601163:226

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	106456.39	8335.58	106456.39	8335.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
64	106439.16	8360.13	106439.16	8360.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
65	106417.33	8344.81	106417.33	8344.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н32У	-	-	106431.28	8324.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
66	106434.56	8320.26	106435.81	8327.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н33У	-	-	106439.67	8323.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
63	106456.39	8335.58	106456.39	8335.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	64	29.99	-	-
н32У	66	5.46	-	-
65	н32У	24.29	-	-
64	65	26.67	-	-
н33У	63	20.42	-	-
66	н33У	5.65	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	767 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{767} = 10.00$
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 17:03:0601163:227

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	106399.41	8237.99	106389.28	8237.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
68	106427.50	8202.07	106410.18	8207.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
69	106448.95	8220.45	106433.24	8226.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
70	106420.25	8255.28	106410.70	8254.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
67	106399.41	8237.99	106389.28	8237.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:227

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
70	67	27.52	-	-
69	70	35.90	-	-
68	69	29.60	-	-
67	68	35.92	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1025 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1025} = 11,00$
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 17:03:0601163:228

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	106697.08	8468.97	106668.33	8475.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
72	106670.31	8446.72	106635.20	8448.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
73	106650.04	8430.21	106616.20	8432.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
74	106629.94	8431.39	106603.81	8422.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
75	106594.44	8396.37	106579.53	8400.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
13	-	-	106580.21	8399.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н34У	-	-	106599.37	8386.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
76	106623.11	8363.54	106621.01	8360.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
77	106718.29	8445.89	106708.70	8438.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
71	106697.08	8468.97	106668.33	8475.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
78	106638.31	8393.18	106638.31	8393.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
79	106637.93	8393.34	106637.93	8393.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
80	106638.10	8393.73	106638.10	8393.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
81	106638.46	8393.56	106638.46	8393.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
78	106638.31	8393.18	106638.31	8393.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
82	106660.43	8417.19	106660.43	8417.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
83	106660.02	8417.27	106660.02	8417.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
84	106660.08	8417.64	106660.08	8417.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
85	106660.49	8417.58	106660.49	8417.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
82	106660.43	8417.19	106660.43	8417.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:03:0601163:228**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	82	0.39	-	-
84	85	0.41	-	-
83	84	0.37	-	-
82	83	0.42	-	-
72	73	24.84	-	-
71	72	42.97	-	-
73	74	16.27	-	-
79	80	0.43	-	-
78	79	0.41	-	-
81	78	0.41	-	-
80	81	0.40	-	-
13	н34У	23.19	-	-
75	13	1.02	-	-
74	75	32.58	-	-
77	71	55.09	-	-
76	77	117.35	-	-
н34У	76	33.83	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	6507 +/- 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6507} = 28.00$
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 17:03:0601163:230

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	106518.55	8405.39	106517.33	8408.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
87	106549.63	8432.97	106548.11	8435.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
60	-	-	106537.09	8447.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
88	106530.10	8454.52	106527.94	8458.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
89	106498.81	8425.18	106497.40	8430.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
86	106518.55	8405.39	106517.33	8408.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	86	29.66	-	-
86	87	40.99	-	-
88	89	41.43	-	-
60	88	13.84	-	-
87	60	16.66	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1240 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1240} = 12.00$
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 17:03:0601163:233

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	106545.22	8109.56	106552.70	8105.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н35У	-	-	106541.96	8116.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
91	106530.20	8129.57	106534.86	8123.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
92	106504.62	8110.35	106501.38	8089.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
93	106519.63	8090.34	106517.71	8070.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
90	106545.22	8109.56	106552.70	8105.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	91	10.05	-	-
90	н35У	15.18	-	-
93	90	49.48	-	-
92	93	25.00	-	-
91	92	47.64	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:233

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1218 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1218} = 12,00$
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 17:03:0601163:235

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	106530.20	8129.57	106534.86	8123.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
94	106515.19	8149.56	106516.12	8144.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
95	106489.60	8130.33	106481.68	8110.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
149	106504.62	8110.35	106501.38	8089.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
148	106530.20	8129.57	106534.86	8123.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:235

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
149	148	47.64	-	-
95	149	29.24	-	-
94	95	48.22	-	-
148	94	28.50	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1382 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1382} = 13,00$
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 17:03:0601163:236

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	106500.42	8169.99	106504.09	8158.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
97	106485.72	8190.03	106487.37	8177.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
98	106460.01	8170.63	106453.87	8157.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
99	106475.02	8150.60	106466.62	8136.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
96	106500.42	8169.99	106504.09	8158.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	97	25.42	-	-
99	96	43.57	-	-
98	99	25.00	-	-
97	98	38.95	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:236

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1031 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1031} = 11,00$
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 17:03:0601163:237

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
155	106460.01	8170.63	106453.87	8157.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
142	106485.72	8190.03	106487.37	8177.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
100	106482.25	8194.75	106470.65	8196.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
101	106471.81	8209.00	-	-	-	0.1	-
102	106444.43	8191.35	106441.11	8179.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
155	106460.01	8170.63	106453.87	8157.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:237

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
102	155	25.01	-	-
100	102	34.34	-	-
142	100	25.42	-	-
155	142	38.95	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	916 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{916} = 11.00$
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 17:03:0601163:212

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	106583.27	8405.96	106579.53	8400.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
103	106613.35	8432.36	106603.81	8422.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
104	106574.22	8476.95	-	-	-	0.5	-
58	106565.26	8487.16	106562.64	8470.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
59	106535.18	8460.77	106537.09	8447.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
14	106563.70	8427.82	106548.11	8435.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
13	106583.27	8405.96	106579.53	8400.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	58	63.53	-	-
13	103	32.58	-	-
14	13	47.11	-	-
59	14	16.66	-	-
58	59	34.06	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2124 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2124} = 16,00$
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 17:03:0601163:213

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	106617.53	8174.56	106621.11	8174.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
10	106635.13	8191.96	106642.47	8193.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
33	106616.10	8210.22	106619.60	8214.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
106	106602.37	8196.81	106602.31	8197.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
107	106592.22	8207.27	106593.13	8207.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
108	106580.67	8196.53	106581.58	8196.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
109	106591.21	8184.12	106592.21	8186.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н36У	-	-	106618.28	8175.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
105	106617.53	8174.56	106621.11	8174.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	105	3.08	-	-
109	н36У	28.39	-	-
108	109	14.53	-	-
10	33	31.17	-	-
105	10	28.76	-	-
107	108	15.77	-	-
106	107	13.18	-	-
33	106	24.10	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1247 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1247} = 12,00$
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 17:03:0601163:215

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	106492.39	8361.28	106495.83	8363.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
111	106472.97	8384.15	106477.28	8386.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н37У	-	-	106470.62	8382.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н38У	-	-	106453.05	8365.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н39У	-	-	106452.32	8364.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
112	106442.48	8358.25	106449.09	8358.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
113	106461.90	8335.39	106467.10	8336.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
110	106492.39	8361.28	106495.83	8363.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	н37У	7.88	-	-
110	111	30.25	-	-
н37У	н38У	24.85	-	-
112	113	28.28	-	-
н39У	112	6.58	-	-
н38У	н39У	1.03	-	-
113	110	38.86	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1205 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1205} = 12.00$

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 17:03:0601163:250

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
114	106383.43	8320.69	106383.62	8321.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
115	106397.20	8299.82	106398.58	8298.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
116	106430.58	8321.87	106431.28	8324.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
117	106416.81	8342.73	106416.40	8344.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
114	106383.43	8320.69	106383.62	8321.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:250

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
114	115	27.55	-	-
117	114	40.00	-	-
116	117	24.41	-	-
115	116	42.22	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:250

№ 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 17:03:0601163:251

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	106470.49	8406.53	106461.95	8406.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
119	106437.71	8383.60	106436.28	8386.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
120	106449.18	8367.21	106453.05	8365.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
111	106472.97	8384.15	106470.62	8382.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
121	106482.43	8389.46	106477.28	8386.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
118	106470.49	8406.53	106461.95	8406.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:251

