

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:01:0802002

(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 20.05.2021г.

### 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 19.04.2021г		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
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**

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

**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 17:01:0802001:5**

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
н27У	-	-	141913.56	82385.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н28У	-	-	142040.58	82587.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н29У	-	-	142153.97	82881.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н30У	-	-	142220.33	83174.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н31У	-	-	142260.94	83332.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н32У	-	-	142263.79	83646.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н33У	-	-	142223.45	83864.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н34У	-	-	142157.52	84135.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н35У	-	-	142139.00	84205.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н36У	-	-	142068.20	84210.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н37У	-	-	141917.79	84055.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н38У	-	-	141751.59	83711.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н39У	-	-	141686.74	83379.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н40У	-	-	141590.99	83247.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н41У	-	-	141406.80	83133.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н42У	-	-	141200.36	83007.36	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		$000^2)=2.50$
н43У	-	-	141031.89	83102.30	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н44У	-	-	140906.50	83293.20	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н45У	-	-	140986.59	83633.48	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н46У	-	-	141051.77	83957.49	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н47У	-	-	141067.87	84138.49	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н48У	-	-	140957.02	84165.30	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н49У	-	-	140848.49	84137.36	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н50У	-	-	140645.40	83784.12	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н51У	-	-	140565.69	83624.11	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н52У	-	-	140387.51	83381.65	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н53У	-	-	140523.04	83277.52	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н54У	-	-	140608.18	83304.50	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н55У	-	-	140737.89	83200.05	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н56У	-	-	140870.28	83221.12	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н57У	-	-	140934.94	82980.76	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н58У	-	-	140874.20	82931.27	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н59У	-	-	140678.78	82727.36	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н60У	-	-	140455.28	82106.78	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н61У	-	-	140468.54	81974.06	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н62У	-	-	140491.86	81786.93	Геодезиче ский 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**

н63У	-	-	140571.11	81766.66	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н64У	-	-	140635.35	81871.21	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н65У	-	-	140747.63	82001.14	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н66У	-	-	140882.23	82351.57	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н67У	-	-	140974.70	82582.70	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н68У	-	-	141109.48	82737.13	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н69У	-	-	141273.81	82743.84	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н70У	-	-	141324.66	82651.83	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н71У	-	-	141272.71	82579.12	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н72У	-	-	141343.49	82574.19	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н73У	-	-	141442.59	82640.99	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н74У	-	-	141555.84	82747.54	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н75У	-	-	141643.55	82711.87	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н76У	-	-	141636.94	82633.27	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н77У	-	-	141682.76	82470.55	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н78У	-	-	141808.76	82648.13	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н79У	-	-	141884.63	82902.07	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н80У	-	-	141998.83	82985.08	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н81У	-	-	141990.23	82812.31	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н82У	-	-	141898.39	82565.54	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н83У	-	-	141847.50	82469.37	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		$^2)=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н27У	-	-	141913.56	82385.90	Геодезический метод	0.1	н27У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 17:01:0802001:5**

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
н27У	н28У	237.86	по забору	
н28У	н29У	315.72	по забору	
н29У	н30У	300.15	по забору	
н30У	н31У	163.62	по забору	
н31У	н32У	313.64	по забору	
н32У	н33У	221.49	по забору	
н33У	н34У	279.54	по забору	
н34У	н35У	72.24	по забору	
н35У	н36У	70.97	по забору	
н36У	н37У	216.03	по забору	
н37У	н38У	381.96	по забору	
н38У	н39У	338.11	по забору	
н39У	н40У	163.81	по забору	
н40У	н41У	216.46	по забору	
н41У	н42У	241.82	по забору	
н42У	н43У	193.38	по забору	
н43У	н44У	228.40	по забору	
н44У	н45У	349.58	по забору	
н45У	н46У	330.50	по забору	
н46У	н47У	181.72	по забору	
н47У	н48У	114.05	по забору	
н48У	н49У	112.07	по забору	
н49У	н50У	407.46	по забору	
н50У	н51У	178.77	по забору	
н51У	н52У	300.89	по забору	
н52У	н53У	170.91	по забору	
н53У	н54У	89.31	по забору	
н54У	н55У	166.54	по забору	
н55У	н56У	134.06	по забору	
н56У	н57У	248.91	по забору	
н57У	н58У	78.35	по забору	
н58У	н59У	282.43	по забору	
н59У	н60У	659.60	по забору	
н60У	н61У	133.38	по забору	
н61У	н62У	188.58	по забору	
н62У	н63У	81.80	по забору	
н63У	н64У	122.71	по забору	
н64У	н65У	171.72	по забору	
н65У	н66У	375.39	по забору	
н66У	н67У	248.94	по забору	
н67У	н68У	204.97	по забору	
н68У	н69У	164.47	по забору	
н69У	н70У	105.13	по забору	
н70У	н71У	89.36	по забору	

