

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:13:1600002

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

Дата подготовки карты-плана территории : "29" июня 2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района «Улуг-Хемскийкожуун Республики Тыва», 1021700689570,
1714002291

(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)

"29" июня 2020 г. , -

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Куулар Байбек Васильевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 118-178-178 70

Контактный телефон: +79293173326

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
Кызыл Кечил-оола 5а оф 23
aiusan101010@mail.ru

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 36966

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, ОК.1, 25.05.2020

(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 17:13:1600002	КУВИ-002/2020-4369651, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 23.06.2020
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:13:0000000	КУВИ-001/2020-3585103, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 20.02.2020
3	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:13:1600006	КУВИ-002/2020-4369637, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 23.06.2020

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 "01" июня 2020 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Южная, пир. Пункт гос. геодезической сети	3	151918.43	205883.12	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Торгюн, пир. Пункт гос. геодезической сети	3	154186.61	199659.63	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Госстанция, пир. Пункт гос. геодезической сети	3	107190.38	4215.75	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	SOKKIA GRX2 1169-11144	53798-16 28.01.2021	№ ГСИ015043 от 29.01.2020г
2	SOKKIA GRX2 1169-11148	53798-16 28.01.2021	№ ГСИ015043 от 29.01.2020г

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, ОК.1, 25.05.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Заключение кадастрового инженера	В соответствии муниципального контракта № ОК.1 от 25.05.2020г. был проведен комплексные кадастровые работы. А именно в отношении кадастрового квартала 17:13:1600002 . Работы проводились геодезическим методом, с помощью прибора SOKKIA GRX2 заводской номер 1169-11144 и 1169-11148 срок действие свидетельства 28 января 2021 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:160002:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17:13:160002:1(1)							
н1У	-	-	124709.42	90424.26	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н2У	-	-	124669.82	90437.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н3У	-	-	124597.82	90423.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н4У	-	-	124539.82	90423.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н5У	-	-	124487.82	90435.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н6У	-	-	124433.82	90469.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н7У	-	-	124385.82	90539.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н8У	-	-	124347.82	90555.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н9У	-	-	124301.82	90599.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н10У	-	-	124212.90	90648.99	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н11У	-	-	124037.00	90690.34	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н12У	-	-	123902.78	90690.38	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н13У	-	-	123891.82	90615.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н14У	-	-	124177.82	90575.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н15У	-	-	124207.82	90558.79	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н16У	-	-	124311.82	90499.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н17У	-	-	124309.82	90261.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н18У	-	-	124298.36	90243.96	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н19У	-	-	124410.76	90268.51	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н20У	-	-	124488.49	90255.29	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н21У	-	-	124573.82	90303.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н22У	-	-	124606.72	90315.51	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:13:1600002:1**

н23У	-	-	124629.93	90340.91	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н24У	-	-	124658.76	90371.95	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н25У	-	-	124698.51	90413.55	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н1У	-	-	124709.42	90424.26	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17:13:1600002:1(2)							
н26У	-	-	124761.82	90389.80	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н27У	-	-	124751.82	90409.80	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н28У	-	-	124713.67	90422.83	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н29У	-	-	124701.35	90410.75	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н30У	-	-	124661.67	90369.21	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н31У	-	-	124632.87	90338.20	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н32У	-	-	124614.75	90318.36	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н33У	-	-	124691.82	90345.80	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н34У	-	-	124726.16	90358.67	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н35У	-	-	124755.82	90369.80	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н26У	-	-	124761.82	90389.80	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:13:1600002:1**

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
17:13:1600002:1(1)				
н1У	н2У	41.85	-	-
н2У	н3У	73.35	-	-
н3У	н4У	58.00	-	-
н4У	н5У	53.37	-	-
н5У	н6У	63.81	-	-
н6У	н7У	84.88	-	-

н7У	н8У	41.23	-	-
н8У	н9У	63.66	-	-
н9У	н10У	101.62	-	-
н10У	н11У	180.69	-	-
н11У	н12У	134.22	-	-
н12У	н13У	75.38	-	-
н13У	н14У	288.78	-	-
н14У	н15У	34.49	-	-
н15У	н16У	119.57	-	-
н16У	н17У	238.01	-	-
н17У	н18У	21.20	-	-
н18У	н19У	115.05	-	-
н19У	н20У	78.85	-	-
н20У	н21У	98.16	-	-
н21У	н22У	34.92	-	-
н22У	н23У	34.41	-	-
н23У	н24У	42.36	-	-
н24У	н25У	57.54	-	-
н25У	н1У	15.29	-	-
17:13:1600002:1(2)				
н26У	н27У	22.36	-	-
н27У	н28У	40.31	-	-
н28У	н29У	17.25	-	-
н29У	н30У	57.45	-	-
н30У	н31У	42.32	-	-
н31У	н32У	26.87	-	-
н32У	н33У	81.81	-	-
н33У	н34У	36.67	-	-
н34У	н35У	31.68	-	-
н35У	н26У	20.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1600002:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, территория 126 км трассы Кызыл-Тээли
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	110000 ± 232 (1) 104146.50 ± 225.90 (2) 5853.65 ± 53.56
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{110000} = 232$ (1) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{104146,50} = 225,90$ (2) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{5853,65} = 53,56$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	100000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10000
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 17:13:1600002:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	124298.36	90243.96	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н17У	-	-	124309.82	90261.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н16У	-	-	124311.82	90499.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н15У	-	-	124207.82	90558.79	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н36У	-	-	124153.82	90511.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н37У	-	-	124081.82	90456.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н38У	-	-	124018.83	90443.60	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н39У	-	-	123984.99	90437.25	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н40У	-	-	123910.48	90489.66	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н41У	-	-	123841.37	90522.68	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н42У	-	-	123796.56	90518.50	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н43У	-	-	123773.59	90492.94	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н44У	-	-	123785.62	90466.62	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н45У	-	-	123775.78	90447.70	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н46У	-	-	123858.68	90403.25	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н47У	-	-	124000.10	90319.44	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н48У	-	-	124062.62	90254.41	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н49У	-	-	124027.43	90193.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н50У	-	-	124145.91	90185.31	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н18У	-	-	124298.36	90243.96	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:13:1600002:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н17У	21.20	-	-
н17У	н16У	238.01	-	-
н16У	н15У	119.57	-	-
н15У	н36У	71.58	-	-
н36У	н37У	90.60	-	-
н37У	н38У	64.36	-	-
н38У	н39У	34.43	-	-
н39У	н40У	91.10	-	-
н40У	н41У	76.59	-	-
н41У	н42У	45.00	-	-
н42У	н43У	34.36	-	-
н43У	н44У	28.94	-	-
н44У	н45У	21.33	-	-
н45У	н46У	94.06	-	-
н46У	н47У	164.39	-	-
н47У	н48У	90.21	-	-
н48У	н49У	70.00	-	-
н49У	н50У	118.79	-	-
н50У	н18У	163.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1600002:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, территория 126 км трассы Кызыл-Тээли
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	110000 ± 232
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{110000} = 232$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10000
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 17:13:1600002:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	123143.72	90360.18	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н52У	-	-	123351.22	90437.85	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н53У	-	-	123435.82	90500.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н54У	-	-	123495.29	90599.81	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н55У	-	-	123517.82	90688.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н56У	-	-	123407.82	90738.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н57У	-	-	123315.82	90762.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н58У	-	-	123275.82	90698.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н59У	-	-	123017.82	90294.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н60У	-	-	122991.28	90186.08	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н51У	-	-	123143.72	90360.18	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1600002:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	221.56	-	-
н52У	н53У	105.45	-	-
н53У	н54У	115.50	-	-
н54У	н55У	91.80	-	-
н55У	н56У	120.83	-	-
н56У	н57У	95.08	-	-
н57У	н58У	75.47	-	-
н58У	н59У	479.35	-	-
н59У	н60У	111.91	-	-
н60У	н51У	231.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1600002:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, территория 126 км трассы Кызыл-Тээли
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100000 ± 221
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{100000} = 221$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1600002:4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	-	-	122364.31	89710.12	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н62У	-	-	122614.52	89556.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н63У	-	-	122700.06	89726.29	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н60У	-	-	122991.28	90186.08	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н64У	-	-	122754.21	90307.87	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н65У	-	-	122539.29	89992.87	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н61У	-	-	122364.31	89710.12	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1600002:4