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	121	7.88	-	-
120	111	24.85	-	-
119	120	27.35	-	-
121	118	25.00	-	-
118	119	32.50	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	829 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{829} = 10,00$
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 17:03:0601163:255

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
122	106519.09	8338.84	106526.23	8344.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
123	106534.51	8352.32	106538.19	8354.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
124	106529.13	8359.18	106543.85	8364.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
125	106545.96	8373.72	106547.07	8372.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
126	106530.20	8391.11	106531.57	8390.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
127	106498.36	8362.66	106505.34	8366.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
122	106519.09	8338.84	106526.23	8344.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
128	106523.00	8378.85	106523.00	8378.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
129	106523.24	8379.04	106523.24	8379.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
130	106523.42	8378.81	106523.42	8378.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
131	106523.19	8378.62	106523.19	8378.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
128	106523.00	8378.85	106523.00	8378.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:255

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
131	128	0.30	-	-
130	131	0.30	-	-
129	130	0.29	-	-
126	127	35.71	-	-
125	126	24.14	-	-
124	125	8.27	-	-
128	129	0.31	-	-

127	122	30.50	-	-
123	124	11.40	-	-
122	123	15.87	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1018 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1018} = 11.00$
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 17:03:0601163:256

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
132	106400.26	8238.93	106389.28	8237.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
133	106421.10	8256.22	106410.70	8254.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
134	106397.96	8284.69	106386.17	8287.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
135	106376.81	8267.45	106365.26	8270.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
132	106400.26	8238.93	106389.28	8237.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:256

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
134	135	26.82	-	-
133	134	41.19	-	-
132	133	27.52	-	-
135	132	41.28	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:256

№ 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	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1119} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:257

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
80	106488.92	8506.08	106488.28	8507.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
136	106452.91	8474.87	106455.72	8476.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
137	106474.89	8450.68	106475.52	8453.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
138	106506.18	8480.03	-	-	-	0.1	-
50	106509.28	8482.20	106507.86	8482.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
80	106488.92	8506.08	106488.28	8507.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:257

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
50	80	31.19	-	-
137	50	43.53	-	-
136	137	30.24	-	-
80	136	44.65	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:257

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1352 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1352} = 13,00$
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 17:03:0601163:258

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
138	106500.42	8169.99	106504.09	8158.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
156	106475.02	8150.60	106466.62	8136.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
139	106489.73	8130.42	106481.68	8110.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
153	106515.19	8149.56	106516.12	8144.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
138	106500.42	8169.99	106504.09	8158.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:258

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
139	153	48.22	-	-
156	139	29.43	-	-
138	156	43.57	-	-
153	138	18.28	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:258

№ 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 17:03:0601163:261

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
116	106430.58	8321.87	106435.81	8327.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
178	106397.20	8299.82	106398.58	8298.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
140	106413.74	8274.79	106416.17	8272.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
141	106447.12	8296.84	106454.70	8304.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
116	106430.58	8321.87	106435.81	8327.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:261

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
116	178	47.66	-	-
141	116	29.96	-	-
140	141	49.95	-	-
178	140	30.80	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1480 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1480} = 13,00$
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 17:03:0601163:262

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	106438.81	8426.60	106446.62	8426.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
143	106416.92	8409.94	106420.95	8406.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
144	106421.25	8404.06	-	-	-	0.1	-
145	106432.72	8387.67	-	-	-	0.1	-
146	106434.49	8385.91	106436.28	8386.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
147	106456.51	8404.61	106461.95	8406.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
142	106438.81	8426.60	106446.62	8426.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	147	32.50	-	-
143	146	25.00	-	-
142	143	32.50	-	-
147	142	25.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	813 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{813} = 10,00$
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 17:03:0601163:263

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	106610.58	8548.78	106612.71	8549.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
149	106631.25	8565.70	106642.41	8574.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н40У	-	-	106622.59	8598.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
150	106612.16	8588.90	106611.11	8598.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
57	106591.65	8571.81	106587.54	8577.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
105	106604.35	8556.36	106602.91	8561.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
148	106610.58	8548.78	106612.71	8549.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:263

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	105	22.15	-	-
150	57	31.84	-	-
н40У	150	11.49	-	-
105	148	15.23	-	-
149	н40У	31.00	-	-
148	149	38.62	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1463 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1463} = 13.00$
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 17:03:0601163:265

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
151	106698.26	8178.07	106696.29	8185.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
152	106674.13	8204.72	106665.64	8216.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
7	106650.53	8185.87	106642.47	8193.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
153	106675.15	8158.82	106674.03	8163.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
151	106698.26	8178.07	106696.29	8185.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:265

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
151	152	43.35	-	-
153	151	31.47	-	-
7	153	43.63	-	-
152	7	32.49	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1391 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1391} = 13,00$
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 17:03:0601163:266

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
154	106707.13	8168.27	106705.72	8176.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
253	106698.26	8178.07	106696.29	8185.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
153	106675.15	8158.82	106674.03	8163.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
6	106684.57	8148.47	106683.50	8153.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
154	106707.13	8168.27	106705.72	8176.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:266

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
253	153	31.47	-	-
154	253	13.34	-	-
6	154	31.40	-	-
153	6	13.32	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:266

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	419 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{419} = 7,00$
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 17:03:0601163:270

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
155	106433.03	8249.22	106434.04	8248.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н41У	-	-	106467.48	8276.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
156	106462.64	8272.42	106473.73	8281.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
157	106447.98	8292.70	106454.70	8304.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
158	106416.42	8271.80	106416.17	8272.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
155	106433.03	8249.22	106434.04	8248.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:270

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
н41У	156	8.18	-	-
155	н41У	43.51	-	-
158	155	30.54	-	-
157	158	49.95	-	-
156	157	30.19	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:270

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1543 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1543} = 14.00$
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 17:03:0601163:271

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	106595.44	8055.34	106595.40	8062.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
160	106576.27	8079.23	106578.09	8079.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
161	106571.13	8075.18	-	-	-	0.1	-
162	106573.38	8072.09	-	-	-	0.1	-
163	106547.79	8052.87	106538.61	8046.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
164	106561.50	8029.88	106557.27	8024.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
165	106570.14	8036.36	106592.19	8059.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
159	106595.44	8055.34	106595.40	8062.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:271

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
160	163	51.99	-	-
159	160	24.49	-	-
165	159	4.54	-	-
164	165	49.38	-	-
163	164	28.57	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:271

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1403 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1403} = 13,00$
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 17:03:0601163:272

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
166	106598.07	8036.53	106604.79	8041.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
167	106589.47	8048.20	106592.19	8059.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
168	106557.27	8024.46	106557.27	8024.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
169	106571.87	8004.66	106573.26	8005.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
170	106580.74	8012.72	106589.70	8020.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
166	106598.07	8036.53	106604.79	8041.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:272

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
166	167	21.99	-	-
169	170	22.21	-	-
168	169	24.48	-	-
167	168	49.38	-	-
170	166	25.46	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1166 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1166} = 12,00$
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 17:03:0601163:279

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
107	106560.75	8546.40	106555.53	8543.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н30У	-	-	106576.49	8562.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н29У	-	-	106575.40	8565.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
57	106591.65	8571.81	106587.54	8577.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
171	106578.95	8587.26	106579.22	8587.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н42У	-	-	106565.71	8576.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
172	106548.05	8561.85	106542.48	8558.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
107	106560.75	8546.40	106555.53	8543.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:279

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
57	171	12.95	-	-
н29У	57	16.85	-	-
н30У	н29У	3.48	-	-
172	107	20.08	-	-
н42У	172	29.67	-	-
171	н42У	17.25	-	-
107	н30У	28.65	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:279

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	796 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{796} = 10,00$

