

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
17:13:1600001
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории : "29" апреля 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 инженеры"
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, Администрация муниципального района "Улуг-Хемский кожуун" Республики Тыва, 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 17:13:1600001				КУВИ-002/2020-4369669, 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		
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, Администрация муниципального района "Улуг-Хемский кожуун" Республики Тыва, 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 17:13:1600001 . 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 17:13:1600001:17

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
17:13:1600001 :17(1)							
н1У	-	-	124589.89	93577.14	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н2У	-	-	124864.69	93616.30	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н3У	-	-	125123.69	93607.11	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н4У	-	-	125783.42	93647.48	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н5У	-	-	125827.72	93552.27	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н6У	-	-	125832.76	93662.05	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н7У	-	-	125839.76	93750.05	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н8У	-	-	125861.59	93758.92	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н9У	-	-	125847.70	93793.44	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н10У	-	-	125814.09	93801.97	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н11У	-	-	125815.16	93774.52	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н12У	-	-	125700.18	93787.05	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н13У	-	-	125397.29	93814.99	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н14У	-	-	125400.32	93855.98	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н15У	-	-	125260.96	93861.67	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н16У	-	-	124854.48	93884.68	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н17У	-	-	124824.04	93851.06	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н18У	-	-	124751.38	93843.27	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н19У	-	-	124674.94	93817.24	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н20У	-	-	124663.80	93797.21	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н21У	-	-	124600.28	93780.02	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н1У	-	-	124589.89	93577.14	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 17:13:1600001:17							
н22У	-	-	125684.38	93772.56	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н23У	-	-	125680.64	93719.35	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н24У	-	-	125504.38	93677.59	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н25У	-	-	125166.38	93697.59	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н26У	-	-	125094.38	93683.59	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н27У	-	-	125044.38	93647.59	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н28У	-	-	124974.38	93641.59	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н29У	-	-	124850.38	93655.59	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н30У	-	-	124726.38	93661.59	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н31У	-	-	124622.38	93659.59	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н32У	-	-	124632.88	93757.59	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н33У	-	-	124728.38	93769.59	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н34У	-	-	124882.38	93809.08	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н35У	-	-	125040.38	93789.59	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н36У	-	-	125420.88	93767.09	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н22У	-	-	125684.38	93772.56	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
17:13:1600001 :17(2)							
н37У	-	-	126082.12	92892.35	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н38У	-	-	126042.61	92949.80	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н39У	-	-	125992.61	92993.80	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н40У	-	-	125922.61	93025.80	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н41У	-	-	125893.24	93041.68	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н42У	-	-	125862.90	92984.77	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н43У	-	-	125801.10	92835.15	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 17:13:1600001:17

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:13:1600001:17**

н72У	-	-	126129.40	92789.94	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н73У	-	-	126050.65	92780.01	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н74У	-	-	125952.60	92750.63	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н75У	-	-	125891.82	92740.76	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н76У	-	-	125857.22	92754.52	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н77У	-	-	125797.86	92730.10	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н78У	-	-	125782.63	92740.45	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н79У	-	-	125744.04	92701.54	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н80У	-	-	125764.68	92765.67	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н81У	-	-	125738.06	92714.89	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н82У	-	-	125732.22	92702.40	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н83У	-	-	125728.37	92683.64	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н84У	-	-	125713.55	92621.12	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н85У	-	-	125705.85	92607.10	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н86У	-	-	125694.71	92588.00	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н87У	-	-	125639.89	92514.57	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н88У	-	-	125553.41	92342.85	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н89У	-	-	125517.94	92242.36	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н90У	-	-	125520.32	92241.76	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н91У	-	-	125582.38	92237.97	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н92У	-	-	125634.52	92210.59	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н93У	-	-	125737.22	92203.27	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н94У	-	-	125852.05	92195.74	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н95У	-	-	125910.18	92227.15	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н96У	-	-	125961.21	92235.66	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н97У	-	-	126004.88	92265.30	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н98У	-	-	126056.39	92304.24	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н99У	-	-	126106.77	92346.62	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н100У	-	-	126210.95	92391.29	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н101У	-	-	126339.17	92390.14	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 17:13:1600001:17**

н102У	-	-	126427.33	92331.73	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н103У	-	-	126534.10	92245.95	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н104У	-	-	126618.95	92288.65	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н105У	-	-	126731.59	92233.70	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н106У	-	-	126756.12	92236.37	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н107У	-	-	126771.18	92002.66	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н108У	-	-	126646.54	91931.99	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н109У	-	-	126454.41	92010.18	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н110У	-	-	126407.33	91663.66	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н111У	-	-	126262.63	91521.33	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н112У	-	-	126331.47	91545.02	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н113У	-	-	126439.83	91590.59	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н114У	-	-	126654.71	91656.97	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н115У	-	-	126747.53	91762.58	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н116У	-	-	126962.82	91918.16	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н117У	-	-	126891.82	92051.54	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н118У	-	-	126901.53	92334.77	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н52У	-	-	126962.54	92465.01	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н119У	-	-	126254.12	92678.04	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н120У	-	-	126212.82	92619.72	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н121У	-	-	126153.41	92612.63	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н122У	-	-	126110.60	92600.03	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н123У	-	-	126051.25	92567.99	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н124У	-	-	125987.57	92605.23	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н125У	-	-	125914.33	92599.47	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н126У	-	-	125883.95	92591.07	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н127У	-	-	125829.79	92680.99	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н128У	-	-	125871.20	92701.90	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н129У	-	-	125907.19	92682.60	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н130У	-	-	125952.74	92702.13	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 17:13:1600001:17

н131У	-	-	126015.01	92677.36	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н132У	-	-	126085.48	92683.11	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н133У	-	-	126120.01	92691.52	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н134У	-	-	126167.08	92663.94	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н135У	-	-	126193.32	92672.33	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н136У	-	-	126202.96	92684.83	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н119У	-	-	126254.12	92678.04	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
17:13:1600001:17(4)							
н137У	-	-	128596.72	93662.37	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н138У	-	-	128572.80	93737.66	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н139У	-	-	128595.32	93804.66	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н140У	-	-	128552.82	93853.94	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н141У	-	-	128453.17	93854.01	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н142У	-	-	128345.52	93835.41	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н143У	-	-	128288.71	93864.77	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н144У	-	-	128229.90	93867.00	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н145У	-	-	128190.37	93908.00	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н146У	-	-	128181.62	93949.69	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н147У	-	-	128219.37	94040.83	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н148У	-	-	128253.09	94074.98	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н149У	-	-	128293.90	94086.46	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н150У	-	-	128305.81	94107.19	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н151У	-	-	128304.22	94137.97	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н152У	-	-	128247.39	94165.52	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н153У	-	-	128208.49	94167.61	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н154У	-	-	128123.89	94105.76	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н155У	-	-	128113.65	94064.20	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н156У	-	-	128116.61	93971.87	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н157У	-	-	128081.17	93951.30	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н158У	-	-	128031.43	93955.28	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 17:13:1600001:17

н159У	-	-	127855.91	93962.85	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н160У	-	-	127845.27	93994.60	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н161У	-	-	127805.25	93965.02	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н162У	-	-	127741.01	93968.18	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н163У	-	-	127575.05	93761.01	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н164У	-	-	127414.27	93546.04	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н165У	-	-	127326.40	93591.01	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н166У	-	-	127275.40	93664.01	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н167У	-	-	127253.40	93788.01	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н168У	-	-	127245.03	93833.22	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н169У	-	-	127145.70	93864.69	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н170У	-	-	127074.80	93820.84	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н171У	-	-	126989.22	93749.05	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н172У	-	-	126905.93	93744.21	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н173У	-	-	126822.78	93770.56	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н174У	-	-	126814.92	93762.89	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н175У	-	-	126833.47	93704.83	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н176У	-	-	126856.32	93392.93	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н177У	-	-	126896.37	93260.85	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н178У	-	-	126823.33	93229.83	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н179У	-	-	126769.33	93247.83	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н180У	-	-	126717.33	93259.83	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н181У	-	-	126687.33	93197.83	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н182У	-	-	126653.33	93197.83	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н183У	-	-	126593.33	93201.83	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н184У	-	-	126515.33	93231.83	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н185У	-	-	126483.33	93223.83	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н186У	-	-	126262.37	93332.85	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н187У	-	-	126283.33	93425.83	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н188У	-	-	126293.33	93453.83	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 17:13:1600001:17**