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
н61У	н62У	293.40	-	-
н62У	н63У	189.76	-	-
н63У	н60У	544.26	-	-
н60У	н64У	266.52	-	-
н64У	н65У	381.33	-	-
н65У	н61У	332.51	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1600002:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, территория 126 км трассы Кызыл-Тээли
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	200000 ± 313

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{200000} = 313$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1600002:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	121189.43	91981.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н67У	-	-	121215.43	92005.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н68У	-	-	121229.43	92043.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н69У	-	-	121239.43	92103.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н70У	-	-	121259.43	92185.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н71У	-	-	121314.43	92286.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н72У	-	-	121338.43	92370.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н73У	-	-	121316.43	92404.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н74У	-	-	121160.43	92478.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н75У	-	-	121062.43	92464.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н76У	-	-	120959.04	92430.99	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н77У	-	-	120803.43	92433.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н78У	-	-	120697.43	92424.02	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н79У	-	-	120597.43	92361.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н80У	-	-	120436.83	92332.82	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н81У	-	-	120329.43	92354.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н82У	-	-	120221.43	92338.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н83У	-	-	120353.43	92230.48	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н84У	-	-	120593.43	92187.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н85У	-	-	120807.43	92127.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н66У	-	-	121189.43	91981.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:13:1600002:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	35.38	-	-
н67У	н68У	40.50	-	-
н68У	н69У	60.83	-	-
н69У	н70У	84.40	-	-
н70У	н71У	115.00	-	-
н71У	н72У	87.36	-	-
н72У	н73У	40.50	-	-
н73У	н74У	172.66	-	-
н74У	н75У	98.99	-	-
н75У	н76У	108.81	-	-
н76У	н77У	155.64	-	-
н77У	н78У	106.46	-	-
н78У	н79У	117.72	-	-
н79У	н80У	163.21	-	-
н80У	н81У	109.65	-	-
н81У	н82У	109.18	-	-
н82У	н83У	170.82	-	-
н83У	н84У	243.75	-	-
н84У	н85У	222.25	-	-
н85У	н66У	408.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1600002:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, город Шагонар
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	285000 ± 374
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{285000} = 374$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	285000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1600002:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17:13:1600002:6(1)							
н86У	-	-	125034.72	90839.20	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н87У	-	-	125022.43	90915.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н88У	-	-	124696.43	90781.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н89У	-	-	124744.54	90458.74	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н90У	-	-	124764.85	90478.67	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н91У	-	-	124815.46	90526.87	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н92У	-	-	124881.42	90591.44	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н93У	-	-	124913.46	90625.09	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н94У	-	-	124942.00	90676.28	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н95У	-	-	125002.24	90784.71	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н86У	-	-	125034.72	90839.20	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17:13:1600002:6(2)							
н96У	-	-	125100.66	90380.68	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н97У	-	-	125084.44	90390.70	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н98У	-	-	125066.01	90402.74	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н99У	-	-	125042.66	90445.69	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:13:1600002:6**

н100У	-	-	125022.89	90479.09	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н101У	-	-	125008.74	90502.89	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н102У	-	-	125005.25	90516.46	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н103У	-	-	125015.00	90545.11	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н104У	-	-	125018.00	90552.52	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н105У	-	-	125040.81	90599.07	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н106У	-	-	125061.06	90674.83	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н107У	-	-	125035.71	90833.03	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н108У	-	-	125005.71	90782.71	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н109У	-	-	124945.50	90674.34	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н110У	-	-	124916.70	90622.69	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н111У	-	-	124884.26	90588.64	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н112У	-	-	124818.24	90524.00	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н113У	-	-	124767.63	90475.79	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н114У	-	-	124745.27	90453.84	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н27У	-	-	124751.82	90409.80	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н26У	-	-	124761.82	90389.80	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н35У	-	-	124755.82	90369.80	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н34У	-	-	124726.16	90358.67	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н115У	-	-	124817.46	90163.12	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н116У	-	-	124899.80	90188.22	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н117У	-	-	124964.69	90079.88	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н118У	-	-	125033.82	90210.80	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н119У	-	-	125054.26	90353.20	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н96У	-	-	125100.66	90380.68	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
17:13:1600002:6(3)							
н120У	-	-	125270.43	90405.90	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н121У	-	-	125266.21	90437.66	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н122У	-	-	125252.81	90459.08	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н123У	-	-	125214.74	90605.03	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:13:1600002:6**

н124У	-	-	125213.78	90632.42	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н125У	-	-	125203.36	90664.90	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н126У	-	-	125067.03	90637.54	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н127У	-	-	125062.61	90665.14	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н128У	-	-	125044.57	90597.67	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н129У	-	-	125021.66	90550.88	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н130У	-	-	125018.76	90543.71	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н131У	-	-	125009.43	90516.30	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н132У	-	-	125012.48	90504.45	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н133У	-	-	125026.33	90481.13	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н134У	-	-	125046.14	90447.67	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н135У	-	-	125070.17	90406.86	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н136У	-	-	125088.23	90396.47	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н137У	-	-	125106.80	90384.31	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н138У	-	-	125144.34	90406.53	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н120У	-	-	125270.43	90405.90	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:13:1600002:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17:13:1600002:6(1)				
н86У	н87У	77.68	-	-
н87У	н88У	352.47	-	-
н88У	н89У	326.72	-	-
н89У	н90У	28.46	-	-
н90У	н91У	69.89	-	-
н91У	н92У	92.30	-	-
н92У	н93У	46.46	-	-
н93У	н94У	58.61	-	-
н94У	н95У	124.04	-	-
н95У	н86У	63.44	-	-
17:13:1600002:6(2)				
н96У	н97У	19.07	-	-
н97У	н98У	22.01	-	-
н98У	н99У	48.89	-	-