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 17:03:0601163:288

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
173	106450.65	8224.56	106450.65	8224.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
174	106484.92	8250.62	106485.39	8250.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
175	106467.19	8276.04	106467.48	8276.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
156	106462.64	8272.42	-	-	-	0.1	-
257	106433.03	8249.22	106434.04	8248.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
173	106450.65	8224.56	106450.65	8224.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:288

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
173	174	43.06	-	-
174	175	31.58	-	-
257	173	28.87	-	-
175	257	43.51	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:288

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1306 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1306} = 13,00$
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 17:03:0601163:289

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
176	106819.00	8327.86	106818.08	8328.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н43У	-	-	106831.56	8348.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
177	106831.88	8347.05	106832.97	8350.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
178	106798.80	8369.38	106800.43	8370.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
179	106782.08	8345.09	106782.08	8345.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
180	106816.29	8322.23	106814.75	8323.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
176	106819.00	8327.86	106818.08	8328.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:289

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
180	176	6.14	-	-
179	180	39.13	-	-
178	179	31.13	-	-
177	178	38.20	-	-
н43У	177	2.47	-	-
176	н43У	23.69	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1222 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1222} = 12.00$
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 17:03:0601163:291

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	106563.50	8574.56	106565.71	8576.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
171	106578.95	8587.26	106579.22	8587.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
182	106562.81	8607.04	106562.81	8607.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
183	106547.27	8594.19	106549.66	8596.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
181	106563.50	8574.56	106565.71	8576.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:291

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
171	182	25.53	-	-
181	171	17.25	-	-
183	181	25.19	-	-
182	183	17.07	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	435 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{435} = 7,00$
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 17:03:0601163:292

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286	106548.05	8561.85	106542.48	8558.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
181	106563.50	8574.56	106565.71	8576.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
301	106547.27	8594.19	106549.66	8596.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
184	106531.86	8581.44	106528.25	8576.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
286	106548.05	8561.85	106542.48	8558.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:292

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
301	184	28.80	-	-
181	301	25.19	-	-
286	181	29.67	-	-
184	286	23.43	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:292

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	710 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{710} = 9,00$
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 17:03:0601163:299

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	106642.11	8536.44	106642.11	8536.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
186	106659.96	8551.85	106659.96	8551.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
187	106641.48	8574.18	106642.41	8574.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
149	106631.25	8565.70	106612.71	8549.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
148	106610.58	8548.78	106625.17	8535.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
188	106617.05	8540.91	106624.98	8531.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
189	106629.76	8525.53	106629.76	8525.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
185	106642.11	8536.44	106642.11	8536.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:299

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189	185	16.48	-	-
188	189	7.74	-	-
148	188	3.51	-	-
185	186	23.58	-	-
149	148	19.37	-	-
187	149	38.62	-	-
186	187	28.76	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1129 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1129} = 12,00$

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 17:03:0601163:302

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
105	106604.35	8556.36	106602.91	8561.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
108	106573.45	8530.96	106569.44	8527.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н44У	-	-	106582.34	8511.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н45У	-	-	106586.53	8510.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н46У	-	-	106590.55	8506.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
190	106594.60	8505.24	106598.33	8507.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
188	-	-	106624.98	8531.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
191	106625.50	8530.64	106625.17	8535.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
148	-	-	106612.71	8549.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
105	106604.35	8556.36	106602.91	8561.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:302

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
148	105	15.23	-	-
191	148	19.37	-	-
н45У	н46У	6.19	-	-
н44У	н45У	4.20	-	-
108	н44У	20.58	-	-
188	191	3.51	-	-
190	188	35.90	-	-
н46У	190	7.92	-	-
105	108	48.07	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:302

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1654 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1654} = 14,00$
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 17:03:0601163:259

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	106775.65	8195.80	106776.56	8195.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
193	106784.62	8209.32	106784.62	8208.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
194	106787.96	8215.54	106782.46	8209.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
195	106784.43	8217.58	106787.12	8217.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
196	106776.36	8222.32	106778.43	8222.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
197	106757.10	8232.99	106759.62	8235.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
198	106745.58	8215.48	106746.49	8215.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н47У	-	-	106758.22	8207.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
192	106775.65	8195.80	106776.56	8195.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:259

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
196	197	22.79	-	-
195	196	10.01	-	-
194	195	8.97	-	-
н47У	192	21.90	-	-
198	н47У	14.04	-	-
197	198	23.64	-	-
193	194	2.58	-	-
192	193	14.81	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	816 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{816} = 10,00$
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 17:03:0601163:9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	106563.70	8315.14	106544.45	8299.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н48У	-	-	106550.75	8305.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
200	106565.85	8316.92	106555.67	8305.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н49У	-	-	106571.51	8318.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н50У	-	-	106573.57	8316.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
201	106590.67	8337.23	106593.73	8333.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н51У	-	-	106591.89	8336.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
202	106602.83	8347.34	106603.87	8346.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
203	106603.06	8347.53	106618.93	8358.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
204	106618.62	8360.30	106621.01	8360.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н34У	-	-	106599.37	8386.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
37	106583.27	8405.96	106580.21	8399.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н12У	-	-	106549.36	8373.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н52У	-	-	106558.89	8360.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н53У	-	-	106544.16	8347.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
123	-	-	106538.19	8354.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
122	-	-	106526.23	8344.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н54У	-	-	106520.00	8338.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н55У	-	-	106526.50	8330.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
124	106529.13	8359.18	106521.34	8325.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
199	106563.70	8315.14	106544.45	8299.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:9

н56У	-	-	106549.82	8340.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н57У	-	-	106549.65	8340.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н58У	-	-	106549.90	8340.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н59У	-	-	106550.07	8340.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н56У	-	-	106549.82	8340.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
203	204	2.64	-	-
202	203	19.60	-	-
н51У	202	15.75	-	-
37	н12У	40.37	-	-
н34У	37	23.19	-	-
204	н34У	33.83	-	-
200	н49У	20.62	-	-
н48У	200	4.92	-	-
199	н48У	8.52	-	-
201	н51У	2.80	-	-
н50У	201	26.78	-	-
н49У	н50У	3.24	-	-
124	199	34.81	-	-
н55У	124	6.76	-	-
н58У	н59У	0.29	-	-
н57У	н58У	0.30	-	-
н56У	н57У	0.30	-	-
н53У	123	9.37	-	-
н52У	н53У	20.03	-	-
н12У	н52У	15.73	-	-
н54У	н55У	10.69	-	-
122	н54У	8.28	-	-
123	122	15.87	-	-
н59У	н56У	0.31	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	4849 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4849} = 24,00$
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 17:03:0601163:90

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	106707.71	8262.63	106676.94	8229.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
206	106726.53	8285.86	106715.49	8271.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
207	106710.43	8299.58	106703.35	8286.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
1	-	-	106694.06	8276.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н4У	-	-	106685.22	8267.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н3У	-	-	106684.51	8267.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н2У	-	-	106676.70	8260.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н1У	-	-	106669.78	8253.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
208	106690.83	8276.70	106662.60	8243.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
205	106707.71	8262.63	106676.94	8229.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н2У	10.57	-	-
н4У	н3У	1.00	-	-
1	н4У	12.54	-	-
208	205	19.86	-	-
н1У	208	12.44	-	-
н2У	н1У	9.99	-	-
207	1	13.80	-	-
206	207	18.74	-	-
205	206	57.27	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1159 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1159} = 12,00$
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 17:03:0601163:91

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	106680.63	8321.27	106684.07	8323.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
210	106677.71	8317.80	-	-	-	0.3	-
211	106680.24	8315.67	106686.52	8321.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
212	106681.84	8317.59	106689.01	8322.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
213	106684.75	8315.14	106691.92	8320.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
214	106687.33	8318.20	106693.91	8320.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
215	106710.31	8301.27	106706.75	8309.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
216	106714.02	8305.91	106714.56	8303.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
217	106715.52	8304.12	106716.13	8302.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
218	106723.25	8313.38	106728.58	8317.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
219	106717.95	8317.94	106698.40	8341.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
220	106700.02	8332.88	106694.10	8336.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
209	106680.63	8321.27	106684.07	8323.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
212	213	4.08	-	-
211	212	3.05	-	-
209	211	3.16	-	-
215	216	9.99	-	-
214	215	16.99	-	-
213	214	2.09	-	-
216	217	2.01	-	-

