

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:03:0601165

(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 инженерере

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 17:03:0601165	КУВИ-001/2018-10051343, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 04.10.2018

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 17:03:0601163:254

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	106318.55	8650.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н39У	-	-	106301.87	8643.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н40У	-	-	106307.04	8635.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н41У	-	-	106320.30	8593.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н42У	-	-	106325.29	8580.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
94	-	-	106328.73	8580.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н36У	-	-	106332.50	8582.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
93	-	-	106342.41	8590.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н43У	-	-	106341.11	8597.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н44У	-	-	106323.78	8641.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н38У	-	-	106318.55	8650.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:254

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	18.21	-	-
н39У	н40У	9.19	-	-
н40У	н41У	44.45	-	-
н41У	н42У	13.99	-	-
н42У	94	3.44	-	-
94	н36У	4.31	-	-
н36У	93	13.14	-	-
93	н43У	6.91	-	-
н43У	н44У	47.35	-	-

н44У	н38У	10.33	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601163:254				
№ 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 22	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, ул. Луговая, д.22	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1300 ± 13	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1286	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		14	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		--	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		17:03:0601163:123	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601166:75

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	106272.21	8768.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н46У	-	-	106279.05	8772.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н47У	-	-	106300.33	8776.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н48У	-	-	106298.78	8783.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н49У	-	-	106294.84	8798.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н50У	-	-	106290.96	8799.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н51У	-	-	106271.00	8798.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н52У	-	-	106237.09	8788.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н53У	-	-	106233.20	8782.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н54У	-	-	106239.33	8756.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н55У	-	-	106267.52	8766.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н45У	-	-	106272.21	8768.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601166:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	7.79	-	-
н46У	н47У	21.72	-	-
н47У	н48У	7.73	-	-
н48У	н49У	14.84	-	-
н49У	н50У	4.05	-	-
н50У	н51У	19.98	-	-
н51У	н52У	35.35	-	-
н52У	н53У	7.36	-	-

н53У	н54У	26.81	-	-
н54У	н55У	30.16	-	-
н55У	н45У	4.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601166:75**

№ 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 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Луговая, д 14
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1811 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1811} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1375
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	436
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	17:03:0601166:85
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601162:59

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	106123. 45	8488.19	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н57У	-	-	106115. 03	8499.75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н58У	-	-	106125. 78	8508.44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н59У	-	-	106126. 45	8512.81	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н60У	-	-	106115. 41	8537.03	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н61У	-	-	106105. 02	8554.88	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н62У	-	-	106099. 63	8558.66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н63У	-	-	106093. 70	8560.00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н64У	-	-	106085. 74	8557.96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н65У	-	-	106078. 48	8550.70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н66У	-	-	106077. 88	8546.73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н67У	-	-	106060. 02	8526.68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н68У	-	-	106051. 44	8524.52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н69У	-	-	106029. 14	8506.86	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н70У	-	-	106026. 91	8505.09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н71У	-	-	106040. 04	8481.26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н72У	-	-	106035. 66	8478.85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н73У	-	-	106045. 14	8461.65	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н74У	-	-	106044. 27	8461.18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н75У	-	-	106053. 01	8447.96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н76У	-	-	106056. 18	8450.06	Геодезически й 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 17:03:0601162:59**

н77У	-	-	106060. 07	8444.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н78У	-	-	106079. 04	8458.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н79У	-	-	106079. 29	8459.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н80У	-	-	106079. 93	8459.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н81У	-	-	106081. 84	8461.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н82У	-	-	106091. 31	8468.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н83У	-	-	106099. 33	8474.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н84У	-	-	106111. 79	8480.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н85У	-	-	106118. 97	8485.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н86У	-	-	106119. 26	8485.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н56У	-	-	106123. 45	8488.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н87У	-	-	106061. 22	8498.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н88У	-	-	106061. 10	8499.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н89У	-	-	106061. 37	8499.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н90У	-	-	106061. 49	8498.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н87У	-	-	106061. 22	8498.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н91У	-	-	106118. 94	8485.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н92У	-	-	106118. 73	8485.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н93У	-	-	106118. 94	8485.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н94У	-	-	106119. 15	8485.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н91У	-	-	106118. 94	8485.23	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 17:03:0601162:59**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	14.30	-	-
н57У	н58У	13.82	-	-

н58У	н59У	4.42	-	-
н59У	н60У	26.62	-	-
н60У	н61У	20.65	-	-
н61У	н62У	6.58	-	-
н62У	н63У	6.08	-	-
н63У	н64У	8.22	-	-
н64У	н65У	10.27	-	-
н65У	н66У	4.02	-	-
н66У	н67У	26.85	-	-
н67У	н68У	8.85	-	-
н68У	н69У	28.45	-	-
н69У	н70У	2.85	-	-
н70У	н71У	27.21	-	-
н71У	н72У	5.00	-	-
н72У	н73У	19.64	-	-
н73У	н74У	0.99	-	-
н74У	н75У	15.85	-	-
н75У	н76У	3.80	-	-
н76У	н77У	7.05	-	-
н77У	н78У	23.97	-	-
н78У	н79У	0.30	-	-
н79У	н80У	0.82	-	-
н80У	н81У	2.82	-	-
н81У	н82У	11.88	-	-
н82У	н83У	9.78	-	-
н83У	н84У	13.90	-	-
н84У	н85У	8.58	-	-
н85У	н86У	0.38	-	-
н86У	н56У	5.02	-	-
н87У	н88У	0.30	-	-
н88У	н89У	0.30	-	-
н89У	н90У	0.30	-	-
н90У	н87У	0.30	-	-
н91У	н92У	0.30	-	-
н92У	н93У	0.30	-	-
н93У	н94У	0.30	-	-
н94У	н91У	0.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601162:59**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Советская, дом 2 "а"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г.Чадан, ул.Советская, д.2"а"
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6509 \pm 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6509} = 28.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6514
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:29

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
н95У	-	-	106064.38	8382.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н96У	-	-	106105.57	8410.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н97У	-	-	106095.98	8424.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н98У	-	-	106059.25	8400.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н95У	-	-	106064.38	8382.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:29

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
н95У	н96У	49.39	-	-
н96У	н97У	17.54	-	-
н97У	н98У	43.86	-	-
н98У	н95У	18.70	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601163:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Советская, дом 2в
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, ул. Советская, д. 2в
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	825 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{825} = 10.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	940
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	115
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601162:60

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	-	-	106072.64	8368.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н100У	-	-	106089.17	8378.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н101У	-	-	106095.47	8371.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н102У	-	-	106115.66	8380.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н103У	-	-	106119.85	8387.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н96У	-	-	106105.57	8410.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н95У	-	-	106064.38	8382.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н99У	-	-	106072.64	8368.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н104У	-	-	106086.89	8387.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н105У	-	-	106087.16	8387.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н106У	-	-	106087.03	8388.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н107У	-	-	106086.76	8388.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н104У	-	-	106086.89	8387.77	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 17:03:0601162:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	19.11	-	-
н100У	н101У	9.33	-	-
н101У	н102У	22.11	-	-
н102У	н103У	8.10	-	-
н103У	н96У	26.95	-	-
н96У	н95У	49.39	-	-

н95У	н99У	16.45	-	-
н104У	н105У	0.30	-	-
н105У	н106У	0.30	-	-
н106У	н107У	0.30	-	-
н107У	н104У	0.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601162:60**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Советская, дом 2Г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, ул. Советская, д. 2Г
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1191 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1191} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1704
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	513
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	17:03:0601162:303
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:110

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	106130.34	8296.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н109У	-	-	106151.85	8311.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н110У	-	-	106154.54	8318.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н111У	-	-	106148.32	8333.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н112У	-	-	106144.42	8340.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н113У	-	-	106135.98	8351.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н114У	-	-	106124.10	8341.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н115У	-	-	106107.63	8330.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н116У	-	-	106118.70	8311.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н108У	-	-	106130.34	8296.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н117У	-	-	106149.24	8320.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н118У	-	-	106149.44	8320.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н119У	-	-	106149.22	8320.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н120У	-	-	106149.02	8320.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н117У	-	-	106149.24	8320.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н121У	-	-	106113.05	8329.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н122У	-	-	106112.75	8329.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н123У	-	-	106112.76	8330.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н124У	-	-	106113.06	8330.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:03:0601163:110**

н121У	-	-	106113. 05	8329.76	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-------	---	---	---------------	---------	-------------------------	-----	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:03:0601163:110**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н109У	26.56	-	-
н109У	н110У	6.91	-	-
н110У	н111У	16.89	-	-
н111У	н112У	7.99	-	-
н112У	н113У	13.43	-	-
н113У	н114У	15.29	-	-
н114У	н115У	19.82	-	-
н115У	н116У	22.02	-	-
н116У	н108У	19.27	-	-
н117У	н118У	0.30	-	-
н118У	н119У	0.29	-	-
н119У	н120У	0.30	-	-
н120У	н117У	0.30	-	-
н121У	н122У	0.30	-	-
н122У	н123У	0.30	-	-
н123У	н124У	0.30	-	-
н124У	н121У	0.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601163:110**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Советская, дом 2е
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, ул. Советская, д. 2е
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1438 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1438} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1287

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	151
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:03:0601163:217
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601162:56

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	-	-	106204.97	8242.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н125У	-	-	106217.49	8228.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н126У	-	-	106241.80	8247.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
17	-	-	106232.00	8261.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н8У	-	-	106222.27	8254.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н7У	-	-	106221.01	8256.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н6У	-	-	106215.13	8252.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н5У	-	-	106215.13	8251.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
16	-	-	106204.97	8242.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601162:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	н125У	18.97	-	-
н125У	н126У	31.21	-	-
н126У	17	16.52	-	-
17	н8У	11.89	-	-
н8У	н7У	2.41	-	-
н7У	н6У	6.88	-	-
н6У	н5У	1.42	-	-
н5У	16	13.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601162:56**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Советская, дом 2з, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г.Чадан, ул.Советская, д.2з, кв.2
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{595} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	753
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	158
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:13

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
37	-	-	106180.38	8296.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н127У	-	-	106198.00	8307.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н128У	-	-	106226.80	8326.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н129У	-	-	106206.69	8351.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н130У	-	-	106192.68	8340.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н131У	-	-	106195.77	8336.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
38	-	-	106171.99	8317.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
37	-	-	106180.38	8296.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601164:13

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
37	н127У	20.62	-	-
н127У	н128У	34.43	-	-
н128У	н129У	32.47	-	-
н129У	н130У	18.20	-	-
н130У	н131У	4.99	-	-
н131У	38	30.28	-	-
38	37	22.43	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601164:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, дом 13

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, ул. Алдан-Маадыр, д. 13
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1369 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1369} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1319
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	50
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	17:03:0601165:220
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601153:113

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	-	-	106535.11	8639.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н133У	-	-	106555.92	8643.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н134У	-	-	106555.92	8647.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н135У	-	-	106566.81	8651.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н136У	-	-	106570.88	8655.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н137У	-	-	106571.69	8659.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н138У	-	-	106560.40	8677.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н139У	-	-	106526.96	8658.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н140У	-	-	106529.15	8646.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н141У	-	-	106529.74	8643.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н132У	-	-	106535.11	8639.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601153:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н133У	21.18	-	-
н133У	н134У	3.97	-	-
н134У	н135У	11.80	-	-
н135У	н136У	5.27	-	-
н136У	н137У	4.60	-	-
н137У	н138У	21.55	-	-
н138У	н139У	38.73	-	-
н139У	н140У	12.02	-	-
н140У	н141У	3.25	-	-

н141У	н132У	6.77	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601153:113				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Комарова, дом 9, квартира 2		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, ул. Комарова, д. 9, кв. 2		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1033 ± 11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1033} = 11.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1042		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601153:86

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	-	-	106539.05	8714.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н142У	-	-	106528.15	8732.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н143У	-	-	106485.10	8708.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н144У	-	-	106477.03	8703.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н145У	-	-	106491.55	8679.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
14	-	-	106494.75	8682.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
13	-	-	106508.83	8693.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
12	-	-	106511.30	8697.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
8	-	-	106539.05	8714.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601153:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	н142У	21.44	-	-
н142У	н143У	49.71	-	-
н143У	н144У	9.25	-	-
н144У	н145У	27.80	-	-
н145У	14	4.26	-	-
14	13	17.97	-	-
13	12	4.70	-	-
12	8	32.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601153:86**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Комарова, дом 7, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Комарова, д 7, квартира 1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1374 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1374} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	874
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:16

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
н142У	-	-	106528.15	8732.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
24	-	-	106517.31	8751.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
27	-	-	106483.50	8733.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н15У	-	-	106479.41	8739.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н14У	-	-	106468.67	8733.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н143У	-	-	106485.10	8708.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н142У	-	-	106528.15	8732.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601163:16

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
н142У	24	21.31	-	-
24	27	38.40	-	-
27	н15У	7.73	-	-
н15У	н14У	12.45	-	-
н14У	н143У	30.12	-	-
н143У	н142У	49.71	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601163:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Комарова, дом 5, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, ул. Комарова, д. 5, кв. 2

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	600
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:03:0601163:130
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601166:4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	-	-	106365.36	8690.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
83	-	-	106366.96	8690.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
82	-	-	106385.65	8695.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н146У	-	-	106378.99	8713.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н147У	-	-	106383.58	8714.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н148У	-	-	106378.43	8729.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н149У	-	-	106357.45	8724.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
83	-	-	106365.36	8690.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601166:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	83	1.66	-	-
83	82	19.37	-	-
82	н146У	19.12	-	-
н146У	н147У	4.69	-	-
н147У	н148У	15.85	-	-
н148У	н149У	21.59	-	-
н149У	83	35.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601166:4

№ 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 16

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Луговая, д 16
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	732 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{732} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	522
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	210
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	17:03:0601166:83
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	106085.74	8557.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н150У	-	-	106075.05	8571.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н151У	-	-	106082.71	8580.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н152У	-	-	106065.10	8600.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н153У	-	-	106039.83	8584.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н154У	-	-	106043.05	8574.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н155У	-	-	106030.34	8561.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н156У	-	-	106001.86	8537.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н70У	-	-	106026.91	8505.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н69У	-	-	106029.14	8506.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н68У	-	-	106051.44	8524.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н67У	-	-	106060.02	8526.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н66У	-	-	106077.88	8546.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н65У	-	-	106078.48	8550.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н64У	-	-	106085.74	8557.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н157У	-	-	106054.18	8530.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н158У	-	-	106053.89	8530.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н159У	-	-	106053.82	8531.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н160У	-	-	106054.12	8531.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н157У	-	-	106054.18	8530.91	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 17:03:0601165:10**

