

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:03:0601166

(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. , -

(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

Муниципальный контракт, №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 17:03:0601166	КУВИ-001/2018-6058398, 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 17:03:0601164:18

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
н1У	-	-	106502.67	9360.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н2У	-	-	106529.75	9390.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н3У	-	-	106505.61	9410.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н4У	-	-	106503.68	9408.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н5У	-	-	106479.52	9380.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н1У	-	-	106502.67	9360.66	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 17:03:0601164:18

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
н1У	н2У	40.35	-	-
н2У	н3У	31.48	-	-
н3У	н4У	2.73	-	-
н4У	н5У	37.44	-	-
н5У	н1У	30.32	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601164:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	660000, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 13 "б"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, ул. Подгорная, д. 13 "б"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1248 ± 12

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1248} = 12,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	562
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	686
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	17:03:0601164:46
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	-	-	106503.68	9408.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н6У	-	-	106499.78	9411.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н7У	-	-	106501.88	9414.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н8У	-	-	106475.86	9437.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н9У	-	-	106452.01	9410.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н10У	-	-	106438.05	9397.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н11У	-	-	106449.89	9387.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н12У	-	-	106466.37	9392.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н5У	-	-	106479.52	9380.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н4У	-	-	106503.68	9408.84	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 17:03:0601164:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н6У	4.98	-	-
н6У	н7У	3.37	-	-
н7У	н8У	34.49	-	-
н8У	н9У	35.89	-	-
н9У	н10У	18.85	-	-
н10У	н11У	15.52	-	-
н11У	н12У	17.10	-	-
н12У	н5У	17.82	-	-
н5У	н4У	37.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601164:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	660000, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 11а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Подгорная, д 11а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1875 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1875} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1537
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	338
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	17:03:0601164:82
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	106385.37	9247.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н14У	-	-	106374.08	9264.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н15У	-	-	106367.35	9272.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н16У	-	-	106364.67	9273.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н17У	-	-	106365.70	9278.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н18У	-	-	106354.04	9274.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н19У	-	-	106328.67	9256.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н20У	-	-	106347.46	9228.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н21У	-	-	106350.11	9223.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н22У	-	-	106359.08	9229.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н13У	-	-	106385.37	9247.62	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 17:03:0601164:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	20.62	-	-
н14У	н15У	10.53	-	-
н15У	н16У	2.81	-	-
н16У	н17У	4.67	-	-
н17У	н18У	12.25	-	-
н18У	н19У	31.37	-	-
н19У	н20У	33.59	-	-
н20У	н21У	5.34	-	-
н21У	н22У	10.84	-	-

н22У	н13У	31.78	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601164:29				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		660000, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 8 а	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Подгорная, д 8 а	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1648 ± 14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1648} = 14.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1706	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		58	
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		17:03:0601164:83	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:33

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
н23У	-	-	106337.18	8813.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н24У	-	-	106362.38	8822.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н25У	-	-	106359.71	8847.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н26У	-	-	106363.60	8855.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н27У	-	-	106343.05	8856.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н28У	-	-	106333.88	8854.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н29У	-	-	106330.75	8867.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н30У	-	-	106317.25	8863.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н31У	-	-	106322.62	8849.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н32У	-	-	106325.40	8839.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н33У	-	-	106329.16	8827.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н34У	-	-	106331.94	8828.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н35У	-	-	106333.92	8820.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н36У	-	-	106335.89	8820.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н23У	-	-	106337.18	8813.06	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 17:03:0601165:33

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
н23У	н24У	26.75	-	-
н24У	н25У	25.59	-	-
н25У	н26У	8.84	-	-
н26У	н27У	20.60	-	-

н27У	н28У	9.59	-	-
н28У	н29У	13.55	-	-
н29У	н30У	14.08	-	-
н30У	н31У	14.94	-	-
н31У	н32У	10.26	-	-
н32У	н33У	12.33	-	-
н33У	н34У	2.92	-	-
н34У	н35У	8.54	-	-
н35У	н36У	2.03	-	-
н36У	н23У	7.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601165:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Луговая, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, ул. Луговая, д. 13
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1444 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1444} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	857
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	587
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	17:03:0601165:128
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	106190.49	9061.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н38У	-	-	106198.45	9064.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н39У	-	-	106234.54	9081.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н40У	-	-	106234.91	9086.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н41У	-	-	106232.55	9100.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н42У	-	-	106232.37	9120.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н43У	-	-	106233.76	9125.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н44У	-	-	106219.90	9127.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н45У	-	-	106214.99	9132.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н46У	-	-	106214.03	9135.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н47У	-	-	106203.26	9137.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н48У	-	-	106197.87	9137.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н49У	-	-	106197.65	9136.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н50У	-	-	106196.01	9119.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н51У	-	-	106188.89	9119.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н52У	-	-	106181.79	9115.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н53У	-	-	106175.44	9106.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н54У	-	-	106174.87	9101.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н55У	-	-	106178.78	9086.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н37У	-	-	106190.49	9061.68	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 17:03:0601165:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	8.33	-	-
н38У	н39У	40.10	-	-
н39У	н40У	5.00	-	-
н40У	н41У	14.00	-	-
н41У	н42У	20.16	-	-
н42У	н43У	4.77	-	-
н43У	н44У	14.15	-	-
н44У	н45У	6.42	-	-
н45У	н46У	3.63	-	-
н46У	н47У	10.88	-	-
н47У	н48У	5.41	-	-
н48У	н49У	1.48	-	-
н49У	н50У	17.03	-	-
н50У	н51У	7.12	-	-
н51У	н52У	8.02	-	-
н52У	н53У	11.07	-	-
н53У	н54У	5.25	-	-
н54У	н55У	14.82	-	-
н55У	н37У	27.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601165:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	660000, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Луговая, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Луговая, д 5
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3086 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3086} = 19.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2170
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	916
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	17:03:0601165:140
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:19

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
н56У	-	-	106259.84	9265.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н57У	-	-	106281.42	9272.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н58У	-	-	106284.92	9264.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н59У	-	-	106288.02	9265.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н60У	-	-	106291.59	9257.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н61У	-	-	106317.93	9269.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н62У	-	-	106307.94	9280.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н63У	-	-	106300.41	9296.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н64У	-	-	106302.82	9297.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н65У	-	-	106296.16	9313.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н66У	-	-	106282.69	9306.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н67У	-	-	106267.97	9328.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н68У	-	-	106236.52	9311.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н69У	-	-	106243.68	9299.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н70У	-	-	106250.59	9284.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н71У	-	-	106258.23	9265.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н56У	-	-	106259.84	9265.60	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 17:03:0601164:19**