219	220	7.07	-	-
218	219	38.58	-	-
217	218	19.85	-	-
220	209	16.29	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	772 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{772} = 10,00$
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 17:03:0601163:92

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	106766.75	8249.60	106764.86	8251.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н60У	-	-	106760.22	8242.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н61У	-	-	106763.05	8240.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
197	106757.10	8232.99	106759.62	8235.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
240	106776.36	8222.32	106778.43	8222.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
239	106784.43	8217.58	106787.12	8217.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
222	106788.05	8223.74	106790.66	8223.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
223	106790.84	8222.08	106793.02	8222.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
224	106796.89	8233.12	106798.43	8231.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н62У	-	-	106768.93	8249.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
221	106766.75	8249.60	106764.86	8251.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
221	н60У	10.13	-	-
197	240	22.79	-	-
н61У	197	6.70	-	-
н60У	н61У	3.24	-	-
240	239	10.01	-	-
223	224	10.93	-	-
222	223	2.71	-	-
239	222	7.13	-	-
н62У	221	4.58	-	-
224	н62У	34.41	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	647 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{647} = 9,00$
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 17:03:0601163:94

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
39	106843.23	8405.64	106837.31	8409.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н20У	-	-	106834.14	8404.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н19У	-	-	106832.60	8405.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
42	106825.54	8375.32	106824.46	8391.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н17У	-	-	106819.45	8382.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
225	106844.04	8364.24	106817.90	8380.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
226	106847.03	8368.83	106833.17	8370.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
227	106855.61	8383.81	106841.99	8387.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
228	106861.71	8394.70	106850.89	8402.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
39	106843.23	8405.64	106837.31	8409.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:94

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
н19У	42	16.25	-	-
н20У	н19У	1.80	-	-
39	н20У	6.09	-	-
42	н17У	10.00	-	-
226	227	19.24	-	-
225	226	17.98	-	-
н17У	225	2.94	-	-
228	39	15.42	-	-
227	228	17.08	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	607 +/- 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*√607=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 17:03:0601163:95

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
229	106720.50	8399.71	106698.74	8411.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
230	106706.62	8384.46	106689.15	8403.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
231	106731.77	8362.60	106690.36	8401.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
232	106743.66	8377.88	106684.21	8396.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
233	106752.19	8371.08	106714.93	8365.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
234	106762.85	8386.50	106719.98	8372.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
235	106744.24	8397.78	106731.05	8387.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
236	106735.34	8404.55	106710.97	8402.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
237	106726.76	8393.71	106709.14	8400.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
229	106720.50	8399.71	106698.74	8411.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:95

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
229	230	13.06	-	-
232	233	43.30	-	-
231	232	8.37	-	-
230	231	1.78	-	-
233	234	8.25	-	-
236	237	2.57	-	-
235	236	25.10	-	-
234	235	19.12	-	-
237	229	15.15	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1006 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1006} = 11,00$
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 17:03:0601163:36

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
238	106704.16	8222.08	106711.11	8248.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
239	106714.58	8238.74	106714.82	8252.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н63У	-	-	106712.73	8254.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н64У	-	-	106722.92	8266.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
240	106697.50	8251.25	106715.49	8271.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
241	106678.33	8221.25	106676.94	8229.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
242	106690.83	8211.25	106690.83	8216.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
243	106699.58	8225.83	106714.62	8245.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
238	106704.16	8222.08	106711.11	8248.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:36

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
239	н63У	2.95	-	-
238	239	5.79	-	-
240	241	57.27	-	-
н64У	240	9.28	-	-
н63У	н64У	15.55	-	-
241	242	18.93	-	-
243	238	4.58	-	-
242	243	37.09	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), 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 17:03:0601163:41

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
244	106791.53	8376.07	106755.05	8372.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н65У	-	-	106763.43	8366.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
245	106793.54	8375.11	106765.39	8365.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
246	106801.58	8386.92	106777.00	8382.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
247	106786.98	8396.97	106771.81	8386.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
248	106790.46	8400.86	106762.51	8392.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
249	106785.37	8404.61	106765.73	8397.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
250	106782.15	8400.99	106760.50	8401.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н66У	-	-	106756.58	8396.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н67У	-	-	106747.24	8403.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
251	106759.65	8418.68	106728.46	8420.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
235	106744.24	8397.78	106710.97	8402.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
252	106779.48	8376.43	106731.05	8387.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
253	106787.82	8370.80	106749.74	8375.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
244	106791.53	8376.07	106755.05	8372.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:41

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
н65У	245	2.34	-	-
244	н65У	10.01	-	-
245	246	20.63	-	-
235	252	25.10	-	-

251	235	24.78	-	-
н67У	251	25.43	-	-
253	244	6.31	-	-
252	253	22.19	-	-
248	249	5.40	-	-
247	248	11.39	-	-
246	247	6.37	-	-
н66У	н67У	11.35	-	-
250	н66У	6.06	-	-
249	250	6.65	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1450 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1450} = 13,00$
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 17:03:0601163:5

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
254	106753.10	8314.07	106740.89	8333.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н68У	-	-	106739.22	8334.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н69У	-	-	106731.33	8340.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
255	106730.74	8333.32	106709.08	8356.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н70У	-	-	106704.15	8349.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
218	106717.95	8317.94	106698.40	8341.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
256	106740.31	8298.69	106728.58	8317.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
254	106753.10	8314.07	106740.89	8333.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:5

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
256	254	20.12	-	-
н69У	255	26.96	-	-
н68У	н69У	10.00	-	-
254	н68У	2.11	-	-
218	256	38.58	-	-
н70У	218	9.84	-	-
255	н70У	8.21	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	751 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{751} = 10,00$

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 17:03:0601163:243

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
257	106542.45	8116.44	106541.96	8116.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
90	-	-	106552.70	8105.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
160	106576.27	8079.23	106578.73	8080.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
258	106598.02	8096.62	106597.14	8097.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
259	106600.52	8097.07	106599.46	8097.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н71У	-	-	106601.00	8097.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
260	106602.24	8096.48	106602.24	8096.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
261	106633.30	8060.84	106633.30	8060.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
262	106634.11	8058.46	106634.11	8058.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
263	106633.97	8055.74	106633.97	8055.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
264	106642.21	8067.70	106642.21	8067.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
265	106640.35	8066.70	106640.35	8066.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
266	106637.88	8066.75	106637.88	8066.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
267	106636.16	8067.70	106636.16	8067.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
268	106606.38	8101.57	106606.38	8101.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
269	106606.72	8104.53	106606.72	8104.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н72У	-	-	106608.16	8108.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н73У	-	-	106612.58	8112.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н74У	-	-	106626.56	8125.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н75У	-	-	106647.22	8144.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
270	106639.42	8132.09	106647.71	8145.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:243

271	106621.96	8151.60	106621.11	8174.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
272	106630.82	8158.89	106618.28	8175.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
105	106617.53	8174.56	-	-	-	0.1	-
273	106606.72	8165.36	106606.72	8165.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
274	106604.24	8168.03	106604.24	8168.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
257	106542.45	8116.44	106541.96	8116.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
275	106578.23	8135.45	106578.23	8135.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
276	106578.00	8135.26	106578.00	8135.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
277	106577.81	8135.49	106577.81	8135.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
278	106578.05	8135.68	106578.05	8135.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
275	106578.23	8135.45	106578.23	8135.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
279	106607.13	8099.85	106607.13	8099.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
280	106607.35	8099.64	106607.35	8099.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
281	106607.13	8099.43	106607.13	8099.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
282	106606.92	8099.64	106606.92	8099.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
279	106607.13	8099.85	106607.13	8099.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
283	106582.00	8128.89	106582.00	8128.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
284	106579.47	8127.21	106579.47	8127.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
285	106578.92	8128.05	106578.92	8128.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
286	106581.44	8129.72	106581.44	8129.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
283	106582.00	8128.89	106582.00	8128.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
287	106551.21	8110.89	106551.21	8110.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
288	106550.34	8110.41	106550.34	8110.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
289	106549.85	8111.28	106549.85	8111.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
290	106550.73	8111.77	106550.73	8111.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:243