н161У	-	-	106046.62	8556.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н162У	-	-	106046.33	8556.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н163У	-	-	106046.24	8556.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н164У	-	-	106046.53	8556.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н161У	-	-	106046.62	8556.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:03:0601165:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н150У	16.87	-	-
н150У	н151У	12.56	-	-
н151У	н152У	26.36	-	-
н152У	н153У	29.96	-	-
н153У	н154У	10.76	-	-
н154У	н155У	17.97	-	-
н155У	н156У	37.48	-	-
н156У	н70У	40.69	-	-
н70У	н69У	2.85	-	-
н69У	н68У	28.45	-	-
н68У	н67У	8.85	-	-
н67У	н66У	26.85	-	-
н66У	н65У	4.02	-	-
н65У	н64У	10.27	-	-
н157У	н158У	0.30	-	-
н158У	н159У	0.30	-	-
н159У	н160У	0.31	-	-
н160У	н157У	0.30	-	-
н161У	н162У	0.30	-	-
н162У	н163У	0.30	-	-
н163У	н164У	0.30	-	-
н164У	н161У	0.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601165:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, дом 1а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г.Чадан, ул.Алдан-Маадырская, д.1а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3865 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3865} = 22.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3296
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	569
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	17:03:0601165:130
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:104

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	-	-	106467.00	8836.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
75	-	-	106428.97	8817.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н165У	-	-	106418.59	8790.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
33	-	-	106427.11	8775.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
33	-	-	106457.54	8788.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
32	-	-	106483.52	8803.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н166У	-	-	106485.38	8804.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
76	-	-	106467.00	8836.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	75	42.46	-	-
75	н165У	28.28	-	-
н165У	33	17.38	-	-
33	33	33.08	-	-
33	32	29.89	-	-
32	н166У	2.29	-	-
н166У	76	36.25	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601165:104

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Комарова, дом 3

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г Чадан, ул Комарова, д 3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2207 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2207} = 16,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1107
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	17:03:0601153:273
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:106

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	-	-	106279.76	8254.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н168У	-	-	106269.58	8268.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н126У	-	-	106241.80	8247.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н169У	-	-	106243.66	8247.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н170У	-	-	106252.38	8234.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н171У	-	-	106253.44	8235.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н172У	-	-	106269.19	8246.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н173У	-	-	106277.34	8252.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н167У	-	-	106279.76	8254.62	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 17:03:0601165:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н168У	16.81	-	-
н168У	н126У	34.35	-	-
н126У	н169У	1.98	-	-
н169У	н170У	14.96	-	-
н170У	н171У	1.46	-	-
н171У	н172У	19.12	-	-
н172У	н173У	10.07	-	-
н173У	н167У	3.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601165:106**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, дом 19, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Алдан-Маадырская, д 19, квартира 1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	561 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{561} = 8,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	502
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
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	17:03:0601165:122
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:107

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	-	-	106179.80	8272.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н175У	-	-	106207.70	8293.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н127У	-	-	106198.00	8307.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
37	-	-	106180.38	8296.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
43	-	-	106169.28	8288.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н176У	-	-	106166.78	8287.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н174У	-	-	106179.80	8272.34	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 17:03:0601165:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н175У	35.16	-	-
н175У	н127У	16.88	-	-
н127У	37	20.62	-	-
37	43	13.66	-	-
43	н176У	3.08	-	-
н176У	н174У	19.66	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601165:107

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Советская, дом 2ж, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Советская, д 2ж, кв 1

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	673 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{673} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1032
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	359
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	17:03:0601162:189
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:108

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	-	-	106179.80	8272.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
19	-	-	106191.07	8257.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
18	-	-	106220.44	8276.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н177У	-	-	106210.36	8290.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н175У	-	-	106207.70	8293.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н174У	-	-	106179.80	8272.34	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 17:03:0601165:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	19	18.52	-	-
19	18	35.08	-	-
18	н177У	16.67	-	-
н177У	н175У	4.49	-	-
н175У	н174У	35.16	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601165:108

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Советская, дом 2 ж, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, ул. Советская, д. 2 ж, кв. 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	695 ± 9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{695}=9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1412
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	717
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	17:03:0601162:189
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:111

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	106453.60	8857.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н178У	-	-	106447.98	8867.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н179У	-	-	106443.86	8873.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н180У	-	-	106431.60	8864.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н181У	-	-	106431.44	8863.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н182У	-	-	106419.70	8855.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н183У	-	-	106404.99	8846.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н184У	-	-	106412.88	8835.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
74	-	-	106416.95	8831.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
77	-	-	106445.08	8852.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н31У	-	-	106453.60	8857.92	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 17:03:0601165:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н178У	10.73	-	-
н178У	н179У	7.85	-	-
н179У	н180У	15.45	-	-
н180У	н181У	1.00	-	-
н181У	н182У	13.95	-	-
н182У	н183У	17.49	-	-
н183У	н184У	13.05	-	-
н184У	74	5.94	-	-
74	77	35.13	-	-

77	нЗ1У	10.00	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601165:111				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Комарова, дом 1, квартира 1	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Комарова, д 1, кв 1	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		830 ± 10	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{830} = 10.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1174	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		344	
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		-	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:13

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
н98У	-	-	106059.25	8400.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н97У	-	-	106095.98	8424.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н37У	-	-	106099.94	8427.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
101	-	-	106089.53	8441.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н185У	-	-	106084.55	8450.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н80У	-	-	106079.93	8459.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н79У	-	-	106079.29	8459.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н186У	-	-	106079.46	8458.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н187У	-	-	106079.21	8458.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н78У	-	-	106079.04	8458.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н77У	-	-	106060.07	8444.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н188У	-	-	106061.97	8441.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н189У	-	-	106058.15	8438.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н190У	-	-	106044.45	8434.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н191У	-	-	106046.50	8431.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н192У	-	-	106046.50	8426.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н98У	-	-	106059.25	8400.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н193У	-	-	106090.65	8424.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н194У	-	-	106090.94	8424.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н195У	-	-	106090.84	8424.91	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 17:03:0601165:13

н196У	-	-	106090.56	8424.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н193У	-	-	106090.65	8424.53	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 17:03:0601165:13

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
н98У	н97У	43.86	-	-
н97У	н37У	4.73	-	-
н37У	101	17.20	-	-
101	н185У	10.93	-	-
н185У	н80У	9.86	-	-
н80У	н79У	0.82	-	-
н79У	н186У	0.30	-	-
н186У	н187У	0.30	-	-
н187У	н78У	0.30	-	-
н78У	н77У	23.97	-	-
н77У	н188У	3.44	-	-
н188У	н189У	4.58	-	-
н189У	н190У	14.32	-	-
н190У	н191У	4.05	-	-
н191У	н192У	4.69	-	-
н192У	н98У	28.60	-	-
н193У	н194У	0.30	-	-
н194У	н195У	0.31	-	-
н195У	н196У	0.30	-	-
н196У	н193У	0.29	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601165:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Советская, дом 2б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, ул. Советская, дом 2 б
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1629 ± 14

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1629} = 14,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1319
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	310
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	17:03:0601165:134
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:114

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
н197У	-	-	106104.13	8327.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н115У	-	-	106107.63	8330.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н114У	-	-	106124.10	8341.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н113У	-	-	106135.98	8351.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н198У	-	-	106126.85	8363.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н102У	-	-	106115.66	8380.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н101У	-	-	106095.47	8371.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н100У	-	-	106089.17	8378.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н199У	-	-	106072.65	8368.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н200У	-	-	106071.79	8360.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н201У	-	-	106084.53	8352.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н202У	-	-	106082.72	8347.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н203У	-	-	106090.00	8342.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н197У	-	-	106104.13	8327.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н204У	-	-	106103.56	8354.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н205У	-	-	106103.84	8354.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н206У	-	-	106103.74	8354.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н207У	-	-	106103.46	8354.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н204У	-	-	106103.56	8354.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:03:0601165:114**

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
н197У	н115У	4.53	-	-
н115У	н114У	19.82	-	-
н114У	н113У	15.29	-	-
н113У	н198У	15.42	-	-
н198У	н102У	20.09	-	-
н102У	н101У	22.11	-	-
н101У	н100У	9.33	-	-
н100У	н199У	19.10	-	-
н199У	н200У	8.33	-	-
н200У	н201У	14.82	-	-
н201У	н202У	6.01	-	-
н202У	н203У	8.46	-	-
н203У	н197У	20.64	-	-
н204У	н205У	0.30	-	-
н205У	н206У	0.31	-	-
н206У	н207У	0.30	-	-
н207У	н204У	0.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601165:114**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Советская, дом 2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, ул. Советская, дом 2д
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1899 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1899} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1917
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	18
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	17:03:0601165:157

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:116

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	-	-	106560.40	8677.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н208У	-	-	106556.13	8684.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н209У	-	-	106556.67	8685.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
7	-	-	106549.62	8696.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
15	-	-	106507.34	8668.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н210У	-	-	106517.54	8656.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н211У	-	-	106518.48	8649.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н212У	-	-	106523.76	8645.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н140У	-	-	106529.15	8646.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н139У	-	-	106526.96	8658.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н138У	-	-	106560.40	8677.97	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 17:03:0601165:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н208У	8.16	-	-
н208У	н209У	0.63	-	-
н209У	7	12.96	-	-
7	15	50.57	-	-
15	н210У	15.71	-	-
н210У	н211У	6.91	-	-
н211У	н212У	6.59	-	-
н212У	н140У	5.48	-	-
н140У	н139У	12.02	-	-

н139У	н138У	38.73	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601165:116				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Комарова, дом 9, квартира 1		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Комарова, д 9, квартира 1		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1067 ± 11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1067} = 11.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1023		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	44		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:119

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
н213У	-	-	106335.39	8732.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н214У	-	-	106333.02	8741.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н215У	-	-	106332.32	8754.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н216У	-	-	106330.64	8763.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н217У	-	-	106328.55	8771.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н218У	-	-	106325.85	8776.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н219У	-	-	106323.52	8783.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н220У	-	-	106319.00	8787.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н221У	-	-	106315.73	8789.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н222У	-	-	106310.69	8787.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н223У	-	-	106308.40	8785.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н48У	-	-	106298.78	8783.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н47У	-	-	106300.33	8776.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н46У	-	-	106279.05	8772.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н45У	-	-	106272.21	8768.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н224У	-	-	106287.65	8716.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н225У	-	-	106305.11	8722.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н226У	-	-	106315.98	8726.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н227У	-	-	106321.17	8728.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н228У	-	-	106330.84	8730.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н213У	-	-	106335.39	8732.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:03:0601165:119**

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
н213У	н214У	9.71	-	-
н214У	н215У	12.32	-	-
н215У	н216У	9.27	-	-
н216У	н217У	8.69	-	-
н217У	н218У	5.46	-	-
н218У	н219У	7.27	-	-
н219У	н220У	6.39	-	-
н220У	н221У	3.62	-	-
н221У	н222У	5.21	-	-
н222У	н223У	3.24	-	-
н223У	н48У	9.78	-	-
н48У	н47У	7.73	-	-
н47У	н46У	21.72	-	-
н46У	н45У	7.79	-	-
н45У	н224У	54.13	-	-
н224У	н225У	18.35	-	-
н225У	н226У	11.66	-	-
н226У	н227У	5.63	-	-
н227У	н228У	9.84	-	-
н228У	н213У	5.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601165:119**

№ 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 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г Чадан, ул Луговая, д 17
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2997 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2997} = 19.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	3811
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	814
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	17:03:0601165:137
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:16

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
н19У	-	-	106173.68	8563.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
63	-	-	106158.87	8552.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н229У	-	-	106168.69	8536.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н230У	-	-	106179.82	8542.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н231У	-	-	106178.72	8544.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н232У	-	-	106184.40	8547.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н233У	-	-	106217.49	8583.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
64	-	-	106204.78	8597.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н20У	-	-	106191.92	8583.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н19У	-	-	106173.68	8563.78	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 17:03:0601165:16

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
н19У	63	18.55	-	-
63	н229У	18.80	-	-
н229У	н230У	12.55	-	-
н230У	н231У	1.97	-	-
н231У	н232У	6.61	-	-
н232У	н233У	49.20	-	-
н233У	64	18.48	-	-
64	н20У	18.86	-	-
н20У	н19У	26.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601165:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, дом 2а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г.Чадан, ул.Алдан-Маадыр, д.2 "а"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1256 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1256} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1419
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	163
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	17:03:0601165:132
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	-	-	106174.90	8514.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н235У	-	-	106179.25	8517.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н236У	-	-	106203.85	8532.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н237У	-	-	106223.80	8545.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н238У	-	-	106236.74	8554.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н239У	-	-	106230.37	8568.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н233У	-	-	106217.49	8583.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н232У	-	-	106184.40	8547.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н231У	-	-	106178.72	8544.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н230У	-	-	106179.82	8542.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н229У	-	-	106168.69	8536.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н240У	-	-	106163.77	8533.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н234У	-	-	106174.90	8514.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н241У	-	-	106170.07	8523.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н242У	-	-	106169.92	8524.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н243У	-	-	106170.19	8524.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н244У	-	-	106170.33	8524.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н241У	-	-	106170.07	8523.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:03:0601165:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н235У	5.46	-	-
н235У	н236У	28.68	-	-
н236У	н237У	24.11	-	-
н237У	н238У	15.72	-	-
н238У	н239У	15.30	-	-
н239У	н233У	20.01	-	-
н233У	н232У	49.20	-	-
н232У	н231У	6.61	-	-
н231У	н230У	1.97	-	-
н230У	н229У	12.55	-	-
н229У	н240У	5.78	-	-
н240У	н234У	22.44	-	-
н241У	н242У	0.30	-	-
н242У	н243У	0.30	-	-
н243У	н244У	0.30	-	-
н244У	н241У	0.30	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, ул. Алдан-Маадырская, д. 4
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2001 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2001} = 16.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1897
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	104
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	17:03:0601165:167