н189У	-	-	126327.33	93557.83	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н190У	-	-	126383.22	93715.53	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н191У	-	-	126270.35	93700.73	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н192У	-	-	126195.63	93714.20	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н193У	-	-	126186.20	93683.87	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н194У	-	-	126151.88	93597.46	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н195У	-	-	126137.73	93567.89	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н196У	-	-	126106.37	93514.74	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н197У	-	-	126094.74	93496.83	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н198У	-	-	126078.24	93465.57	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н199У	-	-	126069.77	93427.38	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н200У	-	-	126058.64	93379.23	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н201У	-	-	126051.14	93354.66	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н202У	-	-	126027.77	93279.24	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н203У	-	-	126022.36	93272.21	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н204У	-	-	126010.95	93257.76	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н205У	-	-	126009.67	93253.19	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н206У	-	-	126007.53	93242.61	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н207У	-	-	126004.39	93226.67	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н208У	-	-	125999.89	93205.70	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н209У	-	-	126053.01	93227.28	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н210У	-	-	126153.01	93235.28	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н211У	-	-	126228.01	93207.28	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н212У	-	-	126319.27	93185.84	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н213У	-	-	126421.01	93146.28	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н214У	-	-	126558.01	93093.28	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н215У	-	-	126612.61	93015.80	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н216У	-	-	126668.40	93024.69	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н217У	-	-	126719.38	93043.27	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н218У	-	-	126737.38	93074.27	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 17:13:1600001:17**

н219У	-	-	126759.40	93087.55	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н220У	-	-	126798.38	93084.27	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н221У	-	-	126816.38	93065.27	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н222У	-	-	126872.58	93046.62	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н223У	-	-	126890.38	92990.27	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н224У	-	-	126916.38	92970.27	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н225У	-	-	127024.97	92951.08	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н226У	-	-	127273.79	92998.22	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н227У	-	-	127286.79	92931.06	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н228У	-	-	127308.13	92875.05	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н229У	-	-	127326.07	92884.80	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н230У	-	-	127367.56	92875.22	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н231У	-	-	127429.84	92843.52	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н232У	-	-	127471.26	92858.88	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н233У	-	-	127494.71	92875.58	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н234У	-	-	127534.81	92870.15	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н235У	-	-	127545.84	92881.27	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н236У	-	-	127570.78	92856.40	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н237У	-	-	127654.96	92903.75	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н238У	-	-	127634.39	92845.49	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н239У	-	-	127638.79	92758.20	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н240У	-	-	127648.54	92719.05	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н241У	-	-	127676.35	92695.84	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н242У	-	-	127654.86	92695.89	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н243У	-	-	127602.86	92756.02	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н244У	-	-	127571.07	92758.01	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н245У	-	-	127511.57	92778.62	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н246У	-	-	127498.23	92782.84	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н247У	-	-	127487.43	92763.31	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н248У	-	-	127530.28	92763.43	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 17:13:1600001:17**

н249У	-	-	127543.47	92740.61	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н250У	-	-	127533.82	92732.96	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н251У	-	-	127528.34	92715.62	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н252У	-	-	127551.16	92710.83	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н253У	-	-	127585.67	92726.87	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н254У	-	-	127607.80	92719.31	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н255У	-	-	127659.75	92677.19	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н256У	-	-	127701.93	92667.61	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н257У	-	-	127690.98	92632.94	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н258У	-	-	127701.51	92599.66	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н259У	-	-	127753.65	92669.24	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н260У	-	-	127743.38	92717.19	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н261У	-	-	127655.97	92722.53	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н262У	-	-	127641.13	92785.36	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н263У	-	-	127662.68	92835.77	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н264У	-	-	127748.45	92900.09	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н265У	-	-	127798.24	92902.10	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н266У	-	-	127848.88	92844.20	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н267У	-	-	127918.72	92880.10	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н268У	-	-	127930.15	92925.68	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н269У	-	-	127905.74	92965.74	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н270У	-	-	127930.00	92995.85	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н271У	-	-	127961.01	92991.99	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н272У	-	-	128009.09	92932.08	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н273У	-	-	128069.00	92952.30	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н274У	-	-	128060.15	93009.72	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н275У	-	-	127936.02	93042.10	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н276У	-	-	127939.27	93090.20	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н277У	-	-	128086.14	93138.81	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н278У	-	-	128100.50	93163.01	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 17:13:1600001:17**

н279У	-	-	128055.88	93204.76	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н280У	-	-	128081.96	93230.33	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н281У	-	-	128151.51	93195.50	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н282У	-	-	128159.76	93284.51	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н283У	-	-	128193.58	93313.94	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н284У	-	-	128252.01	93262.87	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н285У	-	-	128282.60	93288.81	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н286У	-	-	128278.69	93328.82	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н287У	-	-	128192.17	93397.03	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н288У	-	-	128144.94	93454.56	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н289У	-	-	128145.51	93455.72	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н290У	-	-	128080.16	93410.22	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н291У	-	-	127965.29	93558.59	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н292У	-	-	127979.20	93819.42	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н293У	-	-	128155.93	93885.06	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н294У	-	-	128279.88	93804.45	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н295У	-	-	128252.77	93530.40	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н296У	-	-	128198.51	93492.62	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н297У	-	-	128275.56	93475.04	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н298У	-	-	128310.13	93515.06	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н299У	-	-	128347.13	93525.07	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н300У	-	-	128415.68	93492.10	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н301У	-	-	128452.87	93502.83	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н302У	-	-	128455.40	93597.18	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н303У	-	-	128357.42	93591.00	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н304У	-	-	128367.86	93702.35	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н137У	-	-	128596.72	93662.37	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н305У	-	-	128086.87	93262.85	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н306У	-	-	127963.37	93131.35	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н307У	-	-	127948.29	93114.67	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 17:13:1600001:17**

н308У	-	-	127922.79	93097.67	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н309У	-	-	127903.79	93072.67	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н310У	-	-	127907.29	93051.17	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н311У	-	-	127922.79	93020.17	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н312У	-	-	127908.29	92984.17	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н313У	-	-	127896.22	92956.34	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н314У	-	-	127850.29	92944.17	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н315У	-	-	127799.91	92973.17	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н316У	-	-	127790.07	92903.47	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н317У	-	-	127736.66	92917.97	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н318У	-	-	127673.87	92915.49	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н319У	-	-	127625.33	92902.71	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н320У	-	-	127574.38	92871.65	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н321У	-	-	127556.17	92918.82	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н322У	-	-	127632.19	92988.14	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н323У	-	-	127669.55	93029.33	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н324У	-	-	127686.60	93078.44	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н325У	-	-	127709.21	93031.62	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н326У	-	-	127742.25	93001.32	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н327У	-	-	127742.00	93027.04	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н328У	-	-	127754.31	93044.39	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н329У	-	-	127753.29	93113.17	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н330У	-	-	127796.29	93185.17	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н331У	-	-	127860.33	93199.83	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н332У	-	-	127851.87	93243.85	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н333У	-	-	127852.87	93298.85	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н334У	-	-	127848.87	93333.85	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н335У	-	-	127851.87	93377.85	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н336У	-	-	127864.87	93407.85	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н337У	-	-	127888.87	93419.85	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 17:13:1600001:17							
н338У	-	-	127922.33	93395.83	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н339У	-	-	127982.25	93369.22	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н340У	-	-	128013.87	93337.85	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н341У	-	-	128040.87	93281.85	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н305У	-	-	128086.87	93262.85	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 17:13:1600001:17							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
17:13:1600001:17(1)							
н1У	н2У	277.58	-	-			
н2У	н3У	259.16	-	-			
н3У	н4У	660.96	-	-			
н4У	н5У	105.01	-	-			
н5У	н6У	109.90	-	-			
н6У	н7У	88.28	-	-			
н7У	н8У	23.56	-	-			
н8У	н9У	37.21	-	-			
н9У	н10У	34.68	-	-			
н10У	н11У	27.47	-	-			
н11У	н12У	115.66	-	-			
н12У	н13У	304.18	-	-			
н13У	н14У	41.10	-	-			
н14У	н15У	139.48	-	-			
н15У	н16У	407.13	-	-			
н16У	н17У	45.35	-	-			
н17У	н18У	73.08	-	-			
н18У	н19У	80.75	-	-			
н19У	н20У	22.92	-	-			
н20У	н21У	65.80	-	-			
н21У	н1У	203.15	-	-			
н22У	н23У	53.34	-	-			
н23У	н24У	181.14	-	-			
н24У	н25У	338.59	-	-			
н25У	н26У	73.35	-	-			
н26У	н27У	61.61	-	-			
н27У	н28У	70.26	-	-			
н28У	н29У	124.79	-	-			