н99У	н100У	38.81	-	-
н100У	н101У	27.69	-	-
н101У	н102У	14.01	-	-
н102У	н103У	30.26	-	-
н103У	н104У	7.99	-	-
н104У	н105У	51.84	-	-
н105У	н106У	78.42	-	-
н106У	н107У	160.22	-	-
н107У	н108У	58.58	-	-
н108У	н109У	123.97	-	-
н109У	н110У	59.14	-	-
н110У	н111У	47.03	-	-
н111У	н112У	92.40	-	-
н112У	н113У	69.90	-	-
н113У	н114У	31.33	-	-
н114У	н27У	44.52	-	-
н27У	н26У	22.36	-	-
н26У	н35У	20.88	-	-
н35У	н34У	31.68	-	-
н34У	н115У	215.81	-	-
н115У	н116У	86.08	-	-
н116У	н117У	126.29	-	-
н117У	н118У	148.05	-	-
н118У	н119У	143.86	-	-
н119У	н96У	53.93	-	-
17:13:1600002:6(3)				
н120У	н121У	32.04	-	-
н121У	н122У	25.27	-	-
н122У	н123У	150.83	-	-
н123У	н124У	27.41	-	-
н124У	н125У	34.11	-	-
н125У	н126У	139.05	-	-
н126У	н127У	27.95	-	-
н127У	н128У	69.84	-	-
н128У	н129У	52.10	-	-
н129У	н130У	7.73	-	-
н130У	н131У	28.95	-	-
н131У	н132У	12.24	-	-
н132У	н133У	27.12	-	-
н133У	н134У	38.88	-	-
н134У	н135У	47.36	-	-
н135У	н136У	20.84	-	-
н136У	н137У	22.20	-	-
н137У	н138У	43.62	-	-

н138У	н120У	126.09	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1600002:6				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, территория 126 км трассы Кызыл-Тээли		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	260000 ± 357 (1) 77399.76 ± 194.75 (2) 132881.04 ± 255.17 (3) 49719.40 ± 156.08		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{260000} = 357$ (1) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{77399.76} = 194.75$ (2) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{132881.04} = 255.17$ (3) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{49719.40} = 156.08$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	260000		
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1600002:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	-	-	127401.88	91734.81	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н140У	-	-	127299.55	91799.92	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н141У	-	-	127174.32	91919.38	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н142У	-	-	127100.97	91963.13	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н143У	-	-	127019.54	91959.15	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н144У	-	-	127059.62	91831.35	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н145У	-	-	127098.43	91671.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н139У	-	-	127401.88	91734.81	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1600002:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н140У	121.29	-	-
н140У	н141У	173.07	-	-
н141У	н142У	85.41	-	-
н142У	н143У	81.53	-	-
н143У	н144У	133.94	-	-
н144У	н145У	164.11	-	-
н145У	н139У	309.90	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1600002:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, участок фонда перераспределения земель
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55000 \pm 164
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{55000} = 164$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	50000
5	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	5000
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{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 17:13:1600002:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	-	-	127132.66	91365.38	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н147У	-	-	127265.03	91408.41	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н148У	-	-	127267.81	91460.64	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н149У	-	-	127302.96	91505.54	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н150У	-	-	127293.29	91557.35	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н151У	-	-	127350.01	91582.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н152У	-	-	127373.60	91565.73	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н153У	-	-	127376.88	91517.20	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н154У	-	-	127430.94	91530.74	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н155У	-	-	127435.34	91565.60	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н156У	-	-	127392.14	91615.36	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н157У	-	-	127400.72	91667.56	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н158У	-	-	127450.51	91678.69	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н159У	-	-	127481.85	91670.99	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н160У	-	-	127607.30	91609.97	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н161У	-	-	127622.73	91633.01	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н162У	-	-	127568.94	91685.18	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н163У	-	-	127564.53	91708.96	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н139У	-	-	127401.88	91734.81	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н145У	-	-	127098.43	91671.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н164У	-	-	127017.71	91638.94	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н165У	-	-	127019.43	91413.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н146У	-	-	127132.66	91365.38	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:13:1600002:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	139.19	-	-
н147У	н148У	52.30	-	-
н148У	н149У	57.02	-	-
н149У	н150У	52.70	-	-
н150У	н151У	62.17	-	-
н151У	н152У	29.12	-	-
н152У	н153У	48.64	-	-
н153У	н154У	55.73	-	-
н154У	н155У	35.14	-	-
н155У	н156У	65.90	-	-
н156У	н157У	52.90	-	-
н157У	н158У	51.02	-	-
н158У	н159У	32.27	-	-
н159У	н160У	139.50	-	-
н160У	н161У	27.73	-	-
н161У	н162У	74.93	-	-
н162У	н163У	24.19	-	-
н163У	н139У	164.69	-	-
н139У	н145У	309.90	-	-
н145У	н164У	87.19	-	-
н164У	н165У	225.05	-	-
н165У	н146У	123.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1600002:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, участок фонда перераспределения земель
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	110000 ± 232
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{110000} = 232$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10000

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 17:13:1600002:10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	-	-	123766.15	91524.50	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н167У	-	-	123752.54	91575.49	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н168У	-	-	123592.54	91601.76	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н169У	-	-	123412.54	91637.76	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н170У	-	-	123390.54	91571.76	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н171У	-	-	123476.54	91526.58	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н172У	-	-	123566.54	91504.76	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н173У	-	-	123722.54	91491.76	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н166У	-	-	123766.15	91524.50	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1600002:10

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
н166У	н167У	52.78	-	-
н167У	н168У	162.14	-	-
н168У	н169У	183.56	-	-
н169У	н170У	69.57	-	-
н170У	н171У	97.15	-	-
н171У	н172У	92.61	-	-
н172У	н173У	156.54	-	-
н173У	н166У	54.53	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1600002:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33000 \pm 127
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{33000} = 127$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3000
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 17:13:1600002:11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	121338.00	90031.67	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н175У	-	-	121388.00	90116.67	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н176У	-	-	121269.19	90181.34	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н177У	-	-	121219.12	90096.87	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н178У	-	-	121266.71	90070.78	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н179У	-	-	121290.45	90089.92	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н180У	-	-	121292.96	90086.81	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н181У	-	-	121270.50	90068.69	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н174У	-	-	121338.00	90031.67	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1600002:11