287	106551. 21	8110.89	106551. 21	8110.89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-----	---------------	---------	---------------	---------	-------------------------	-----	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:243

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
262	263	2.72	-	-
261	262	2.51	-	-
260	261	47.28	-	-
265	266	2.47	-	-
264	265	2.11	-	-
263	264	14.52	-	-
160	258	25.04	-	-
90	160	35.99	-	-
257	90	15.18	-	-
н71У	260	1.59	-	-
259	н71У	1.61	-	-
258	259	2.38	-	-
266	267	1.96	-	-
271	272	3.08	-	-
270	271	39.29	-	-
н75У	270	0.55	-	-
274	257	81.13	-	-
273	274	3.64	-	-
272	273	15.25	-	-
269	н72У	4.01	-	-
268	269	2.98	-	-
267	268	45.10	-	-
н74У	н75У	28.14	-	-
н73У	н74У	19.06	-	-
н72У	н73У	6.36	-	-
281	282	0.30	-	-
280	281	0.30	-	-
279	280	0.30	-	-
283	284	3.04	-	-
282	279	0.30	-	-
276	277	0.30	-	-
275	276	0.30	-	-
278	275	0.29	-	-

277	278	0.31	-	-
284	285	1.00	-	-
290	287	1.00	-	-
286	283	1.00	-	-
285	286	3.02	-	-
289	290	1.01	-	-
288	289	1.00	-	-
287	288	0.99	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4945 +/- 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4945} = 25.00$
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 17:03:0601163:244

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
147	106545.22	8109.56	106552.70	8105.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
150	106519.63	8090.34	106517.71	8070.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
182	106547.79	8052.87	106538.61	8046.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
160	-	-	106578.09	8079.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
162	106573.38	8072.09	106578.73	8080.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
147	106545.22	8109.56	106552.70	8105.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:244

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
182	160	51.99	-	-
150	182	32.00	-	-
147	150	49.48	-	-
162	147	35.99	-	-
160	162	0.84	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:244

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1735 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1735} = 15,00$
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 17:03:0601163:4

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
291	106774.89	8456.87	106777.00	8462.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н76У	-	-	106772.27	8458.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н77У	-	-	106767.43	8462.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
292	106761.56	8443.23	106756.89	8454.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
293	106789.79	8418.12	106783.35	8423.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
294	106802.29	8431.45	106794.05	8434.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н78У	-	-	106790.77	8436.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н79У	-	-	106784.38	8455.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
291	106774.89	8456.87	106777.00	8462.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:4

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
н79У	291	10.44	-	-
н78У	н79У	20.37	-	-
294	н78У	3.50	-	-
н76У	н77У	6.84	-	-
291	н76У	6.69	-	-
293	294	15.66	-	-
292	293	40.81	-	-
н77У	292	13.48	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	699 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{699} = 9,00$
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 17:03:0601163:218

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	106474.89	8450.68	106475.52	8453.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
70	106498.81	8425.18	106497.40	8430.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
88	106530.10	8454.52	106527.94	8458.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
138	106506.18	8480.03	106507.86	8482.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
151	106474.89	8450.68	106475.52	8453.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:218

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
70	88	41.43	-	-
151	70	32.07	-	-
138	151	43.53	-	-
88	138	31.75	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:218

№ 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	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1354} = 13,00$
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 17:03:0601163:89