н29У	н30У	124.15	-	-
н30У	н31У	104.02	-	-
н31У	н32У	98.56	-	-
н32У	н33У	96.25	-	-
н33У	н34У	158.98	-	-
н34У	н35У	159.20	-	-
н35У	н36У	381.16	-	-
н36У	н22У	263.56	-	-
17:13:1600001:17(2)				
н37У	н38У	69.72	-	-
н38У	н39У	66.60	-	-
н39У	н40У	76.97	-	-
н40У	н41У	33.39	-	-
н41У	н42У	64.49	-	-
н42У	н43У	161.88	-	-
н43У	н44У	20.35	-	-
н44У	н45У	57.36	-	-
н45У	н46У	50.89	-	-
н46У	н47У	38.55	-	-
н47У	н48У	39.33	-	-
н48У	н49У	44.42	-	-
н49У	н50У	63.74	-	-
н50У	н51У	36.02	-	-
н51У	н37У	30.41	-	-
17:13:1600001:17(3)				
н52У	н53У	79.40	-	-
н53У	н54У	145.15	-	-
н54У	н55У	47.76	-	-
н55У	н56У	13.11	-	-
н56У	н57У	56.99	-	-
н57У	н58У	51.61	-	-
н58У	н59У	61.82	-	-
н59У	н60У	35.70	-	-
н60У	н61У	99.10	-	-
н61У	н62У	57.00	-	-
н62У	н63У	56.34	-	-
н63У	н64У	78.90	-	-
н64У	н65У	61.15	-	-
н65У	н66У	67.90	-	-
н66У	н67У	43.96	-	-
н67У	н68У	44.88	-	-
н68У	н69У	31.68	-	-
н69У	н70У	45.48	-	-
н70У	н71У	49.95	-	-

н71У	н72У	21.86	-	-
н72У	н73У	79.37	-	-
н73У	н74У	102.36	-	-
н74У	н75У	61.58	-	-
н75У	н76У	37.24	-	-
н76У	н77У	64.19	-	-
н77У	н78У	18.41	-	-
н78У	н79У	54.80	-	-
н79У	н80У	67.37	-	-
н80У	н81У	57.33	-	-
н81У	н82У	13.79	-	-
н82У	н83У	19.15	-	-
н83У	н84У	64.25	-	-
н84У	н85У	16.00	-	-
н85У	н86У	22.11	-	-
н86У	н87У	91.64	-	-
н87У	н88У	192.27	-	-
н88У	н89У	106.57	-	-
н89У	н90У	2.45	-	-
н90У	н91У	62.18	-	-
н91У	н92У	58.89	-	-
н92У	н93У	102.96	-	-
н93У	н94У	115.08	-	-
н94У	н95У	66.07	-	-
н95У	н96У	51.73	-	-
н96У	н97У	52.78	-	-
н97У	н98У	64.57	-	-
н98У	н99У	65.83	-	-
н99У	н100У	113.35	-	-
н100У	н101У	128.23	-	-
н101У	н102У	105.75	-	-
н102У	н103У	136.96	-	-
н103У	н104У	94.99	-	-
н104У	н105У	125.33	-	-
н105У	н106У	24.67	-	-
н106У	н107У	234.19	-	-
н107У	н108У	143.28	-	-
н108У	н109У	207.43	-	-
н109У	н110У	349.70	-	-
н110У	н111У	202.97	-	-
н111У	н112У	72.80	-	-
н112У	н113У	117.55	-	-
н113У	н114У	224.90	-	-
н114У	н115У	140.60	-	-

н115У	н116У	265.62	-	-
н116У	н117У	151.10	-	-
н117У	н118У	283.40	-	-
н118У	н52У	143.82	-	-
н119У	н120У	71.46	-	-
н120У	н121У	59.83	-	-
н121У	н122У	44.63	-	-
н122У	н123У	67.45	-	-
н123У	н124У	73.77	-	-
н124У	н125У	73.47	-	-
н125У	н126У	31.52	-	-
н126У	н127У	104.97	-	-
н127У	н128У	46.39	-	-
н128У	н129У	40.84	-	-
н129У	н130У	49.56	-	-
н130У	н131У	67.02	-	-
н131У	н132У	70.70	-	-
н132У	н133У	35.54	-	-
н133У	н134У	54.55	-	-
н134У	н135У	27.55	-	-
н135У	н136У	15.79	-	-
н136У	н119У	51.61	-	-
17:13:1600001:17(4)				
н137У	н138У	79.00	-	-
н138У	н139У	70.68	-	-
н139У	н140У	65.08	-	-
н140У	н141У	99.65	-	-
н141У	н142У	109.25	-	-
н142У	н143У	63.95	-	-
н143У	н144У	58.85	-	-
н144У	н145У	56.95	-	-
н145У	н146У	42.60	-	-
н146У	н147У	98.65	-	-
н147У	н148У	47.99	-	-
н148У	н149У	42.39	-	-
н149У	н150У	23.91	-	-
н150У	н151У	30.82	-	-
н151У	н152У	63.16	-	-
н152У	н153У	38.96	-	-
н153У	н154У	104.80	-	-
н154У	н155У	42.80	-	-
н155У	н156У	92.38	-	-
н156У	н157У	40.98	-	-

н157У	н158У	49.90	-	-
н158У	н159У	175.68	-	-
н159У	н160У	33.49	-	-
н160У	н161У	49.77	-	-
н161У	н162У	64.32	-	-
н162У	н163У	265.45	-	-
н163У	н164У	268.44	-	-
н164У	н165У	98.71	-	-
н165У	н166У	89.05	-	-
н166У	н167У	125.94	-	-
н167У	н168У	45.98	-	-
н168У	н169У	104.20	-	-
н169У	н170У	83.36	-	-
н170У	н171У	111.70	-	-
н171У	н172У	83.43	-	-
н172У	н173У	87.23	-	-
н173У	н174У	10.98	-	-
н174У	н175У	60.95	-	-
н175У	н176У	312.74	-	-
н176У	н177У	138.02	-	-
н177У	н178У	79.35	-	-
н178У	н179У	56.92	-	-
н179У	н180У	53.37	-	-
н180У	н181У	68.88	-	-
н181У	н182У	34.00	-	-
н182У	н183У	60.13	-	-
н183У	н184У	83.57	-	-
н184У	н185У	32.98	-	-
н185У	н186У	246.39	-	-
н186У	н187У	95.31	-	-
н187У	н188У	29.73	-	-
н188У	н189У	109.42	-	-
н189У	н190У	167.31	-	-
н190У	н191У	113.84	-	-
н191У	н192У	75.92	-	-
н192У	н193У	31.76	-	-
н193У	н194У	92.98	-	-
н194У	н195У	32.78	-	-
н195У	н196У	61.71	-	-
н196У	н197У	21.35	-	-
н197У	н198У	35.35	-	-
н198У	н199У	39.12	-	-
н199У	н200У	49.42	-	-
н200У	н201У	25.69	-	-

н201Y	н202Y	78.96	-	-
н202Y	н203Y	8.87	-	-
н203Y	н204Y	18.41	-	-
н204Y	н205Y	4.75	-	-
н205Y	н206Y	10.79	-	-
н206Y	н207Y	16.25	-	-
н207Y	н208Y	21.45	-	-
н208Y	н209Y	57.34	-	-
н209Y	н210Y	100.32	-	-
н210Y	н211Y	80.06	-	-
н211Y	н212Y	93.74	-	-
н212Y	н213Y	109.16	-	-
н213Y	н214Y	146.89	-	-
н214Y	н215Y	94.79	-	-
н215Y	н216Y	56.49	-	-
н216Y	н217Y	54.26	-	-
н217Y	н218Y	35.85	-	-
н218Y	н219Y	25.71	-	-
н219Y	н220Y	39.12	-	-
н220Y	н221Y	26.17	-	-
н221Y	н222Y	59.21	-	-
н222Y	н223Y	59.09	-	-
н223Y	н224Y	32.80	-	-
н224Y	н225Y	110.27	-	-
н225Y	н226Y	253.25	-	-
н226Y	н227Y	68.41	-	-
н227Y	н228Y	59.94	-	-
н228Y	н229Y	20.42	-	-
н229Y	н230Y	42.58	-	-
н230Y	н231Y	69.88	-	-
н231Y	н232Y	44.18	-	-
н232Y	н233Y	28.79	-	-
н233Y	н234Y	40.47	-	-
н234Y	н235Y	15.66	-	-
н235Y	н236Y	35.22	-	-
н236Y	н237Y	96.58	-	-
н237Y	н238Y	61.78	-	-
н238Y	н239Y	87.40	-	-
н239Y	н240Y	40.35	-	-
н240Y	н241Y	36.22	-	-
н241Y	н242Y	21.49	-	-
н242Y	н243Y	79.50	-	-
н243Y	н244Y	31.85	-	-
н244Y	н245Y	62.97	-	-