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

н71У	н72У	70.95	по забору	
н72У	н73У	119.51	по забору	
н73У	н74У	155.49	по забору	
н74У	н75У	94.69	по забору	
н75У	н76У	78.88	по забору	
н76У	н77У	169.05	по забору	
н77У	н78У	217.74	по забору	
н78У	н79У	265.03	по забору	
н79У	н80У	141.18	по забору	
н80У	н81У	172.98	по забору	
н81У	н82У	263.31	по забору	
н82У	н83У	108.81	по забору	
н83У	н27У	106.45	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0802001:5**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1720000±11476
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*2.50*-/1720000=11476$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0000000:69**

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
17:01:000000:69(1)							
н84У	-	-	142543.24	77585.82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н85У	-	-	142497.27	77734.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н86У	-	-	142451.31	77802.49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н87У	-	-	142372.52	77922.87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н88У	-	-	142317.80	77990.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н89У	-	-	142278.41	78008.23	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		$Mt = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н90У	-	-	142282.79	77953.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н91У	-	-	142304.67	77850.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н92У	-	-	142339.69	77747.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н93У	-	-	142451.31	77677.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н84У	-	-	142543.24	77585.82	Геодезический метод	0.1	н84У
17:01:000000:69(2)							
н94У	-	-	142464.77	78218.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н95У	-	-	142546.51	78519.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н96У	-	-	142481.97	78546.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н97У	-	-	142463.35	78510.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н98У	-	-	142438.18	78416.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н99У	-	-	142446.94	78331.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н94У	-	-	142464.77	78218.34	Геодезический метод	0.1	н94У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0000000:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17:01:0000000:69(1)				
н84У	н85У	155.77	по забору	
н85У	н86У	81.94	по забору	
н86У	н87У	143.87	по забору	
н87У	н88У	87.17	по забору	
н88У	н89У	43.11	по забору	
н89У	н90У	54.90	по забору	
н90У	н91У	105.17	по забору	
н91У	н92У	108.66	по забору	
н92У	н93У	131.78	по забору	
н93У	н84У	130.00	по забору	
17:01:0000000:69(2)				

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

н94У	н95У	311.81	по забору	
н95У	н96У	70.11	по забору	
н96У	н97У	40.62	по забору	
н97У	н98У	97.42	по забору	
н98У	н99У	85.81	по забору	
н99У	н94У	114.12	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 17:01:0000000:69**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	53297±2020
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*2.50*-/53297=2020$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 17:01:0802002:15**

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
н100У	-	-	142278.90	78066.23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н101У	-	-	142255.89	78240.95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н102У	-	-	142253.79	78381.15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н103У	-	-	142253.79	78511.93	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н104У	-	-	142165.91	78569.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н105У	-	-	142120.92	78599.82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н106У	-	-	142076.98	78714.90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н107У	-	-	142019.43	78742.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н108У	-	-	142180.35	78905.42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$

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

н109У	-	-	142081.21	79001.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н110У	-	-	142007.93	79068.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н111У	-	-	141846.80	78817.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н112У	-	-	141786.12	78541.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н113У	-	-	141800.77	78277.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н114У	-	-	141903.30	77875.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н100У	-	-	142278.90	78066.23	Геодезический метод	0.1	н100У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0802002:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н101У	176.23	по забору	
н101У	н102У	140.22	по забору	
н102У	н103У	130.78	по забору	
н103У	н104У	105.04	по забору	
н104У	н105У	54.27	по забору	
н105У	н106У	123.18	по забору	
н106У	н107У	63.65	по забору	
н107У	н108У	229.28	по забору	
н108У	н109У	138.32	по забору	
н109У	н110У	99.06	по забору	
н110У	н111У	298.35	по забору	
н111У	н112У	282.79	по забору	
н112У	н113У	264.07	по забору	
н113У	н114У	414.64	по забору	
н114У	н100У	421.11	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0802002:15**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	376850±5371
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 2.50 * - / 376850 = 5371$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0802002:14**