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
н56У	н57У	22.57	-	-
н57У	н58У	8.50	-	-
н58У	н59У	3.40	-	-
н59У	н60У	8.65	-	-
н60У	н61У	28.92	-	-
н61У	н62У	14.83	-	-
н62У	н63У	17.34	-	-
н63У	н64У	2.60	-	-
н64У	н65У	17.77	-	-
н65У	н66У	15.49	-	-
н66У	н67У	26.60	-	-
н67У	н68У	35.51	-	-
н68У	н69У	14.23	-	-
н69У	н70У	16.52	-	-
н70У	н71У	20.98	-	-
н71У	н56У	1.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601164:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	660000, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Подгорная, д 11
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2978 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2978} = 19.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2886
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	92
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	17:03:0601164:44
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601166:118

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
н72У	-	-	106348.50	9532.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н73У	-	-	106349.36	9533.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н74У	-	-	106363.88	9524.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н75У	-	-	106367.67	9530.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н76У	-	-	106370.52	9528.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н77У	-	-	106378.70	9541.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н78У	-	-	106364.59	9552.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н79У	-	-	106362.60	9549.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н80У	-	-	106344.37	9563.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н81У	-	-	106329.32	9544.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н82У	-	-	106337.98	9539.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н72У	-	-	106348.50	9532.08	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 17:03:0601166:118

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
н72У	н73У	1.63	-	-
н73У	н74У	17.07	-	-
н74У	н75У	7.21	-	-
н75У	н76У	3.34	-	-
н76У	н77У	14.95	-	-
н77У	н78У	17.75	-	-
н78У	н79У	3.29	-	-
н79У	н80У	22.93	-	-

н80У	н81У	24.33	-	-
н81У	н82У	10.13	-	-
н82У	н72У	12.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601166:118**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, ул. Подгорная, д. 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	941 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{941} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	840
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	101
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:03:0601166:82
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601166:134

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	-	-	106292.03	9200.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н84У	-	-	106330.05	9219.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н20У	-	-	106347.46	9228.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н19У	-	-	106328.67	9256.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н85У	-	-	106277.49	9223.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н86У	-	-	106289.52	9198.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н83У	-	-	106292.03	9200.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н87У	-	-	106281.47	9221.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н88У	-	-	106281.30	9221.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н89У	-	-	106281.54	9222.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н90У	-	-	106281.71	9221.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н87У	-	-	106281.47	9221.62	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 17:03:0601166:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н84У	42.66	-	-
н84У	н20У	19.53	-	-
н20У	н19У	33.59	-	-
н19У	н85У	60.60	-	-
н85У	н86У	27.48	-	-
н86У	н83У	2.75	-	-

н87У	н88У	0.29	-	-
н88У	н89У	0.29	-	-
н89У	н90У	0.29	-	-
н90У	н87У	0.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601166:134**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 8"б"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, ул. Подгорная, д. 8"б"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1914 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1914} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1514
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:03:0601166:101
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601166:16

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
н91У	-	-	106275.26	8962.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н92У	-	-	106268.97	8946.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н93У	-	-	106276.83	8938.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н94У	-	-	106283.24	8928.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н95У	-	-	106288.20	8921.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н96У	-	-	106297.74	8916.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н97У	-	-	106307.29	8916.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н98У	-	-	106314.03	8919.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н99У	-	-	106328.08	8932.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н100У	-	-	106341.45	8944.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н101У	-	-	106343.61	8947.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н102У	-	-	106345.54	8965.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н103У	-	-	106325.17	8966.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н104У	-	-	106309.53	8968.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н105У	-	-	106309.53	8973.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н106У	-	-	106305.90	8980.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н107У	-	-	106299.33	8983.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н108У	-	-	106288.55	8987.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н109У	-	-	106282.83	8987.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н110У	-	-	106282.47	8983.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н111У	-	-	106279.32	8983.81	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 17:03:0601166:16**

н112У	-	-	106277. 66	8973.86	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н113У	-	-	106279. 83	8973.57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н91У	-	-	106275. 26	8962.36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н114У	-	-	106326. 23	8964.59	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н115У	-	-	106326. 05	8964.83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н116У	-	-	106326. 28	8965.01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н117У	-	-	106326. 47	8964.77	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н114У	-	-	106326. 23	8964.59	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н118У	-	-	106283. 22	8970.70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н119У	-	-	106282. 80	8970.64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н120У	-	-	106282. 36	8973.71	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н121У	-	-	106282. 78	8973.77	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н118У	-	-	106283. 22	8970.70	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 17:03:0601166:16**

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
н91У	н92У	16.93	-	-
н92У	н93У	11.55	-	-
н93У	н94У	11.81	-	-
н94У	н95У	8.59	-	-
н95У	н96У	10.56	-	-
н96У	н97У	9.55	-	-
н97У	н98У	7.14	-	-
н98У	н99У	19.18	-	-
н99У	н100У	18.31	-	-
н100У	н101У	3.05	-	-
н101У	н102У	18.82	-	-
н102У	н103У	20.38	-	-
н103У	н104У	15.83	-	-
н104У	н105У	4.40	-	-
н105У	н106У	8.07	-	-

н106У	н107У	7.30	-	-
н107У	н108У	11.30	-	-
н108У	н109У	5.74	-	-
н109У	н110У	4.12	-	-
н110У	н111У	3.16	-	-
н111У	н112У	10.09	-	-
н112У	н113У	2.19	-	-
н113У	н91У	12.11	-	-
н114У	н115У	0.30	-	-
н115У	н116У	0.29	-	-
н116У	н117У	0.31	-	-
н117У	н114У	0.30	-	-
н118У	н119У	0.42	-	-
н119У	н120У	3.10	-	-
н120У	н121У	0.42	-	-
н121У	н118У	3.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601166:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Луговая, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Луговая, д 6
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3343 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3343} = 20.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3099
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	244
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	17:03:0601166:84
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601166:69

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	-	-	106236.52	9311.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н67У	-	-	106267.97	9328.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н122У	-	-	106294.30	9340.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н123У	-	-	106284.80	9372.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н124У	-	-	106275.01	9400.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н125У	-	-	106239.37	9381.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н126У	-	-	106217.76	9364.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н127У	-	-	106222.20	9336.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н128У	-	-	106229.92	9324.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н68У	-	-	106236.52	9311.96	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 17:03:0601166:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н67У	35.51	-	-
н67У	н122У	28.80	-	-
н122У	н123У	34.03	-	-
н123У	н124У	29.23	-	-
н124У	н125У	40.32	-	-
н125У	н126У	27.38	-	-
н126У	н127У	28.80	-	-
н127У	н128У	14.37	-	-
н128У	н68У	13.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601166:69**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Подгорная, д 10
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4090 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4090} = 22.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3490
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	17:03:0601166:87
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601166:70