н245Y	н246Y	13.99	-	-
н246Y	н247Y	22.32	-	-
н247Y	н248Y	42.85	-	-
н248Y	н249Y	26.36	-	-
н249Y	н250Y	12.31	-	-
н250Y	н251Y	18.19	-	-
н251Y	н252Y	23.32	-	-
н252Y	н253Y	38.06	-	-
н253Y	н254Y	23.39	-	-
н254Y	н255Y	66.88	-	-
н255Y	н256Y	43.25	-	-
н256Y	н257Y	36.36	-	-
н257Y	н258Y	34.91	-	-
н258Y	н259Y	86.95	-	-
н259Y	н260Y	49.04	-	-
н260Y	н261Y	87.57	-	-
н261Y	н262Y	64.56	-	-
н262Y	н263Y	54.82	-	-
н263Y	н264Y	107.21	-	-
н264Y	н265Y	49.83	-	-
н265Y	н266Y	76.92	-	-
н266Y	н267Y	78.53	-	-
н267Y	н268Y	46.99	-	-
н268Y	н269Y	46.91	-	-
н269Y	н270Y	38.67	-	-
н270Y	н271Y	31.25	-	-
н271Y	н272Y	76.82	-	-
н272Y	н273Y	63.23	-	-
н273Y	н274Y	58.10	-	-
н274Y	н275Y	128.28	-	-
н275Y	н276Y	48.21	-	-
н276Y	н277Y	154.71	-	-
н277Y	н278Y	28.14	-	-
н278Y	н279Y	61.11	-	-
н279Y	н280Y	36.52	-	-
н280Y	н281Y	77.78	-	-
н281Y	н282Y	89.39	-	-
н282Y	н283Y	44.83	-	-
н283Y	н284Y	77.60	-	-
н284Y	н285Y	40.11	-	-
н285Y	н286Y	40.20	-	-
н286Y	н287Y	110.17	-	-
н287Y	н288Y	74.43	-	-
н288Y	н289Y	1.29	-	-

н289У	н290У	79.63	-	-
н290У	н291У	187.64	-	-
н291У	н292У	261.20	-	-
н292У	н293У	188.53	-	-
н293У	н294У	147.86	-	-
н294У	н295У	275.39	-	-
н295У	н296У	66.12	-	-
н296У	н297У	79.03	-	-
н297У	н298У	52.88	-	-
н298У	н299У	38.33	-	-
н299У	н300У	76.07	-	-
н300У	н301У	38.71	-	-
н301У	н302У	94.38	-	-
н302У	н303У	98.17	-	-
н303У	н304У	111.84	-	-
н304У	н137У	232.33	-	-
н305У	н306У	180.40	-	-
н306У	н307У	22.49	-	-
н307У	н308У	30.65	-	-
н308У	н309У	31.40	-	-
н309У	н310У	21.78	-	-
н310У	н311У	34.66	-	-
н311У	н312У	38.81	-	-
н312У	н313У	30.33	-	-
н313У	н314У	47.51	-	-
н314У	н315У	58.13	-	-
н315У	н316У	70.39	-	-
н316У	н317У	55.34	-	-
н317У	н318У	62.84	-	-
н318У	н319У	50.19	-	-
н319У	н320У	59.67	-	-
н320У	н321У	50.56	-	-
н321У	н322У	102.88	-	-
н322У	н323У	55.61	-	-
н323У	н324У	51.99	-	-
н324У	н325У	51.99	-	-
н325У	н326У	44.83	-	-
н326У	н327У	25.72	-	-
н327У	н328У	21.27	-	-
н328У	н329У	68.79	-	-
н329У	н330У	83.86	-	-
н330У	н331У	65.70	-	-
н331У	н332У	44.83	-	-

н332У	н333У	55.01	-	-
н333У	н334У	35.23	-	-
н334У	н335У	44.10	-	-
н335У	н336У	32.70	-	-
н336У	н337У	26.83	-	-
н337У	н338У	41.19	-	-
н338У	н339У	65.56	-	-
н339У	н340У	44.54	-	-
н340У	н341У	62.17	-	-
н341У	н305У	49.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1600001:17**

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м2	2200000 $\pm$ 1038 (1) 161496.99 $\pm$ 281.31 (2) 40145.31 $\pm$ 140.25 (3) 712415.69 $\pm$ 590.83 (4) 1285942.22 $\pm$ 793.80
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{2200000} = 1038$ (1) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{161496.99} = 281.31$ (2) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{40145.31} = 140.25$ (3) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{712415.69} = 590.83$ (4) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1285942.22} = 793.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	200000
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 17:13:1600001:1

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
н342У	-	-	127418.74	92589.64	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н343У	-	-	127409.75	92635.65	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н344У	-	-	127223.94	92717.20	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н345У	-	-	127187.66	92750.93	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н346У	-	-	127155.66	92764.93	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н347У	-	-	127120.74	92770.64	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н348У	-	-	127061.66	92750.93	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н349У	-	-	127005.66	92762.93	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н350У	-	-	126975.32	92774.33	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н351У	-	-	126926.92	92782.50	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н352У	-	-	126882.81	92742.19	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н353У	-	-	126848.27	92735.16	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н55У	-	-	126793.18	92667.11	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н54У	-	-	126801.67	92620.11	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н53У	-	-	126898.54	92512.01	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н52У	-	-	126962.54	92465.01	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н354У	-	-	127025.66	92458.93	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н355У	-	-	127098.74	92464.55	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н356У	-	-	127163.66	92466.93	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н357У	-	-	127185.66	92450.93	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н358У	-	-	127281.66	92446.93	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н359У	-	-	127362.74	92473.64	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н342У	-	-	127418.74	92589.64	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 17:13:1600001:1**

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
н342У	н343У	46.88	-	-
н343У	н344У	202.92	-	-
н344У	н345У	49.54	-	-
н345У	н346У	34.93	-	-
н346У	н347У	35.38	-	-
н347У	н348У	62.28	-	-
н348У	н349У	57.27	-	-
н349У	н350У	32.41	-	-
н350У	н351У	49.08	-	-
н351У	н352У	59.75	-	-
н352У	н353У	35.25	-	-
н353У	н55У	87.55	-	-
н55У	н54У	47.76	-	-
н54У	н53У	145.15	-	-
н53У	н52У	79.40	-	-
н52У	н354У	63.41	-	-
н354У	н355У	73.30	-	-
н355У	н356У	64.96	-	-
н356У	н357У	27.20	-	-
н357У	н358У	96.08	-	-
н358У	н359У	85.37	-	-
н359У	н342У	128.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1600001:1**

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	150000 ± 271
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{150000} = 271$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	150000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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 17:13:1600001:2

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
н164У	-	-	127414.27	93546.04	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н163У	-	-	127575.05	93761.01	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н162У	-	-	127741.01	93968.18	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н360У	-	-	127697.01	94016.46	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н361У	-	-	127608.78	93953.73	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н362У	-	-	127542.25	94016.65	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н363У	-	-	127489.35	94085.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н364У	-	-	127405.27	93970.55	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н365У	-	-	127313.40	94032.74	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н366У	-	-	127276.33	94036.62	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н367У	-	-	127252.75	94029.55	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н368У	-	-	127206.81	93932.13	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н369У	-	-	127249.82	93871.19	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н168У	-	-	127245.03	93833.22	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н167У	-	-	127253.40	93788.01	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н166У	-	-	127275.40	93664.01	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н165У	-	-	127326.40	93591.01	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н164У	-	-	127414.27	93546.04	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 17:13:1600001:2

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
н164У	н163У	268.44	-	-

н163У	н162У	265.45	-	-
н162У	н360У	65.32	-	-
н360У	н361У	108.26	-	-
н361У	н362У	91.57	-	-
н362У	н363У	87.06	-	-
н363У	н364У	142.66	-	-
н364У	н365У	110.94	-	-
н365У	н366У	37.27	-	-
н366У	н367У	24.62	-	-
н367У	н368У	107.71	-	-
н368У	н369У	74.59	-	-
н369У	н168У	38.27	-	-
н168У	н167У	45.98	-	-
н167У	н166У	125.94	-	-
н166У	н165У	89.05	-	-
н165У	н164У	98.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1600001:2**

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	150000 ± 271
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{150000} = 271$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	150000
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 17:13:1600001:3

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
н370У	-	-	127810.45	93047.89	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н315У	-	-	127799.91	92973.17	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н314У	-	-	127850.29	92944.17	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н313У	-	-	127896.22	92956.34	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н312У	-	-	127908.29	92984.17	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н311У	-	-	127922.79	93020.17	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н310У	-	-	127907.29	93051.17	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н309У	-	-	127903.79	93072.67	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н308У	-	-	127922.79	93097.67	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н307У	-	-	127948.29	93114.67	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н306У	-	-	127963.37	93131.35	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н371У	-	-	127939.33	93149.83	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н372У	-	-	127899.33	93183.83	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н331У	-	-	127860.33	93199.83	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н330У	-	-	127796.29	93185.17	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н329У	-	-	127753.29	93113.17	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н328У	-	-	127754.31	93044.39	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н370У	-	-	127810.45	93047.89	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 17:13:1600001:3