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:18

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
н245У	-	-	106248.19	8529.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н238У	-	-	106236.74	8554.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н237У	-	-	106223.80	8545.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н236У	-	-	106203.85	8532.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н235У	-	-	106179.25	8517.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н246У	-	-	106185.70	8504.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н247У	-	-	106190.25	8507.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н248У	-	-	106191.76	8504.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н249У	-	-	106221.21	8519.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н245У	-	-	106248.19	8529.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:18

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
н245У	н238У	27.46	-	-
н238У	н237У	15.72	-	-
н237У	н236У	24.11	-	-
н236У	н235У	28.68	-	-
н235У	н246У	14.18	-	-
н246У	н247У	5.12	-	-
н247У	н248У	3.00	-	-
н248У	н249У	33.17	-	-
н249У	н245У	28.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601165:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г Чадан, ул Алдан-Маадырская, д 6
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1385 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1385} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3348
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1963
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:19

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
89	-	-	106259.80	8509.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н250У	-	-	106250.17	8530.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н245У	-	-	106248.19	8529.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н249У	-	-	106221.21	8519.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н248У	-	-	106191.76	8504.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н247У	-	-	106190.25	8507.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н246У	-	-	106185.70	8504.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н251У	-	-	106184.07	8503.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н35У	-	-	106194.94	8483.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н34У	-	-	106218.49	8494.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н33У	-	-	106220.96	8490.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
90	-	-	106227.86	8494.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
89	-	-	106259.80	8509.02	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 17:03:0601165:19

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
89	н250У	23.16	-	-
н250У	н245У	2.04	-	-
н245У	н249У	28.72	-	-
н249У	н248У	33.17	-	-
н248У	н247У	3.00	-	-
н247У	н246У	5.12	-	-
н246У	н251У	1.80	-	-

н251У	н35У	22.97	-	-
н35У	н34У	26.05	-	-
н34У	н33У	4.86	-	-
н33У	90	7.74	-	-
90	89	35.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601165:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г.Чадан, ул.Алдан-Маадырская, д.8
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1651 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1651} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1381
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	270
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	17:03:0601165:129
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:211

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	-	-	106238.64	8309.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н128У	-	-	106226.80	8326.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н127У	-	-	106198.00	8307.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н175У	-	-	106207.70	8293.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н177У	-	-	106210.36	8290.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н252У	-	-	106238.64	8309.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н128У	20.52	-	-
н128У	н127У	34.43	-	-
н127У	н175У	16.88	-	-
н175У	н177У	4.49	-	-
н177У	н252У	34.37	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601165:211

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, дом 15, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, ул. Алдан-Маадыр, д. 15, кв. 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	721 ± 9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{721} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	798
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	77
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	17:03:0601165:133
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	-	-	106257.73	8380.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н254У	-	-	106306.85	8406.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н255У	-	-	106296.96	8422.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н256У	-	-	106285.59	8436.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н257У	-	-	106240.05	8410.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н258У	-	-	106238.54	8409.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н259У	-	-	106244.11	8399.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н253У	-	-	106257.73	8380.94	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 17:03:0601165:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н254У	55.15	-	-
н254У	н255У	18.81	-	-
н255У	н256У	18.04	-	-
н256У	н257У	52.29	-	-
н257У	н258У	1.78	-	-
н258У	н259У	11.48	-	-
н259У	н253У	22.89	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601165:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, дом 18

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г Чадан, ул Алдан-Маадырская, д 18
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1969 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1969} = 16.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1242
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	727
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	17:03:0601165:124
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:222

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	-	-	106137.06	8470.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н56У	-	-	106123.45	8488.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н86У	-	-	106119.26	8485.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н85У	-	-	106118.97	8485.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н84У	-	-	106111.79	8480.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н83У	-	-	106099.33	8474.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н82У	-	-	106091.31	8468.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н81У	-	-	106081.84	8461.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н80У	-	-	106079.93	8459.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н185У	-	-	106084.55	8450.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
101	-	-	106089.53	8441.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
100	-	-	106112.71	8455.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
99	-	-	106137.06	8470.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	н56У	22.69	-	-
н56У	н86У	5.02	-	-
н86У	н85У	0.38	-	-
н85У	н84У	8.58	-	-
н84У	н83У	13.90	-	-
н83У	н82У	9.78	-	-
н82У	н81У	11.88	-	-

н81У	н80У	2.82	-	-
н80У	н185У	9.86	-	-
н185У	101	10.93	-	-
101	100	27.39	-	-
100	99	28.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601165:222**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, ул. Алдан-Маадырская, д. 5
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1196 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1196} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	236
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	17:03:0601165:232
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	-	-	106297.49	8298.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н261У	-	-	106326.95	8325.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н262У	-	-	106333.92	8333.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н263У	-	-	106336.93	8344.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н264У	-	-	106334.56	8354.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н265У	-	-	106330.19	8360.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н266У	-	-	106334.72	8362.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н267У	-	-	106332.81	8366.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н268У	-	-	106273.91	8338.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н269У	-	-	106279.10	8333.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н270У	-	-	106289.10	8317.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н260У	-	-	106297.49	8298.93	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 17:03:0601165:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н261У	39.69	-	-
н261У	н262У	10.64	-	-
н262У	н263У	10.95	-	-
н263У	н264У	10.77	-	-
н264У	н265У	7.33	-	-
н265У	н266У	4.97	-	-
н266У	н267У	4.71	-	-
н267У	н268У	65.23	-	-

н268У	н269У	7.16	-	-
н269У	н270У	19.27	-	-
н270У	н260У	20.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601165:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, дом 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г Чадан, ул Алдан-Маадырская, д 24
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2128 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2128} = 16.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1936
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	192
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	17:03:0601165:149
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	-	-	106228.16	8216.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н272У	-	-	106240.72	8226.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н170У	-	-	106252.38	8234.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н169У	-	-	106243.66	8247.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н126У	-	-	106241.80	8247.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н125У	-	-	106217.49	8228.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н271У	-	-	106228.16	8216.18	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 17:03:0601165:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н272У	16.32	-	-
н272У	н170У	14.35	-	-
н170У	н169У	14.96	-	-
н169У	н126У	1.98	-	-
н126У	н125У	31.21	-	-
н125У	н271У	16.09	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601165:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Советская, дом 2и, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, р-н. Дзун-Хемчикский, г. Чадан, ул. Советская, д. 2и, кв. 1

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{506} = 8,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	17:03:0601165:156
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:25

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	-	-	106209.23	8456.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н273У	-	-	106217.49	8441.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н274У	-	-	106219.35	8442.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н275У	-	-	106222.00	8438.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н276У	-	-	106223.58	8439.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н277У	-	-	106237.59	8446.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н278У	-	-	106248.28	8453.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н279У	-	-	106281.07	8467.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н280У	-	-	106283.79	8468.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
102	-	-	106280.58	8476.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
87	-	-	106275.69	8484.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н32У	-	-	106238.01	8467.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
86	-	-	106209.23	8456.27	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 17:03:0601165:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	н273У	16.97	-	-
н273У	н274У	2.13	-	-
н274У	н275У	4.67	-	-
н275У	н276У	1.79	-	-
н276У	н277У	15.83	-	-
н277У	н278У	12.56	-	-
н278У	н279У	35.53	-	-

н279У	н280У	3.09	-	-
н280У	102	8.71	-	-
102	87	8.95	-	-
87	н32У	41.03	-	-
н32У	86	31.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601165:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г Чадан, ул Алдан-Маадырская, д 12
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1326 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1326} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	651
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	675
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	17:03:0601165:147
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	-	-	106418.59	8790.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
75	-	-	106428.97	8817.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
74	-	-	106416.95	8831.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н184У	-	-	106412.88	8835.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н281У	-	-	106390.99	8819.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н282У	-	-	106405.16	8799.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н165У	-	-	106418.59	8790.84	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 17:03:0601165:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	75	28.28	-	-
75	74	18.82	-	-
74	н184У	5.94	-	-
н184У	н281У	27.13	-	-
н281У	н282У	24.83	-	-
н282У	н165У	16.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601165:34

№ 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 15б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г Чадан, ул Луговая, д 15б

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	927 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{927} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	719
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	208
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	17:03:0601165:126
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	-	-	106346.18	8697.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н213У	-	-	106335.39	8732.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н228У	-	-	106330.84	8730.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н227У	-	-	106321.17	8728.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н226У	-	-	106315.98	8726.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н225У	-	-	106305.11	8722.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н224У	-	-	106287.65	8716.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н284У	-	-	106267.39	8703.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
56	-	-	106269.37	8698.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
55	-	-	106281.72	8677.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
71	-	-	106285.44	8671.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н285У	-	-	106306.12	8682.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н286У	-	-	106343.00	8696.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н283У	-	-	106346.18	8697.81	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 17:03:0601165:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н213У	36.16	-	-
н213У	н228У	5.00	-	-
н228У	н227У	9.84	-	-
н227У	н226У	5.63	-	-
н226У	н225У	11.66	-	-

н225У	н224У	18.35	-	-
н224У	н284У	24.15	-	-
н284У	56	5.57	-	-
56	55	23.61	-	-
55	71	7.11	-	-
71	н285У	23.17	-	-
н285У	н286У	39.58	-	-
н286У	н283У	3.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601165:36**

№ 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 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Луговая, д 19
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2636 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2636} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2508
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	128
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:03:0601165:138
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	-	-	106355.30	8663.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н286У	-	-	106343.00	8696.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н285У	-	-	106306.12	8682.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
71	-	-	106285.44	8671.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
73	-	-	106291.79	8656.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н39У	-	-	106301.87	8643.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н38У	-	-	106318.55	8650.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н287У	-	-	106355.30	8663.35	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 17:03:0601165:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н286У	35.57	-	-
н286У	н285У	39.58	-	-
н285У	71	23.17	-	-
71	73	16.61	-	-
73	н39У	16.70	-	-
н39У	н38У	18.21	-	-
н38У	н287У	38.92	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601165:37

№ 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 21

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Луговая, д 21
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2096 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2096} = 16.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1027
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1069
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	17:03:0601165:216
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	-	-	106227.63	8684.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н18У	-	-	106240.04	8689.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
56	-	-	106269.37	8698.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н284У	-	-	106267.39	8703.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н224У	-	-	106287.65	8716.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н45У	-	-	106272.21	8768.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н55У	-	-	106267.52	8766.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н54У	-	-	106239.33	8756.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н288У	-	-	106236.39	8755.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н289У	-	-	106237.95	8749.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н290У	-	-	106231.95	8742.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н291У	-	-	106215.89	8744.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н292У	-	-	106209.43	8742.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н293У	-	-	106203.19	8739.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н294У	-	-	106203.91	8735.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н295У	-	-	106199.12	8730.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н296У	-	-	106196.42	8734.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н297У	-	-	106183.03	8728.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н298У	-	-	106192.75	8707.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н299У	-	-	106195.18	8708.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н300У	-	-	106200.03	8701.19	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 17:03:0601165:40**

н301У	-	-	106215. 64	8707.12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
57	-	-	106227. 63	8684.25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н302У	-	-	106219. 28	8704.44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н303У	-	-	106219. 01	8704.58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н304У	-	-	106219. 14	8704.85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н305У	-	-	106219. 41	8704.71	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н302У	-	-	106219. 28	8704.44	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 17:03:0601165:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	н18У	13.36	-	-
н18У	56	30.65	-	-
56	н284У	5.57	-	-
н284У	н224У	24.15	-	-
н224У	н45У	54.13	-	-
н45У	н55У	4.89	-	-
н55У	н54У	30.16	-	-
н54У	н288У	3.15	-	-
н288У	н289У	5.77	-	-
н289У	н290У	9.39	-	-
н290У	н291У	16.15	-	-
н291У	н292У	6.55	-	-
н292У	н293У	7.31	-	-
н293У	н294У	3.47	-	-
н294У	н295У	6.77	-	-
н295У	н296У	4.52	-	-
н296У	н297У	14.79	-	-
н297У	н298У	22.91	-	-
н298У	н299У	2.68	-	-
н299У	н300У	8.97	-	-
н300У	н301У	16.70	-	-
н301У	57	25.82	-	-
н302У	н303У	0.30	-	-
н303У	н304У	0.30	-	-

н304У	н305У	0.30	-	-
н305У	н302У	0.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601165:40**

№ 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 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Луговая, д 9
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4860 \pm 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4860} = 24.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2208
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2652
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	17:03:0601165:144
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:46

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	-	-	106317.54	8257.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н307У	-	-	106346.77	8274.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н308У	-	-	106340.02	8293.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н309У	-	-	106337.96	8307.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н261У	-	-	106326.95	8325.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н260У	-	-	106297.49	8298.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н310У	-	-	106295.54	8297.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н311У	-	-	106311.09	8268.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н306У	-	-	106317.54	8257.93	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 17:03:0601165:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н307У	33.38	-	-
н307У	н308У	20.96	-	-
н308У	н309У	14.11	-	-
н309У	н261У	20.84	-	-
н261У	н260У	39.69	-	-
н260У	н310У	2.54	-	-
н310У	н311У	32.86	-	-
н311У	н306У	12.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601165:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, дом 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, ул. Алдан-Маадырская, д. 26
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1933 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1933} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	817
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1116
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	17:03:0601165:153
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:48

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	-	-	106257.73	8380.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н312У	-	-	106251.93	8378.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н313У	-	-	106260.99	8359.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н314У	-	-	106264.34	8354.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н315У	-	-	106265.16	8355.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н316У	-	-	106325.07	8383.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н317У	-	-	106326.39	8384.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н318У	-	-	106314.08	8409.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н254У	-	-	106306.85	8406.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н253У	-	-	106257.73	8380.94	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 17:03:0601165:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н312У	6.45	-	-
н312У	н313У	20.64	-	-
н313У	н314У	6.06	-	-
н314У	н315У	0.95	-	-
н315У	н316У	66.48	-	-
н316У	н317У	1.51	-	-
н317У	н318У	27.43	-	-
н318У	н254У	7.85	-	-
н254У	н253У	55.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601165:48**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г.Чадан, ул.Алдан-Маадырская, д.20
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1892 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1892} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1567
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	325
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	17:03:0601165:154
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:59

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	106206.69	8351.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н319У	-	-	106196.03	8364.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н320У	-	-	106197.96	8366.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н321У	-	-	106185.87	8381.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
52	-	-	106155.23	8357.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
51	-	-	106160.70	8349.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
49	-	-	106156.36	8346.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н322У	-	-	106155.36	8334.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
41	-	-	106159.48	8313.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
40	-	-	106163.50	8316.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
39	-	-	106168.27	8317.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
38	-	-	106171.99	8317.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н131У	-	-	106195.77	8336.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н130У	-	-	106192.68	8340.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н129У	-	-	106206.69	8351.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н319У	16.67	-	-
н319У	н320У	2.51	-	-
н320У	н321У	19.09	-	-
н321У	52	38.43	-	-