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	106376.83	8898.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н130У	-	-	106377.12	8906.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н131У	-	-	106384.36	8916.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н132У	-	-	106397.28	8919.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н133У	-	-	106391.64	8951.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н134У	-	-	106373.61	8950.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н135У	-	-	106373.97	8943.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н136У	-	-	106351.79	8941.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н137У	-	-	106343.73	8942.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н100У	-	-	106341.45	8944.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н99У	-	-	106328.08	8932.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н138У	-	-	106336.33	8894.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н139У	-	-	106369.62	8898.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н129У	-	-	106376.83	8898.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н140У	-	-	106352.06	8931.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н141У	-	-	106351.86	8931.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н142У	-	-	106352.09	8931.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н143У	-	-	106352.28	8931.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н140У	-	-	106352.06	8931.18	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 17:03:0601166:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	7.52	-	-
н130У	н131У	12.67	-	-
н131У	н132У	13.33	-	-
н132У	н133У	31.92	-	-
н133У	н134У	18.05	-	-
н134У	н135У	6.95	-	-
н135У	н136У	22.26	-	-
н136У	н137У	8.13	-	-
н137У	н100У	3.33	-	-
н100У	н99У	18.31	-	-
н99У	н138У	38.64	-	-
н138У	н139У	33.56	-	-
н139У	н129У	7.22	-	-
н140У	н141У	0.30	-	-
н141У	н142У	0.30	-	-
н142У	н143У	0.29	-	-
н143У	н140У	0.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601166:70**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Луговая, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Луговая, д 10
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2681 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2681} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2469
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	212
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	17:03:0601166:93

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601166:9

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
н124У	-	-	106275.01	9400.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н144У	-	-	106263.11	9442.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н145У	-	-	106251.29	9459.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н146У	-	-	106188.76	9414.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н147У	-	-	106196.18	9405.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н148У	-	-	106205.24	9388.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н149У	-	-	106203.48	9387.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н150У	-	-	106208.65	9378.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н151У	-	-	106210.41	9379.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н152У	-	-	106213.53	9373.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н126У	-	-	106217.76	9364.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н125У	-	-	106239.37	9381.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н124У	-	-	106275.01	9400.34	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 17:03:0601166:9

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
н124У	н144У	43.51	-	-
н144У	н145У	21.18	-	-
н145У	н146У	77.09	-	-
н146У	н147У	11.81	-	-
н147У	н148У	19.04	-	-
н148У	н149У	2.00	-	-
н149У	н150У	10.86	-	-

н150У	н151У	2.00	-	-
н151У	н152У	6.55	-	-
н152У	н126У	9.73	-	-
н126У	н125У	27.38	-	-
н125У	н124У	40.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601166:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Подгорная, д 9
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4350 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4350} = 23.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3780
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	570
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	17:03:0601166:80
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601166:71

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	-	-	106358.85	9470.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н154У	-	-	106375.48	9491.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н155У	-	-	106362.45	9499.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н156У	-	-	106346.65	9509.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н157У	-	-	106344.41	9503.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н158У	-	-	106337.14	9510.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н159У	-	-	106334.76	9508.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н160У	-	-	106318.70	9520.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н161У	-	-	106315.67	9517.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н162У	-	-	106316.61	9514.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н163У	-	-	106319.17	9513.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н164У	-	-	106312.68	9501.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н165У	-	-	106319.32	9496.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н166У	-	-	106329.13	9488.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н167У	-	-	106331.79	9491.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н168У	-	-	106343.68	9483.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н153У	-	-	106358.85	9470.09	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 17:03:0601166:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н154У	26.83	-	-
н154У	н155У	15.53	-	-
н155У	н156У	18.84	-	-
н156У	н157У	6.66	-	-
н157У	н158У	10.28	-	-
н158У	н159У	3.37	-	-
н159У	н160У	20.28	-	-
н160У	н161У	4.29	-	-
н161У	н162У	3.11	-	-
н162У	н163У	3.13	-	-
н163У	н164У	13.14	-	-
н164У	н165У	8.50	-	-
н165У	н166У	12.55	-	-
н166У	н167У	3.76	-	-
н167У	н168У	14.31	-	-
н168У	н153У	20.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601166:71**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г Чадан, ул Подгорная, д 5
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1332 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1332} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1512
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	180
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	17:03:0601166:94
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601166:73

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	-	-	106345.54	8965.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н169У	-	-	106347.43	8975.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н170У	-	-	106352.61	8974.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н171У	-	-	106356.04	8983.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н172У	-	-	106360.74	8987.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н173У	-	-	106363.28	8992.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н174У	-	-	106339.47	9008.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н175У	-	-	106336.78	9009.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н176У	-	-	106333.00	9010.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н177У	-	-	106327.02	9009.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н178У	-	-	106321.62	9008.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н179У	-	-	106319.76	9006.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н180У	-	-	106308.41	9003.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н107У	-	-	106299.33	8983.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н106У	-	-	106305.90	8980.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н105У	-	-	106309.53	8973.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н104У	-	-	106309.53	8968.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н103У	-	-	106325.17	8966.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н102У	-	-	106345.54	8965.77	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 17:03:0601166:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н169У	9.95	-	-
н169У	н170У	5.28	-	-
н170У	н171У	9.27	-	-
н171У	н172У	6.65	-	-
н172У	н173У	5.54	-	-
н173У	н174У	28.65	-	-
н174У	н175У	2.87	-	-
н175У	н176У	3.81	-	-
н176У	н177У	6.01	-	-
н177У	н178У	5.48	-	-
н178У	н179У	2.63	-	-
н179У	н180У	11.71	-	-
н180У	н107У	22.11	-	-
н107У	н106У	7.30	-	-
н106У	н105У	8.07	-	-
н105У	н104У	4.40	-	-
н104У	н103У	15.83	-	-
н103У	н102У	20.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601166:73**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Луговая, дом 7а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, ул. Луговая, д. 7а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1953 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1953} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1037
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	916
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	17:03:0601166:112

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 17:03:0000000:331

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	106383.22	8859.31	106386.39	8891.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н181У	-	-	106376.57	8891.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н129У	-	-	106376.83	8898.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
2	106364.54	8859.14	106369.62	8898.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
3	106361.81	8848.32	106366.09	8859.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
4	106364.05	8825.81	106383.22	8859.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
5	106383.59	8833.66	106386.39	8862.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
1	106383.22	8859.31	106386.39	8891.38	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 17:03:0000000:331