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	106619.70	8228.53	-	-	-	0.3	-
296	106635.26	8241.66	106631.68	8243.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
297	106610.68	8270.76	106606.85	8273.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
298	106603.40	8264.97	-	-	-	0.3	-
299	106594.60	8258.30	106592.56	8259.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
300	106594.98	8255.08	106589.83	8255.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
301	106589.72	8250.65	106586.05	8251.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
302	106602.14	8235.95	106599.49	8237.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
303	106609.04	8227.77	106606.64	8228.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
304	106615.63	8233.34	106611.10	8223.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
295	106619.70	8228.53	-	-	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
303	304	6.80	-	-
302	303	10.90	-	-
301	302	19.54	-	-
304	296	28.56	-	-
296	297	38.90	-	-
300	301	5.32	-	-
299	300	5.55	-	-
297	299	19.74	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), 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	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601154:171**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2120	-	-	-	106838.65	8309.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2130	-	-	-	106845.20	8320.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2140	-	-	-	106836.56	8325.59	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2150	-	-	-	106830.01	8314.36	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2120	-	-	-	106838.65	8309.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601154:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601154:152, 17:03:0601154:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660000, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Мерген-Херел, дом 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601153:253**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2160	-	-	-	106819.99	8443.50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2170	-	-	-	106824.30	8452.53	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2180	-	-	-	106813.47	8457.70	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2190	-	-	-	106809.16	8448.67	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2160	-	-	-	106819.99	8443.50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601153:253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601163:281, 17:03:0601153:476
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Комарова, 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) : 17:03:0601147:102**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н220О	-	-	-	106849.70	8426.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н221О	-	-	-	106854.31	8435.06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н222О	-	-	-	106843.67	8440.61	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н223О	-	-	-	106839.05	8431.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н220О	-	-	-	106849.70	8426.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601147:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601163:2, 17:03:0601163:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Комарова, 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) : 17:03:0601153:229**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н224О	-	-	-	106749.11	8184.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н225О	-	-	-	106754.96	8193.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н226О	-	-	-	106743.11	8202.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н227О	-	-	-	106736.98	8194.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н224О	-	-	-	106749.11	8184.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601153:229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601153:16, 17:03:0601163:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Заречная, 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) : 17:03:0601163:120**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н50	-	-	-	106673.77	8140.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2280	-	-	-	106666.42	8148.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н90	-	-	-	106654.48	8137.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	5	-	-	-	106661.83	8129.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н50	-	-	-	106673.77	8140.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601163:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601163:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Мерген-Херел, дом 30б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601163:121**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2290	-	-	-	106745.16	8249.30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2300	-	-	-	106735.22	8256.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2310	-	-	-	106729.62	8247.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2320	-	-	-	106739.56	8241.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2290	-	-	-	106745.16	8249.30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601163:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601163:37, 17:03:0601163:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Мугур, 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) : 17:03:0601163:122**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н233О	-	-	-	106819.35	8276.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н234О	-	-	-	106829.14	8293.12	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н235О	-	-	-	106820.49	8298.13	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н236О	-	-	-	106810.70	8281.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н233О	-	-	-	106819.35	8276.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601163:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601163:108, 17:03:0601163:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Мерген-Херел, дом 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601163:124**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2370	-	-	-	106771.00	8305.62	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2380	-	-	-	106778.10	8317.70	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2390	-	-	-	106769.87	8322.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2400	-	-	-	106762.76	8310.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2370	-	-	-	106771.00	8305.62	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601163:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Мугур, 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) : 17:03:0601163:125**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н241О	-	-	-	106615.93	8305.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н242О	-	-	-	106628.69	8317.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н243О	-	-	-	106622.09	8324.54	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н244О	-	-	-	106609.33	8313.30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н241О	-	-	-	106615.93	8305.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601163:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601163:1, 17:03:0601163:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Салчак Тока, 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) : 17:03:0601163:126**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2450	-	-	-	106776.45	8447.79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2460	-	-	-	106789.69	8459.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2470	-	-	-	106782.92	8467.33	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2480	-	-	-	106769.68	8455.14	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2450	-	-	-	106776.45	8447.79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601163:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601163:4, 17:03:0601163:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Салчак Тока, 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) : 17:03:0601163:127**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2490	-	-	-	106512.82	8217.56	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2500	-	-	-	106524.48	8227.00	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2510	-	-	-	106518.19	8234.77	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2520	-	-	-	106506.53	8225.33	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2490	-	-	-	106512.82	8217.56	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601163:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601163:13, 17:03:0601163:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Салчак Тока, 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) : 17:03:0601163:128**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2530	-	-	-	106693.52	8375.76	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2540	-	-	-	106704.66	8385.79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2550	-	-	-	106697.97	8393.22	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2560	-	-	-	106686.83	8383.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2530	-	-	-	106693.52	8375.76	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601163:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601163:33, 17:03:0601163:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Салчак Тока, 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) : 17:03:0601163:129**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2570	-	-	-	106758.27	8361.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2580	-	-	-	106766.31	8372.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2590	-	-	-	106758.13	8378.64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2600	-	-	-	106750.08	8367.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2570	-	-	-	106758.27	8361.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601163:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601163:14, 17:03:0601163:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Мугур, 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) : 17:03:0601163:131**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н261О	-	-	-	106566.10	8263.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н262О	-	-	-	106576.55	8272.69	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н263О	-	-	-	106569.89	8280.15	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н264О	-	-	-	106559.44	8270.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н261О	-	-	-	106566.10	8263.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601163:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601163:109, 17:03:0601163:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Салчак Тока, 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) : 17:03:0601163:132**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2650	-	-	-	106600.00	8224.33	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2660	-	-	-	106610.44	8233.65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2670	-	-	-	106603.79	8241.11	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2680	-	-	-	106593.34	8231.79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2650	-	-	-	106600.00	8224.33	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601163:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601163:89, 17:03:0601163:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Салчак Тока, 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) : 17:03:0601163:133**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2690	-	-	-	106704.34	8223.75	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2700	-	-	-	106710.53	8231.60	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2710	-	-	-	106699.07	8241.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2720	-	-	-	106692.62	8233.64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2690	-	-	-	106704.34	8223.75	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601163:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601163:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Заречная, 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) : 17:03:0601163:135**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2730	-	-	-	106801.19	8243.38	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2740	-	-	-	106808.69	8256.38	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2750	-	-	-	106800.02	8261.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2760	-	-	-	106792.53	8248.38	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2730	-	-	-	106801.19	8243.38	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601163:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601163:102, 17:03:0601163:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Мерген-Херел, дом 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601163:134**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2770	-	-	-	106824.37	8378.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2780	-	-	-	106829.57	8387.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2790	-	-	-	106816.75	8395.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2800	-	-	-	106811.56	8386.53	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2770	-	-	-	106824.37	8378.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601163:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601163:15, 17:03:0601163:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Шахтерская, дом 2а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601163:136**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н281О	-	-	-	106669.57	8353.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н282О	-	-	-	106678.84	8360.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н283О	-	-	-	106672.49	8368.54	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н284О	-	-	-	106663.22	8360.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н281О	-	-	-	106669.57	8353.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601163:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601163:214, 17:03:0601163:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Салчак Тока, 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) : 17:03:0601163:137**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2850	-	-	-	106653.17	8339.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2860	-	-	-	106646.80	8347.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2870	-	-	-	106635.24	8337.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2880	-	-	-	106641.61	8329.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2850	-	-	-	106653.17	8339.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601163:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601163:25, 17:03:0601163:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Салчак Тока, 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) : 17:03:0601163:138**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2890	-	-	-	106540.50	8241.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2900	-	-	-	106550.94	8250.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2910	-	-	-	106544.29	8258.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2920	-	-	-	106533.84	8248.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2890	-	-	-	106540.50	8241.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601163:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601163:12, 17:03:0601163:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Салчак Тока, 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) : 17:03:0601163:139**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2930	-	-	-	106733.53	8329.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2940	-	-	-	106742.40	8340.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2950	-	-	-	106734.67	8347.15	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2960	-	-	-	106725.79	8336.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2930	-	-	-	106733.53	8329.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601163:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601163:5, 17:03:0601163:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Мугур, 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) : 17:03:0601163:140**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2970	-	-	-	106708.36	8299.06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2980	-	-	-	106717.24	8309.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2990	-	-	-	106709.51	8316.22	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3000	-	-	-	106700.63	8305.40	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2970	-	-	-	106708.36	8299.06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601163:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601163:91, 17:03:0601163:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Мугур, 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) : 17:03:0601163:145**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н301О	-	-	-	106781.72	8210.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н302О	-	-	-	106789.94	8223.75	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н303О	-	-	-	106781.36	8228.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н304О	-	-	-	106773.14	8215.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н301О	-	-	-	106781.72	8210.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601163:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601163:259, 17:03:0601163:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Мерген-Херел, 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) : 17:03:0601163:189**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3050	-	-	-	106677.63	8244.75	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3060	-	-	-	106684.71	8251.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3070	-	-	-	106671.27	8265.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3080	-	-	-	106664.20	8258.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3050	-	-	-	106677.63	8244.75	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601163:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601163:11, 17:03:0601163:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Заречная, 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) : 17:03:0601163:248**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н309О	-	-	-	106612.32	8380.96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н310О	-	-	-	106690.92	8448.76	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н311О	-	-	-	106682.62	8458.96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н312О	-	-	-	106603.12	8391.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н309О	-	-	-	106612.32	8380.96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601163:248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601163:228
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Салчак Тока, дом 13а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601163:267**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3130	-	-	-	106468.92	8465.50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3140	-	-	-	106475.58	8471.36	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3150	-	-	-	106469.32	8478.56	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3160	-	-	-	106462.72	8472.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3130	-	-	-	106468.92	8465.50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601163:267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601163:257
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Луговая, дом 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601163:268**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3170	-	-	-	106415.32	8276.20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3180	-	-	-	106423.58	8282.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3190	-	-	-	106415.42	8293.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3200	-	-	-	106407.32	8287.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3170	-	-	-	106415.32	8276.20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601163:268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601163:261
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Салчак Тока, дом 4а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601163:296**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н321О	-	-	-	106482.40	8273.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н322О	-	-	-	106519.86	8303.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н323О	-	-	-	106512.66	8313.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н324О	-	-	-	106473.66	8283.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н321О	-	-	-	106482.40	8273.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601163:296

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601163:249
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Салчак Тока, дом 4 "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) : 17:03:0601163:190**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3250	-	-	-	106649.51	8271.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3260	-	-	-	106656.73	8278.84	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3270	-	-	-	106648.43	8287.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3280	-	-	-	106641.21	8280.59	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3250	-	-	-	106649.51	8271.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601163:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601163:96, 17:03:0601163:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Заречная, 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) : 17:03:0601163:206**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3290	-	-	-	106749.28	8423.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3300	-	-	-	106760.33	8433.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3310	-	-	-	106753.57	8440.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3320	-	-	-	106742.52	8430.71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3290	-	-	-	106749.28	8423.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601163:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601163:18, 17:03:0601163:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Салчак Тока, 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) : 17:03:0601163:209**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3330	-	-	-	106598.42	8601.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3340	-	-	-	106602.82	8604.56	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3350	-	-	-	106597.88	8611.40	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3360	-	-	-	106593.62	8608.30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3330	-	-	-	106598.42	8601.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601163:209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601163:204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Комарова, дом 9а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601163:210**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3370	-	-	-	106569.50	8319.58	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3380	-	-	-	106617.32	8359.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3390	-	-	-	106609.61	8368.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3400	-	-	-	106561.79	8328.77	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3370	-	-	-	106569.50	8319.58	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601163:210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601163:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Салчак Тока, 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) : 17:03:0601163:216**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н341О	-	-	-	106752.76	8276.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н342О	-	-	-	106758.79	8286.38	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н343О	-	-	-	106750.15	8291.41	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н344О	-	-	-	106744.11	8281.04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н341О	-	-	-	106752.76	8276.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601163:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601163:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601163
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Мугур, дом 3
	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 17:03:0601163:238

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	305	1065 19. 47	8533 .01	-	1065 24. 48	8538 .95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	306	1065 10. 08	8524 .31	-	1065 15. 09	8530 .25	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	307	1065 18. 91	8514 .78	-	1065 23. 92	8520 .72	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	308	1065 28. 30	8523 .47	-	1065 33. 30	8529 .41	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	305	1065 19. 47	8533 .01	-	1065 24. 48	8538 .95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:03:0601163:238

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 17:03:0601163:239

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	309	1065 95. 32	8096 .52	-	1066 12. 58	8112 .84	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	310	1066 10. 04	8108 .62	-	1066 26. 56	8125 .79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	311	1065 98. 94	8122 .14	-	1066 14. 68	8138 .63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	312	1065 84. 21	8110 .04	-	1066 00. 69	8125 .68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	309	1065 95. 32	8096 .52	-	1066 12. 58	8112 .84	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:03:0601163:239

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 17:03:0601163:240

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	313	1065 87. 44	8104 .40	-	1066 05. 62	8119 .71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	314	1065 81. 15	8111 .94	-	1065 98. 90	8126 .86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	315	1065 66. 71	8099 .91	-	1065 85. 18	8114 .02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	316	1065 69. 82	8096 .17	-	1065 88. 52	8110 .46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	317	1065 67. 55	8094 .28	-	1065 86. 37	8108 .43	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	318	1065 70. 72	8090 .47	-	1065 89. 76	8104 .82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	313	1065 87. 44	8104 .40	-	1066 05. 62	8119 .71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:03:0601163:240

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 17:03:0601163:241

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	319	1065 83. 72	8110 .64	-	1066 00. 16	8126 .25	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	320	1065 92. 42	8117 .96	-	1066 08. 41	8134 .07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	321	1065 84. 95	8126 .83	-	1066 00. 43	8142 .48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	322	1065 76. 25	8119 .51	-	1065 92. 18	8134 .66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	319	1065 83. 72	8110 .64	-	1066 00. 16	8126 .25	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:03:0601163:241

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 17:03:0601163:260

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	323	1064 09. 22	8312 .36	-	1064 00. 72	8313 .80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	324	1064 02. 92	8323 .74	-	1063 93. 23	8324 .42	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	325	1063 95. 05	8319 .38	-	1063 85. 88	8319 .24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	326	1064 01. 34	8308 .01	-	1063 93. 36	8308 .62	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	323	1064 09. 22	8312 .36	-	1064 00. 72	8313 .80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:03:0601163:260

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 17:03:0601163:269

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	327	1065 24. 84	8376 .10	-	1065 15. 19	8360 .65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	328	1065 21. 53	8379 .47	-	1065 18. 55	8363 .96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	329	1065 19. 71	8377 .68	-	1065 16. 78	8365 .78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	330	1065 18. 58	8378 .84	-	1065 17. 93	8366 .91	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	331	1065 14. 17	8374 .51	-	1065 13. 60	8371 .32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	332	1065 18. 61	8369 .98	-	1065 09. 07	8366 .88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	327	1065 24. 84	8376 .10	-	1065 15. 19	8360 .65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:03:0601163:269

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 17:03:0601163:274

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	333	1067 01. 25	8165 .92	-	1067 00. 02	8174 .46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	334	1066 93. 69	8174 .19	-	1066 92. 68	8181 .40	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	335	1066 82. 47	8163 .94	-	1066 81. 72	8170 .26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	336	1066 90. 02	8155 .67	-	1066 89. 22	8163 .26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	333	1067 01. 25	8165 .92	-	1067 00. 02	8174 .46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:03:0601163:274

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 17:03:0601163:284

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	337	1065 73. 42	8534 .24	-	1065 68. 60	8529 .02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	338	1065 79. 88	8539 .91	-	1065 75. 06	8535 .46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	339	1065 75. 53	8544 .87	-	1065 70. 34	8540 .22	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	340	1065 69. 07	8539 .20	-	1065 64. 04	8534 .02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	337	1065 73. 42	8534 .24	-	1065 68. 60	8529 .02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:03:0601163:284

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 17:03:0601163:285

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	341	1065 95. 05	8524 .17	-	1065 88. 36	8519 .50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	342	1065 89. 69	8530 .64	-	1065 81. 60	8526 .76	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	343	1065 81. 38	8523 .75	-	1065 75. 46	8521 .06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	344	1065 86. 74	8517 .28	-	1065 81. 90	8513 .66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	341	1065 95. 05	8524 .17	-	1065 88. 36	8519 .50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:03:0601163:285

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 17:03:0601163:286

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	345	1064 73. 32	8382 .36	-	1064 76. 48	8385 .52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	346	1064 68. 29	8378 .12	-	1064 71. 45	8381 .28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	347	1064 73. 68	8371 .72	-	1064 76. 84	8374 .88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	348	1064 78. 70	8375 .95	-	1064 81. 86	8379 .11	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	345	1064 73. 32	8382 .36	-	1064 76. 48	8385 .52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:03:0601163:286

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 17:03:0601163:290

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	349	1065 55. 49	8554 .37	-	1065 44. 76	8557 .78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	350	1065 59. 46	8549 .35	-	1065 49. 56	8551 .70	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	351	1065 64. 09	8553 .01	-	1065 54. 19	8555 .36	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	352	1065 60. 12	8558 .03	-	1065 49. 39	8561 .44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	349	1065 55. 49	8554 .37	-	1065 44. 76	8557 .78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:03:0601163:290

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 17:03:0601163:293

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	353	1063 98. 84	8267 .09	-	1063 86. 56	8269 .65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	354	1064 05. 92	8272 .81	-	1063 93. 64	8275 .37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	355	1064 00. 87	8279 .06	-	1063 88. 59	8281 .62	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	356	1063 93. 79	8273 .34	-	1063 81. 51	8275 .90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	353	1063 98. 84	8267 .09	-	1063 86. 56	8269 .65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:03:0601163:293

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 17:03:0601163:294

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	357	1065 63. 10	8605 .26	-	1065 62. 10	8605 .76	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	358	1065 58. 25	8601 .21	-	1065 57. 30	8601 .86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	359	1065 61. 67	8597 .11	-	1065 60. 60	8597 .80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	360	1065 66. 52	8601 .16	-	1065 65. 26	8601 .60	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	357	1065 63. 10	8605 .26	-	1065 62. 10	8605 .76	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:03:0601163:294

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 17:03:0601163:300

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	361	1065 04. 64	8424 .75	-	1065 03. 26	8429 .48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	362	1065 11. 28	8418 .17	-	1065 09. 47	8422 .49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	363	1065 17. 19	8424 .16	-	1065 15. 75	8428 .10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	364	1065 10. 56	8430 .65	-	1065 09. 54	8435 .00	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	361	1065 04. 64	8424 .75	-	1065 03. 26	8429 .48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:03:0601163:300

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 17:03:0601163:413

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	365	1065 04. 48	8114 .01	-	1065 00. 05	8093 .76	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	366	1065 11. 90	8119 .41	-	1065 06. 88	8099 .88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	367	1065 04. 37	8129 .74	-	1064 98. 35	8109 .40	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	368	1064 96. 95	8124 .34	-	1064 91. 52	8103 .27	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	365	1065 04. 48	8114 .01	-	1065 00. 05	8093 .76	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:03:0601163:413