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

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
н115У	-	-	142687.77	79199.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н116У	-	-	142528.58	79375.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н117У	-	-	142438.06	79299.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н118У	-	-	142111.16	79007.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н119У	-	-	142210.30	78911.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н120У	-	-	142288.01	78951.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н121У	-	-	142389.83	78989.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н122У	-	-	142523.80	79088.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н115У	-	-	142687.77	79199.41	Геодезический метод	0.1	н115У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0802002:14**

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
н115У	н116У	237.63	по забору	
н116У	н117У	118.16	по забору	
н117У	н118У	438.37	по забору	
н118У	н119У	138.32	по забору	
н119У	н120У	87.49	по забору	
н120У	н121У	108.51	по забору	
н121У	н122У	166.66	по забору	
н122У	н115У	198.13	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0802002:14**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ±	110265±2906

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

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*2.50*-/110265=2906$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0802002:12**

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
н123У	-	-	142701.29	79626.95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н124У	-	-	142722.08	79675.18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н125У	-	-	142818.54	79835.95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н126У	-	-	142904.29	80007.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н127У	-	-	142853.38	80109.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н128У	-	-	142856.06	80211.09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н129У	-	-	142799.79	80266.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н130У	-	-	142685.91	80136.06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н131У	-	-	142639.02	80010.12	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н132У	-	-	142601.50	79634.99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н123У	-	-	142701.29	79626.95	Геодезический метод	0.1	н123У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0802002:12**

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

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

н123У	н124У	52.52	по забору	
н124У	н125У	187.49	по забору	
н125У	н126У	191.73	по забору	
н126У	н127У	113.85	по забору	
н127У	н128У	101.86	по забору	
н128У	н129У	78.64	по забору	
н129У	н130У	172.80	по забору	
н130У	н131У	134.39	по забору	
н131У	н132У	377.00	по забору	
н132У	н123У	100.11	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 17:01:0802002:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	110002±2902
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*2.50^{*-}/110002=2902$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 17:01:0802002:7**

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
н133У	-	-	140092.07	75464.53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н134У	-	-	140106.72	75583.80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н135У	-	-	140233.31	75611.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н136У	-	-	140495.92	76031.59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н137У	-	-	140636.12	76421.84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н138У	-	-	139846.20	76756.64	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н139У	-	-	139605.57	76740.95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н140У	-	-	139495.71	76788.03	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		$Mt = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н141У	-	-	139344.01	76641.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н142У	-	-	139334.59	76587.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н143У	-	-	139439.21	76576.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н144У	-	-	139610.80	76585.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н145У	-	-	139621.26	76552.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н146У	-	-	139542.79	76526.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н147У	-	-	139152.54	76610.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н148У	-	-	139205.90	76428.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н149У	-	-	139390.04	76327.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н150У	-	-	139398.41	76267.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н151У	-	-	139291.69	76296.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н152У	-	-	139276.00	76259.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н153У	-	-	139359.70	76228.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н154У	-	-	139521.87	76286.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н155У	-	-	139598.24	76283.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н156У	-	-	139474.79	76186.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н157У	-	-	139328.31	76149.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н158У	-	-	139301.11	76037.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н159У	-	-	139945.60	75427.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н160У	-	-	139963.38	75480.22	Геодезический	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		000²)=2.50
н161У	-	-	140034.53	75489.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н133У	-	-	140092.07	75464.53	Геодезический метод	0.1	н133У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0802002:7**