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	1	28.90	-	-
1	н181У	9.83	-	-
3	4	17.13	-	-
4	5	4.48	-	-
2	3	39.87	-	-
н181У	н129У	6.83	-	-
н129У	2	7.22	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0000000:331

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	658 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{658} = 9,00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601166:137

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	106361.00	9470.00	106380.19	9451.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н153У	-	-	106358.85	9470.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н168У	-	-	106343.68	9483.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н167У	-	-	106331.79	9491.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н166У	-	-	106329.13	9488.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
7	106319.98	9505.51	106319.32	9496.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
8	106305.47	9484.22	106308.96	9483.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
9	106337.00	9449.00	106337.62	9450.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
10	106344.00	9449.00	106336.22	9449.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н182У	-	-	106342.95	9442.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н183У	-	-	106344.49	9444.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
11	106346.00	9454.00	106356.63	9430.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
6	106361.00	9470.00	106380.19	9451.71	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 17:03:0601166:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	16.62	-	-
8	9	43.45	-	-
н166У	7	12.55	-	-
н168У	н167У	14.31	-	-
н167У	н166У	3.76	-	-
9	10	1.98	-	-
11	6	31.82	-	-

н183У	11	18.37	-	-
10	н182У	9.52	-	-
н182У	н183У	2.18	-	-
6	н153У	28.16	-	-
н153У	н168У	20.06	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601166:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1931 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1931} = 15.00$
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 17:03:0601166:13

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
12	106234.19	9123.39	106219.90	9127.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
13	106237.81	9135.05	106233.76	9125.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
14	106252.41	9148.98	106253.48	9156.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
15	106250.13	9153.14	106253.17	9159.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
16	106253.48	9156.62	106244.44	9175.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
17	106253.62	9163.05	106238.57	9180.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
18	106249.20	9171.89	106217.82	9193.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
19	106245.85	9176.85	106206.30	9176.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
20	106226.69	9188.64	106201.11	9154.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
21	106211.60	9199.62	-	-	-	0.3	-
22	106196.01	9138.80	106192.50	9137.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н49У	-	-	106197.65	9136.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н48У	-	-	106197.87	9137.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н47У	-	-	106203.26	9137.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н46У	-	-	106214.03	9135.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н45У	-	-	106214.99	9132.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
12	106234.19	9123.39	106219.90	9127.98	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 17:03:0601166:13

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
12	13	14.15	-	-

н45У	12	6.42	-	-
н47У	н46У	10.88	-	-
н46У	н45У	3.63	-	-
16	17	7.68	-	-
17	18	24.44	-	-
15	16	18.31	-	-
13	14	37.16	-	-
14	15	2.95	-	-
18	19	20.70	-	-
н49У	н48У	1.48	-	-
н48У	н47У	5.41	-	-
22	н49У	5.28	-	-
19	20	22.19	-	-
20	22	19.43	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601166:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2443 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2443} = 17,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601166:119

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	106212.27	9255.89	106206.93	9253.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
24	106231.78	9264.67	106239.08	9261.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
25	106215.46	9301.19	106226.25	9298.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
26	106195.79	9292.55	106191.12	9287.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н184У	-	-	106197.12	9270.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н185У	-	-	106202.13	9268.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
23	106212.27	9255.89	106206.93	9253.74	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 17:03:0601166:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	24	33.09	-	-
н184У	н185У	5.32	-	-
н185У	23	15.51	-	-
26	н184У	18.21	-	-
24	25	39.01	-	-
25	26	36.80	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601166:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1324 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1324} = 13,00$
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 17:03:0601164:92

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
27	106437.79	9467.00	106434.67	9466.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
28	106424.64	9477.50	106421.97	9477.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
29	106402.53	9464.75	106399.59	9464.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
30	106422.82	9442.07	106411.87	9449.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
31	106426.91	9445.98	106420.04	9440.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
32	106428.71	9444.52	106422.88	9443.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
33	106431.86	9446.49	106427.64	9443.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
34	106436.56	9458.13	106430.08	9446.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
35	106436.03	9458.58	106433.05	9453.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
27	106437.79	9467.00	106434.67	9466.36	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 17:03:0601164:92

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
35	27	13.44	-	-
33	34	3.44	-	-
34	35	7.39	-	-
27	28	16.73	-	-
31	32	4.02	-	-
32	33	4.76	-	-
30	31	11.55	-	-
28	29	25.85	-	-
29	30	19.53	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	748 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{748} = 10,00$
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 17:03:0601166:114

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	106339.51	9097.67	106331.27	9086.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
37	106315.44	9144.50	106303.43	9135.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
38	106284.36	9130.93	106276.47	9120.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
39	106308.00	9082.78	106305.15	9070.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
36	106339.51	9097.67	106331.27	9086.82	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 17:03:0601166:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	56.18	-	-
37	38	31.03	-	-
38	39	57.21	-	-
39	36	30.67	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601166:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1749 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1749} = 15,00$
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 17:03:0601166:115

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	106358.96	9528.43	106355.15	9527.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
41	106348.79	9506.15	106346.65	9509.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
42	106348.03	9502.44	106362.45	9499.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
43	106360.36	9497.46	106364.04	9502.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
44	106363.02	9502.28	106366.48	9500.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
45	106364.51	9501.46	106368.10	9503.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
46	106375.41	9514.94	106369.71	9502.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
47	106376.92	9516.81	106377.55	9513.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
40	106358.96	9528.43	106355.15	9527.97	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 17:03:0601166:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	44	2.76	-	-
44	45	3.00	-	-
42	43	2.92	-	-
40	41	20.01	-	-
41	42	18.84	-	-
45	46	1.91	-	-
46	47	13.71	-	-
47	40	26.67	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601166:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	476 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{476}=8.00$
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 17:03:0601166:67

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	106333.14	9295.15	106330.84	9292.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н186У	-	-	106332.07	9299.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н187У	-	-	106329.27	9301.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н188У	-	-	106328.09	9307.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н189У	-	-	106325.26	9316.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н190У	-	-	106323.84	9315.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н191У	-	-	106319.31	9329.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
49	106331.67	9304.09	106322.68	9330.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
50	106303.59	9378.35	106305.10	9378.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н192У	-	-	106295.79	9377.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
51	106287.20	9374.78	106284.80	9372.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
52	106296.86	9342.28	106294.30	9340.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
53	106271.15	9329.76	106267.97	9328.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
54	106285.31	9307.68	106282.69	9306.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
55	106298.93	9315.89	106296.16	9313.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н64У	-	-	106302.82	9297.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н63У	-	-	106300.41	9296.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
56	106311.55	9282.44	106307.94	9280.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
48	106333.14	9295.15	106330.84	9292.86	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 17:03:0601166:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н189У	8.75	-	-
н189У	н190У	1.50	-	-
н187У	н188У	7.04	-	-
48	н186У	6.74	-	-
н186У	н187У	3.21	-	-
н190У	н191У	14.02	-	-
н192У	51	11.94	-	-
51	52	34.03	-	-
50	н192У	9.36	-	-
н191У	49	3.56	-	-
49	50	51.31	-	-
55	н64У	17.77	-	-
н64У	н63У	2.60	-	-
54	55	15.49	-	-
52	53	28.80	-	-
53	54	26.60	-	-
н63У	56	17.34	-	-
56	48	25.85	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601166:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2891 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2891} = 19,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601166:76

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	106441.92	9483.98	106437.51	9491.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
58	106463.99	9463.53	106459.05	9469.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
59	106491.71	9491.48	106483.76	9492.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
60	106470.58	9512.72	106467.57	9512.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
57	106441.92	9483.98	106437.51	9491.35	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 17:03:0601166:76

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
59	60	25.82	-	-
60	57	36.95	-	-
58	59	34.18	-	-
57	58	30.95	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601166:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1005 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1005} = 11,00$
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) : 17:03:0601165:128**

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
-	н1930	-	-	-	106341.50	8822.43	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1940	-	-	-	106340.16	8829.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1950	-	-	-	106333.29	8827.97	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1960	-	-	-	106334.62	8821.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1930	-	-	-	106341.50	8822.43	-	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): 17:03:0601165:128

№ 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	17:03:0601165:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601166
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Луговая, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, ул. Луговая, д. 13
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601165:140**

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
-	н1970	-	-	-	106231.68	9091.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1980	-	-	-	106230.13	9099.04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1990	-	-	-	106223.26	9097.69	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2000	-	-	-	106224.81	9089.84	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1970	-	-	-	106231.68	9091.19	-	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): 17:03:0601165:140

№ 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	17:03:0601165:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601166
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660000, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Луговая, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Луговая, д 5
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601164:83**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н201О	-	-	-	106383.24	9248.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н202О	-	-	-	106380.56	9253.12	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н203О	-	-	-	106370.42	9246.71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н204О	-	-	-	106373.10	9242.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н201О	-	-	-	106383.24	9248.90	-	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): 17:03:0601164:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601164:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601166
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660000, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 8 "а"
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г.Чадан, ул.Подгорная, д.8 "а"
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601164:44**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2050	-	-	-	106261.54	9270.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2060	-	-	-	106266.45	9271.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2070	-	-	-	106264.96	9278.87	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2080	-	-	-	106260.05	9277.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2050	-	-	-	106261.54	9270.07	-	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): 17:03:0601164:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601164:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601166
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660000, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Подгорная, д 11
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601153:283**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н209О	-	-	-	106348.73	9462.64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н210О	-	-	-	106353.45	9467.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н211О	-	-	-	106348.28	9472.53	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н212О	-	-	-	106343.56	9467.36	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н209О	-	-	-	106348.73	9462.64	-	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): 17:03:0601153:283

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601166:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601166
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Подгорная, д 6
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601165:169**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2130	-	-	-	106341.55	9519.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2140	-	-	-	106345.43	9526.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2150	-	-	-	106341.06	9528.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2160	-	-	-	106337.18	9521.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2130	-	-	-	106341.55	9519.46	-	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): 17:03:0601165:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	17:03:0601166
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660000, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, ул. Подгорная, д. 3
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601164:62**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2170	-	-	-	106468.94	9435.12	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2180	-	-	-	106473.19	9439.36	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2190	-	-	-	106466.82	9445.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2200	-	-	-	106462.58	9441.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2170	-	-	-	106468.94	9435.12	-	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): 17:03:0601164:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	17:03:0601166
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, ул. Подгорная, д. 66
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601164:82**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н221О	-	-	-	106486.35	9399.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н222О	-	-	-	106490.72	9405.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н223О	-	-	-	106484.47	9410.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н224О	-	-	-	106480.10	9404.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н221О	-	-	-	106486.35	9399.63	-	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): 17:03:0601164:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601164:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601166
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660000, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 11 "а"
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, ул. Подгорная, д. 11 "а"

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601164:46**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2250	-	-	-	106511.53	9393.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2260	-	-	-	106515.77	9398.22	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2270	-	-	-	106512.95	9401.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2280	-	-	-	106508.70	9396.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2250	-	-	-	106511.53	9393.98	-	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): 17:03:0601164:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601164:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601166
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660000, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 136
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, ул. Подгорная, д. 136
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601166:101**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2290	-	-	-	106289.30	9202.42	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2300	-	-	-	106294.76	9204.91	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2310	-	-	-	106293.10	9208.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2320	-	-	-	106287.66	9206.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2290	-	-	-	106289.30	9202.42	-	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): 17:03:0601166:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601166:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601166
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Луговая, дом 8б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601166:102**

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
-	н2330	-	-	-	106269.18	8908.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2340	-	-	-	106269.18	8914.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2350	-	-	-	106264.18	8914.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2360	-	-	-	106264.18	8908.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2330	-	-	-	106269.18	8908.18	-	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): 17:03:0601166:102

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601166
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Луговая, дом 11а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601166:103**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	-	-	-	106417.76	9455.17	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2380	-	-	-	106421.86	9458.35	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2390	-	-	-	106418.56	9462.79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2400	-	-	-	106414.36	9459.61	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2370	-	-	-	106417.76	9455.17	-	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): 17:03:0601166:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601164:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601166
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом ба
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601166:105**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	-	-	-	106378.96	8875.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н242О	-	-	-	106378.96	8881.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н243О	-	-	-	106371.96	8881.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н244О	-	-	-	106371.96	8875.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н241О	-	-	-	106378.96	8875.81	-	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): 17:03:0601166:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0000000:331
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601166
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Луговая, 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) : 17:03:0601166:108**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	-	-	-	106457.26	9473.42	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2460	-	-	-	106460.95	9476.79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2470	-	-	-	106456.23	9481.96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2480	-	-	-	106452.54	9478.59	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2450	-	-	-	106457.26	9473.42	-	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): 17:03:0601166:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601166:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601166
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 10а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601166:109**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	-	-	-	106358.92	9506.84	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2500	-	-	-	106361.95	9510.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2510	-	-	-	106356.39	9515.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2520	-	-	-	106353.36	9511.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2490	-	-	-	106358.92	9506.84	-	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): 17:03:0601166:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601166:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601166
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, 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) : 17:03:0601166:112**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	-	-	-	106313.79	8994.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2540	-	-	-	106318.70	8995.20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2550	-	-	-	106317.43	9002.08	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2560	-	-	-	106312.51	9001.17	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2530	-	-	-	106313.79	8994.29	-	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): 17:03:0601166:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601166:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601166
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Луговая, дом 7 "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) : 17:03:0601166:80**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	-	-	-	106210.37	9380.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2580	-	-	-	106215.11	9383.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2590	-	-	-	106211.07	9390.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2600	-	-	-	106206.33	9387.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2570	-	-	-	106210.37	9380.45	-	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): 17:03:0601166:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601166:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601166
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, 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) : 17:03:0601166:82**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	-	-	-	106356.44	9538.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н262О	-	-	-	106360.44	9542.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н263О	-	-	-	106355.96	9546.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н264О	-	-	-	106351.96	9542.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н261О	-	-	-	106356.44	9538.47	-	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): 17:03:0601166:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601166:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601166
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, 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) : 17:03:0601166:84**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	-	-	-	106285.71	8974.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2660	-	-	-	106286.56	8981.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2670	-	-	-	106281.60	8982.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2680	-	-	-	106280.74	8975.53	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2650	-	-	-	106285.71	8974.92	-	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): 17:03:0601166:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601166:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601166
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Луговая, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601166:86**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	-	-	-	106239.51	9152.36	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2700	-	-	-	106245.02	9154.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2710	-	-	-	106241.84	9162.08	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2720	-	-	-	106236.34	9159.70	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2690	-	-	-	106239.51	9152.36	-	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): 17:03:0601166:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601166:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601166
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Луговая, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601166:87**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	-	-	-	106237.07	9322.77	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2740	-	-	-	106244.02	9326.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2750	-	-	-	106241.08	9331.99	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2760	-	-	-	106234.14	9328.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2730	-	-	-	106237.07	9322.77	-	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): 17:03:0601166:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601166:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601166
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601166:89**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	-	-	-	106321.15	9320.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2780	-	-	-	106318.24	9329.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2790	-	-	-	106312.56	9327.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2800	-	-	-	106315.47	9318.56	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2770	-	-	-	106321.15	9320.49	-	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): 17:03:0601166:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601166:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601166
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, 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) : 17:03:0601166:91**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	-	-	-	106285.74	8859.91	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н282О	-	-	-	106293.21	8862.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н283О	-	-	-	106291.09	8868.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н284О	-	-	-	106283.62	8865.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н281О	-	-	-	106285.74	8859.91	-	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): 17:03:0601166:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	17:03:0601166
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Луговая, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601166:93**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2850	-	-	-	106386.89	8931.60	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2860	-	-	-	106386.68	8936.59	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2870	-	-	-	106378.69	8936.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2880	-	-	-	106378.90	8931.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2850	-	-	-	106386.89	8931.60	-	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): 17:03:0601166:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601166:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601166
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Луговая, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601166:94**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	-	-	-	106355.79	9476.64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2900	-	-	-	106359.10	9480.39	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2910	-	-	-	106353.87	9485.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2920	-	-	-	106350.55	9481.30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2890	-	-	-	106355.79	9476.64	-	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): 17:03:0601166:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601166:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601166
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Подгорная, дом 5
	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 17:03:0601166:136

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
-	61	1062 17. 18	9293 .30	-	1062 26. 68	9273 .90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	62	1062 05. 78	9288 .15	-	1062 16. 77	9271 .20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	63	1062 09. 63	9279 .62	-	1062 19. 23	9262 .17	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	64	1062 21. 03	9284 .78	-	1062 29. 14	9264 .89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	61	1062 17. 18	9293 .30	-	1062 26. 68	9273 .90	-	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: 17:03:0601166:136

1.

--

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



Масштаб 1:2300

Условные обозначения

— - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- 1,4 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 21 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :18 - 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
- - Уточняемые границы земельных участков и зданий