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
н174У	н175У	98.62	-	-
н175У	н176У	135.27	-	-
н176У	н177У	98.19	-	-
н177У	н178У	54.27	-	-
н178У	н179У	30.49	-	-
н179У	н180У	4.00	-	-
н180У	н181У	28.86	-	-
н181У	н174У	76.99	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1600002:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13200 \pm 80
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{13200} = 80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1200
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	17:13:1600002:17
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1600002:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17:13:1600002 :13(1)							
н89У	-	-	124744.54	90458.74	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н88У	-	-	124696.43	90781.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н182У	-	-	124641.00	90770.01	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н183У	-	-	124573.73	90757.42	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н184У	-	-	124438.99	90726.70	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н185У	-	-	124529.01	90684.93	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н186У	-	-	124386.76	90639.12	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н187У	-	-	124339.77	90653.23	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н188У	-	-	124343.81	90708.56	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н10У	-	-	124212.90	90648.99	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н9У	-	-	124301.82	90599.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н8У	-	-	124347.82	90555.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н7У	-	-	124385.82	90539.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н6У	-	-	124433.82	90469.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н5У	-	-	124487.82	90435.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н4У	-	-	124539.82	90423.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н3У	-	-	124597.82	90423.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н2У	-	-	124669.82	90437.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н1У	-	-	124709.42	90424.26	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н89У	-	-	124744.54	90458.74	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:13:1600002:13**

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
17:13:1600002 :13(2)							
н27У	-	-	124751.82	90409.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н114У	-	-	124745.27	90453.84	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н28У	-	-	124713.67	90422.83	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н27У	-	-	124751.82	90409.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:13:1600002:13**

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
17:13:1600002:13(1)				
н89У	н88У	326.72	-	-
н88У	н182У	56.69	-	-
н182У	н183У	68.44	-	-
н183У	н184У	138.20	-	-
н184У	н185У	99.24	-	-
н185У	н186У	149.44	-	-
н186У	н187У	49.06	-	-
н187У	н188У	55.48	-	-
н188У	н10У	143.83	-	-
н10У	н9У	101.62	-	-
н9У	н8У	63.66	-	-
н8У	н7У	41.23	-	-
н7У	н6У	84.88	-	-
н6У	н5У	63.81	-	-
н5У	н4У	53.37	-	-
н4У	н3У	58.00	-	-
н3У	н2У	73.35	-	-
н2У	н1У	41.85	-	-
н1У	н89У	49.22	-	-
17:13:1600002:13(2)				
н27У	н114У	44.52	-	-

н114У	н28У	44.27	-	-
н28У	н27У	40.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1600002:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, участок фонда перераспределения земель
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	110000 ± 232 (1) 109202.15 ± 231.32 (2) 797.39 ± 19.77
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{110000} = 232$ (1) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{109202.15} = 231.32$ (2) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{797.39} = 19.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	110000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1600002:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	-	-	124696.43	90781.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н87У	-	-	125022.43	90915.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н189У	-	-	125108.27	90946.77	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н190У	-	-	125130.28	90953.73	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н191У	-	-	125066.97	91182.92	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н192У	-	-	125041.36	91285.40	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н193У	-	-	125041.20	91338.31	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н194У	-	-	125013.05	91360.48	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н195У	-	-	124655.16	91366.98	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н196У	-	-	124558.23	91368.61	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н197У	-	-	124544.37	91202.17	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н182У	-	-	124641.00	90770.01	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н88У	-	-	124696.43	90781.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1600002:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н87У	352.47	-	-
н87У	н189У	91.22	-	-
н189У	н190У	23.08	-	-
н190У	н191У	237.77	-	-
н191У	н192У	105.63	-	-
н192У	н193У	52.91	-	-
н193У	н194У	35.83	-	-
н194У	н195У	357.95	-	-

н195У	н196У	96.94	-	-
н196У	н197У	167.02	-	-
н197У	н182У	442.83	-	-
н182У	н88У	56.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1600002:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, участок фонда перераспределения земель
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	260000 ± 357
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{260000} = 357$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	260000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1600002:16

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	121189.43	91981.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н198У	-	-	121279.03	91968.26	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н199У	-	-	121661.53	91884.76	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н200У	-	-	121737.68	91873.54	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н201У	-	-	121774.03	91899.26	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н202У	-	-	121807.00	92018.17	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н203У	-	-	121695.00	92064.17	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н204У	-	-	121671.00	92130.17	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н205У	-	-	121627.00	92166.17	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н206У	-	-	121559.00	92190.17	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н207У	-	-	121527.00	92194.17	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н208У	-	-	121499.00	92240.17	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н209У	-	-	121465.00	92258.17	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н210У	-	-	121409.00	92272.17	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н211У	-	-	121355.00	92284.17	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н71У	-	-	121314.43	92286.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н70У	-	-	121259.43	92185.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н69У	-	-	121239.43	92103.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н68У	-	-	121229.43	92043.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н67У	-	-	121215.43	92005.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н66У	-	-	121189.43	91981.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:13:1600002:16**

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
н66У	н198У	90.63	-	-
н198У	н199У	391.51	-	-
н199У	н200У	76.97	-	-
н200У	н201У	44.53	-	-
н201У	н202У	123.40	-	-
н202У	н203У	121.08	-	-
н203У	н204У	70.23	-	-
н204У	н205У	56.85	-	-
н205У	н206У	72.11	-	-
н206У	н207У	32.25	-	-
н207У	н208У	53.85	-	-
н208У	н209У	38.47	-	-
н209У	н210У	57.72	-	-
н210У	н211У	55.32	-	-
н211У	н71У	40.66	-	-
н71У	н70У	115.00	-	-
н70У	н69У	84.40	-	-
н69У	н68У	60.83	-	-
н68У	н67У	40.50	-	-
н67У	н66У	35.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1600002:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, местечко "Инек-Даш"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	149600 ± 271
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{149600} = 271$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	136000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	13600
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 17:13:1600002:15