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
н133У	н134У	120.17	по забору	
н134У	н135У	129.48	по забору	
н135У	н136У	495.84	по забору	
н136У	н137У	414.67	по забору	
н137У	н138У	857.94	по забору	
н138У	н139У	241.14	по забору	
н139У	н140У	119.52	по забору	
н140У	н141У	210.88	по забору	
н141У	н142У	55.21	по забору	
н142У	н143У	105.14	по забору	
н143У	н144У	171.79	по забору	
н144У	н145У	34.08	по забору	
н145У	н146У	82.71	по забору	
н146У	н147У	399.13	по забору	
н147У	н148У	189.71	по забору	
н148У	н149У	209.75	по забору	
н149У	н150У	61.25	по забору	
н150У	н151У	110.67	по забору	
н151У	н152У	39.83	по забору	
н152У	н153У	89.39	по забору	
н153У	н154У	172.43	по забору	
н154У	н155У	76.43	по забору	
н155У	н156У	157.19	по забору	
н156У	н157У	150.99	по забору	
н157У	н158У	115.21	по забору	
н158У	н159У	887.37	по забору	
н159У	н160У	55.25	по забору	
н160У	н161У	71.77	по забору	
н161У	н133У	62.78	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0802002:7**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1169998±9465
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 2.50 * \sqrt{\quad} / 1169998 = 9465$
3	Иные сведения	-

**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 17:01:0802002:16**

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
н162У	-	-	141020.98	83618.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н163У	-	-	141041.29	83656.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н164У	-	-	141051.61	83683.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н165У	-	-	141065.88	83724.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н166У	-	-	141078.70	83750.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н167У	-	-	141085.83	83774.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н168У	-	-	141093.63	83796.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н169У	-	-	141098.13	83823.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н170У	-	-	141098.69	83848.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н171У	-	-	141106.92	83873.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н172У	-	-	141116.11	83896.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н173У	-	-	141147.67	83914.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н174У	-	-	141166.30	83927.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н175У	-	-	141186.41	83957.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н176У	-	-	141190.14	83966.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н177У	-	-	141196.70	83993.49	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		$244^2)=2.50$
н178У	-	-	141201.51	84011.41	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н179У	-	-	141201.77	84026.25	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н180У	-	-	141209.67	84052.11	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н181У	-	-	141219.95	84074.03	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н182У	-	-	141226.98	84089.98	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н183У	-	-	141231.33	84107.13	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н184У	-	-	141237.45	84132.77	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н185У	-	-	141247.26	84165.88	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н186У	-	-	141260.39	84197.64	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н187У	-	-	141268.23	84237.60	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н188У	-	-	141294.67	84321.05	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н189У	-	-	141311.79	84371.16	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н190У	-	-	141333.63	84414.26	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н191У	-	-	141340.80	84514.34	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н192У	-	-	141347.83	84590.68	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н193У	-	-	141369.98	84700.21	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н194У	-	-	141348.45	84745.16	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н195У	-	-	141332.14	84820.22	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н196У	-	-	141305.07	84893.61	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н197У	-	-	141286.75	84947.04	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**

н198У	-	-	141260.97	84989.64	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н199У	-	-	141260.83	85035.52	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н200У	-	-	141263.39	85057.37	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н201У	-	-	141270.36	85098.32	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н202У	-	-	141270.60	85122.84	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н203У	-	-	141265.20	85141.24	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н204У	-	-	141255.86	85165.69	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н205У	-	-	141230.86	85156.51	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н206У	-	-	141235.13	85114.27	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н207У	-	-	141238.92	85066.79	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н208У	-	-	141241.47	85010.44	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н209У	-	-	141255.39	84960.42	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н210У	-	-	141287.05	84895.84	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н211У	-	-	141300.76	84841.01	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н212У	-	-	141331.05	84772.32	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н213У	-	-	141353.52	84666.65	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н214У	-	-	141329.47	84605.87	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н215У	-	-	141324.41	84531.17	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н216У	-	-	141326.89	84458.67	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н217У	-	-	141316.63	84415.60	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н218У	-	-	141269.32	84293.74	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		$\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н219У	-	-	141240.14	84196.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н220У	-	-	141213.89	84147.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н221У	-	-	141204.11	84116.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н222У	-	-	141196.55	84062.08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н223У	-	-	141177.00	84011.63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н224У	-	-	141164.86	83958.19	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н225У	-	-	141137.13	83927.92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н226У	-	-	141112.00	83910.51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н227У	-	-	141081.20	83870.52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н228У	-	-	141078.75	83825.24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н229У	-	-	141062.38	83762.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н230У	-	-	141044.20	83702.67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н231У	-	-	141021.98	83645.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н232У	-	-	141010.36	83624.53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н162У	-	-	141020.98	83618.24	Геодезический метод	0.1	н162У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 17:01:0802002:16**