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
н370У	н315У	75.46	-	-

н315У	н314У	58.13	-	-
н314У	н313У	47.51	-	-
н313У	н312У	30.33	-	-
н312У	н311У	38.81	-	-
н311У	н310У	34.66	-	-
н310У	н309У	21.78	-	-
н309У	н308У	31.40	-	-
н308У	н307У	30.65	-	-
н307У	н306У	22.49	-	-
н306У	н371У	30.32	-	-
н371У	н372У	52.50	-	-
н372У	н331У	42.15	-	-
н331У	н330У	65.70	-	-
н330У	н329У	83.86	-	-
н329У	н328У	68.79	-	-
н328У	н370У	56.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1600001:3**

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	33000 ± 127
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{33000} = 127$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	30000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	3000
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 17:13:1600001:5

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
17:13:1600001:5(1)							
н373У	-	-	125987.47	93206.25	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н374У	-	-	125958.61	93207.80	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н375У	-	-	125902.61	93205.80	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н376У	-	-	125870.61	93171.80	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н377У	-	-	125848.61	93107.80	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н378У	-	-	125848.61	93065.80	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н379У	-	-	125866.66	93056.05	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н380У	-	-	125898.51	93098.99	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н381У	-	-	125947.46	93158.52	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н382У	-	-	125980.30	93190.22	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н383У	-	-	125982.78	93193.85	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н373У	-	-	125987.47	93206.25	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
17:13:1600001:5(2)							
н215У	-	-	126612.61	93015.80	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н214У	-	-	126558.01	93093.28	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н213У	-	-	126421.01	93146.28	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 17:13:1600001:5

н212У	-	-	126319.27	93185.84	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н211У	-	-	126228.01	93207.28	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н210У	-	-	126153.01	93235.28	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н209У	-	-	126053.01	93227.28	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н208У	-	-	125999.89	93205.70	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н384У	-	-	125996.51	93194.15	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н385У	-	-	125991.49	93182.05	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н386У	-	-	125985.34	93173.43	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н387У	-	-	125965.50	93154.20	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н388У	-	-	125935.28	93120.21	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н41У	-	-	125893.24	93041.68	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н40У	-	-	125922.61	93025.80	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н39У	-	-	125992.61	92993.80	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н38У	-	-	126042.61	92949.80	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н37У	-	-	126082.12	92892.35	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н70У	-	-	126133.40	92843.99	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н69У	-	-	126176.61	92829.80	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н68У	-	-	126208.08	92826.19	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н389У	-	-	126250.91	92831.85	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н390У	-	-	126304.88	92811.22	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н391У	-	-	126351.73	92858.47	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н392У	-	-	126386.25	92872.43	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н393У	-	-	126443.05	92825.47	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н394У	-	-	126484.67	92771.55	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н395У	-	-	126548.28	92759.25	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н396У	-	-	126598.31	92764.61	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н397У	-	-	126572.61	92835.80	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н398У	-	-	126582.61	92963.80	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н215У	-	-	126612.61	93015.80	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 17:13:1600001:5**

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
17:13:1600001:5(1)				
н373У	н374У	28.90	-	-
н374У	н375У	56.04	-	-
н375У	н376У	46.69	-	-
н376У	н377У	67.68	-	-
н377У	н378У	42.00	-	-
н378У	н379У	20.51	-	-
н379У	н380У	53.46	-	-
н380У	н381У	77.07	-	-
н381У	н382У	45.64	-	-
н382У	н383У	4.40	-	-
н383У	н373У	13.26	-	-
17:13:1600001:5(2)				
н215У	н214У	94.79	-	-
н214У	н213У	146.89	-	-
н213У	н212У	109.16	-	-
н212У	н211У	93.74	-	-
н211У	н210У	80.06	-	-
н210У	н209У	100.32	-	-
н209У	н208У	57.34	-	-
н208У	н384У	12.03	-	-
н384У	н385У	13.10	-	-
н385У	н386У	10.59	-	-
н386У	н387У	27.63	-	-
н387У	н388У	45.48	-	-
н388У	н41У	89.07	-	-
н41У	н40У	33.39	-	-
н40У	н39У	76.97	-	-
н39У	н38У	66.60	-	-
н38У	н37У	69.72	-	-
н37У	н70У	70.49	-	-
н70У	н69У	45.48	-	-
н69У	н68У	31.68	-	-
н68У	н389У	43.20	-	-
н389У	н390У	57.78	-	-
н390У	н391У	66.54	-	-
н391У	н392У	37.24	-	-
н392У	н393У	73.70	-	-
н393У	н394У	68.11	-	-

н394У	н395У	64.79	-	-
н395У	н396У	50.32	-	-
н396У	н397У	75.69	-	-
н397У	н398У	128.39	-	-
н398У	н215У	60.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1600001:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, город Шагонар, территория 126 км трассы Кызыл-Тээли, дом б/н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	220000 ± 328 (1) 9660.68 ± 68.80 (2) 210339.03 ± 321.04
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{220000} = 328$ (1) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{9660.68} = 68.80$ (2) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{210339.03} = 321.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	20000
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 17:13:1600001:6

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
н228У	-	-	127308.13	92875.05	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н227У	-	-	127286.79	92931.06	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н399У	-	-	127093.36	92853.58	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н400У	-	-	127017.36	92851.37	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н401У	-	-	127020.62	92894.21	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н402У	-	-	126970.58	92880.64	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н403У	-	-	126923.91	92868.41	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н404У	-	-	126954.36	92854.64	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н405У	-	-	126966.93	92806.18	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н406У	-	-	126990.46	92795.16	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н350У	-	-	126975.32	92774.33	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н349У	-	-	127005.66	92762.93	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н348У	-	-	127061.66	92750.93	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н347У	-	-	127120.74	92770.64	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н346У	-	-	127155.66	92764.93	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н345У	-	-	127187.66	92750.93	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н344У	-	-	127223.94	92717.20	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н407У	-	-	127240.61	92754.77	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н408У	-	-	127274.09	92782.04	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н409У	-	-	127389.00	92764.25	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н410У	-	-	127453.54	92771.53	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н247У	-	-	127487.43	92763.31	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н246У	-	-	127498.23	92782.84	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 17:13:1600001:6							
н411У	-	-	127396.75	92815.02	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н412У	-	-	127348.36	92822.50	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н413У	-	-	127273.75	92811.21	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н414У	-	-	127156.33	92791.47	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н415У	-	-	127106.57	92791.33	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н416У	-	-	127134.10	92830.21	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н417У	-	-	127172.75	92848.33	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н228У	-	-	127308.13	92875.05	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 17:13:1600001:6							
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			
н228У	н227У	59.94	-	-			
н227У	н399У	208.37	-	-			
н399У	н400У	76.03	-	-			
н400У	н401У	42.96	-	-			
н401У	н402У	51.85	-	-			
н402У	н403У	48.25	-	-			
н403У	н404У	33.42	-	-			
н404У	н405У	50.06	-	-			
н405У	н406У	25.98	-	-			
н406У	н350У	25.75	-	-			
н350У	н349У	32.41	-	-			
н349У	н348У	57.27	-	-			
н348У	н347У	62.28	-	-			
н347У	н346У	35.38	-	-			
н346У	н345У	34.93	-	-			
н345У	н344У	49.54	-	-			
н344У	н407У	41.10	-	-			
н407У	н408У	43.18	-	-			
н408У	н409У	116.28	-	-			
н409У	н410У	64.95	-	-			
н410У	н247У	34.87	-	-			
н247У	н246У	22.32	-	-			
н246У	н411У	106.46	-	-			
н411У	н412У	48.96	-	-			
н412У	н413У	75.46	-	-			
н413У	н414У	119.07	-	-			

н414У	н415У	49.76	-	-
н415У	н416У	47.64	-	-
н416У	н417У	42.69	-	-
н417У	н228У	137.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1600001:6**

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м2	40000 ± 140
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{40000} = 140$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	40000
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 17:13:1600001:7

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
42	-	-	125160.39	91655.25	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н418У	-	-	125239.68	91868.01	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н419У	-	-	124825.98	91882.01	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н420У	-	-	124718.98	91877.01	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н421У	-	-	124705.98	91667.99	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
42	-	-	125160.39	91655.25	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 17:13:1600001:7

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
42	н418У	227.05	-	-
н418У	н419У	413.94	-	-
н419У	н420У	107.12	-	-
н420У	н421У	209.42	-	-
н421У	42	454.59	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1600001:7

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м2	105105 ± 227
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{105105} = 227$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	100000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5105
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 17:13:1600001:8