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 17:03:0601163:414

Зона № -

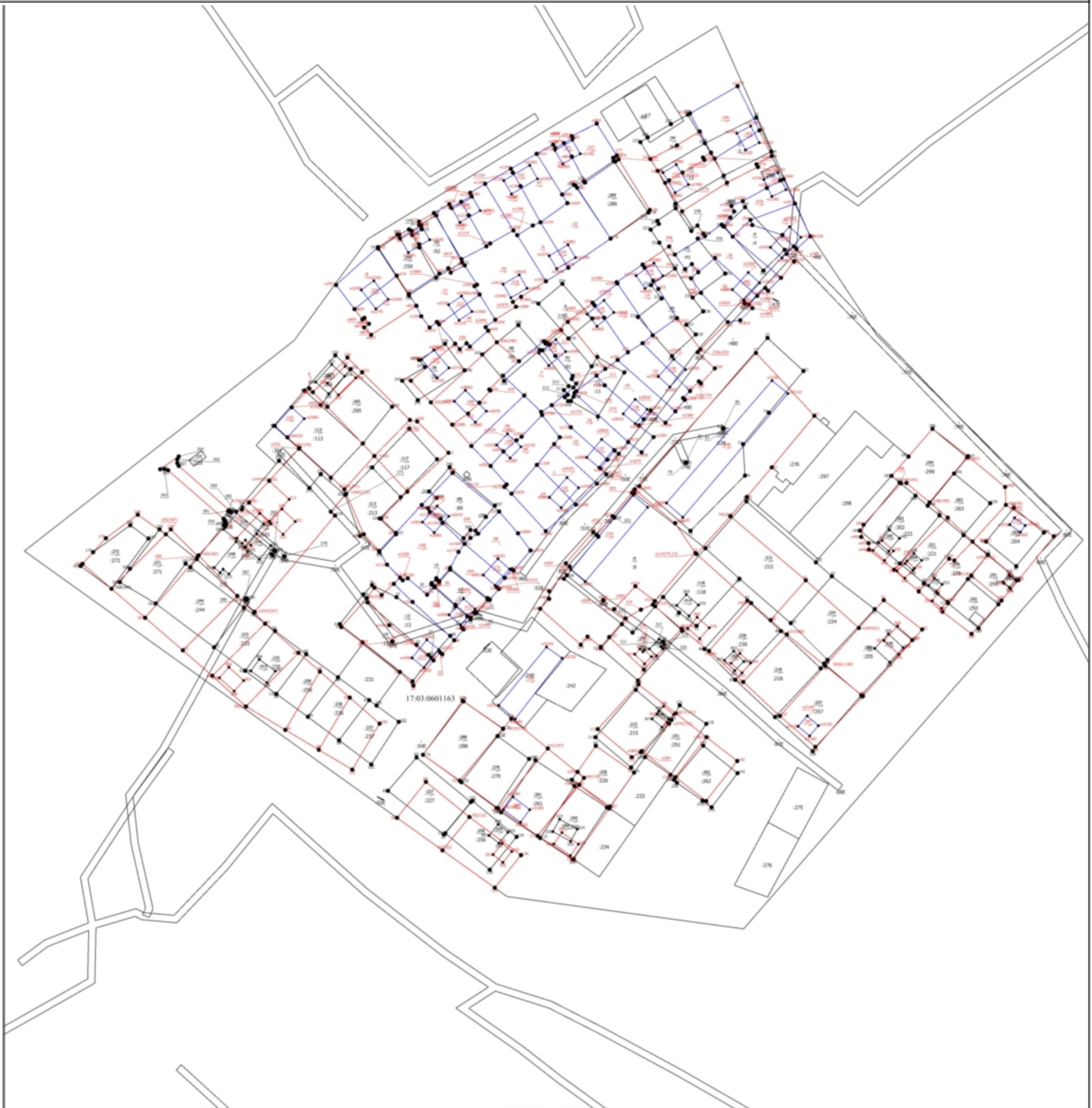
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	369	1065 53. 55	8393 .69	-	1065 38. 94	8400 .65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	370	1065 46. 81	8401 .47	-	1065 32. 20	8408 .43	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	371	1065 39. 78	8395 .38	-	1065 25. 17	8402 .34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	372	1065 46. 52	8387 .60	-	1065 31. 91	8394 .56	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	369	1065 53. 55	8393 .69	-	1065 38. 94	8400 .65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:03:0601163:414

1.

--

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

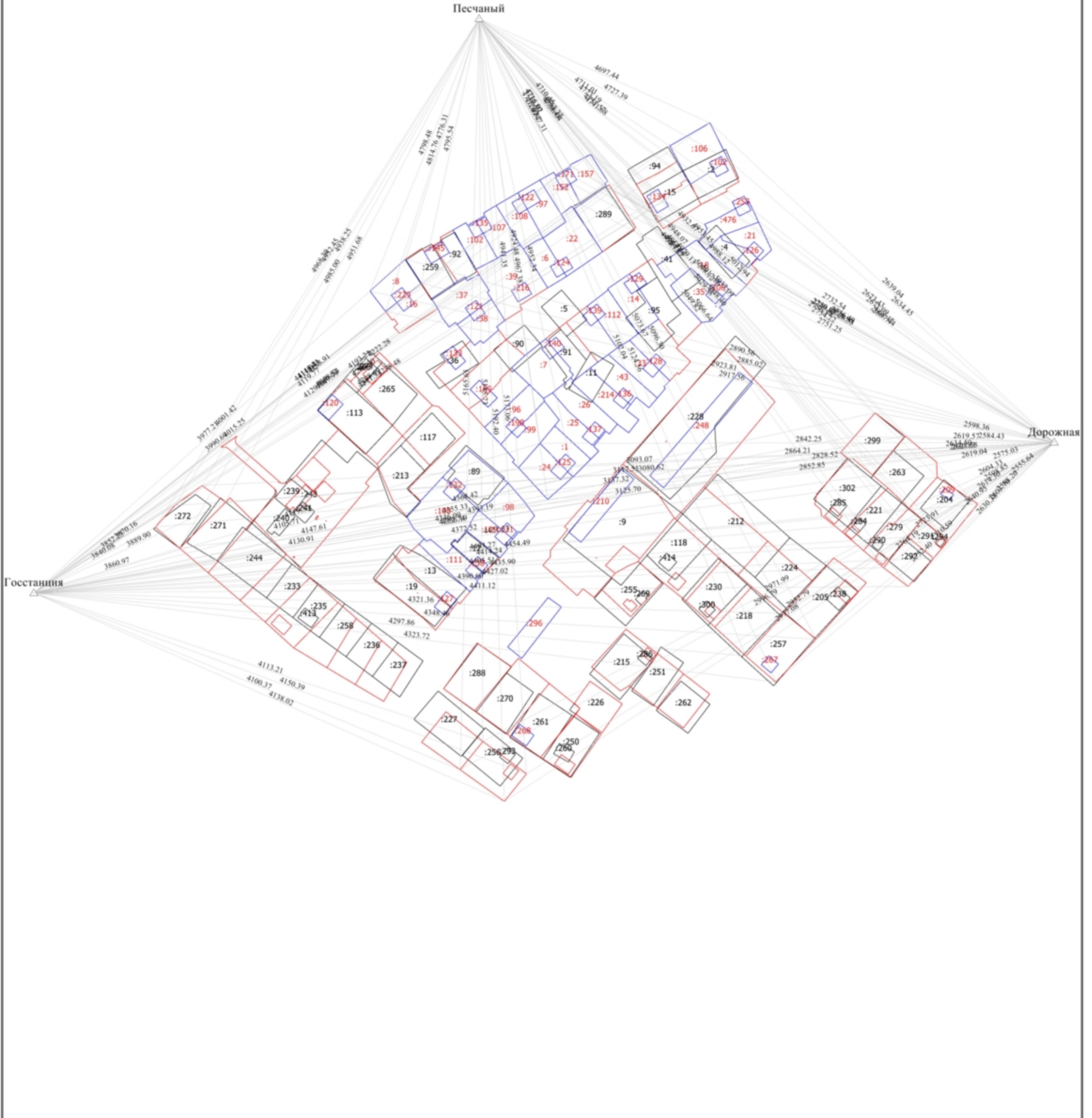


Масштаб 1:1800

Условные обозначения

- - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 29 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1y - Обозначение новой характерной точки
- :16 - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Исправляемые границы земельных участков и зданий
- - Уточняемые границы земельных участков и зданий
- 17-03-0601163 - Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Масштаб 1:2100

Условные обозначения

- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Обозначение новой характерной точки
- Уточняемый земельный участок
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Пункт государственной геодезической сети
- Госстанция 3870.16 - Название Пункта государственной геодезической сети
- расстояние от пункта ГГС до выбранной точки