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	121314.43	92286.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н211У	-	-	121355.00	92284.17	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н210У	-	-	121409.00	92272.17	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н209У	-	-	121465.00	92258.17	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н208У	-	-	121499.00	92240.17	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н207У	-	-	121527.00	92194.17	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н206У	-	-	121559.00	92190.17	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н205У	-	-	121627.00	92166.17	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н204У	-	-	121671.00	92130.17	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н203У	-	-	121695.00	92064.17	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н202У	-	-	121807.00	92018.17	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н212У	-	-	121872.20	91957.87	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н213У	-	-	122050.93	91931.12	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н214У	-	-	122188.20	91979.87	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н215У	-	-	122326.20	92121.87	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н216У	-	-	122350.96	92137.72	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н217У	-	-	122310.15	92219.33	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н218У	-	-	122176.22	92208.75	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н219У	-	-	122116.76	92200.85	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н220У	-	-	122101.10	92191.30	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н221У	-	-	122082.86	92190.18	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н222У	-	-	122059.49	92190.14	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н223У	-	-	122007.27	92202.13	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:13:1600002:15**

н224У	-	-	121824.58	92241.96	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н225У	-	-	121792.77	92242.44	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н226У	-	-	121763.05	92242.84	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н227У	-	-	121758.01	92236.35	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н228У	-	-	121732.08	92241.64	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н229У	-	-	121718.04	92245.81	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н230У	-	-	121698.09	92260.09	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н231У	-	-	121686.58	92273.85	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н232У	-	-	121644.39	92325.75	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н233У	-	-	121627.77	92339.47	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н234У	-	-	121605.26	92353.75	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н235У	-	-	121589.54	92361.61	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н236У	-	-	121563.16	92368.99	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н237У	-	-	121541.12	92370.51	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н238У	-	-	121517.76	92370.99	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н239У	-	-	121494.05	92371.43	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н240У	-	-	121460.04	92383.15	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н241У	-	-	121447.78	92391.61	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н242У	-	-	121437.50	92402.16	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н243У	-	-	121429.56	92414.24	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н244У	-	-	121389.54	92408.93	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н245У	-	-	121387.51	92409.74	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н73У	-	-	121316.43	92404.90	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н72У	-	-	121338.43	92370.90	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н71У	-	-	121314.43	92286.90	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:13:1600002:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н211У	40.66	-	-
н211У	н210У	55.32	-	-

н210У	н209У	57.72	-	-
н209У	н208У	38.47	-	-
н208У	н207У	53.85	-	-
н207У	н206У	32.25	-	-
н206У	н205У	72.11	-	-
н205У	н204У	56.85	-	-
н204У	н203У	70.23	-	-
н203У	н202У	121.08	-	-
н202У	н212У	88.81	-	-
н212У	н213У	180.72	-	-
н213У	н214У	145.67	-	-
н214У	н215У	198.01	-	-
н215У	н216У	29.40	-	-
н216У	н217У	91.24	-	-
н217У	н218У	134.35	-	-
н218У	н219У	59.98	-	-
н219У	н220У	18.34	-	-
н220У	н221У	18.27	-	-
н221У	н222У	23.37	-	-
н222У	н223У	53.58	-	-
н223У	н224У	186.98	-	-
н224У	н225У	31.81	-	-
н225У	н226У	29.72	-	-
н226У	н227У	8.22	-	-
н227У	н228У	26.46	-	-
н228У	н229У	14.65	-	-
н229У	н230У	24.53	-	-
н230У	н231У	17.94	-	-
н231У	н232У	66.89	-	-
н232У	н233У	21.55	-	-
н233У	н234У	26.66	-	-
н234У	н235У	17.58	-	-
н235У	н236У	27.39	-	-
н236У	н237У	22.09	-	-
н237У	н238У	23.36	-	-
н238У	н239У	23.71	-	-
н239У	н240У	35.97	-	-
н240У	н241У	14.90	-	-
н241У	н242У	14.73	-	-
н242У	н243У	14.46	-	-
н243У	н244У	40.37	-	-
н244У	н245У	2.19	-	-
н245У	н73У	71.24	-	-
н73У	н72У	40.50	-	-

н72У	н71У	87.36	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1600002:15				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, местечко "Инек-Даш"		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200000 ± 313		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{200000} = 313$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200000		
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1600006:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17:13:1600006:9(1)							
н246У	-	-	119701.87	89772.22	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н247У	-	-	119630.15	89942.19	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н248У	-	-	119514.01	89990.31	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н249У	-	-	119388.01	90040.31	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н250У	-	-	119296.01	90140.31	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н251У	-	-	119268.01	90236.31	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н252У	-	-	119272.04	90411.24	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н253У	-	-	119228.01	90518.31	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н254У	-	-	119140.01	90538.31	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н255У	-	-	119081.37	90542.67	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н256У	-	-	119060.84	90449.18	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н257У	-	-	119042.92	90381.29	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н258У	-	-	119041.80	90311.18	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н259У	-	-	119030.98	90248.85	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н260У	-	-	119033.59	90131.62	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н261У	-	-	119019.78	90101.20	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н262У	-	-	119023.89	90034.79	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н263У	-	-	119020.90	89998.44	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н264У	-	-	119020.16	89981.48	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н265У	-	-	119108.36	89930.75	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н266У	-	-	119148.18	89942.42	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н267У	-	-	119178.04	89931.29	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:13:1600006:9**

н268У	-	-	119193.55	89914.80	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н269У	-	-	119220.96	89892.70	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н270У	-	-	119235.43	89890.31	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н271У	-	-	119274.94	89887.34	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н272У	-	-	119484.05	89817.23	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н273У	-	-	119573.51	89797.94	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н274У	-	-	119603.71	89793.12	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н246У	-	-	119701.87	89772.22	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17:13:1600006:9(2)							
н275У	-	-	119920.38	89764.35	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н276У	-	-	119895.52	89819.91	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н277У	-	-	119872.86	89848.95	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н278У	-	-	119657.04	89930.95	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н279У	-	-	119726.18	89767.08	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н280У	-	-	119766.79	89758.44	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н281У	-	-	119812.03	89744.33	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н282У	-	-	119841.15	89744.32	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н283У	-	-	119876.28	89749.51	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н275У	-	-	119920.38	89764.35	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:13:1600006:9**

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
17:13:1600006:9(1)				
н246У	н247У	184.48	-	-