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
н422У	-	-	124312.71	93061.45	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н423У	-	-	124329.54	92936.81	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н424У	-	-	124353.38	92887.09	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н425У	-	-	124425.38	92855.09	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н426У	-	-	124531.38	92843.09	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н427У	-	-	124649.38	92871.09	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н428У	-	-	124801.38	92929.09	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н429У	-	-	124951.38	93007.09	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н430У	-	-	125025.38	93085.09	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н431У	-	-	125045.38	93129.09	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н432У	-	-	125025.38	93151.09	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н433У	-	-	124951.38	93131.09	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н434У	-	-	124889.38	93091.09	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н435У	-	-	124659.38	93057.09	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н436У	-	-	124561.38	93055.09	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н437У	-	-	124523.38	93179.09	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н438У	-	-	124534.05	93241.09	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н439У	-	-	124282.31	93232.85	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н440У	-	-	124274.82	93205.69	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н441У	-	-	124282.13	93076.25	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н442У	-	-	124280.91	93072.28	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н422У	-	-	124312.71	93061.45	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 17:13:1600001:8**

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
н422У	н423У	125.77	-	-
н423У	н424У	55.14	-	-
н424У	н425У	78.79	-	-
н425У	н426У	106.68	-	-
н426У	н427У	121.28	-	-
н427У	н428У	162.69	-	-
н428У	н429У	169.07	-	-
н429У	н430У	107.52	-	-
н430У	н431У	48.33	-	-
н431У	н432У	29.73	-	-
н432У	н433У	76.66	-	-
н433У	н434У	73.78	-	-
н434У	н435У	232.50	-	-
н435У	н436У	98.02	-	-
н436У	н437У	129.69	-	-
н437У	н438У	62.91	-	-
н438У	н439У	251.87	-	-
н439У	н440У	28.17	-	-
н440У	н441У	129.65	-	-
н441У	н442У	4.15	-	-
н442У	н422У	33.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1600001:8**

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м2	161782 ± 282
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{161782} = 282$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	160000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1782
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 17:13:1600001:9

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
н32У	-	-	124632.88	93757.59	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н31У	-	-	124622.38	93659.59	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н30У	-	-	124726.38	93661.59	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н29У	-	-	124850.38	93655.59	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н28У	-	-	124974.38	93641.59	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н27У	-	-	125044.38	93647.59	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н26У	-	-	125094.38	93683.59	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н25У	-	-	125166.38	93697.59	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н24У	-	-	125504.38	93677.59	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н23У	-	-	125680.64	93719.35	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н22У	-	-	125684.38	93772.56	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н36У	-	-	125420.88	93767.09	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н35У	-	-	125040.38	93789.59	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н34У	-	-	124882.38	93809.08	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н33У	-	-	124728.38	93769.59	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н32У	-	-	124632.88	93757.59	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 17:13:1600001:9

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
н32У	н31У	98.56	-	-
н31У	н30У	104.02	-	-
н30У	н29У	124.15	-	-
н29У	н28У	124.79	-	-

н28У	н27У	70.26	-	-
н27У	н26У	61.61	-	-
н26У	н25У	73.35	-	-
н25У	н24У	338.59	-	-
н24У	н23У	181.14	-	-
н23У	н22У	53.34	-	-
н22У	н36У	263.56	-	-
н36У	н35У	381.16	-	-
н35У	н34У	159.20	-	-
н34У	н33У	158.98	-	-
н33У	н32У	96.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1600001:9**

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	110000 ± 232
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{110000} = 232$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	100000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	10000
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 17:13:1600001:10

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
н443У	-	-	123364.66	91901.22	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н444У	-	-	123386.66	92017.22	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н445У	-	-	123244.66	92085.22	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н446У	-	-	123126.66	92103.22	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н447У	-	-	123054.30	92101.97	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н448У	-	-	123016.40	92115.33	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н449У	-	-	122737.32	92152.64	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н450У	-	-	122626.31	92184.98	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н451У	-	-	122562.77	92203.49	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н452У	-	-	122412.66	92127.61	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н453У	-	-	122380.77	92111.49	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н454У	-	-	122493.80	91999.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н455У	-	-	122625.70	92073.66	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н456У	-	-	122720.90	92022.14	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н457У	-	-	122900.66	91975.81	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н458У	-	-	123108.43	91939.16	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н459У	-	-	123087.34	91821.64	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
32	-	-	123327.13	91867.96	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н443У	-	-	123364.66	91901.22	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 17:13:1600001:10**

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
н443У	н444У	118.07	-	-
н444У	н445У	157.44	-	-
н445У	н446У	119.36	-	-
н446У	н447У	72.37	-	-
н447У	н448У	40.19	-	-
н448У	н449У	281.56	-	-
н449У	н450У	115.62	-	-
н450У	н451У	66.18	-	-
н451У	н452У	168.20	-	-
н452У	н453У	35.73	-	-
н453У	н454У	158.90	-	-
н454У	н455У	151.17	-	-
н455У	н456У	108.25	-	-
н456У	н457У	185.63	-	-
н457У	н458У	210.98	-	-
н458У	н459У	119.40	-	-
н459У	32	244.22	-	-
32	н443У	50.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1600001:10**

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м2	160315 ± 280
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{160315} = 280$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	160000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	315
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 17:13:1600001:12

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
н371У	-	-	127939.33	93149.83	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н306У	-	-	127963.37	93131.35	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н305У	-	-	128086.87	93262.85	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н341У	-	-	128040.87	93281.85	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н340У	-	-	128013.87	93337.85	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н339У	-	-	127982.25	93369.22	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н338У	-	-	127922.33	93395.83	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н337У	-	-	127888.87	93419.85	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н336У	-	-	127864.87	93407.85	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н335У	-	-	127851.87	93377.85	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н334У	-	-	127848.87	93333.85	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н333У	-	-	127852.87	93298.85	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н332У	-	-	127851.87	93243.85	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н331У	-	-	127860.33	93199.83	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н372У	-	-	127899.33	93183.83	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н371У	-	-	127939.33	93149.83	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 17:13:1600001:12

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
н371У	н306У	30.32	-	-
н306У	н305У	180.40	-	-
н305У	н341У	49.77	-	-
н341У	н340У	62.17	-	-

н340У	н339У	44.54	-	-
н339У	н338У	65.56	-	-
н338У	н337У	41.19	-	-
н337У	н336У	26.83	-	-
н336У	н335У	32.70	-	-
н335У	н334У	44.10	-	-
н334У	н333У	35.23	-	-
н333У	н332У	55.01	-	-
н332У	н331У	44.83	-	-
н331У	н372У	42.15	-	-
н372У	н371У	52.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1600001:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, участок владение 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	40000 ± 140
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{40000} = 140$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	40000
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 17:13:1600001:13

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
н460У	-	-	127019.54	91959.15	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н461У	-	-	127100.97	91963.13	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н462У	-	-	127174.32	91919.38	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н463У	-	-	127299.55	91799.92	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н464У	-	-	127401.88	91734.81	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н465У	-	-	127564.53	91708.96	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н466У	-	-	127575.70	91753.52	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н467У	-	-	127627.59	91795.39	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н468У	-	-	127615.65	91881.07	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н469У	-	-	127571.22	91897.10	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н470У	-	-	127443.86	91907.56	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н471У	-	-	127449.31	92013.94	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н472У	-	-	127431.09	92114.79	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н473У	-	-	127449.92	92145.24	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н474У	-	-	127604.72	92168.33	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н475У	-	-	127675.79	92160.41	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н476У	-	-	127688.51	92207.47	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н477У	-	-	127657.88	92242.69	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н478У	-	-	127531.66	92273.35	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н479У	-	-	127528.22	92315.63	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н480У	-	-	127572.28	92372.24	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н481У	-	-	127580.75	92457.35	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н482У	-	-	127808.05	92532.50	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 17:13:1600001:13							
н483У	-	-	127814.49	92578.06	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н258У	-	-	127701.51	92599.66	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н257У	-	-	127690.98	92632.94	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н484У	-	-	127659.19	92632.85	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н485У	-	-	127614.32	92615.40	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н486У	-	-	127524.56	92586.04	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н487У	-	-	127492.70	92610.20	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н488У	-	-	127463.69	92608.04	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н489У	-	-	127431.84	92625.96	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н343У	-	-	127409.75	92635.65	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н342У	-	-	127418.74	92589.64	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н359У	-	-	127362.74	92473.64	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н358У	-	-	127281.66	92446.93	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н357У	-	-	127185.66	92450.93	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н356У	-	-	127163.66	92466.93	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н355У	-	-	127098.74	92464.55	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н354У	-	-	127025.66	92458.93	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н52У	-	-	126962.54	92465.01	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н118У	-	-	126901.53	92334.77	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н117У	-	-	126891.82	92051.54	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н116У	-	-	126962.82	91918.16	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н460У	-	-	127019.54	91959.15	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1600001:13							
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			
н460У	н461У	81.53	-	-			
н461У	н462У	85.41	-	-			
н462У	н463У	173.07	-	-			
н463У	н464У	121.29	-	-			
н464У	н465У	164.69	-	-			
н465У	н466У	45.94	-	-			