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
н162У	н163У	42.89	по забору	
н163У	н164У	28.96	по забору	
н164У	н165У	43.71	по забору	
н165У	н166У	29.19	по забору	
н166У	н167У	24.56	по забору	
н167У	н168У	23.49	по забору	

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

н168У	н169У	27.89	по забору	
н169У	н170У	24.44	по забору	
н170У	н171У	26.35	по забору	
н171У	н172У	24.68	по забору	
н172У	н173У	36.46	по забору	
н173У	н174У	22.63	по забору	
н174У	н175У	36.68	по забору	
н175У	н176У	9.25	по забору	
н176У	н177У	27.89	по забору	
н177У	н178У	18.55	по забору	
н178У	н179У	14.84	по забору	
н179У	н180У	27.04	по забору	
н180У	н181У	24.21	по забору	
н181У	н182У	17.43	по забору	
н182У	н183У	17.69	по забору	
н183У	н184У	26.36	по забору	
н184У	н185У	34.53	по забору	
н185У	н186У	34.37	по забору	
н186У	н187У	40.72	по забору	
н187У	н188У	87.54	по забору	
н188У	н189У	52.95	по забору	
н189У	н190У	48.32	по забору	
н190У	н191У	100.34	по забору	
н191У	н192У	76.66	по забору	
н192У	н193У	111.75	по забору	
н193У	н194У	49.84	по забору	
н194У	н195У	76.81	по забору	
н195У	н196У	78.22	по забору	
н196У	н197У	56.48	по забору	
н197У	н198У	49.79	по забору	
н198У	н199У	45.88	по забору	
н199У	н200У	22.00	по забору	
н200У	н201У	41.54	по забору	
н201У	н202У	24.52	по забору	
н202У	н203У	19.18	по забору	
н203У	н204У	26.17	по забору	
н204У	н205У	26.63	по забору	
н205У	н206У	42.46	по забору	
н206У	н207У	47.63	по забору	
н207У	н208У	56.41	по забору	
н208У	н209У	51.92	по забору	
н209У	н210У	71.92	по забору	
н210У	н211У	56.52	по забору	
н211У	н212У	75.07	по забору	
н212У	н213У	108.03	по забору	
н213У	н214У	65.37	по забору	
н214У	н215У	74.87	по забору	
н215У	н216У	72.54	по забору	
н216У	н217У	44.28	по забору	
н217У	н218У	130.72	по забору	
н218У	н219У	101.38	по забору	
н219У	н220У	56.07	по забору	
н220У	н221У	32.15	по забору	
н221У	н222У	54.91	по забору	

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

н222У	н223У	54.11	по забору	
н223У	н224У	54.80	по забору	
н224У	н225У	41.05	по забору	
н225У	н226У	30.57	по забору	
н226У	н227У	50.48	по забору	
н227У	н228У	45.35	по забору	
н228У	н229У	65.06	по забору	
н229У	н230У	62.31	по забору	
н230У	н231У	61.71	по забору	
н231У	н232У	23.63	по забору	
н232У	н162У	12.34	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 17:01:0802002:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30145±1519
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*2.50*-/30145=1519$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 17:01:0802002:13

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
н1У	-	-	142645.33	81169.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н2У	-	-	142735.13	81289.37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н3У	-	-	142825.39	81354.09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н4У	-	-	142841.83	81576.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н5У	-	-	142863.09	81724.55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н6У	-	-	142895.69	81851.59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н7У	-	-	142863.89	81961.39	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**

н8У	-	-	142859.69	82108.81	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н9У	-	-	142895.77	82339.81	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н10У	-	-	142793.95	82557.89	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н11У	-	-	142724.79	82779.16	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н12У	-	-	142667.35	82925.27	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н13У	-	-	142664.93	83140.13	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н14У	-	-	142670.79	83308.89	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н15У	-	-	142665.57	83386.09	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н16У	-	-	142294.47	83367.85	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н17У	-	-	142295.29	83280.71	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н18У	-	-	142270.19	83137.65	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н19У	-	-	142219.91	82911.57	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н20У	-	-	142156.81	82746.81	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н21У	-	-	142082.15	82523.33	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н22У	-	-	141946.31	82236.33	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н23У	-	-	142256.59	81643.27	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н24У	-	-	142312.27	81528.95	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н25У	-	-	142385.47	81431.75	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н26У	-	-	142502.15	81318.13	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н1У	-	-	142645.33	81169.11	Геодезиче ский метод	0.1	н1У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

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

с кадастровым номером 17:01:0802002:13

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
н1У	н2У	150.09	по забору	
н2У	н3У	111.07	по забору	
н3У	н4У	222.63	по забору	
н4У	н5У	149.96	по забору	
н5У	н6У	131.16	по забору	
н6У	н7У	114.31	по забору	
н7У	н8У	147.48	по забору	
н8У	н9У	233.80	по забору	
н9У	н10У	240.68	по забору	
н10У	н11У	231.83	по забору	
н11У	н12У	157.00	по забору	
н12У	н13У	214.87	по забору	
н13У	н14У	168.86	по забору	
н14У	н15У	77.38	по забору	
н15У	н16У	371.55	по забору	
н16У	н17У	87.14	по забору	
н17У	н18У	145.25	по забору	
н18У	н19У	231.60	по забору	
н19У	н20У	176.43	по забору	
н20У	н21У	235.62	по забору	
н21У	н22У	317.52	по забору	
н22У	н23У	669.32	по забору	
н23У	н24У	127.16	по забору	
н24У	н25У	121.68	по забору	
н25У	н26У	162.86	по забору	
н26У	н1У	206.66	по забору	

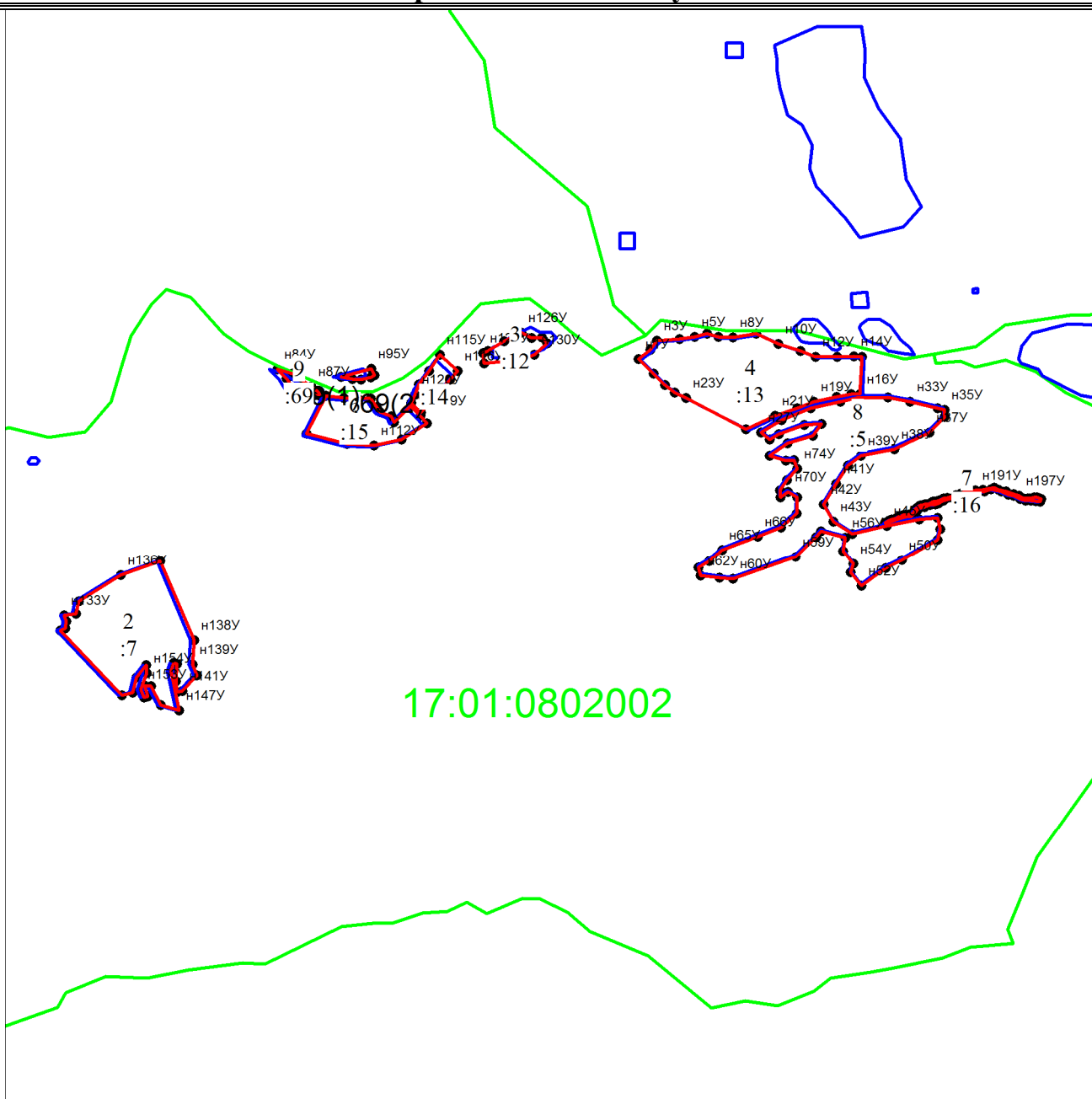
**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 17:01:0802002:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1289999±9938
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*2.50*-/1289999=9938$
3	Иные сведения	-