н247Y	н248Y	125.71	-	-
н248Y	н249Y	135.56	-	-
н249Y	н250Y	135.88	-	-
н250Y	н251Y	100.00	-	-
н251Y	н252Y	174.98	-	-
н252Y	н253Y	115.77	-	-
н253Y	н254Y	90.24	-	-
н254Y	н255Y	58.80	-	-
н255Y	н256Y	95.72	-	-
н256Y	н257Y	70.22	-	-
н257Y	н258Y	70.12	-	-
н258Y	н259Y	63.26	-	-
н259Y	н260Y	117.26	-	-
н260Y	н261Y	33.41	-	-
н261Y	н262Y	66.54	-	-
н262Y	н263Y	36.47	-	-
н263Y	н264Y	16.98	-	-
н264Y	н265Y	101.75	-	-
н265Y	н266Y	41.49	-	-
н266Y	н267Y	31.87	-	-
н267Y	н268Y	22.64	-	-
н268Y	н269Y	35.21	-	-
н269Y	н270Y	14.67	-	-
н270Y	н271Y	39.62	-	-
н271Y	н272Y	220.55	-	-
н272Y	н273Y	91.52	-	-
н273Y	н274Y	30.58	-	-
н274Y	н246Y	100.36	-	-
17:13:1600006:9(2)				
н275Y	н276Y	60.87	-	-
н276Y	н277Y	36.83	-	-
н277Y	н278Y	230.87	-	-
н278Y	н279Y	177.86	-	-
н279Y	н280Y	41.52	-	-
н280Y	н281Y	47.39	-	-
н281Y	н282Y	29.12	-	-
н282Y	н283Y	35.51	-	-
н283Y	н275Y	46.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1600006:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Арыскан, участок на с/х землях Арыскана, дом б/н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	240000 ± 343 (1) 214294.22 ± 324.04 (2) 25706.01 ± 112.23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,2*√240000=343 (1) ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,2*√214294.22=324.04 (2) ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,2*√25706.01=112.23
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	240000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1600002:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	-	-	126004.23	91453.26	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н285У	-	-	126075.07	91436.25	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н286У	-	-	126135.98	91445.60	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н287У	-	-	126177.48	91485.60	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н288У	-	-	126186.10	91544.30	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н289У	-	-	126091.75	91572.62	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н290У	-	-	126029.99	91617.56	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н291У	-	-	125893.64	91593.62	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н292У	-	-	125624.76	91558.63	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н293У	-	-	125585.98	91559.09	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н294У	-	-	125585.20	91472.26	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н295У	-	-	125643.70	91471.45	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н296У	-	-	125666.63	91468.33	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н297У	-	-	125683.22	91465.20	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н298У	-	-	125735.67	91430.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н299У	-	-	125739.01	91428.60	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н300У	-	-	125829.38	91428.51	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н284У	-	-	126004.23	91453.26	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1600002:9

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
н284У	н285У	72.85	-	-

н285У	н286У	61.62	-	-
н286У	н287У	57.64	-	-
н287У	н288У	59.33	-	-
н288У	н289У	98.51	-	-
н289У	н290У	76.38	-	-
н290У	н291У	138.44	-	-
н291У	н292У	271.15	-	-
н292У	н293У	38.78	-	-
н293У	н294У	86.83	-	-
н294У	н295У	58.51	-	-
н295У	н296У	23.14	-	-
н296У	н297У	16.88	-	-
н297У	н298У	62.67	-	-
н298У	н299У	4.06	-	-
н299У	н300У	90.37	-	-
н300У	н284У	176.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1600002:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, участок фонда перераспределения земель
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	80000 ± 198
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{80000} = 198$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	80000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1600002:12

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	-	-	122328.18	91868.27	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
10	-	-	122324.18	91950.27	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
9	-	-	122332.18	91980.27	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
8	-	-	122396.18	92014.27	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
7	-	-	122493.80	91999.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н216У	-	-	122350.96	92137.72	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н215У	-	-	122326.20	92121.87	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н214У	-	-	122188.20	91979.87	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н213У	-	-	122050.93	91931.12	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н212У	-	-	121872.20	91957.87	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н202У	-	-	121807.00	92018.17	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н201У	-	-	121774.03	91899.26	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н200У	-	-	121737.68	91873.54	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н199У	-	-	121661.53	91884.76	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н198У	-	-	121279.03	91968.26	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н66У	-	-	121189.43	91981.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н85У	-	-	120807.43	92127.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н84У	-	-	120593.43	92187.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н83У	-	-	120353.43	92230.48	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н82У	-	-	120221.43	92338.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н81У	-	-	120329.43	92354.90	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н80У	-	-	120436.83	92332.82	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н301У	-	-	120351.73	92409.17	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:13:1600002:12**

н302У	-	-	120241.46	92475.63	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н303У	-	-	120183.98	92481.22	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н304У	-	-	120097.40	92493.46	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н305У	-	-	119870.87	92483.54	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н306У	-	-	119873.78	92512.66	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н307У	-	-	119953.71	92587.12	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н308У	-	-	119967.63	92681.92	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н309У	-	-	119595.78	92684.89	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н310У	-	-	119563.51	92684.81	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н311У	-	-	119468.26	92672.90	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н312У	-	-	119343.48	92654.01	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н313У	-	-	119159.85	92596.13	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н314У	-	-	118959.42	92534.28	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н315У	-	-	118852.96	92487.75	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н316У	-	-	118829.20	92470.71	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н317У	-	-	118820.34	92459.56	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н318У	-	-	118820.43	92429.27	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н319У	-	-	118823.48	92409.10	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н320У	-	-	118836.35	92382.63	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н321У	-	-	118855.89	92358.76	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н322У	-	-	118881.12	92339.40	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н323У	-	-	118882.86	92340.26	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н324У	-	-	118850.39	92393.53	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н325У	-	-	118919.41	92433.93	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н326У	-	-	119134.99	92325.91	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н327У	-	-	119016.23	92251.73	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н328У	-	-	119084.33	92195.27	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н329У	-	-	119095.05	92186.25	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н330У	-	-	119097.18	92176.18	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н331У	-	-	119096.32	92166.07	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:13:1600002:12**

н332У	-	-	119087.02	92151.19	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н333У	-	-	119077.73	92133.66	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н334У	-	-	119077.76	92123.60	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н335У	-	-	119080.80	92112.41	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н336У	-	-	119092.29	92097.04	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н337У	-	-	119101.66	92090.75	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н338У	-	-	119125.25	92083.69	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н339У	-	-	119157.86	92074.26	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н340У	-	-	119217.77	92057.38	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н341У	-	-	119307.87	92024.73	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н342У	-	-	119330.38	92012.05	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н343У	-	-	119338.54	92001.99	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н344У	-	-	119338.11	91995.65	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н345У	-	-	119336.79	91991.92	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н346У	-	-	119329.25	91984.50	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н347У	-	-	119318.57	91980.73	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н348У	-	-	119295.32	91981.21	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н349У	-	-	119270.28	91982.73	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н350У	-	-	119154.26	92013.13	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н351У	-	-	119042.33	92044.70	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н352У	-	-	119031.65	92045.22	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н353У	-	-	119023.66	92038.80	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н354У	-	-	119020.25	92025.01	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н355У	-	-	119020.30	92008.52	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н356У	-	-	119029.26	91990.99	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н357У	-	-	119054.38	91959.27	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н358У	-	-	119064.66	91942.82	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н359У	-	-	119074.04	91930.67	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н360У	-	-	119074.05	91924.25	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н361У	-	-	119072.75	91915.23	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:13:1600002:12**