н466У	н467У	66.68	-	-
н467У	н468У	86.51	-	-
н468У	н469У	47.23	-	-
н469У	н470У	127.79	-	-
н470У	н471У	106.52	-	-
н471У	н472У	102.48	-	-
н472У	н473У	35.80	-	-
н473У	н474У	156.51	-	-
н474У	н475У	71.51	-	-
н475У	н476У	48.75	-	-
н476У	н477У	46.68	-	-
н477У	н478У	129.89	-	-
н478У	н479У	42.42	-	-
н479У	н480У	71.74	-	-
н480У	н481У	85.53	-	-
н481У	н482У	239.40	-	-
н482У	н483У	46.01	-	-
н483У	н258У	115.03	-	-
н258У	н257У	34.91	-	-
н257У	н484У	31.79	-	-
н484У	н485У	48.14	-	-
н485У	н486У	94.44	-	-
н486У	н487У	39.98	-	-
н487У	н488У	29.09	-	-
н488У	н489У	36.55	-	-
н489У	н343У	24.12	-	-
н343У	н342У	46.88	-	-
н342У	н359У	128.81	-	-
н359У	н358У	85.37	-	-
н358У	н357У	96.08	-	-
н357У	н356У	27.20	-	-
н356У	н355У	64.96	-	-
н355У	н354У	73.30	-	-
н354У	н52У	63.41	-	-
н52У	н118У	143.82	-	-
н118У	н117У	283.40	-	-
н117У	н116У	151.10	-	-
н116У	н460У	69.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1600001:13**

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440000 ± 464
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{440000} = 464$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	440000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1600001:14

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
н490У	-	-	125983.76	93538.55	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н491У	-	-	126042.96	93673.15	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н492У	-	-	126060.76	93726.05	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н493У	-	-	126064.15	93738.56	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н494У	-	-	126033.95	93746.22	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н495У	-	-	126004.59	93747.42	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н496У	-	-	125946.35	93742.02	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н8У	-	-	125861.59	93758.92	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н7У	-	-	125839.76	93750.05	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н6У	-	-	125832.76	93662.05	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н5У	-	-	125827.72	93552.27	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н497У	-	-	125874.73	93547.54	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н498У	-	-	125934.25	93541.55	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н490У	-	-	125983.76	93538.55	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 17:13:1600001:14

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
н490У	н491У	147.04	-	-
н491У	н492У	55.81	-	-
н492У	н493У	12.96	-	-
н493У	н494У	31.16	-	-
н494У	н495У	29.38	-	-
н495У	н496У	58.49	-	-
н496У	н8У	86.43	-	-

н8У	н7У	23.56	-	-
н7У	н6У	88.28	-	-
н6У	н5У	109.90	-	-
н5У	н497У	47.25	-	-
н497У	н498У	59.82	-	-
н498У	н490У	49.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1600001:14**

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м2	40000 ± 140
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{40000} = 140$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	40000
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 17:13:1600001:16

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
н174У	-	-	126814.92	93762.89	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н499У	-	-	126770.00	93755.81	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н500У	-	-	126694.88	93682.50	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н501У	-	-	126603.88	93668.17	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н502У	-	-	126431.38	93721.84	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н503У	-	-	126383.33	93715.83	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н189У	-	-	126327.33	93557.83	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н188У	-	-	126293.33	93453.83	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н186У	-	-	126262.37	93332.85	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н185У	-	-	126483.33	93223.83	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н184У	-	-	126515.33	93231.83	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н183У	-	-	126593.33	93201.83	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н182У	-	-	126653.33	93197.83	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н181У	-	-	126687.33	93197.83	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н180У	-	-	126717.33	93259.83	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н179У	-	-	126769.33	93247.83	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н178У	-	-	126823.33	93229.83	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н177У	-	-	126896.37	93260.85	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н176У	-	-	126856.32	93392.93	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н175У	-	-	126833.47	93704.83	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н174У	-	-	126814.92	93762.89	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 17:13:1600001:16**

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
н174У	н499У	45.47	-	-
н499У	н500У	104.96	-	-
н500У	н501У	92.12	-	-
н501У	н502У	180.66	-	-
н502У	н503У	48.42	-	-
н503У	н189У	167.63	-	-
н189У	н188У	109.42	-	-
н188У	н186У	124.88	-	-
н186У	н185У	246.39	-	-
н185У	н184У	32.98	-	-
н184У	н183У	83.57	-	-
н183У	н182У	60.13	-	-
н182У	н181У	34.00	-	-
н181У	н180У	68.88	-	-
н180У	н179У	53.37	-	-
н179У	н178У	56.92	-	-
н178У	н177У	79.35	-	-
н177У	н176У	138.02	-	-
н176У	н175У	312.74	-	-
н175У	н174У	60.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1600001:16**

№ 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 307
	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	253000 ± 352
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{253000} = 352$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	230000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	23000
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 17:13:1600001:18

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
н215У	-	-	126612.61	93015.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н398У	-	-	126582.61	92963.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н397У	-	-	126572.61	92835.80	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н396У	-	-	126598.31	92764.61	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н504У	-	-	126654.67	92770.64	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н505У	-	-	126665.72	92772.06	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н506У	-	-	126643.52	92805.26	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н507У	-	-	126676.63	92824.75	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н508У	-	-	126676.53	92862.17	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н509У	-	-	126704.19	92853.93	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н510У	-	-	126716.70	92830.41	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н511У	-	-	126792.72	92829.24	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н512У	-	-	126861.76	92851.61	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н513У	-	-	126863.11	92862.70	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н403У	-	-	126923.91	92868.41	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н402У	-	-	126970.58	92880.64	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н401У	-	-	127020.62	92894.21	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н225У	-	-	127024.97	92951.08	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н224У	-	-	126916.38	92970.27	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н223У	-	-	126890.38	92990.27	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н222У	-	-	126872.58	93046.62	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н221У	-	-	126816.38	93065.27	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н220У	-	-	126798.38	93084.27	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 17:13:1600001:18							
н219У	-	-	126759.40	93087.55	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н218У	-	-	126737.38	93074.27	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н217У	-	-	126719.38	93043.27	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н216У	-	-	126668.40	93024.69	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н215У	-	-	126612.61	93015.80	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 17:13:1600001:18							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н215У	н398У	60.03	-	-			
н398У	н397У	128.39	-	-			
н397У	н396У	75.69	-	-			
н396У	н504У	56.68	-	-			
н504У	н505У	11.14	-	-			
н505У	н506У	39.94	-	-			
н506У	н507У	38.42	-	-			
н507У	н508У	37.42	-	-			
н508У	н509У	28.86	-	-			
н509У	н510У	26.64	-	-			
н510У	н511У	76.03	-	-			
н511У	н512У	72.57	-	-			
н512У	н513У	11.17	-	-			
н513У	н403У	61.07	-	-			
н403У	н402У	48.25	-	-			
н402У	н401У	51.85	-	-			
н401У	н225У	57.04	-	-			
н225У	н224У	110.27	-	-			
н224У	н223У	32.80	-	-			
н223У	н222У	59.09	-	-			
н222У	н221У	59.21	-	-			
н221У	н220У	26.17	-	-			
н220У	н219У	39.12	-	-			
н219У	н218У	25.71	-	-			
н218У	н217У	35.85	-	-			
н217У	н216У	54.26	-	-			
н216У	н215У	56.49	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1600001:18**

№ 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	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 Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 17:13:1600001:11

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
1	122387.40	92377.94	122310.15	92219.33	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
2	122440.26	92562.24	122350.96	92137.72	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
3	122310.86	92585.74	122380.77	92111.49	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
4	122204.24	92515.14	122412.66	92127.61	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
5	122054.52	92516.08	122562.77	92203.49	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
6	121892.12	92527.54	122626.31	92184.98	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
7	121800.78	92513.90	122776.68	92341.87	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
8	121792.48	92474.52	122769.16	92370.15	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
9	121860.80	92424.12	122651.36	92393.98	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
10	121962.90	92363.98	122544.77	92375.49	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
11	122023.40	92350.82	122436.77	92315.49	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
12	122121.92	92313.16	122310.77	92333.49	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
13	122268.10	92315.72	122210.77	92373.49	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н514У	-	-	122090.77	92415.49	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н515У	-	-	122006.77	92405.49	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н516У	-	-	121994.77	92375.49	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н517У	-	-	122109.57	92339.92	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
н518У	-	-	122176.22	92208.75	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$
1	122387.40	92377.94	122310.15	92219.33	Геодезический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.17_0^2 + 1.17_1^2)} = 2.5$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:13:1600001:11**