52	51	9.82	-	-
51	49	5.23	-	-
49	н322У	11.90	-	-
н322У	41	21.75	-	-
41	40	4.93	-	-
40	39	4.91	-	-
39	38	3.72	-	-
38	н131У	30.28	-	-
н131У	н130У	4.99	-	-
н130У	н129У	18.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601165:59**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г Чадан, ул Алдан-Маадырская, д 11
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1995 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1995} = 16.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1905
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	90
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	17:03:0601165:143
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:60

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	-	-	106371.96	8612.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н323У	-	-	106373.35	8613.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н287У	-	-	106355.30	8663.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н38У	-	-	106318.55	8650.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н44У	-	-	106323.78	8641.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н43У	-	-	106341.11	8597.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
93	-	-	106342.41	8590.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
92	-	-	106371.96	8612.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	н323У	1.73	-	-
н323У	н287У	53.00	-	-
н287У	н38У	38.92	-	-
н38У	н44У	10.33	-	-
н44У	н43У	47.35	-	-
н43У	93	6.91	-	-
93	92	36.67	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601165:60

№ 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 23

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Луговая, д 23
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2147 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2147} = 16.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2195
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	48
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	17:03:0601165:192
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:61

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	-	-	106220.44	8276.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
60	-	-	106248.40	8295.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н252У	-	-	106238.64	8309.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н177У	-	-	106210.36	8290.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
18	-	-	106220.44	8276.84	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 17:03:0601165:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	60	33.79	-	-
60	н252У	16.93	-	-
н252У	н177У	34.37	-	-
н177У	18	16.67	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601165:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, дом 15, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г.Чадан, ул.Алдан-Маадырская, д.15, кв.2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	572 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{572} = 8,00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	550
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22
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	17:03:0601165:133
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:62

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	-	-	106269.58	8268.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
59	-	-	106259.07	8281.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
17	-	-	106232.00	8261.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н126У	-	-	106241.80	8247.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н168У	-	-	106269.58	8268.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	59	17.35	-	-
59	17	34.08	-	-
17	н126У	16.52	-	-
н126У	н168У	34.35	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:03:0601165:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, дом 17, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г.Чадан, ул.Алдан-Маадырская, д.17, кв.2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{579} = 8.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	587
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:9

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
1	-	-	106398.79	8592.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
6	-	-	106417.36	8592.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н4У	-	-	106426.50	8593.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н3У	-	-	106426.50	8597.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н324У	-	-	106427.37	8602.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н325У	-	-	106428.59	8621.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н326У	-	-	106415.86	8621.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н327У	-	-	106417.55	8640.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н328У	-	-	106406.23	8644.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
81	-	-	106405.64	8652.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
80	-	-	106396.55	8651.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
79	-	-	106397.12	8643.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
78	-	-	106382.78	8640.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
1	-	-	106398.79	8592.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:9

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
1	6	18.58	-	-
6	н4У	9.17	-	-
н4У	н3У	4.03	-	-
н3У	н324У	5.55	-	-
н324У	н325У	18.57	-	-

н325У	н326У	12.76	-	-
н326У	н327У	18.32	-	-
н327У	н328У	12.17	-	-
н328У	81	7.69	-	-
81	80	9.16	-	-
80	79	7.45	-	-
79	78	14.65	-	-
78	1	50.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:03:0601165:9**

№ 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 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва Респ, р-н Дзун-Хемчикский, г Чадан, ул Луговая, д 18
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1699 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1699} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1624
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	75
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	17:03:0601165:146
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 17:03:0601165:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	106411.99	8600.23	106398.79	8592.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
2	106419.53	8543.13	106417.88	8538.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н1У	-	-	106456.93	8557.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н2У	-	-	106460.56	8550.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
3	106474.00	8579.50	106481.01	8561.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
4	106469.25	8624.05	106454.44	8606.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
5	106439.79	8611.77	106433.91	8598.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н3У	-	-	106426.50	8597.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н4У	-	-	106426.50	8593.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
6	106439.88	8606.57	106417.36	8592.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
1	106411.99	8600.23	106398.79	8592.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	57.52	-	-
2	н1У	43.18	-	-
6	1	18.58	-	-
н4У	6	9.17	-	-
н3У	н4У	4.03	-	-
н2У	3	23.02	-	-
н1У	н2У	7.23	-	-
3	4	51.92	-	-
5	н3У	7.58	-	-
4	5	21.81	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	3147 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3147} = 20,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:103

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	106549.57	8691.85	106549.62	8696.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
8	106542.47	8703.73	106539.05	8714.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
9	106540.46	8702.73	-	-	-	0.3	-
10	106540.46	8702.98	-	-	-	0.3	-
11	106537.25	8708.20	-	-	-	0.3	-
12	106528.54	8702.84	106511.30	8697.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
13	106524.25	8703.38	106508.83	8693.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
14	106495.04	8680.87	106494.75	8682.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
15	106507.10	8665.33	106507.34	8668.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
7	106549.57	8691.85	106549.62	8696.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	7	50.57	-	-
14	15	19.07	-	-
7	8	21.20	-	-
8	12	32.36	-	-
13	14	17.97	-	-
12	13	4.70	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1111 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1111} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:110

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	106184.27	8230.61	106204.97	8242.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н5У	-	-	106215.13	8251.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н6У	-	-	106215.13	8252.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н7У	-	-	106221.01	8256.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н8У	-	-	106222.27	8254.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
17	106212.84	8251.19	106232.00	8261.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
18	106200.19	8268.61	106220.44	8276.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
19	106171.79	8247.76	106191.07	8257.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
16	106184.27	8230.61	106204.97	8242.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	н5У	13.47	-	-
н5У	н6У	1.42	-	-
19	16	20.58	-	-
н7У	н8У	2.41	-	-
н6У	н7У	6.88	-	-
н8У	17	11.89	-	-
18	19	35.08	-	-
17	18	19.53	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	648 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√648=9.00
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	106154.74	8423.24	106154.47	8421.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
21	106146.09	8436.80	106145.47	8433.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н9У	-	-	106125.69	8419.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н10У	-	-	106126.57	8418.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н11У	-	-	106120.92	8414.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н12У	-	-	106120.39	8414.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
22	106113.30	8411.52	106112.38	8409.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
23	106122.71	8398.41	106121.92	8396.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
20	106154.74	8423.24	106154.47	8421.60	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 17:03:0601165:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	н9У	24.63	-	-
20	21	15.31	-	-
н9У	н10У	1.53	-	-
н11У	н12У	0.92	-	-
н10У	н11У	6.93	-	-
н12У	22	9.83	-	-
23	20	41.01	-	-
22	23	15.70	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	631 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{631} = 9,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:115

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
24	106524.43	8730.63	106517.31	8751.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
25	106513.97	8747.67	106503.29	8774.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
26	106471.19	8721.99	106449.01	8748.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н13У	-	-	106460.58	8728.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н14У	-	-	106468.67	8733.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н15У	-	-	106479.41	8739.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
27	106482.01	8704.92	106483.50	8733.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
24	106524.43	8730.63	106517.31	8751.31	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 17:03:0601165:115

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
24	25	27.47	-	-
25	26	60.38	-	-
н13У	н14У	9.28	-	-
26	н13У	22.81	-	-
н14У	н15У	12.45	-	-
27	24	38.40	-	-
н15У	27	7.73	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1568 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1568} = 14,00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	106122.71	8398.41	106121.92	8396.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
28	106133.41	8383.94	-	-	-	0.3	-
29	106136.55	8382.57	106134.42	8380.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
30	106167.92	8406.18	106168.14	8403.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
16	106154.74	8423.24	106154.47	8421.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
19	106122.71	8398.41	106121.92	8396.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	19	41.01	-	-
30	16	22.42	-	-
29	30	41.12	-	-
19	29	20.58	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	882 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{882} = 10.00$
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 17:03:0601165:212

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	106499.98	8780.78	106503.29	8774.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
32	106484.89	8804.50	106483.52	8803.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
33	-	-	106457.54	8788.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
33	106457.54	8788.67	106427.11	8775.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
34	106428.56	8776.45	106421.75	8773.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
35	106421.75	8773.88	106437.19	8742.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
36	106434.24	8746.91	106449.01	8748.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
31	106499.98	8780.78	106503.29	8774.93	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 17:03:0601165:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	35	34.78	-	-
33	34	5.66	-	-
35	36	13.15	-	-
36	31	60.38	-	-
33	33	33.08	-	-
32	33	29.89	-	-
31	32	34.69	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2372 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2372} = 17,00$

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 17:03:0601165:215

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	106182.01	8297.16	106180.38	8296.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
38	106181.10	8299.57	106171.99	8317.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
39	106165.53	8317.62	106168.27	8317.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
40	106163.24	8316.74	106163.50	8316.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
41	106158.86	8313.34	106159.48	8313.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
42	106157.23	8307.88	106156.50	8306.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
43	106170.64	8289.76	106169.28	8288.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
37	106182.01	8297.16	106180.38	8296.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	39	3.72	-	-
37	38	22.43	-	-
39	40	4.91	-	-
41	42	7.54	-	-
40	41	4.93	-	-
42	43	21.92	-	-
43	37	13.66	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	406 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{406} = 7,00$

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 17:03:0601165:217

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	106385.80	8577.40	106385.18	8577.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н16У	-	-	106353.68	8551.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н17У	-	-	106348.20	8550.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
45	106349.63	8549.66	106342.94	8547.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
46	106371.76	8512.26	106367.91	8511.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
47	106406.99	8531.20	106402.63	8530.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
44	106385.80	8577.40	106385.18	8577.71	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 17:03:0601165:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	44	50.60	-	-
46	47	39.67	-	-
45	46	44.12	-	-
44	н16У	40.84	-	-
н17У	45	6.21	-	-
н16У	н17У	5.57	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:217

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2073 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2073} = 16.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:219

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	106154.00	8352.77	106151.02	8354.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
49	106156.92	8347.84	106156.36	8346.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
50	106158.70	8348.89	-	-	-	0.1	-
51	106161.85	8350.77	106160.70	8349.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
52	106158.92	8355.70	106155.23	8357.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
48	106154.00	8352.77	106151.02	8354.74	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 17:03:0601165:219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	49	9.54	-	-
51	52	9.82	-	-
49	51	5.23	-	-
52	48	5.26	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	51 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{51} = 2.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:120

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	106421.20	8504.78	106415.82	8501.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
32	106406.99	8531.20	106402.63	8530.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
33	106371.76	8512.26	106367.91	8511.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
54	106385.97	8485.84	106384.71	8485.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
53	106421.20	8504.78	106415.82	8501.89	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 17:03:0601165:120

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
32	33	39.67	-	-
53	32	31.24	-	-
33	54	30.84	-	-
54	53	35.32	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1161 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1161} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:223

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	106282.24	8678.11	106281.72	8677.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
56	106271.70	8698.52	106269.37	8698.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н18У	-	-	106240.04	8689.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
57	106234.66	8687.41	106227.63	8684.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
58	106242.65	8668.49	106238.12	8666.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
55	106282.24	8678.11	106281.72	8677.97	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 17:03:0601165:223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	58	20.81	-	-
н18У	57	13.36	-	-
58	55	45.14	-	-
56	н18У	30.65	-	-
55	56	23.61	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	976 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{976} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	106266.72	8328.96	106259.07	8281.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
60	106243.09	8363.69	106248.40	8295.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
61	106211.94	8341.97	106220.44	8276.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
62	106235.54	8307.23	106232.00	8261.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
59	106266.72	8328.96	106259.07	8281.80	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 17:03:0601165:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	60	17.62	-	-
61	62	19.53	-	-
60	61	33.79	-	-
62	59	34.08	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	630 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{630} = 9,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	106159.64	8557.81	106158.87	8552.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н19У	-	-	106173.68	8563.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н20У	-	-	106191.92	8583.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
64	106193.87	8583.67	106204.78	8597.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
65	106179.49	8607.11	106189.03	8617.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н21У	-	-	106183.60	8616.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н22У	-	-	106168.93	8612.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н23У	-	-	106148.27	8603.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
66	106140.42	8586.46	106137.79	8597.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н24У	-	-	106137.00	8592.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н25У	-	-	106146.70	8573.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н26У	-	-	106145.09	8571.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
63	106159.64	8557.81	106158.87	8552.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н27У	-	-	106169.93	8606.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н28У	-	-	106169.78	8606.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н29У	-	-	106170.05	8606.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н30У	-	-	106170.19	8606.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н27У	-	-	106169.93	8606.41	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 17:03:0601165:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н27У	0.30	-	-
н26У	63	23.60	-	-
н27У	н28У	0.30	-	-
н29У	н30У	0.30	-	-
н28У	н29У	0.31	-	-
н25У	н26У	2.49	-	-
н22У	н23У	22.56	-	-
н21У	н22У	15.17	-	-
н23У	66	11.79	-	-
н24У	н25У	21.62	-	-
66	н24У	4.89	-	-
65	н21У	5.51	-	-
63	н19У	18.55	-	-
н19У	н20У	26.80	-	-
64	65	25.37	-	-
н20У	64	18.86	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2438 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2438} = 17,00$
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 17:03:0601165:28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	106104.98	8423.65	106120.39	8414.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н11У	-	-	106120.92	8414.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н10У	-	-	106126.57	8418.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
22	106113.30	8411.52	106125.69	8419.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
17	106146.09	8436.80	106145.47	8433.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
68	106139.76	8445.18	106136.25	8446.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
69	106138.05	8443.89	106103.18	8422.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
70	106136.66	8445.74	106112.38	8409.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
67	106104.98	8423.65	106120.39	8414.81	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 17:03:0601165:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	67	9.83	-	-
22	17	24.63	-	-
н10У	22	1.53	-	-
17	68	15.68	-	-
69	70	16.35	-	-
68	69	40.88	-	-
н11У	н10У	6.93	-	-
67	н11У	0.92	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	667 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{667}=9.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:224