н362У	-	-	119067.77	91906.72	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н363У	-	-	119059.66	91900.35	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н364У	-	-	119045.64	91899.26	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н365У	-	-	119035.08	91899.74	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н366У	-	-	119008.68	91910.77	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н367У	-	-	118991.72	91924.01	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н368У	-	-	118976.32	91945.19	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н369У	-	-	118948.66	92016.30	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н370У	-	-	118949.93	92059.82	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н371У	-	-	118935.51	92082.60	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н372У	-	-	118920.11	92099.01	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н373У	-	-	118896.37	92110.60	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н374У	-	-	118842.83	92121.67	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н375У	-	-	118776.14	92137.35	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н376У	-	-	118738.40	92148.91	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н377У	-	-	118705.23	92150.43	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н378У	-	-	118676.76	92147.14	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н379У	-	-	118658.57	92138.80	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н380У	-	-	118661.65	92136.20	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н381У	-	-	118684.00	92078.15	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н382У	-	-	118680.55	92020.00	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н383У	-	-	118670.15	91979.60	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н384У	-	-	118658.65	91933.79	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н385У	-	-	118645.98	91878.11	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н386У	-	-	118649.70	91798.67	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н387У	-	-	118654.18	91676.17	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н388У	-	-	118658.65	91603.41	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н389У	-	-	118678.77	91539.56	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н390У	-	-	118662.36	91516.45	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н391У	-	-	118614.65	91488.99	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:13:1600002:12**

н392У	-	-	118592.38	91466.81	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н393У	-	-	118593.39	91452.71	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н394У	-	-	118678.45	91254.97	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н395У	-	-	118910.80	90874.08	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н396У	-	-	119044.36	90673.36	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н397У	-	-	119046.09	90659.59	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н398У	-	-	119046.28	90659.53	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н399У	-	-	119064.20	90631.34	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н400У	-	-	119077.63	90594.98	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н255У	-	-	119081.37	90542.67	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н254У	-	-	119140.01	90538.31	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н253У	-	-	119228.01	90518.31	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н401У	-	-	119272.58	90519.79	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н402У	-	-	121786.73	90603.46	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
11	-	-	122328.18	91868.27	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:13:1600002:12**

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
11	10	82.10	-	-
10	9	31.05	-	-
9	8	72.47	-	-
8	7	98.69	-	-
7	н216У	198.56	-	-
н216У	н215У	29.40	-	-
н215У	н214У	198.01	-	-
н214У	н213У	145.67	-	-
н213У	н212У	180.72	-	-
н212У	н202У	88.81	-	-
н202У	н201У	123.40	-	-
н201У	н200У	44.53	-	-
н200У	н199У	76.97	-	-
н199У	н198У	391.51	-	-
н198У	н66У	90.63	-	-
н66У	н85У	408.95	-	-

н85У	н84У	222.25	-	-
н84У	н83У	243.75	-	-
н83У	н82У	170.82	-	-
н82У	н81У	109.18	-	-
н81У	н80У	109.65	-	-
н80У	н301У	114.33	-	-
н301У	н302У	128.75	-	-
н302У	н303У	57.75	-	-
н303У	н304У	87.44	-	-
н304У	н305У	226.75	-	-
н305У	н306У	29.27	-	-
н306У	н307У	109.24	-	-
н307У	н308У	95.82	-	-
н308У	н309У	371.86	-	-
н309У	н310У	32.27	-	-
н310У	н311У	95.99	-	-
н311У	н312У	126.20	-	-
н312У	н313У	192.54	-	-
н313У	н314У	209.76	-	-
н314У	н315У	116.18	-	-
н315У	н316У	29.24	-	-
н316У	н317У	14.24	-	-
н317У	н318У	30.29	-	-
н318У	н319У	20.40	-	-
н319У	н320У	29.43	-	-
н320У	н321У	30.85	-	-
н321У	н322У	31.80	-	-
н322У	н323У	1.94	-	-
н323У	н324У	62.39	-	-
н324У	н325У	79.97	-	-
н325У	н326У	241.13	-	-
н326У	н327У	140.02	-	-
н327У	н328У	88.46	-	-
н328У	н329У	14.01	-	-
н329У	н330У	10.29	-	-
н330У	н331У	10.15	-	-
н331У	н332У	17.55	-	-
н332У	н333У	19.84	-	-
н333У	н334У	10.06	-	-
н334У	н335У	11.60	-	-
н335У	н336У	19.19	-	-
н336У	н337У	11.29	-	-
н337У	н338У	24.62	-	-
н338У	н339У	33.95	-	-

н339У	н340У	62.24	-	-
н340У	н341У	95.83	-	-
н341У	н342У	25.84	-	-
н342У	н343У	12.95	-	-
н343У	н344У	6.35	-	-
н344У	н345У	3.96	-	-
н345У	н346У	10.58	-	-
н346У	н347У	11.33	-	-
н347У	н348У	23.25	-	-
н348У	н349У	25.09	-	-
н349У	н350У	119.94	-	-
н350У	н351У	116.30	-	-
н351У	н352У	10.69	-	-
н352У	н353У	10.25	-	-
н353У	н354У	14.21	-	-
н354У	н355У	16.49	-	-
н355У	н356У	19.69	-	-
н356У	н357У	40.46	-	-
н357У	н358У	19.40	-	-
н358У	н359У	15.35	-	-
н359У	н360У	6.42	-	-
н360У	н361У	9.11	-	-
н361У	н362У	9.86	-	-
н362У	н363У	10.31	-	-
н363У	н364У	14.06	-	-
н364У	н365У	10.57	-	-
н365У	н366У	28.61	-	-
н366У	н367У	21.52	-	-
н367У	н368У	26.19	-	-
н368У	н369У	76.30	-	-
н369У	н370У	43.54	-	-
н370У	н371У	26.96	-	-
н371У	н372У	22.50	-	-
н372У	н373У	26.42	-	-
н373У	н374У	54.67	-	-
н374У	н375У	68.51	-	-
н375У	н376У	39.47	-	-
н376У	н377У	33.20	-	-
н377У	н378У	28.66	-	-
н378У	н379У	20.01	-	-
н379У	н380У	4.03	-	-
н380У	н381У	62.20	-	-
н381У	н382У	58.25	-	-
н382У	н383У	41.72	-	-