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
12	13	107.70	-	-
13	н514У	127.14	-	-
10	11	123.55	-	-
11	12	127.28	-	-
н514У	н515У	84.59	-	-
н517У	н518У	147.13	-	-
н518У	1	134.35	-	-
н515У	н516У	32.31	-	-
н516У	н517У	120.18	-	-
3	4	35.73	-	-
4	5	168.20	-	-
1	2	91.24	-	-
2	3	39.71	-	-
5	6	66.18	-	-
8	9	120.19	-	-
9	10	108.18	-	-
6	7	217.31	-	-
7	8	29.26	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1600001:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	109115 +/- 231
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{109115} = 231$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1600001:23							
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
14	124602.92	92583.50	125312.85	92524.13	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
15	124622.28	92675.51	125313.85	92597.13	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
16	124613.24	92676.48	125253.43	92598.44	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
17	124483.25	92701.25	125211.85	92608.13	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
18	124375.70	92744.19	125160.85	92618.13	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
19	124359.30	92772.47	125120.85	92627.13	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
20	124327.08	92801.89	125011.85	92637.13	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
21	124294.28	92787.75	125000.85	92544.13	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
22	124284.11	92765.12	125084.85	92529.13	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
23	124299.37	92744.76	125234.85	92517.13	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
24	124297.68	92730.61	-	-	-	2.5	-
25	124270.70	92730.23	-	-	-	2.5	-
26	124257.90	92720.75	-	-	-	2.5	-
27	124262.93	92714.87	-	-	-	2.5	-
28	124413.06	92649.30	-	-	-	2.5	-
29	124453.56	92637.49	-	-	-	2.5	-
30	124538.27	92615.55	-	-	-	2.5	-
31	124552.72	92599.77	-	-	-	2.5	-
14	124602.92	92583.50	125312.85	92524.13	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 17:13:1600001:23							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
20	21	93.65	-	-			
19	20	109.46	-	-			
21	22	85.33	-	-			

23	14	78.31	-	-
22	23	150.48	-	-
15	16	60.43	-	-
14	15	73.01	-	-
16	17	42.69	-	-
18	19	41.00	-	-
17	18	51.97	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1600001:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	28060 +/- 117
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{28060} = 117$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1600001:30							
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
32	123327.13	91867.96	123087.34	91821.64	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
33	123348.22	91985.48	123108.43	91939.16	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
34	123132.45	92023.54	122892.66	91977.22	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
35	123125.55	91906.60	122885.76	91860.28	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
32	123327.13	91867.96	123087.34	91821.64	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 17:13:1600001:30							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
34	35	117.14	-	-			
35	32	205.25	-	-			
32	33	119.40	-	-			
33	34	219.10	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1600001:30							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			25000 +/- 111			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,2*√25000=111			
3	Иные сведения						

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1600001:143

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
36	125302.52	92036.63	125302.52	92036.63	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
37	125007.17	92054.38	125007.17	92054.38	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
38	125021.64	92120.32	125021.64	92120.32	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
39	124402.63	92273.10	125048.98	92309.01	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
40	124292.73	91908.34	124830.98	92309.01	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
41	124331.03	91678.51	124716.98	92315.01	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
42	125160.39	91655.25	124596.98	92306.28	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н519У	-	-	124490.98	92299.01	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н520У	-	-	124254.96	92342.54	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н521У	-	-	124252.86	92290.37	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н522У	-	-	124196.19	92141.24	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н523У	-	-	124298.73	92123.63	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н524У	-	-	124340.93	92071.53	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
40	-	-	124292.73	91908.34	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
41	-	-	124331.03	91678.51	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н421У	-	-	124705.98	91667.99	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н420У	-	-	124718.98	91877.01	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н419У	-	-	124825.98	91882.01	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
н418У	-	-	125239.68	91868.01	Геодезический метод	2.50	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.17_0^2+1.17_1^2)}=2.5$
36	125302.52	92036.63	125302.52	92036.63	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 17:13:1600001:143**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н524У	40	170.16	-	-
40	41	233.00	-	-
н522У	н523У	104.04	-	-
н523У	н524У	67.05	-	-
41	н421У	375.10	-	-
н419У	н418У	413.94	-	-
н418У	36	179.95	-	-
н421У	н420У	209.42	-	-
н420У	н419У	107.12	-	-
н521У	н522У	159.53	-	-
38	39	190.66	-	-
39	40	218.00	-	-
36	37	295.88	-	-
37	38	67.51	-	-
40	41	114.16	-	-
н519У	н520У	240.00	-	-
н520У	н521У	52.21	-	-
41	42	120.32	-	-
42	н519У	106.25	-	-

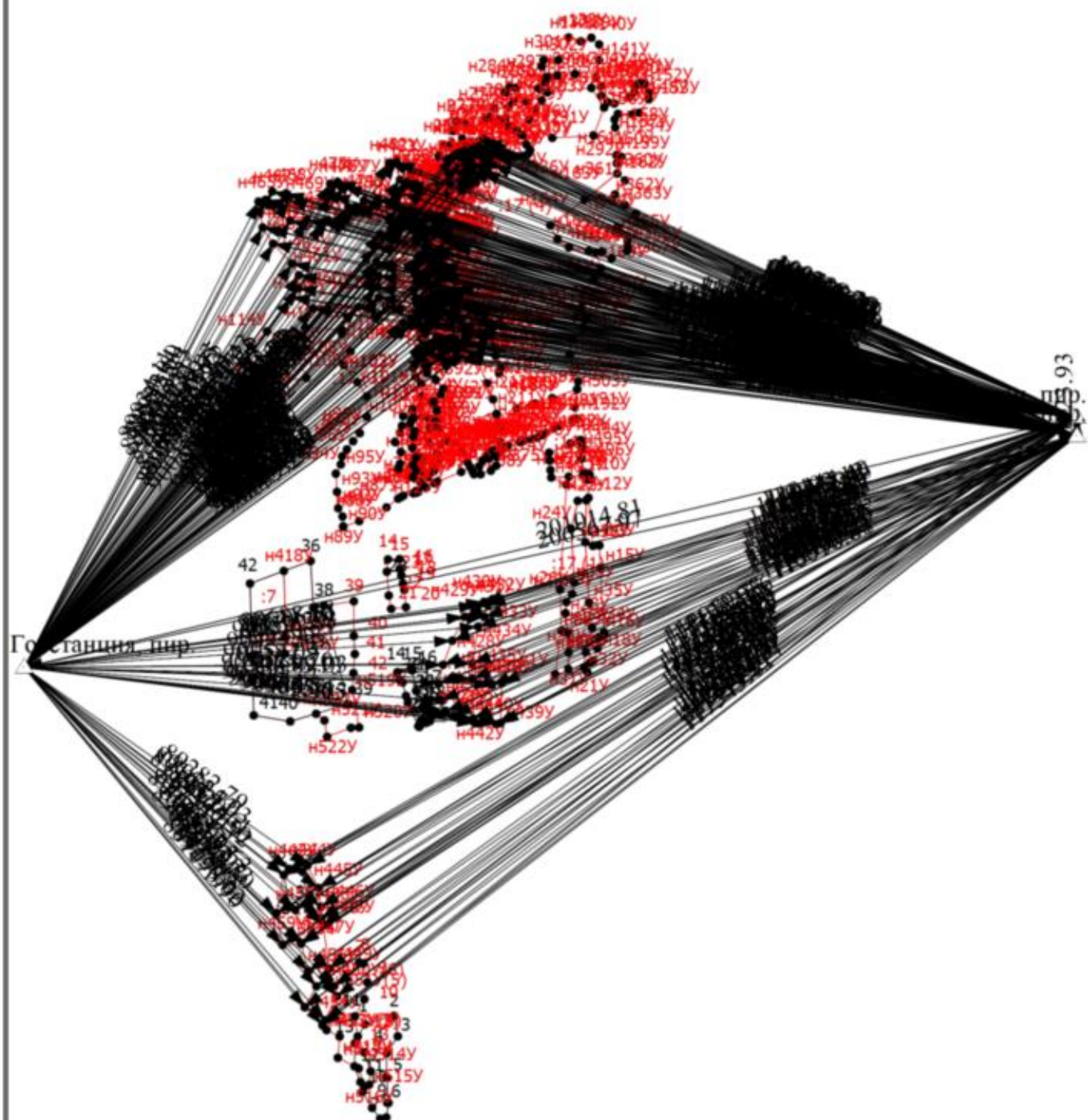
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1600001:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	450000 +/- 470
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{450000} = 470$
3	Иные сведения	

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Кадастровый номер земельного участка
- Обозначение контура земельного участка
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема геодезических построений



Масштаб 1:38100

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
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 24 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- нтУ - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :17 (1) - Образуемый контур земельного участка
- _____ - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- △ - Пункт государственной геодезической сети