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	106292.78	8657.69	106285.44	8671.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
126	106282.24	8678.11	106281.72	8677.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
127	106242.65	8668.49	106238.12	8666.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
72	106250.63	8649.60	106248.84	8649.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
73	106272.41	8653.25	106291.79	8656.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
71	106292.78	8657.69	106285.44	8671.91	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 17:03:0601165:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	127	45.14	-	-
71	126	7.11	-	-
127	72	20.30	-	-
73	71	16.61	-	-
72	73	43.60	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:224

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	945 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{945} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:112

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	106419.71	8855.79	106416.95	8831.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
75	106430.08	8834.88	106428.97	8817.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
76	106480.52	8854.86	106467.00	8836.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
нЗ1У	-	-	106453.60	8857.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
77	106469.28	8877.23	106445.08	8852.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
74	106419.71	8855.79	106416.95	8831.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	75	18.82	-	-
76	нЗ1У	25.67	-	-
75	76	42.46	-	-
нЗ1У	77	10.00	-	-
77	74	35.13	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	982 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{982} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:189

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	106384.46	8641.77	106382.78	8640.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
79	106406.53	8645.97	106397.12	8643.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
80	106412.80	8647.73	106396.55	8651.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
81	106394.13	8697.78	106405.64	8652.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
82	106385.65	8695.70	106385.65	8695.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
83	106366.96	8690.61	106365.36	8690.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
78	106384.46	8641.77	106382.78	8640.73	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 17:03:0601165:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	81	9.16	-	-
79	80	7.45	-	-
81	82	47.77	-	-
83	78	52.42	-	-
82	83	21.03	-	-
78	79	14.65	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:189

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:191

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	106136.55	8382.57	106134.42	8380.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
84	106148.01	8366.00	106148.52	8359.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
85	106179.83	8389.55	106183.53	8384.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
47	106167.92	8406.18	106168.14	8403.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
46	106136.55	8382.57	106134.42	8380.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	46	41.12	-	-
85	47	24.89	-	-
84	85	43.15	-	-
46	84	25.51	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1061 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1061} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	106198.28	8487.49	106209.23	8456.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н32У	-	-	106238.01	8467.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
87	106209.54	8493.46	106275.69	8484.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
88	106213.99	8485.82	106262.93	8510.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
89	106260.15	8506.40	106259.80	8509.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
90	106244.72	8531.06	106227.86	8494.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н33У	-	-	106220.96	8490.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н34У	-	-	106218.49	8494.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н35У	-	-	106194.94	8483.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
91	106187.99	8506.40	106192.70	8482.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
86	106198.28	8487.49	106209.23	8456.27	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 17:03:0601165:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	н32У	31.05	-	-
н32У	87	41.03	-	-
88	89	3.30	-	-
87	88	28.87	-	-
91	86	31.16	-	-
90	н33У	7.74	-	-
89	90	35.21	-	-
н33У	н34У	4.86	-	-
н35У	91	2.48	-	-
н34У	н35У	26.05	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2183 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2183} = 16,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:43

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	106205.40	8351.30	106371.96	8612.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
93	106179.43	8331.14	106342.41	8590.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н36У	-	-	106332.50	8582.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
94	106164.26	8319.09	106328.73	8580.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
95	106186.49	8293.32	106343.69	8556.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н17У	-	-	106348.20	8550.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
96	106189.19	8291.24	106353.68	8551.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
97	106225.56	8319.50	106385.18	8577.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
92	106205.40	8351.30	106371.96	8612.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	н17У	7.25	-	-
94	95	28.00	-	-
н17У	96	5.57	-	-
97	92	37.21	-	-
96	97	40.84	-	-
н36У	94	4.31	-	-
93	н36У	13.14	-	-
92	93	36.67	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1842 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1842} = 15,00$
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 17:03:0601165:188

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	106149.87	8454.70	106148.04	8455.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
99	106138.19	8470.71	106137.06	8470.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
100	106134.57	8468.57	106112.71	8455.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
101	106090.85	8442.77	106089.53	8441.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н37У	-	-	106099.94	8427.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
67	106104.98	8423.65	106103.18	8422.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
70	106136.66	8445.74	106136.25	8446.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
98	106149.87	8454.70	106148.04	8455.24	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 17:03:0601165:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	99	18.43	-	-
99	100	28.27	-	-
101	н37У	17.20	-	-
100	101	27.39	-	-
н37У	67	5.75	-	-
70	98	14.58	-	-
67	70	40.88	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1156 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1156} = 12.00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:117

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	106280.58	8476.68	106280.58	8476.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
103	106307.15	8487.28	106307.15	8487.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
104	106293.28	8520.22	106292.68	8521.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
105	106260.66	8507.28	106282.62	8518.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
106	106270.37	8483.03	106262.93	8510.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
107	106277.27	8485.05	106275.69	8484.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
102	106280.58	8476.68	106280.58	8476.68	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 17:03:0601165:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	107	28.87	-	-
105	106	21.51	-	-
107	102	8.95	-	-
104	105	10.47	-	-
103	104	37.29	-	-
102	103	28.61	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:03:0601165:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1163 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1163} = 12.00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601165:124**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4850	-	-	-	106251.51	8390.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4860	-	-	-	106255.73	8393.42	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4870	-	-	-	106252.52	8398.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4880	-	-	-	106248.29	8395.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4850	-	-	-	106251.51	8390.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601165:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Комарова, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601163:130**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3290	-	-	-	106518.07	8744.61	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3300	-	-	-	106511.11	8756.75	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3310	-	-	-	106502.43	8751.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3320	-	-	-	106509.39	8739.64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3290	-	-	-	106518.07	8744.61	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601163:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:115, 17:03:0601163:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Комарова, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601162:189**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3330	-	-	-	106186.73	8268.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3340	-	-	-	106194.44	8275.30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3350	-	-	-	106185.54	8286.11	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3360	-	-	-	106177.82	8279.75	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3330	-	-	-	106186.73	8268.94	-	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): 17:03:0601162:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:107, 17:03:0601165:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Советская, дом 2ж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601163:217**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3370	-	-	-	106137.63	8321.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3380	-	-	-	106141.97	8324.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3390	-	-	-	106137.99	8330.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3400	-	-	-	106133.65	8328.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3370	-	-	-	106137.63	8321.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601163:217

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601163:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Советская, дом 2е
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601162:303**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н341О	-	-	-	106096.37	8391.15	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н342О	-	-	-	106103.40	8394.96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н343О	-	-	-	106099.11	8402.87	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н344О	-	-	-	106092.08	8399.06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н341О	-	-	-	106096.37	8391.15	-	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): 17:03:0601162:303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601162:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Советская, дом 2г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601166:83**

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
-	н3450	-	-	-	106364.96	8701.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3460	-	-	-	106370.85	8702.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3470	-	-	-	106369.46	8709.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3480	-	-	-	106363.58	8708.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3450	-	-	-	106364.96	8701.16	-	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): 17:03:0601166:83

№ 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	17:03:0601166:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660000, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Луговая, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601166:85**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3490	-	-	-	106239.60	8774.08	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3500	-	-	-	106247.51	8775.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3510	-	-	-	106246.16	8784.17	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3520	-	-	-	106238.25	8782.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3490	-	-	-	106239.60	8774.08	-	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): 17:03:0601166:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601166:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660000, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Луговая, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601153:273**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3530	-	-	-	106467.53	8816.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3540	-	-	-	106473.60	8819.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3550	-	-	-	106469.63	8826.76	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3560	-	-	-	106463.56	8823.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3530	-	-	-	106467.53	8816.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601153:273

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Комарова, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601163:123**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3570	-	-	-	106324.62	8595.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3580	-	-	-	106331.16	8598.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3590	-	-	-	106329.39	8602.96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3600	-	-	-	106322.84	8600.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3570	-	-	-	106324.62	8595.81	-	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): 17:03:0601163:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601163:254
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	660000, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Луговая, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601165:122**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н361О	-	-	-	106272.30	8240.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н362О	-	-	-	106280.54	8246.11	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н363О	-	-	-	106272.61	8257.65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н364О	-	-	-	106264.37	8251.99	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н361О	-	-	-	106272.30	8240.45	-	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): 17:03:0601165:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:214, 17:03:0601165:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601165:125**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3650	-	-	-	106416.42	8579.76	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3660	-	-	-	106413.79	8587.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3670	-	-	-	106406.24	8584.69	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3680	-	-	-	106408.86	8577.13	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3650	-	-	-	106416.42	8579.76	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601165:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Луговая, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601165:126**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3690	-	-	-	106407.59	8823.50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3700	-	-	-	106405.52	8826.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3710	-	-	-	106398.68	8822.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3720	-	-	-	106400.75	8819.36	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3690	-	-	-	106407.59	8823.50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601165:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Луговая, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601165:127**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3730	-	-	-	106249.34	8655.61	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3740	-	-	-	106254.46	8658.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3750	-	-	-	106250.31	8665.56	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3760	-	-	-	106245.18	8662.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3730	-	-	-	106249.34	8655.61	-	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): 17:03:0601165:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:224
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Луговая, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601165:129**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3770	-	-	-	106196.47	8485.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3780	-	-	-	106204.42	8489.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3790	-	-	-	106201.13	8495.96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3800	-	-	-	106193.18	8491.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3770	-	-	-	106196.47	8485.55	-	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): 17:03:0601165:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, 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) : 17:03:0601165:130**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н381О	-	-	-	106076.03	8552.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н382О	-	-	-	106083.52	8558.91	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н383О	-	-	-	106078.21	8564.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н384О	-	-	-	106070.73	8558.27	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н381О	-	-	-	106076.03	8552.28	-	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): 17:03:0601165:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, дом 1а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601165:132**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3850	-	-	-	106169.08	8539.27	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3860	-	-	-	106172.64	8541.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3870	-	-	-	106169.89	8546.43	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3880	-	-	-	106166.34	8544.60	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3850	-	-	-	106169.08	8539.27	-	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): 17:03:0601165:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, дом 2а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601165:133**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3890	-	-	-	106232.32	8296.20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3900	-	-	-	106240.56	8301.87	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3910	-	-	-	106232.64	8313.41	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3920	-	-	-	106224.39	8307.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3890	-	-	-	106232.32	8296.20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601165:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:211, 17:03:0601165:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601165:134**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3930	-	-	-	106073.00	8443.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3940	-	-	-	106070.53	8447.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3950	-	-	-	106064.45	8444.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3960	-	-	-	106066.92	8440.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3930	-	-	-	106073.00	8443.49	-	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): 17:03:0601165:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Советская, дом 2 б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601165:135**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3970	-	-	-	106267.27	8352.09	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3980	-	-	-	106270.28	8346.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3990	-	-	-	106277.20	8350.91	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4000	-	-	-	106274.19	8356.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н3970	-	-	-	106267.27	8352.09	-	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): 17:03:0601165:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601165:137**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н401О	-	-	-	106327.56	8765.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н402О	-	-	-	106326.38	8770.33	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н403О	-	-	-	106319.58	8768.68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н404О	-	-	-	106320.76	8763.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н401О	-	-	-	106327.56	8765.48	-	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): 17:03:0601165:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Луговая, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601165:138**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4050	-	-	-	106334.70	8719.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4060	-	-	-	106332.65	8725.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4070	-	-	-	106325.00	8723.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4080	-	-	-	106327.05	8716.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4050	-	-	-	106334.70	8719.16	-	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): 17:03:0601165:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Луговая, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601165:142**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н409О	-	-	-	106128.75	8431.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н410О	-	-	-	106136.99	8437.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н411О	-	-	-	106129.06	8449.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н412О	-	-	-	106120.82	8443.36	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н409О	-	-	-	106128.75	8431.82	-	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): 17:03:0601165:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:188, 17:03:0601165:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601165:143**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4130	-	-	-	106194.61	8354.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4140	-	-	-	106199.19	8358.06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4150	-	-	-	106195.31	8362.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4160	-	-	-	106190.73	8358.75	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4130	-	-	-	106194.61	8354.18	-	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): 17:03:0601165:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601165:144**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4170	-	-	-	106219.71	8732.11	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4180	-	-	-	106218.11	8739.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4190	-	-	-	106210.27	8738.35	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4200	-	-	-	106211.87	8730.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4170	-	-	-	106219.71	8732.11	-	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): 17:03:0601165:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Луговая, 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) : 17:03:0601165:146**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н421О	-	-	-	106402.94	8616.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н422О	-	-	-	106409.66	8618.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н423О	-	-	-	106405.83	8632.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н424О	-	-	-	106399.11	8630.08	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н421О	-	-	-	106402.94	8616.83	-	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): 17:03:0601165:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Луговая, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601165:147**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4250	-	-	-	106219.55	8443.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4260	-	-	-	106223.07	8445.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4270	-	-	-	106220.67	8449.76	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4280	-	-	-	106217.16	8447.84	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4250	-	-	-	106219.55	8443.45	-	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): 17:03:0601165:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, 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) : 17:03:0601165:149**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4290	-	-	-	106292.31	8319.12	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4300	-	-	-	106297.40	8322.30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4310	-	-	-	106294.22	8327.39	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4320	-	-	-	106289.13	8324.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4290	-	-	-	106292.31	8319.12	-	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): 17:03:0601165:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601165:151**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4330	-	-	-	106151.48	8564.79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4340	-	-	-	106156.01	8566.91	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4350	-	-	-	106151.40	8576.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4360	-	-	-	106146.87	8573.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4330	-	-	-	106151.48	8564.79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601165:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, 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) : 17:03:0601165:153**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4370	-	-	-	106313.93	8270.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4380	-	-	-	106322.58	8275.30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4390	-	-	-	106315.55	8287.41	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4400	-	-	-	106306.90	8282.39	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4370	-	-	-	106313.93	8270.28	-	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): 17:03:0601165:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, дом 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601165:156**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н441О	-	-	-	106236.11	8213.61	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н442О	-	-	-	106243.64	8220.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н443О	-	-	-	106234.43	8230.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н444О	-	-	-	106226.90	8224.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н441О	-	-	-	106236.11	8213.61	-	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): 17:03:0601165:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Советская, дом 2и
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601165:157**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4450	-	-	-	106084.79	8353.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4460	-	-	-	106086.61	8357.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4470	-	-	-	106081.28	8360.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4480	-	-	-	106079.45	8356.62	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4450	-	-	-	106084.79	8353.89	-	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): 17:03:0601165:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Советская, дом 2д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601165:163**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4490	-	-	-	106244.13	8415.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4500	-	-	-	106248.50	8417.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4510	-	-	-	106246.07	8422.17	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4520	-	-	-	106241.70	8419.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4490	-	-	-	106244.13	8415.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601165:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:198
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601165:167**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4530	-	-	-	106175.71	8521.99	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4540	-	-	-	106181.18	8524.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4550	-	-	-	106177.87	8531.75	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4560	-	-	-	106172.41	8529.27	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4530	-	-	-	106175.71	8521.99	-	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): 17:03:0601165:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, 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) : 17:03:0601165:192**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4570	-	-	-	106361.29	8623.41	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4580	-	-	-	106366.73	8625.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4590	-	-	-	106364.62	8630.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4600	-	-	-	106359.18	8627.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4570	-	-	-	106361.29	8623.41	-	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): 17:03:0601165:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Луговая, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601165:194**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н461О	-	-	-	106371.32	8593.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н462О	-	-	-	106375.79	8595.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н463О	-	-	-	106372.21	8602.60	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н464О	-	-	-	106367.74	8600.36	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н461О	-	-	-	106371.32	8593.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601165:194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Луговая, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601165:195**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4650	-	-	-	106228.51	8430.96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4660	-	-	-	106234.75	8434.12	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4670	-	-	-	106231.14	8441.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4680	-	-	-	106224.90	8438.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4650	-	-	-	106228.51	8430.96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601165:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601165:210**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н469О	-	-	-	106205.50	8467.06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н470О	-	-	-	106214.42	8471.58	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н471О	-	-	-	106209.90	8480.50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н472О	-	-	-	106200.98	8475.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н469О	-	-	-	106205.50	8467.06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:03:0601165:210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, 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) : 17:03:0601165:216**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4730	-	-	-	106345.24	8680.99	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4740	-	-	-	106343.49	8685.67	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4750	-	-	-	106337.87	8683.58	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4760	-	-	-	106339.61	8678.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4730	-	-	-	106345.24	8680.99	-	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): 17:03:0601165:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Луговая, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601165:220**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4770	-	-	-	106214.68	8325.99	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4780	-	-	-	106220.40	8330.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4790	-	-	-	106214.63	8338.20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4800	-	-	-	106208.91	8334.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н4770	-	-	-	106214.68	8325.99	-	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): 17:03:0601165:220

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601164:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601165:232**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н481О	-	-	-	106130.29	8466.70	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н482О	-	-	-	106126.58	8472.64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н483О	-	-	-	106121.49	8469.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н484О	-	-	-	106125.20	8463.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н481О	-	-	-	106130.29	8466.70	-	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): 17:03:0601165:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:222
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Алдан-Маадырская, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:03:0601165:228**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	108	106263.18	8571.17	-	106256.49	8572.41	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	109	106257.82	8568.50	-	106251.00	8570.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	110	106264.34	8555.46	-	106256.83	8556.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	111	106269.70	8558.14	-	106262.32	8559.06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	108	106263.18	8571.17	-	106256.49	8572.41	-	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): 17:03:0601165:228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:03:0601165:226
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:03:0601165
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668110, Республика Тыва, район Дзун-Хемчикский, город Чадан, улица Луговая, дом 9Б
	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 17:03:0601165:206

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	112	1064 14. 77	8510 .41	-	1064 08. 64	8509 .92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	113	1064 09. 64	8519 .91	-	1064 03. 51	8519 .42	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	114	1064 02. 25	8515 .92	-	1063 96. 12	8515 .43	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	115	1064 07. 38	8506 .42	-	1064 01. 25	8505 .93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	112	1064 14. 77	8510 .41	-	1064 08. 64	8509 .92	-	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: 17:03:0601165:206

1.

--

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:03:0601165:225

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	116	1064 95. 02	8783 .85	-	1065 00. 18	8775 .28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	117	1064 91. 27	8789 .99	-	1064 96. 43	8781 .42	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	118	1064 86. 06	8786 .81	-	1064 91. 22	8778 .24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	119	1064 89. 82	8780 .67	-	1064 94. 98	8772 .10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	116	1064 95. 02	8783 .85	-	1065 00. 18	8775 .28	-	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: 17:03:0601165:225

1.

--

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

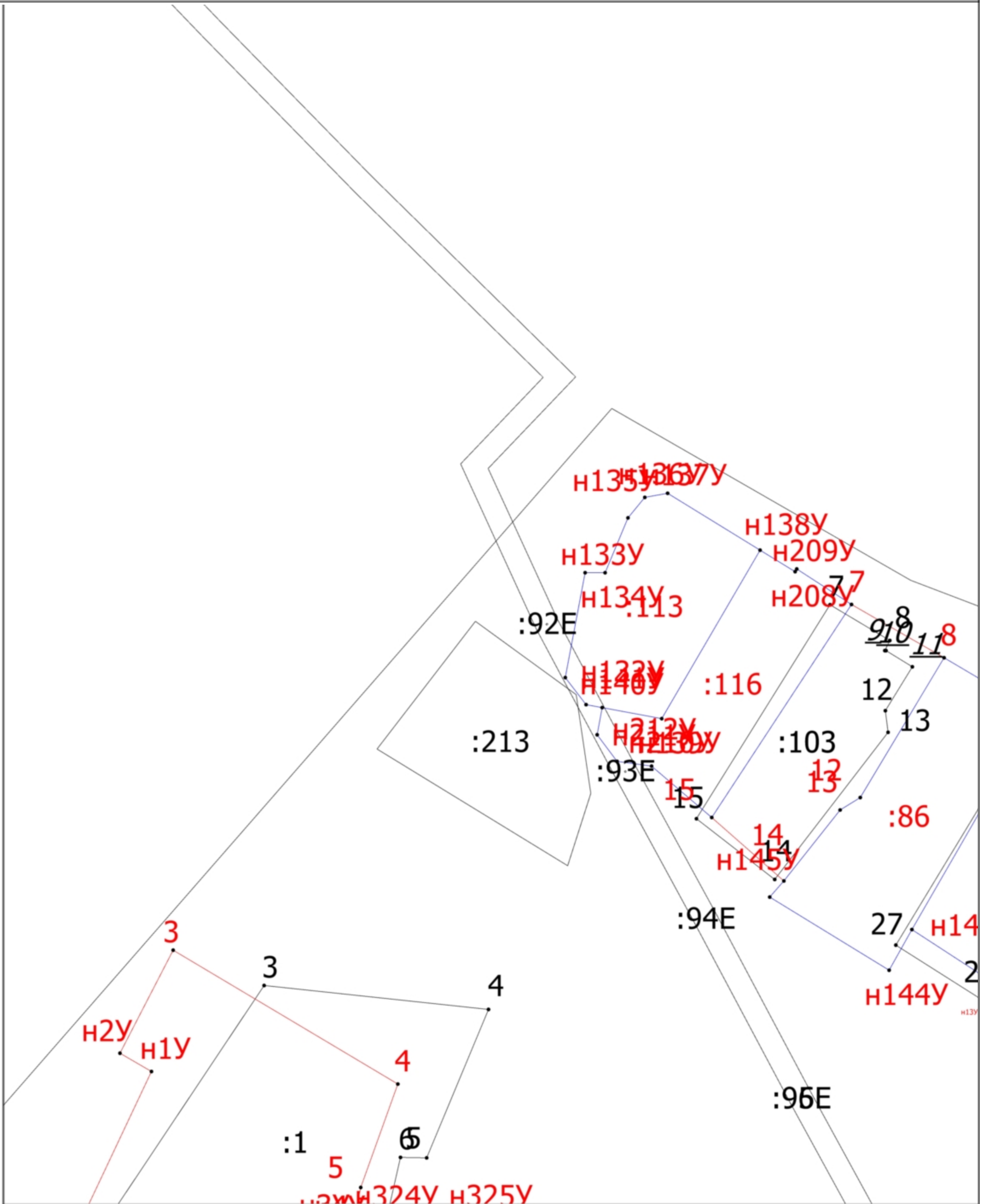


Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- g - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :254 - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Исправляемые границы земельных участков и зданий
- - Уточняемые границы земельных участков и зданий

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



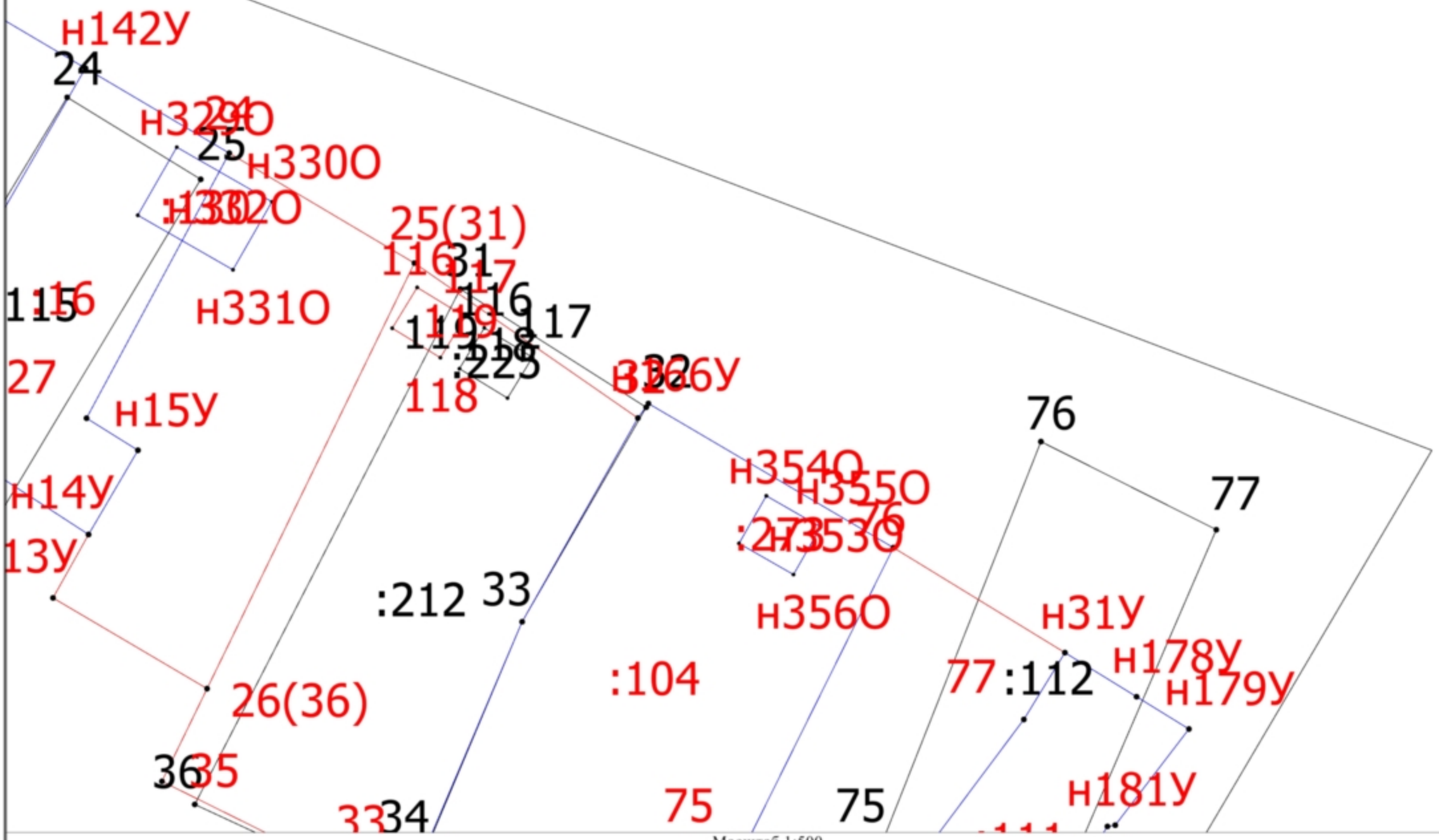
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка контура здания, сооружения
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

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

- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала



Масштаб 1:500

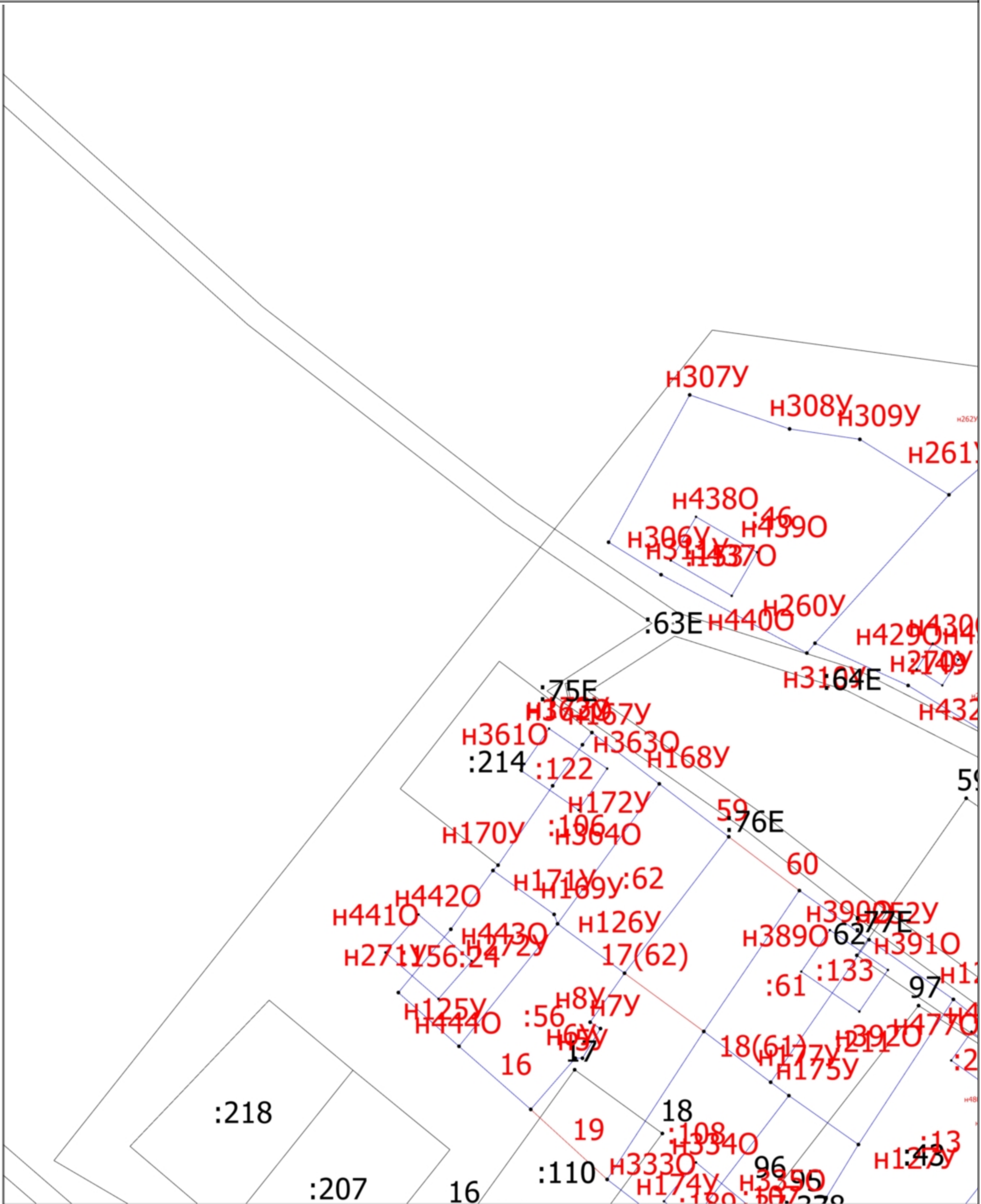
Условные обозначения

- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка контура здания, сооружения
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

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

- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала

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



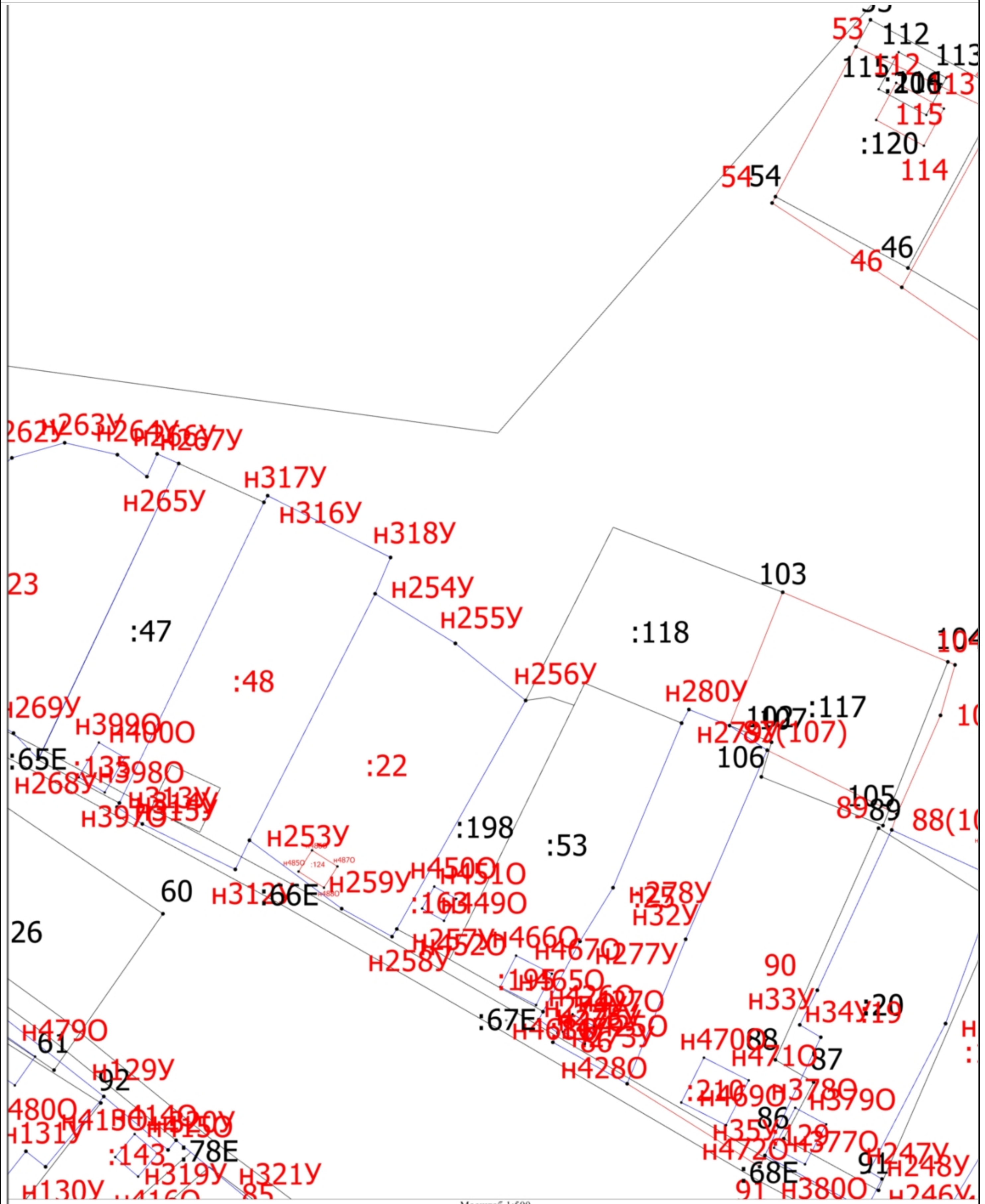
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка контура здания, сооружения
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

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

- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала



Масштаб 1:500

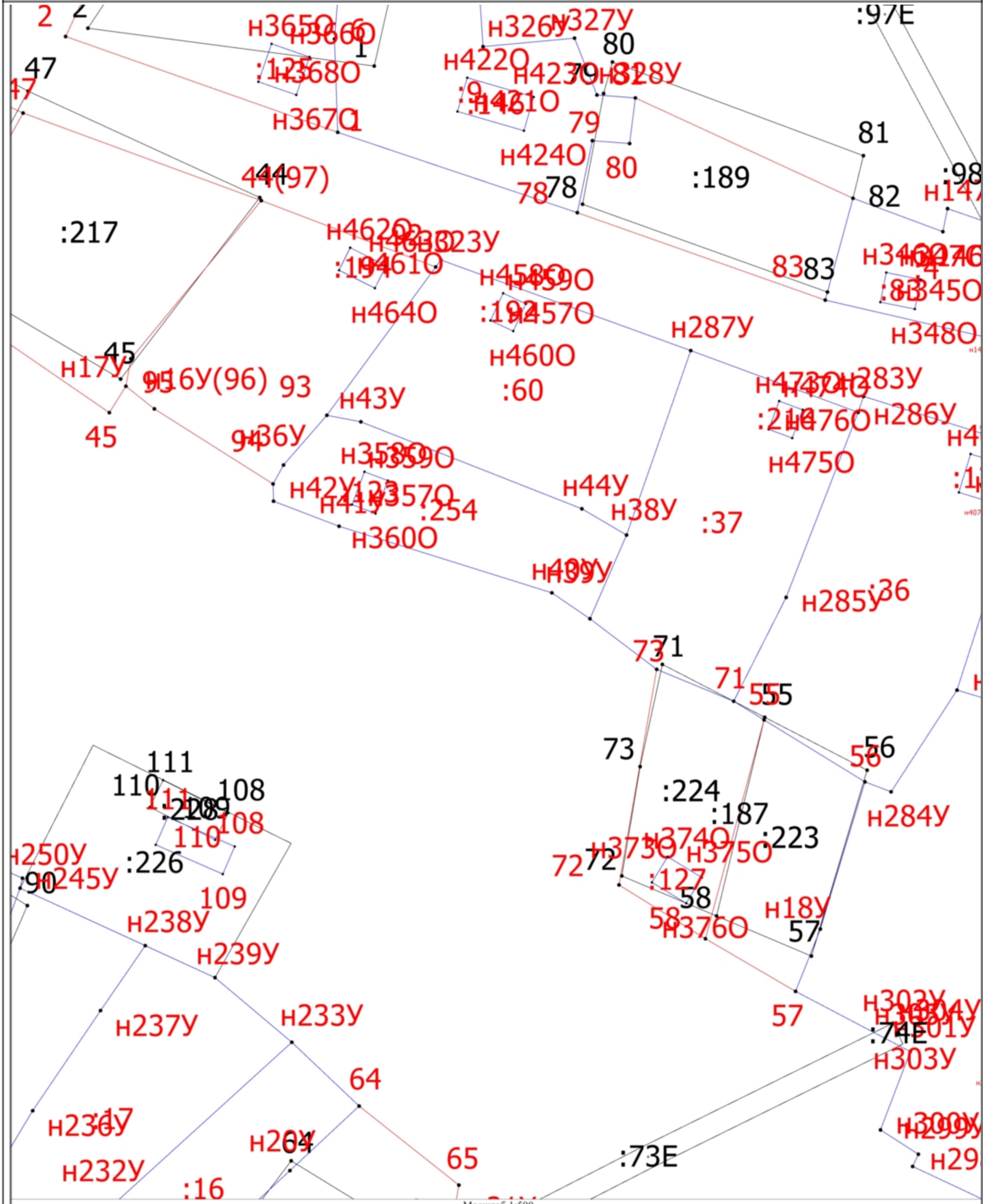
Условные обозначения

- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

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

- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала

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



Масштаб 1:500

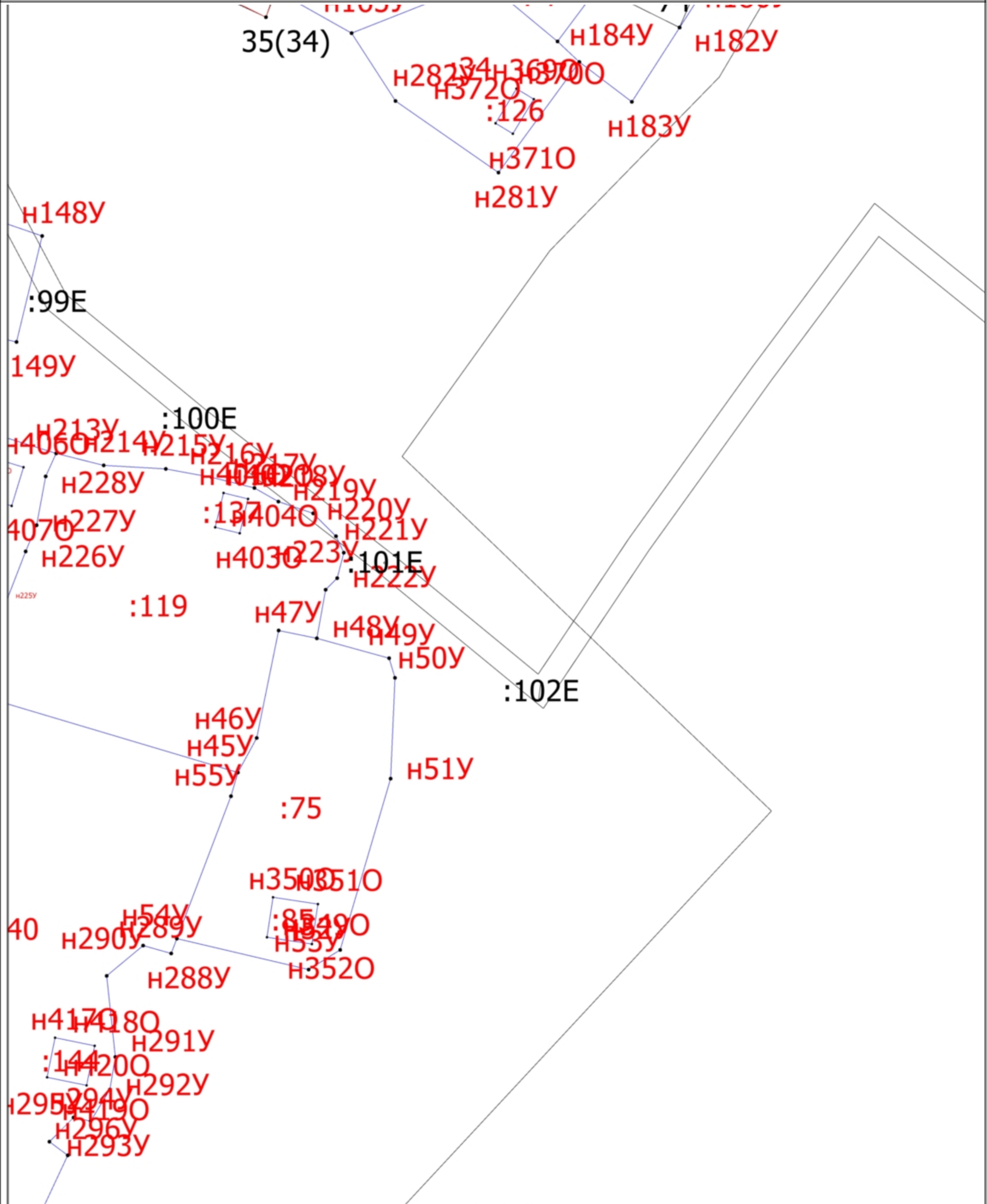
Условные обозначения

- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка контура здания, сооружения
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