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

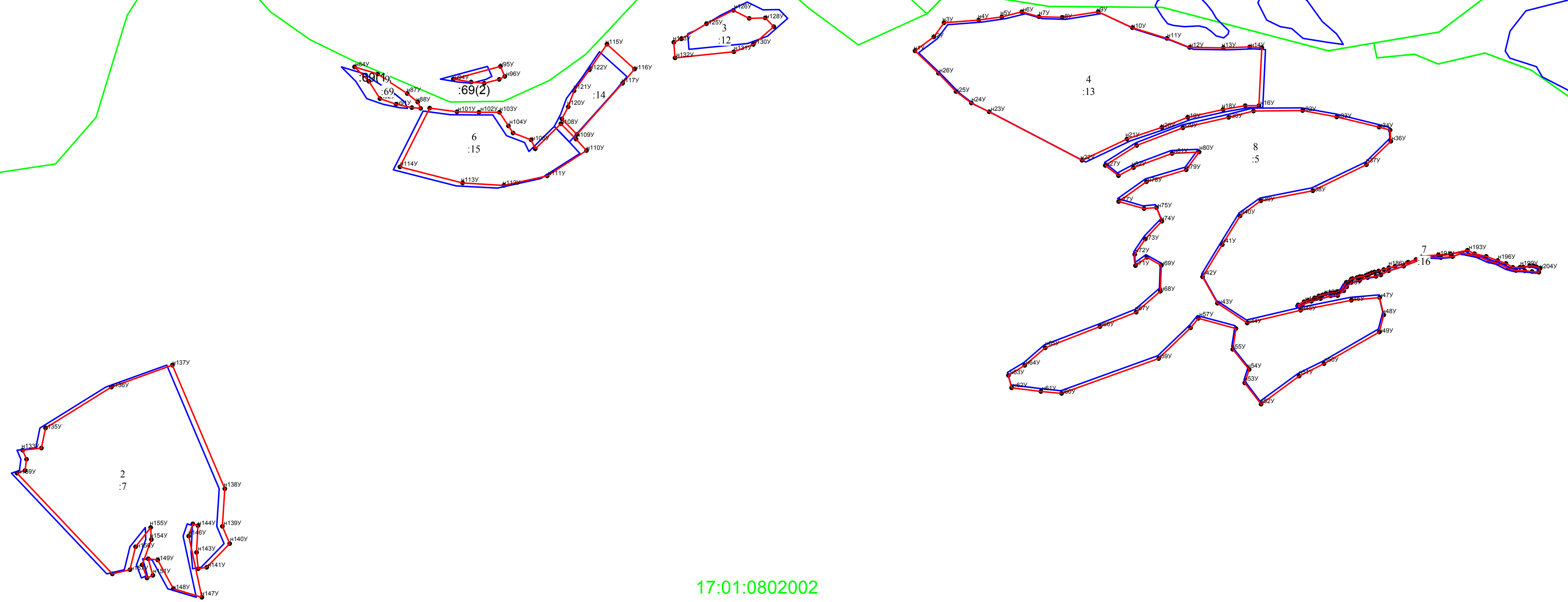
# Схема границ земельных участков



## Условные обозначения:

- \_\_\_\_\_ — существующая часть границы,
- \_\_\_\_\_ — вновь образованная или уточненная часть границы,
- \_\_\_\_\_ — граница кадастрового квартала.