н383У	н384У	47.23	-	-
н384У	н385У	57.10	-	-
н385У	н386У	79.53	-	-
н386У	н387У	122.58	-	-
н387У	н388У	72.90	-	-
н388У	н389У	66.95	-	-
н389У	н390У	28.34	-	-
н390У	н391У	55.05	-	-
н391У	н392У	31.43	-	-
н392У	н393У	14.14	-	-
н393У	н394У	215.26	-	-
н394У	н395У	446.17	-	-
н395У	н396У	241.09	-	-
н396У	н397У	13.88	-	-
н397У	н398У	0.20	-	-
н398У	н399У	33.40	-	-
н399У	н400У	38.76	-	-
н400У	н255У	52.44	-	-
н255У	н254У	58.80	-	-
н254У	н253У	90.24	-	-
н253У	н401У	44.59	-	-
н401У	н402У	2515.54	-	-
н402У	11	1375.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1600002:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, участок фонда перераспределения земель
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5632000 ± 1661
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{5632000} = 1661$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5120000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	512000
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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1600002:29

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	124149.29	91400.34	123122.18	91672.27	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
2	124139.84	91489.37	123141.00	91746.67	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
3	124112.13	91533.82	123093.00	91768.67	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
4	123984.98	91544.19	123014.19	91723.45	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
5	123771.90	91609.59	122720.90	92022.14	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
6	123707.45	91649.32	122625.70	92073.66	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
7	123635.69	91715.66	122493.80	91999.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
8	123582.02	91739.51	122396.18	92014.27	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
9	123486.68	91725.44	122332.18	91980.27	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
10	123359.49	91749.63	122324.18	91950.27	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
11	123318.19	91729.55	122328.18	91868.27	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
12	123296.98	91654.24	122364.40	91807.27	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
13	123389.25	91525.53	122494.18	91778.27	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
14	123473.74	91441.32	122730.18	91694.27	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
15	123777.09	91409.98	122908.18	91632.27	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
16	123931.89	91373.59	123028.18	91624.27	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
17	124060.52	91380.11	-	-	-	2.5	-
1	124149.29	91400.34	123122.18	91672.27	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1600002:29

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
11	12	70.94	-	-
12	13	132.98	-	-

9	10	31.05	-	-
10	11	82.10	-	-
15	16	120.27	-	-
16	1	105.55	-	-
13	14	250.50	-	-
14	15	188.49	-	-
3	4	90.86	-	-
4	5	418.61	-	-
1	2	76.74	-	-
2	3	52.80	-	-
7	8	98.69	-	-
8	9	72.47	-	-
5	6	108.25	-	-
6	7	151.17	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1600002:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	179136 +/- 296
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{179136}=296$
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) : 17:13:1600002:17**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4030	-	-	-	121333.10	90096.01	-	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
-	н4040	-	-	-	121337.00	90102.17	-	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
-	н4050	-	-	-	121329.40	90106.12	-	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
-	н4060	-	-	-	121325.80	90100.29	-	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
-	н4030	-	-	-	121333.10	90096.01	-	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1600002:17

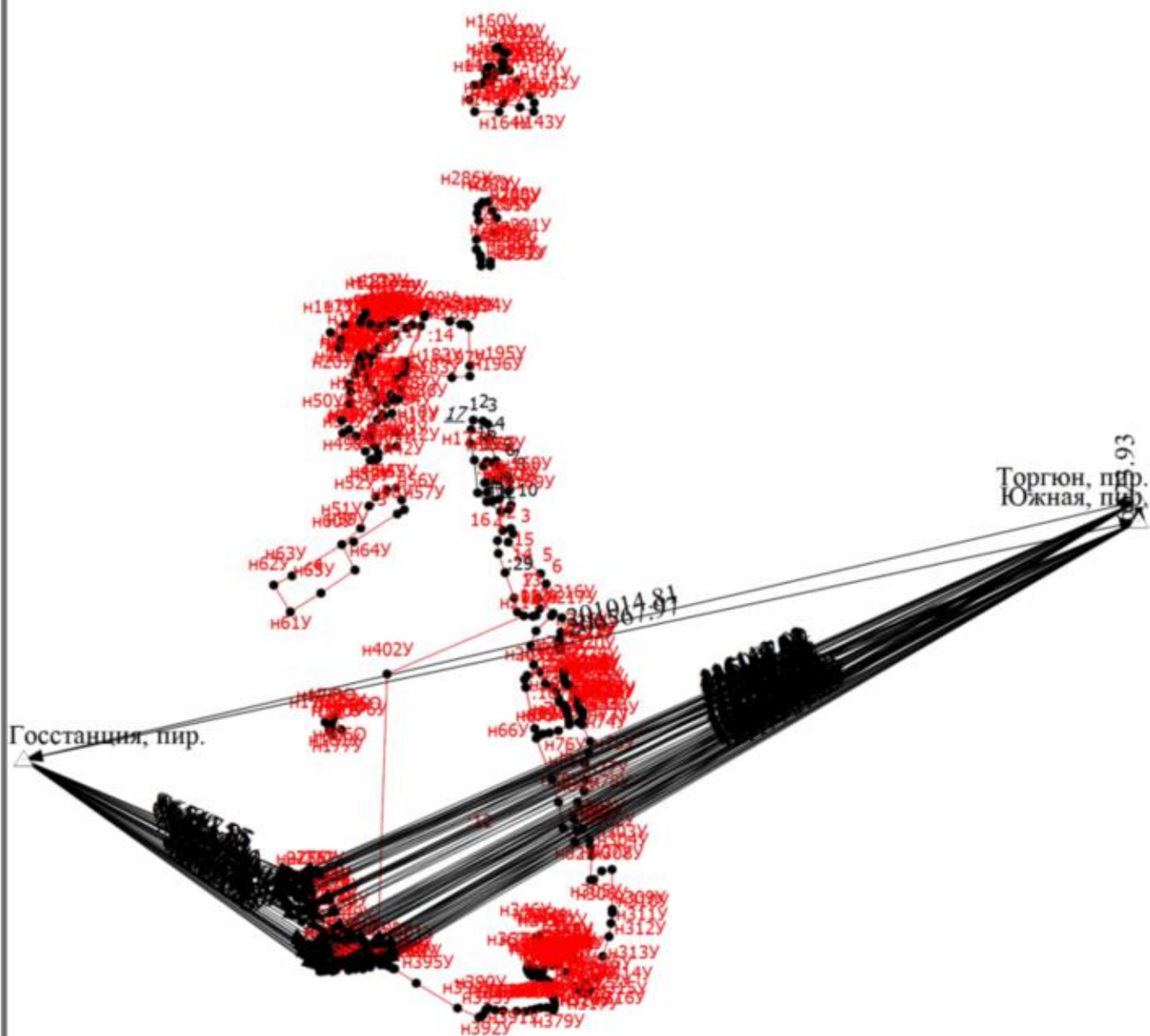
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:13:1600002:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1600002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Арыскан, местечко Доргун-Бажы
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

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

— - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема геодезических построений



Масштаб 1:59200

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1Z* - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y* - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Уточняемый земельный участок
- :17 -
- :1 (1) - Образуемый контур земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети