

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:01:0102001

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

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района Бай-Тайгинский кожуун Республики Тыва

(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)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) Ондар Буян Алексеевич

№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 2686 от 30.04.2013

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 128-422-897 71

Контактный телефон 839422 (64089)

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером
Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Калинина, д. 30, офис 107, megevoiplan2013@yandex.ru

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица
Общество с ограниченной ответственностью «Вектор»

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений, если кадастровый инженер является членом такой организации
Ассоциация «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»

Дата подготовки карты-плана территории 21.05.2021г.

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Договор №1 от 09.03.2021

(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	№ КУВИ-002/2021-28023481 от 27.03.2021
2	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2021-28525590 от 29.03.2021
3	Выписка исходных геодезических данных	№ 109 от 15.04.2019 Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Тыва
4	Распоряжение	б/н

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат Местная 166

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 19.04.2021		
			X	Y	наружного	центра	марки

					знака пункта	знака	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Одноименный, штатив с в.ц. 1,4 м	3 класс	114617.52	114244.71	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Сукпак, штатив с в.ц. 1,9 м	3 класс	108300.12	118008.01	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Тээли, Нов. пир, - штатив 7,4 м	2 класс	114893.09	121426.43	Утрачен	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа средств измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая GRX1	44563-10 действительно до 20.01.2022 г.	С-АЦМ/21-01-2021/31317125
2	Аппаратура геодезическая спутниковая GRX2	64260-16 действительно до 20.01.2022 г.	С-АЦМ/21-01-2021/31317235

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

--

Сведения об уточняемых земельных участках

Сведения об образуемых земельных участках

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ
(проход или проезд от земельных участков общего пользования)
к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ
1	2	3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0102001:6

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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
17:01:0102001:6(1)							
н12У	-	-	140994.14	89664.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н13У	-	-	140746.38	90070.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н14У	-	-	140634.72	90116.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н15У	-	-	140620.96	90167.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н16У	-	-	140864.24	90255.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н17У	-	-	140941.88	90368.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н18У	-	-	140985.46	90452.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н19У	-	-	140979.98	90491.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н20У	-	-	140657.44	90521.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н21У	-	-	140524.24	90519.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н22У	-	-	140414.88	90413.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н23У	-	-	140353.80	90277.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н24У	-	-	140300.36	90244.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н25У	-	-	140041.10	90354.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н26У	-	-	139983.68	90321.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$

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

					метод		$244^2)=2.50$
н27У	-	-	139856.88	90355.19	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н28У	-	-	139535.43	90549.75	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н29У	-	-	139517.12	90517.70	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н30У	-	-	139549.04	90311.29	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н31У	-	-	139621.64	90165.33	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н32У	-	-	139797.92	90070.63	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н33У	-	-	139862.82	90018.43	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н34У	-	-	139941.94	90096.13	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н35У	-	-	139898.70	90290.27	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н36У	-	-	140045.74	90241.45	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н37У	-	-	140027.46	90111.33	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н38У	-	-	140216.16	90001.45	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н39У	-	-	140261.30	89952.43	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н40У	-	-	140234.50	89841.59	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н41У	-	-	140263.36	89807.47	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н42У	-	-	140367.26	89756.87	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н43У	-	-	140428.18	89704.45	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н44У	-	-	140526.27	89798.59	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н45У	-	-	140600.30	89903.53	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н46У	-	-	140675.74	89785.15	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$

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

н47У	-	-	140789.62	89684.03	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н48У	-	-	140833.49	89666.19	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н49У	-	-	140955.86	89643.73	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н12У	-	-	140994.14	89664.91	Геодезиче ский метод	0.1	н12У
17:01:01 02001:6(2)							
н50У	-	-	140503.48	89205.95	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н51У	-	-	140519.94	89281.09	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н52У	-	-	140519.76	89382.89	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н53У	-	-	140583.40	89456.09	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н54У	-	-	140647.82	89509.67	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н55У	-	-	140579.54	89550.03	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н56У	-	-	140436.50	89501.03	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н57У	-	-	140381.81	89494.69	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н58У	-	-	140359.78	89556.69	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н59У	-	-	140370.46	89678.59	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н60У	-	-	140300.40	89667.89	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н61У	-	-	140174.74	89482.51	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н62У	-	-	139909.50	89162.05	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н63У	-	-	139762.62	88920.85	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н64У	-	-	139711.24	88836.47	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н65У	-	-	139773.46	88752.85	Геодезиче	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

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

					ский метод		$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н66У	-	-	139873.04	88807.79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н67У	-	-	140020.72	88935.37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н68У	-	-	140122.96	89021.85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н69У	-	-	140204.76	89130.99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н70У	-	-	140282.58	89239.95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н71У	-	-	140332.18	89273.39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н72У	-	-	140384.16	89248.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н73У	-	-	140452.46	89207.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н50У	-	-	140503.48	89205.95	Геодезический метод	0.1	н50У
17:01:01 02001:6(3)							
н74У	-	-	142172.55	91590.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н75У	-	-	142074.10	91681.35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н76У	-	-	142058.28	91800.95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н77У	-	-	142086.08	91878.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н78У	-	-	142233.30	91975.67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н79У	-	-	142264.96	91992.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н80У	-	-	142316.26	91990.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н81У	-	-	142363.58	91958.70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н82У	-	-	142355.78	92231.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н83У	-	-	142288.17	92226.58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$

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

						метод	$244^2)=2.50$
н84У	-	-	142145.27	92224.37	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н85У	-	-	141986.14	92273.43	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н86У	-	-	141680.02	92275.49	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н87У	-	-	141624.04	92218.55	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н88У	-	-	141469.50	92255.97	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н89У	-	-	141264.04	92291.29	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н90У	-	-	141262.18	92247.49	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н91У	-	-	141213.28	92213.41	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н92У	-	-	140942.92	92116.09	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н93У	-	-	140654.36	92080.79	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н94У	-	-	140555.98	91802.45	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н95У	-	-	140529.68	91487.87	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н96У	-	-	140721.80	91197.89	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н97У	-	-	140968.54	91106.05	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н98У	-	-	140886.04	91016.53	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н99У	-	-	140471.46	91187.65	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н100У	-	-	140314.66	91189.07	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н101У	-	-	140391.44	91035.49	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н102У	-	-	140813.50	90872.47	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н103У	-	-	140974.48	90769.31	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$

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

н104У	-	-	141035.85	90803.14	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н105У	-	-	140974.94	90949.57	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н106У	-	-	141034.71	91022.59	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н107У	-	-	141171.26	90941.92	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н108У	-	-	141241.64	90944.81	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н109У	-	-	141246.90	91007.67	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н110У	-	-	140717.94	91291.81	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н111У	-	-	140626.48	91421.34	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н112У	-	-	140553.48	91626.03	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н113У	-	-	140593.58	91698.17	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н114У	-	-	140644.78	91692.45	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н115У	-	-	140795.52	91455.61	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н116У	-	-	140942.94	91301.03	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н117У	-	-	141290.20	91146.67	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н118У	-	-	141336.28	91074.09	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н119У	-	-	141491.68	91156.57	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н120У	-	-	141496.72	91211.43	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н121У	-	-	141642.60	91330.35	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н122У	-	-	141532.62	91380.49	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н123У	-	-	141426.52	91436.27	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н124У	-	-	141304.14	91622.55	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

					ский метод		$Mt = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н125У	-	-	141238.98	91745.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н126У	-	-	141197.78	91862.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н127У	-	-	141212.70	91943.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н128У	-	-	141249.40	91980.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н129У	-	-	141353.48	91930.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н130У	-	-	141392.12	91831.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н131У	-	-	141436.60	91724.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н132У	-	-	141554.06	91569.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н133У	-	-	141612.98	91509.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н134У	-	-	141719.18	91406.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н135У	-	-	142051.96	91554.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н74У	-	-	142172.55	91590.65	Геодезический метод	0.1	н74У
н136У	-	-	141808.40	91508.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н137У	-	-	141842.36	91635.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н138У	-	-	141806.32	91751.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н139У	-	-	141698.16	91904.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н140У	-	-	141589.00	91891.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н141У	-	-	141593.16	91789.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н142У	-	-	141653.96	91643.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н136У	-	-	141808.40	91508.79	Геодезиче	0.1	н136У

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

					ский метод		
н143У	-	-	141395.60	91252.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н144У	-	-	141394.66	91276.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н145У	-	-	141395.72	91346.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н146У	-	-	141318.36	91418.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н147У	-	-	141215.04	91547.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н148У	-	-	141178.28	91776.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н149У	-	-	141132.66	91837.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н150У	-	-	141119.26	91782.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н151У	-	-	141099.17	91699.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н152У	-	-	141040.62	91692.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н153У	-	-	140990.11	91777.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н154У	-	-	140942.06	91802.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н155У	-	-	140909.88	91726.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н156У	-	-	140804.56	91714.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н157У	-	-	140779.72	91650.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н158У	-	-	140830.56	91558.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н159У	-	-	141063.48	91325.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н160У	-	-	141335.30	91195.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н143У	-	-	141395.60	91252.89	Геодезический метод	0.1	н143У
17:01:01							

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

02001:6(4)							
н161У	-	-	141089.36	90546.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н162У	-	-	141095.76	90582.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н163У	-	-	140949.84	90653.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н164У	-	-	140548.90	90826.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н165У	-	-	140403.74	90926.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н166У	-	-	140321.10	90934.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н167У	-	-	140327.60	90872.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н168У	-	-	140411.72	90730.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н169У	-	-	140559.88	90654.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н170У	-	-	140710.63	90609.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н171У	-	-	140972.08	90541.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н172У	-	-	141011.68	90531.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н161У	-	-	141089.36	90546.67	Геодезический метод	0.1	н161У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:01:0102001:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17:01:0102001:6(1)				
н12У	н13У	475.05	по забору	
н13У	н14У	120.91	по забору	
н14У	н15У	52.24	по забору	
н15У	н16У	258.81	по забору	
н16У	н17У	137.03	по забору	
н17У	н18У	94.69	по забору	
н18У	н19У	39.34	по забору	
н19У	н20У	323.93	по забору	
н20У	н21У	133.21	по забору	
н21У	н22У	152.58	по забору	
н22У	н23У	148.85	по забору	

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

н23У	н24У	63.08	по забору	
н24У	н25У	281.97	по забору	
н25У	н26У	66.57	по забору	
н26У	н27У	131.27	по забору	
н27У	н28У	375.74	по забору	
н28У	н29У	36.91	по забору	
н29У	н30У	208.86	по забору	
н30У	н31У	163.02	по забору	
н31У	н32У	200.11	по забору	
н32У	н33У	83.29	по забору	
н33У	н34У	110.89	по забору	
н34У	н35У	198.90	по забору	
н35У	н36У	154.93	по забору	
н36У	н37У	131.40	по забору	
н37У	н38У	218.36	по забору	
н38У	н39У	66.64	по забору	
н39У	н40У	114.03	по забору	
н40У	н41У	44.69	по забору	
н41У	н42У	115.57	по забору	
н42У	н43У	80.37	по забору	
н43У	н44У	135.96	по забору	
н44У	н45У	128.42	по забору	
н45У	н46У	140.38	по забору	
н46У	н47У	152.30	по забору	
н47У	н48У	47.36	по забору	
н48У	н49У	124.41	по забору	
н49У	н12У	43.75	по забору	
17:01:0102001:6(2)				
н50У	н51У	76.92	по забору	
н51У	н52У	101.80	по забору	
н52У	н53У	97.00	по забору	
н53У	н54У	83.79	по забору	
н54У	н55У	79.32	по забору	
н55У	н56У	151.20	по забору	
н56У	н57У	55.06	по забору	
н57У	н58У	65.80	по забору	
н58У	н59У	122.37	по забору	
н59У	н60У	70.87	по забору	
н60У	н61У	223.96	по забору	
н61У	н62У	415.99	по забору	
н62У	н63У	282.40	по забору	
н63У	н64У	98.79	по забору	
н64У	н65У	104.23	по забору	
н65У	н66У	113.73	по забору	
н66У	н67У	195.16	по забору	
н67У	н68У	133.91	по забору	
н68У	н69У	136.39	по забору	
н69У	н70У	133.90	по забору	
н70У	н71У	59.82	по забору	
н71У	н72У	57.82	по забору	
н72У	н73У	79.32	по забору	
н73У	н50У	51.05	по забору	
17:01:0102001:6(3)				
н74У	н75У	133.86	по забору	

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

н75У	н76У	120.64	по забору	
н76У	н77У	82.45	по забору	
н77У	н78У	176.36	по забору	
н78У	н79У	35.84	по забору	
н79У	н80У	51.32	по забору	
н80У	н81У	57.24	по забору	
н81У	н82У	273.14	по забору	
н82У	н83У	67.81	по забору	
н83У	н84У	142.92	по забору	
н84У	н85У	166.52	по забору	
н85У	н86У	306.13	по забору	
н86У	н87У	79.85	по забору	
н87У	н88У	159.01	по забору	
н88У	н89У	208.47	по забору	
н89У	н90У	43.84	по забору	
н90У	н91У	59.60	по забору	
н91У	н92У	287.34	по забору	
н92У	н93У	290.71	по забору	
н93У	н94У	295.22	по забору	
н94У	н95У	315.68	по забору	
н95У	н96У	347.85	по забору	
н96У	н97У	263.28	по забору	
н97У	н98У	121.74	по забору	
н98У	н99У	448.51	по забору	
н99У	н100У	156.81	по забору	
н100У	н101У	171.70	по забору	
н101У	н102У	452.45	по забору	
н102У	н103У	191.20	по забору	
н103У	н104У	70.08	по забору	
н104У	н105У	158.59	по забору	
н105У	н106У	94.36	по забору	
н106У	н107У	158.60	по забору	
н107У	н108У	70.44	по забору	
н108У	н109У	63.08	по забору	
н109У	н110У	600.45	по забору	
н110У	н111У	158.57	по забору	
н111У	н112У	217.32	по забору	
н112У	н113У	82.54	по забору	
н113У	н114У	51.52	по забору	
н114У	н115У	280.74	по забору	
н115У	н116У	213.61	по забору	
н116У	н117У	380.02	по забору	
н117У	н118У	85.97	по забору	
н118У	н119У	175.93	по забору	
н119У	н120У	55.09	по забору	
н120У	н121У	188.21	по забору	
н121У	н122У	120.87	по забору	
н122У	н123У	119.87	по забору	
н123У	н124У	222.88	по забору	
н124У	н125У	139.23	по забору	
н125У	н126У	123.78	по забору	
н126У	н127У	82.11	по забору	
н127У	н128У	52.79	по забору	
н128У	н129У	115.63	по забору	

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

н129У	н130У	105.92	по забору	
н130У	н131У	116.34	по забору	
н131У	н132У	194.86	по забору	
н132У	н133У	83.77	по забору	
н133У	н134У	148.03	по забору	
н134У	н135У	364.36	по забору	
н135У	н74У	125.83	по забору	
н136У	н137У	131.31	по забору	
н137У	н138У	121.57	по забору	
н138У	н139У	186.80	по забору	
н139У	н140У	109.85	по забору	
н140У	н141У	101.85	по забору	
н141У	н142У	158.54	по забору	
н142У	н136У	204.98	по забору	
н143У	н144У	23.48	по забору	
н144У	н145У	70.55	по забору	
н145У	н146У	105.19	по забору	
н146У	н147У	165.31	по забору	
н147У	н148У	232.60	по забору	
н148У	н149У	76.11	по забору	
н149У	н150У	56.98	по забору	
н150У	н151У	85.59	по забору	
н151У	н152У	58.88	по забору	
н152У	н153У	98.17	по забору	
н153У	н154У	54.35	по забору	
н154У	н155У	82.33	по забору	
н155У	н156У	106.02	по забору	
н156У	н157У	68.35	по забору	
н157У	н158У	105.10	по забору	
н158У	н159У	329.81	по забору	
н159У	н160У	301.30	по забору	
н160У	н143У	83.25	по забору	
17:01:0102001:6(4)				
н161У	н162У	36.11	по забору	
н162У	н163У	162.20	по забору	
н163У	н164У	436.81	по забору	
н164У	н165У	176.18	по забору	
н165У	н166У	83.07	по забору	
н166У	н167У	62.82	по забору	
н167У	н168У	164.65	по забору	
н168У	н169У	166.62	по забору	
н169У	н170У	157.26	по забору	
н170У	н171У	270.08	по забору	
н171У	н172У	40.87	по забору	
н172У	н161У	79.10	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0102001:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	2149996±12830

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

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*2.50*-/2149996=12830$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0102001:7

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н173У	-	-	142611.47	86341.89	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н174У	-	-	142631.89	86447.39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н175У	-	-	142652.31	86484.82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н176У	-	-	142681.24	86500.14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н177У	-	-	142752.70	86689.01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н178У	-	-	142742.49	86723.04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н179У	-	-	142752.70	86767.28	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н180У	-	-	142735.69	86801.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н181У	-	-	142669.33	86831.94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н182У	-	-	142619.98	86729.85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н183У	-	-	142585.95	86643.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н184У	-	-	142596.16	86564.80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н185У	-	-	142597.86	86489.93	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н186У	-	-	142575.74	86396.34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$

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

					метод		$000^2)=2.50$
н187У	-	-	142574.04	86328.28	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н173У	-	-	142611.47	86341.89	Геодезический метод	0.1	н173У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0102001:7

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
н173У	н174У	107.46	по забору	
н174У	н175У	42.64	по забору	
н175У	н176У	32.74	по забору	
н176У	н177У	201.94	по забору	
н177У	н178У	35.53	по забору	
н178У	н179У	45.40	по забору	
н179У	н180У	38.04	по забору	
н180У	н181У	73.09	по забору	
н181У	н182У	113.39	по забору	
н182У	н183У	93.21	по забору	
н183У	н184У	78.93	по забору	
н184У	н185У	74.89	по забору	
н185У	н186У	96.17	по забору	
н186У	н187У	68.08	по забору	
н187У	н173У	39.83	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0102001:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45531±1867
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt^*/-/P=3.5*2.50^*/-/45531=1867$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0102001:2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (M), 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
н188У	-	-	143526.88	91076.85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$

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

н189У	-	-	143524.79	91126.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н190У	-	-	143484.83	91125.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н191У	-	-	143486.92	91075.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н188У	-	-	143526.88	91076.85	Геодезический метод	0.1	н188У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0102001:2

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
н188У	н189У	49.99	по забору	
н189У	н190У	39.99	по забору	
н190У	н191У	50.00	по забору	
н191У	н188У	40.00	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0102001:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2000±391
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2.50 * \sqrt{2000} = 391$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0102001:121

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н192У	-	-	141277.36	87356.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н193У	-	-	141262.11	87406.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н194У	-	-	141220.14	87375.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н195У	-	-	141234.21	87328.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

					ский метод		$\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н192У	-	-	141277.36	87356.29	Геодезический метод	0.1	н192У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0102001:121

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
н192У	н193У	52.76	по забору	
н193У	н194У	52.36	по забору	
н194У	н195У	48.77	по забору	
н195У	н192У	51.17	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0102001:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500±438
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/-/P=3.5*2.50*/-/2500=438$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0102001:8

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
17:01:0102001:8(1)							
н196У	-	-	142926.88	88767.68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н197У	-	-	143009.08	88917.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н198У	-	-	142924.67	88968.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н199У	-	-	142843.93	88830.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н196У	-	-	142926.88	88767.68	Геодезический метод	0.1	н196У

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

1	2	3	4	5	6	7	характерной точки (Mt), м
н1У	-	-	142929.21	85035.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н2У	-	-	143014.08	85374.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н3У	-	-	143012.91	85539.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н4У	-	-	143002.45	85724.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н5У	-	-	142272.17	85721.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н6У	-	-	142311.93	85519.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н7У	-	-	142506.53	85140.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н8У	-	-	142571.39	85102.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н9У	-	-	142625.80	84933.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н10У	-	-	142671.83	84903.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н11У	-	-	142799.48	84935.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н1У	-	-	142929.21	85035.64	Геодезический метод	0.1	н1У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:01:0102001:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	349.45	по забору	
н2У	н3У	165.30	по забору	
н3У	н4У	184.44	по забору	
н4У	н5У	730.28	по забору	
н5У	н6У	206.83	по забору	
н6У	н7У	425.81	по забору	
н7У	н8У	75.01	по забору	
н8У	н9У	178.01	по забору	
н9У	н10У	54.56	по забору	
н10У	н11У	131.45	по забору	
н11У	н1У	164.07	по забору	

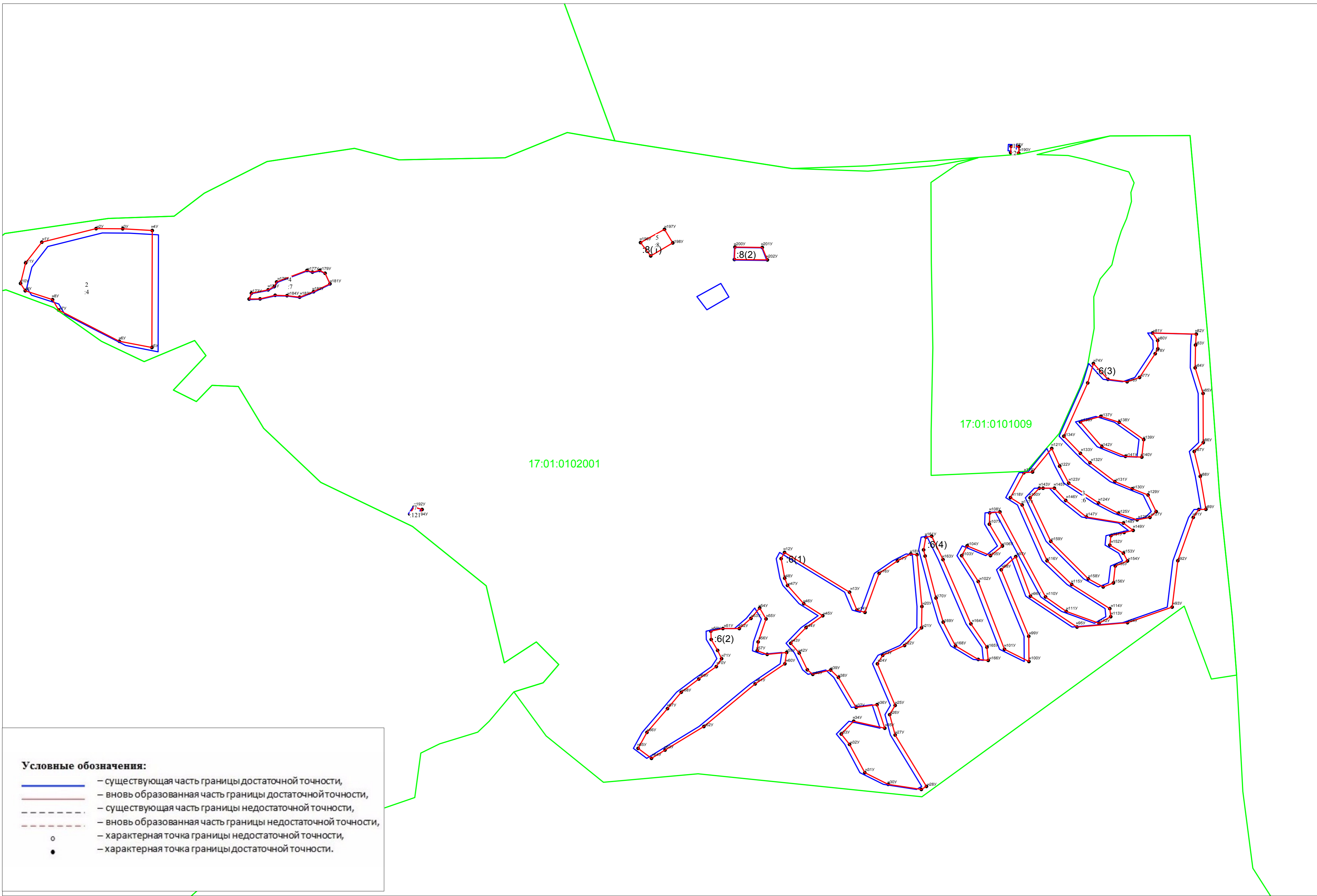
**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:01:0102001:4**

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435999±5778
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5 \cdot Mt^* - / P=3.5 \cdot 2.50^* - / 435999=5778$
3	Иные сведения	-

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

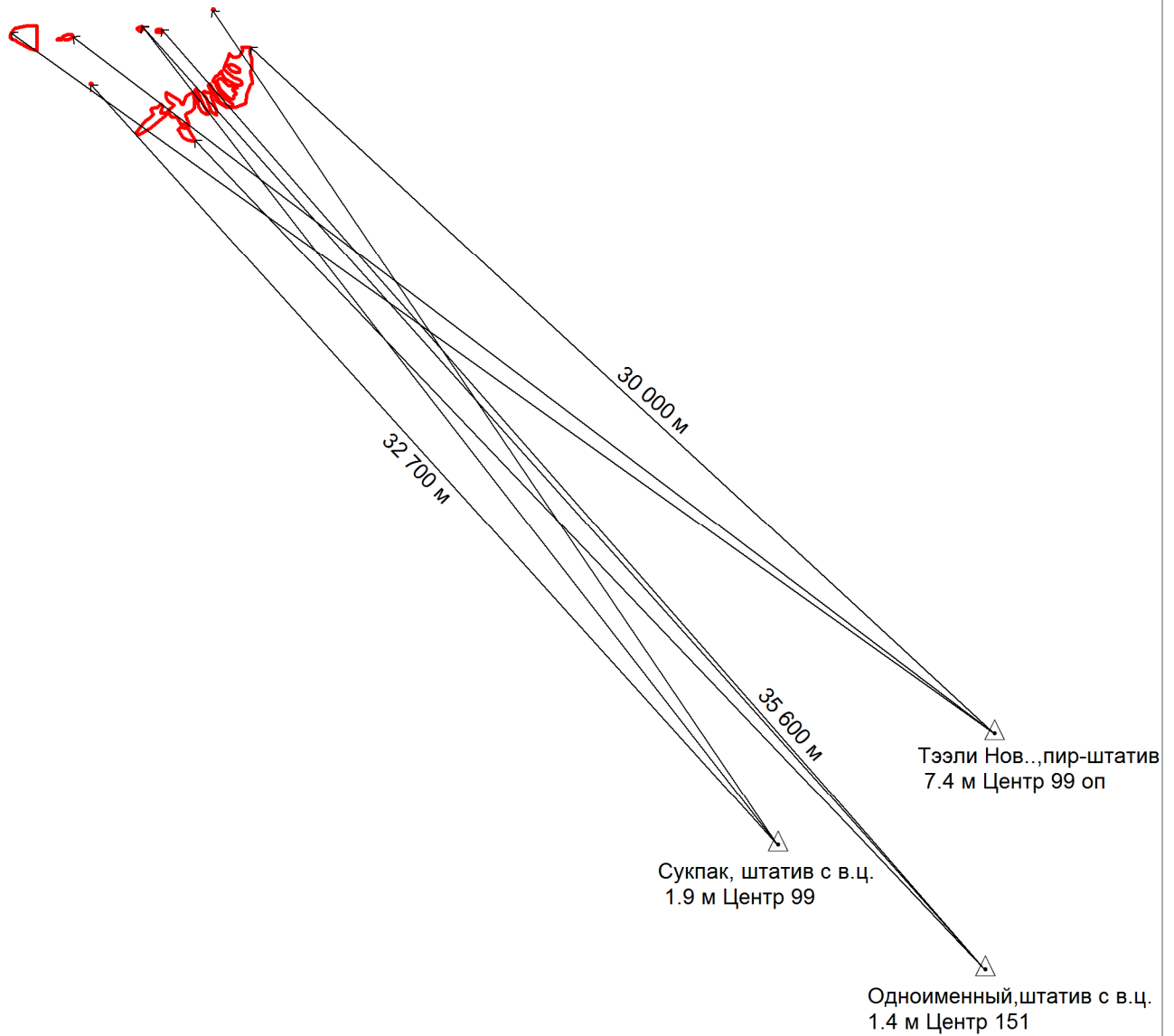
Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- — существующая часть границы достаточной точности,
- — вновь образованная часть границы достаточной точности,
- - - существующая часть границы недостаточной точности,
- - - вновь образованная часть границы недостаточной точности,
- o — характерная точка границы недостаточной точности,
- — характерная точка границы достаточной точности.

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | |
|-------|---|
| △ | – пункт государственной геодезической сети, |
| □ | – пункт опорной межевой сети, |
| ○ | – точка съемочного обоснования, |
| —→ | – направления геодезических построений при создании съемочного обоснования, |
| ← | – направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка, |
| — | – существующая часть границы достаточной точности, |
| — | – вновь образованная часть границы достаточной точности, |
| - - - | – существующая часть границы недостаточной точности, |
| - - - | – вновь образованная часть границы недостаточной точности, |
| ○ | – характерная точка границы недостаточной точности, |
| ● | – характерная точка границы достаточной точности. |