# Схема границ земельных участков

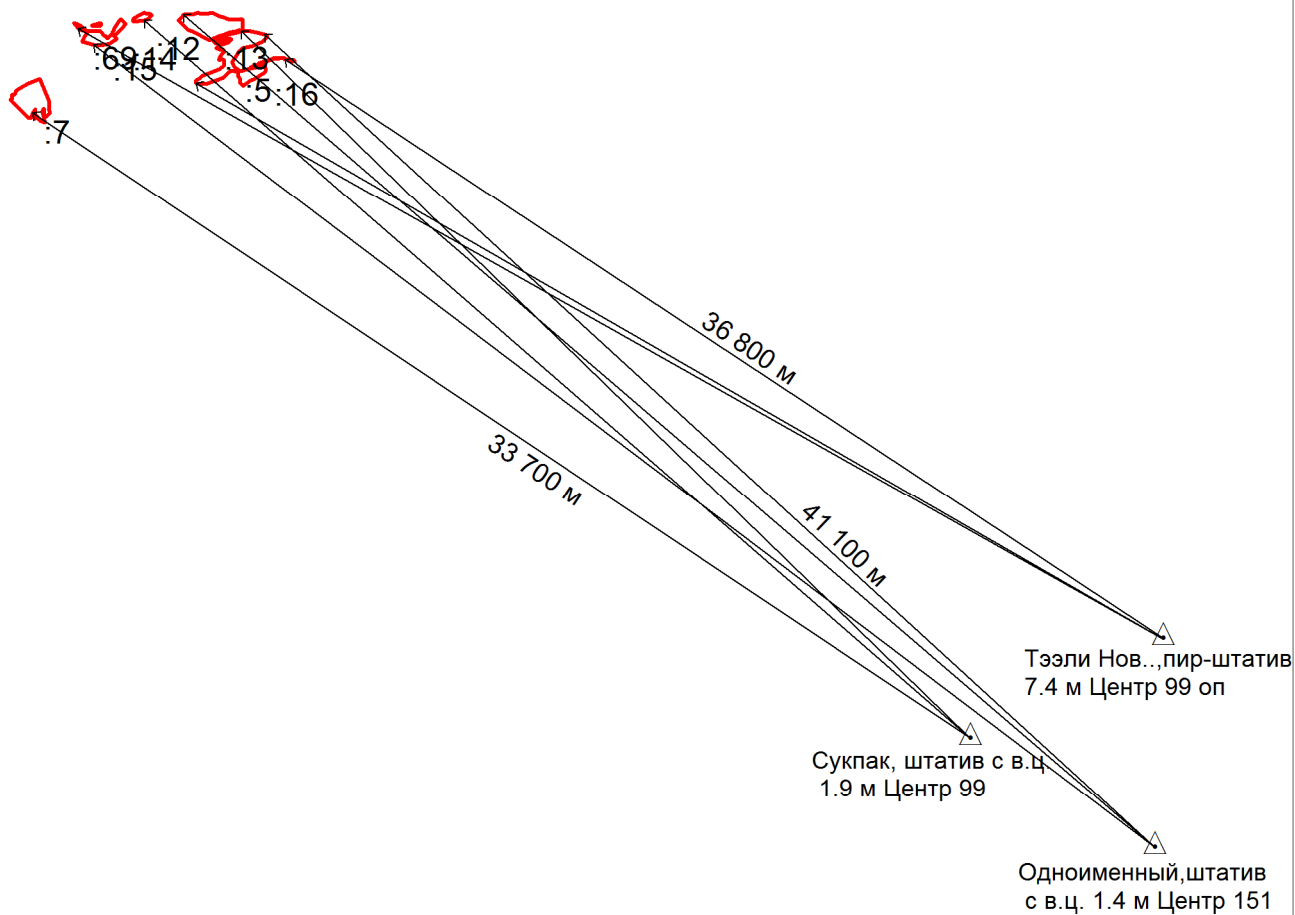


17:01:0802002

**Условные обозначения:**

	– 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.

## 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.   |