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

- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала

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



Масштаб 1:500

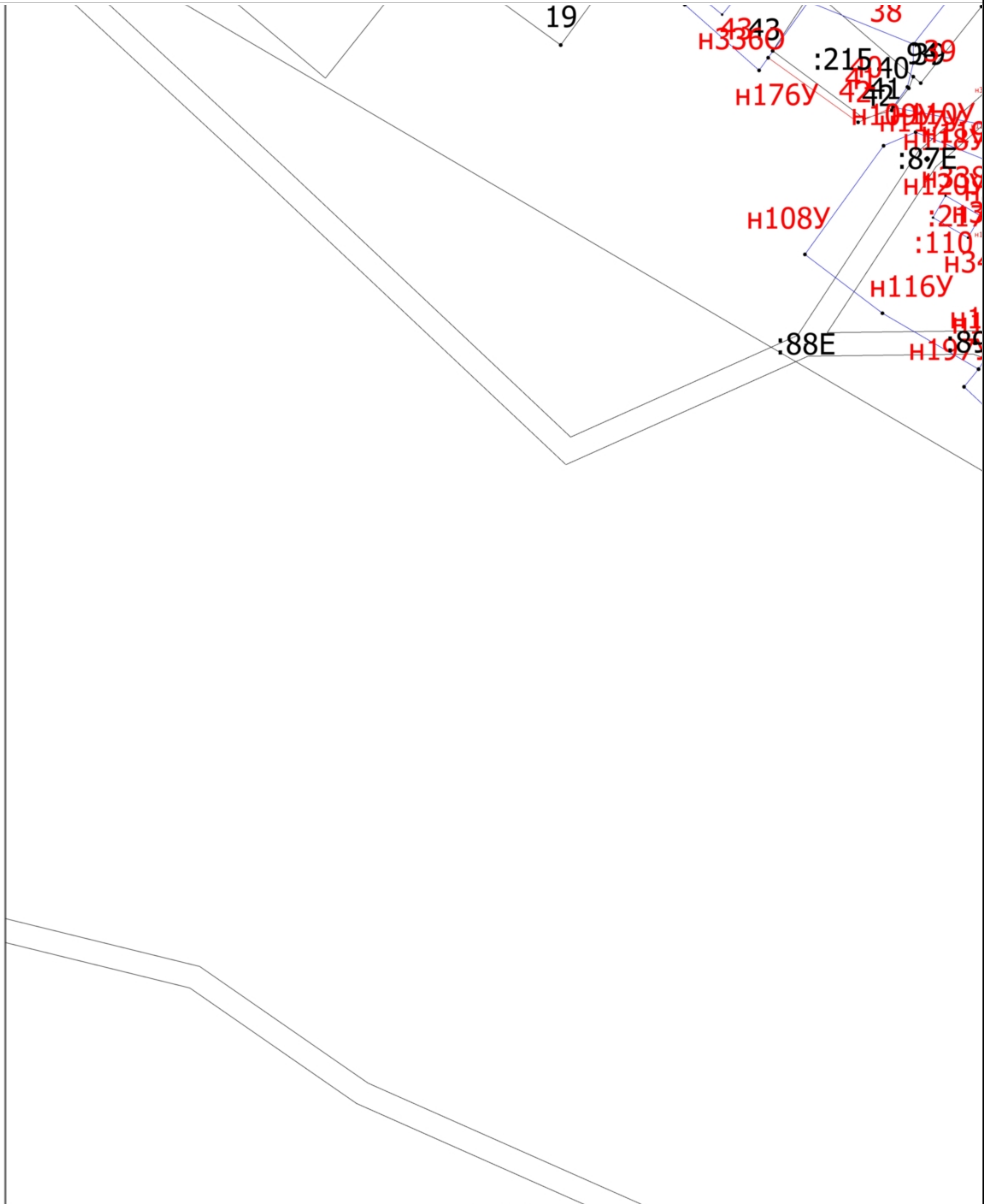
Условные обозначения

- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

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

- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала

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



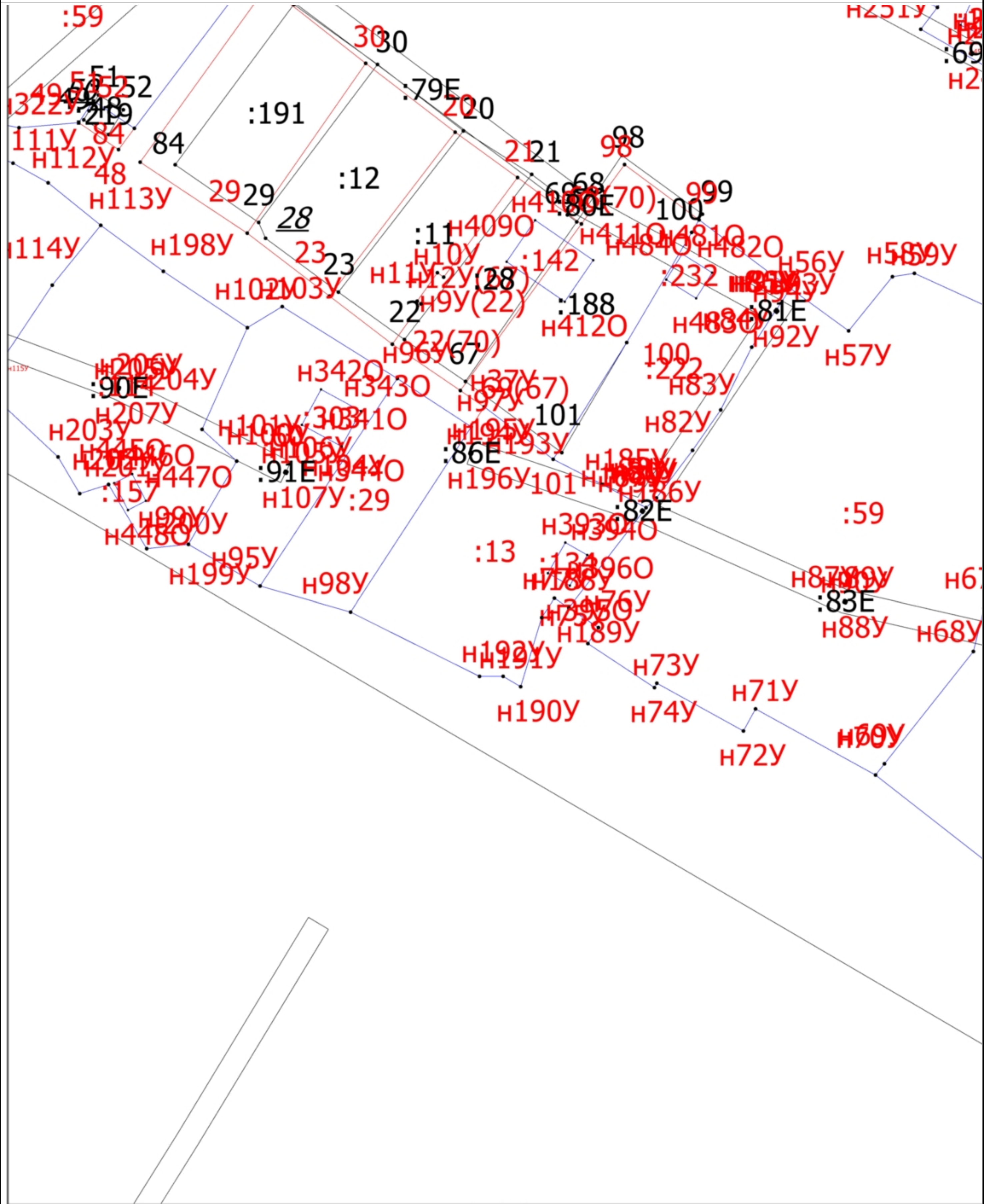
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

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

- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала



Масштаб 1:500

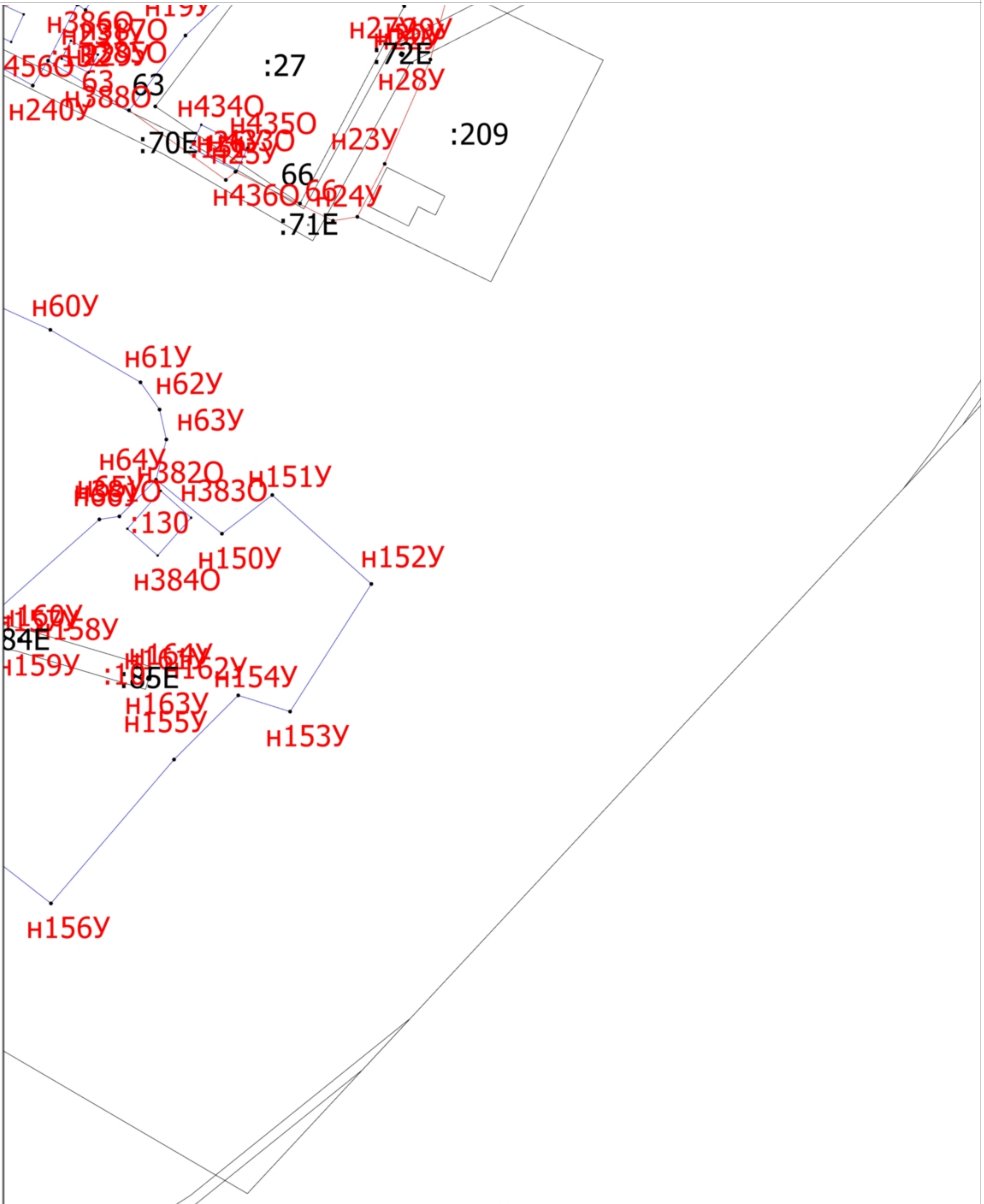
Условные обозначения

- - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

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

- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала

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



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

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

- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала

H29/У



Масштаб 1:500

Условные обозначения

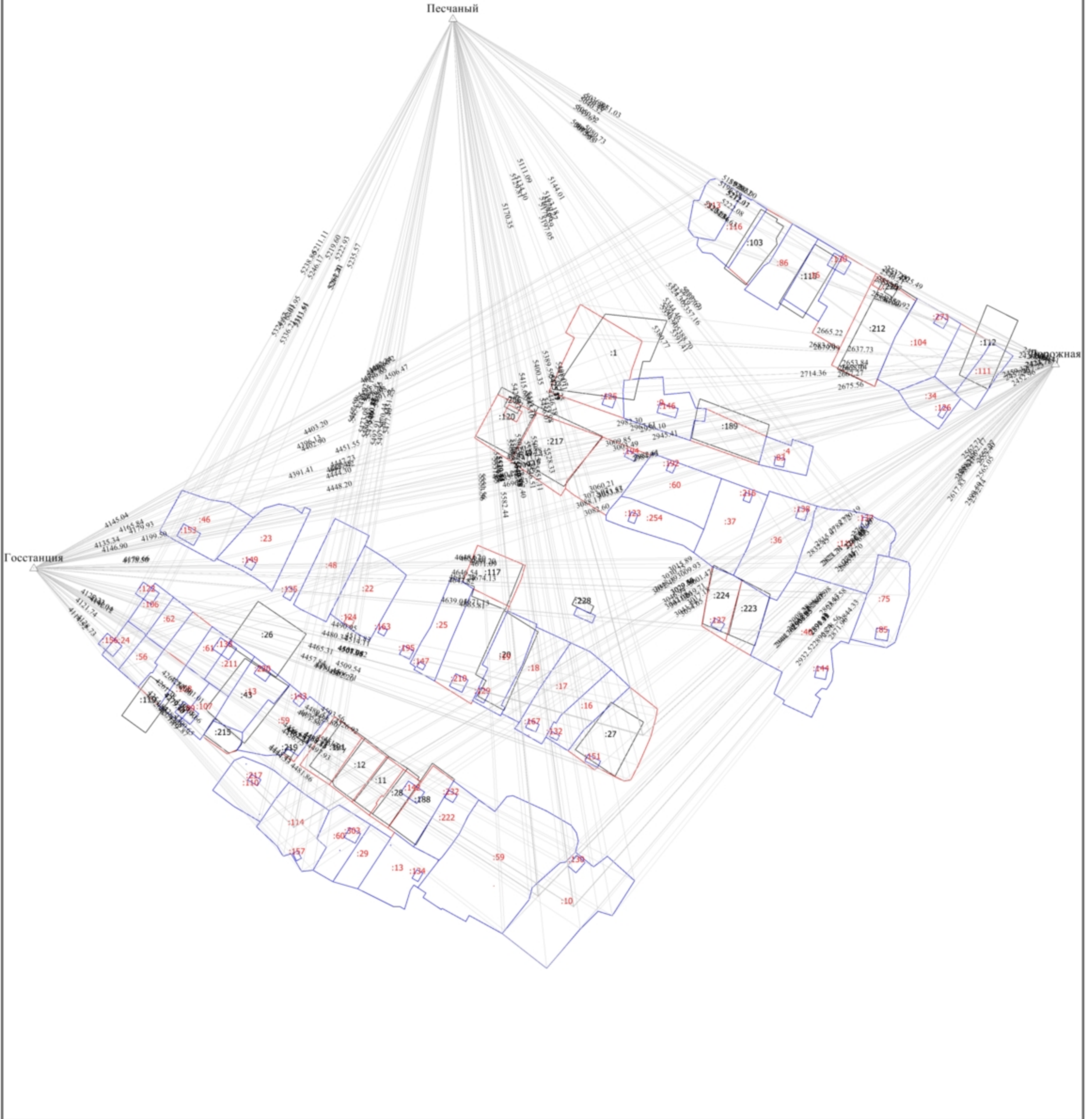
- - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

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

- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала

Схема геодезических построений

Песчаный



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка контура здания, сооружения
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- NY - Обозначение новой характерной точки
- :254 - 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
- Исправляемые границы земельных участков и зданий
- Пункт государственной геодезической сети
- Госстанция - Название Пункта государственной геодезической сети
- 4114.52 - расстояние от пункта ГГС до выбранной точки