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



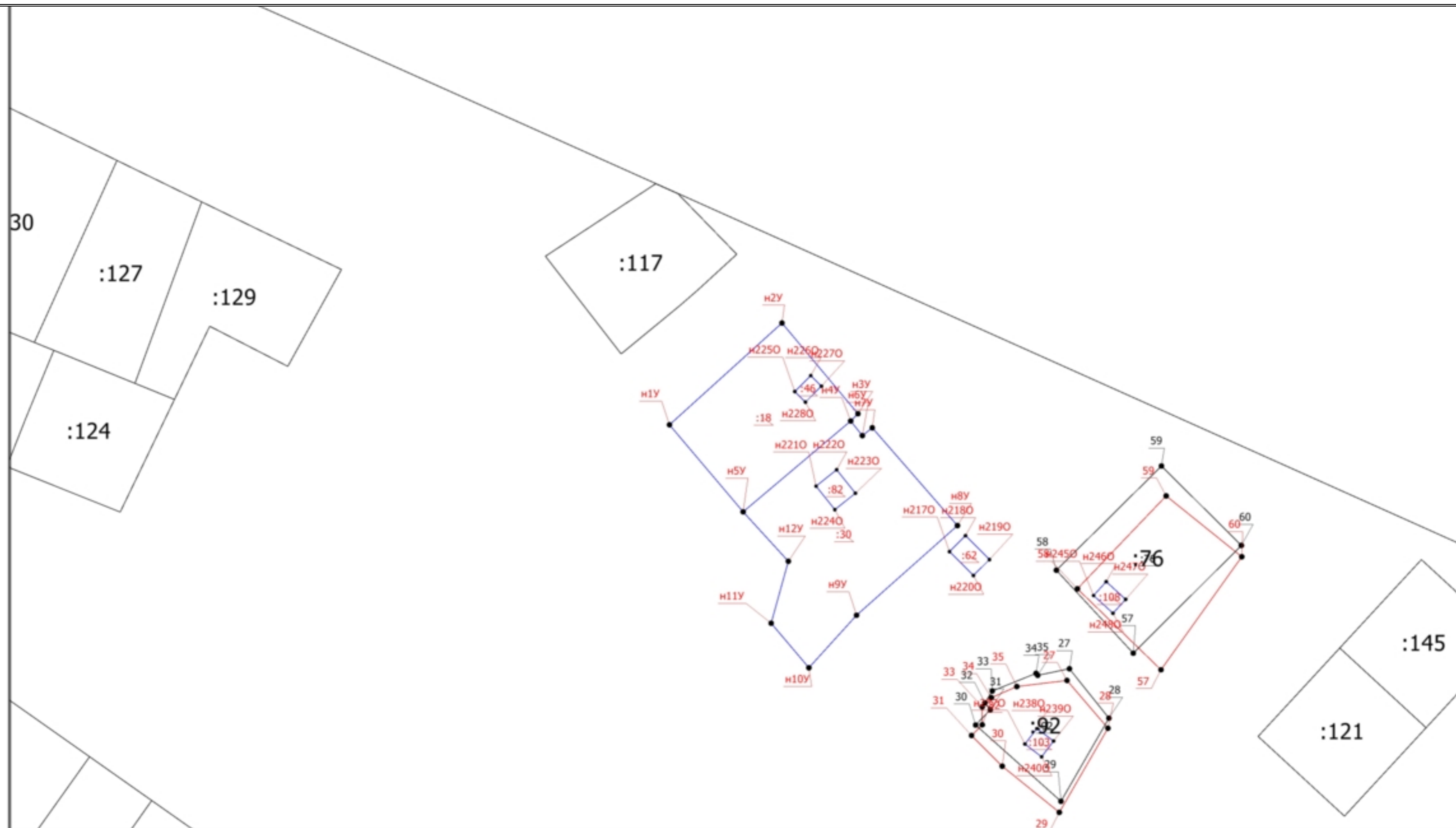
Условные обозначения

— - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- 1,4 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 21 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :18 - 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

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



Масштаб 1:1000

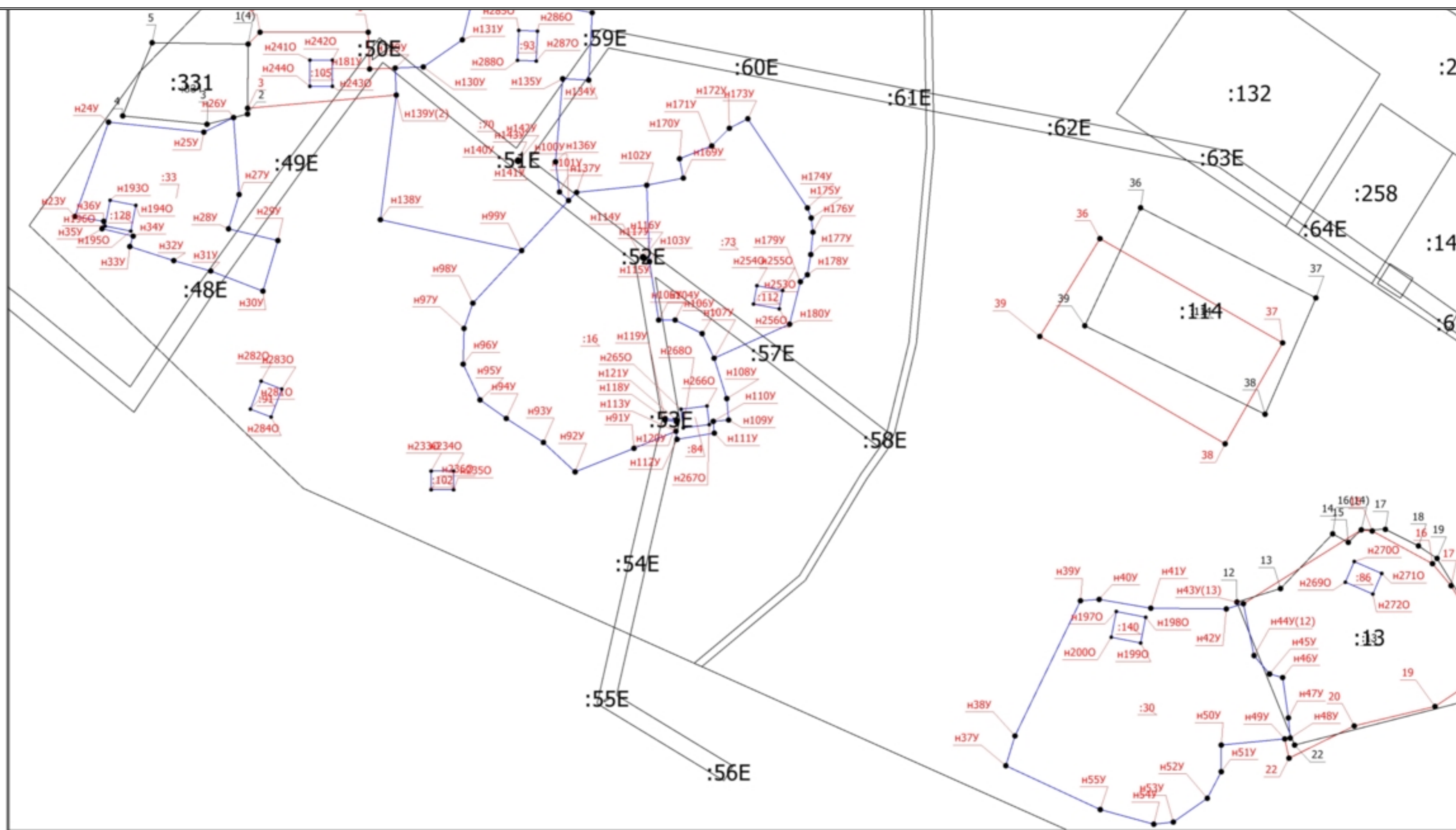
Условные обозначения

— - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- 1,4 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 21 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :18 - 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

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



Масштаб 1:1000

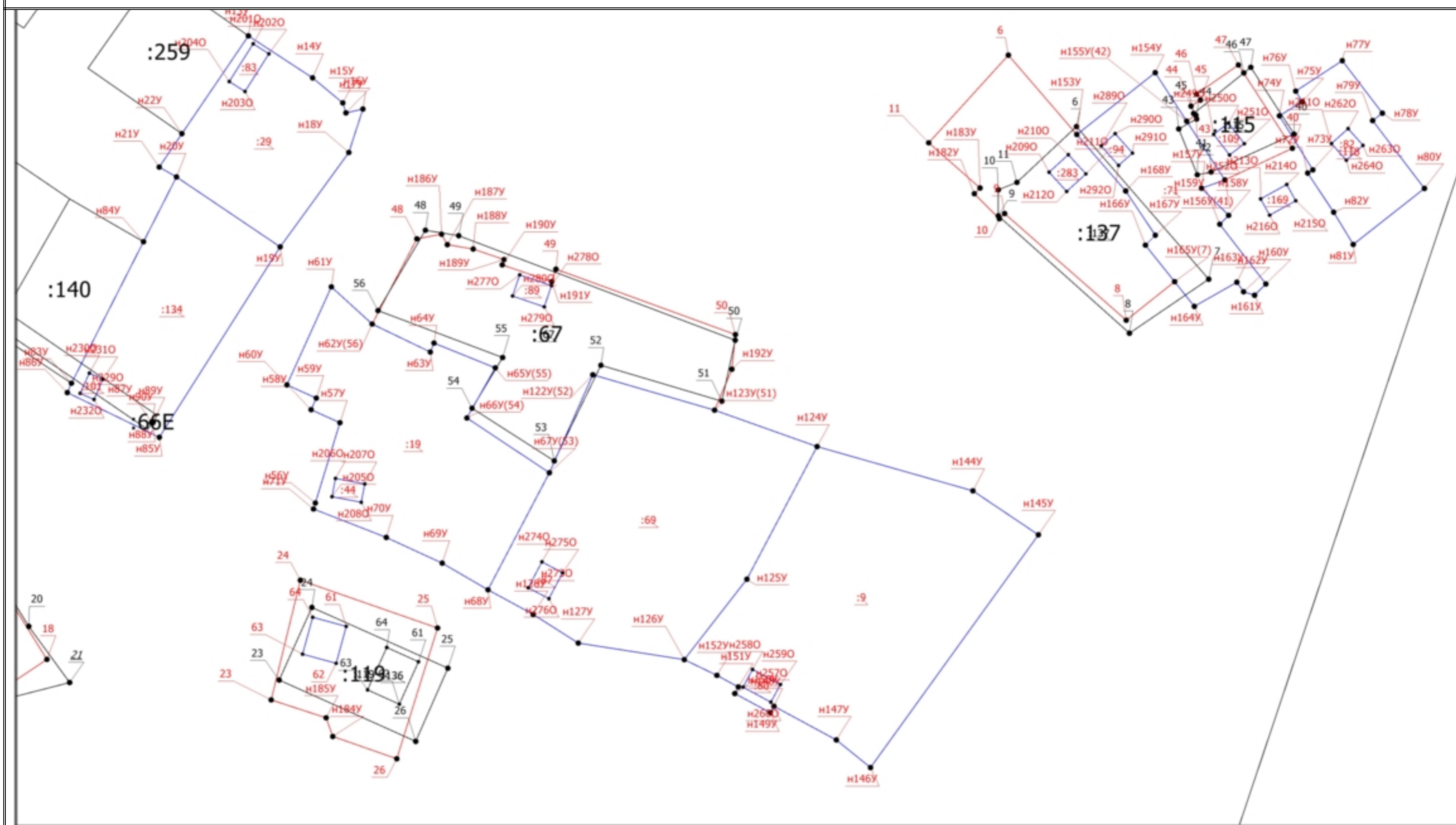
Условные обозначения

— Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- 1,4 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 21 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :18 - 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

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



Масштаб 1:1000

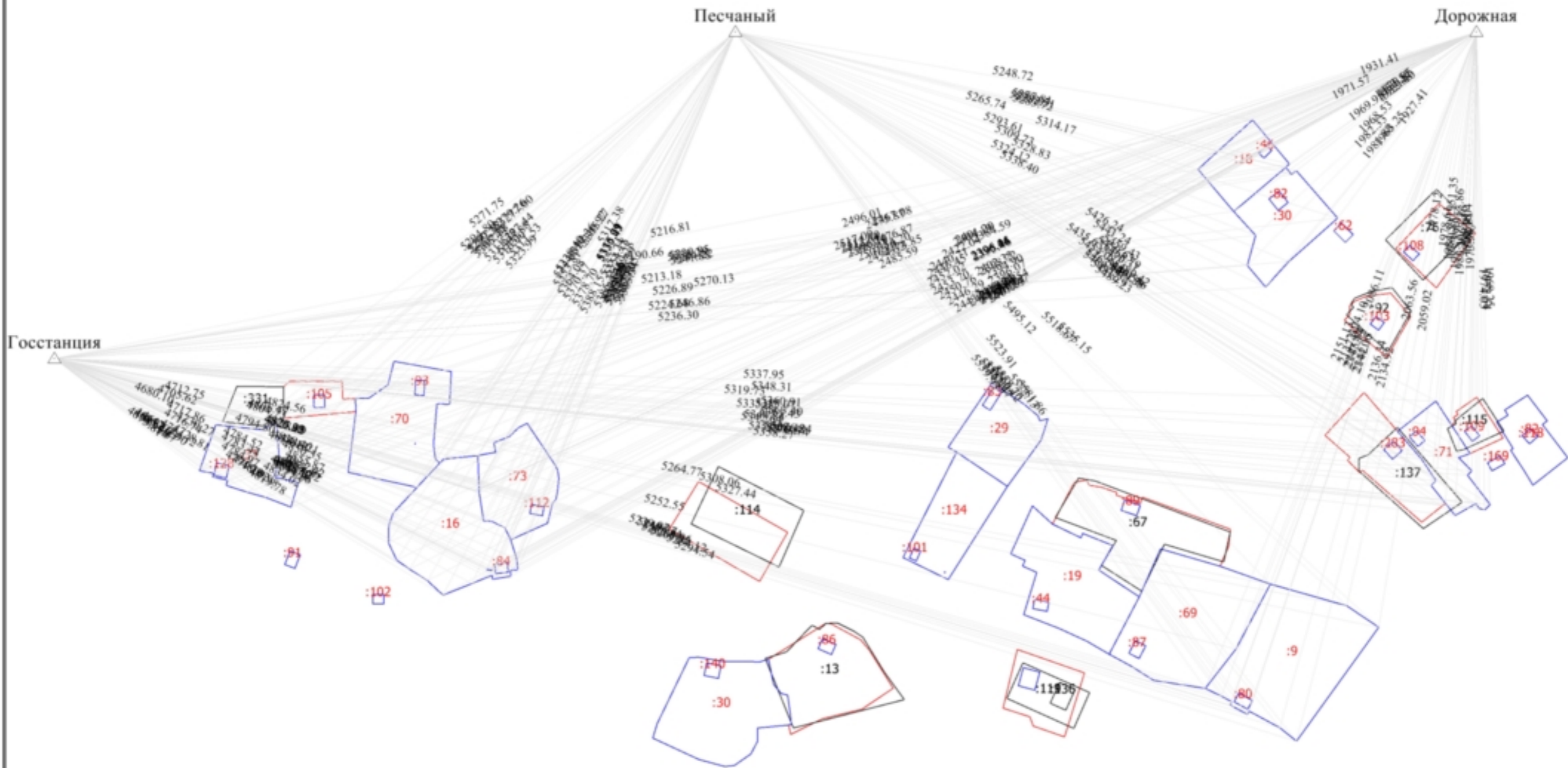
Условные обозначения

— - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- 1,4 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 21 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :18 - 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

Схема геодезических построений







Масштаб 1:2400

Условные обозначения

— - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема геодезических построений

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :18** - 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 - Название Пункта государственной геодезической сети
- 4675.81 - расстояние от пункта ГГС до выбранной точки

