

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:01:0801002

(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 25.05.2021г

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 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**

№ 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 17:01:0801002:23

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
н45У	-	-	142860.89	71835.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н46У	-	-	142850.16	71900.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н47У	-	-	142776.79	71983.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н48У	-	-	142742.33	72113.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н49У	-	-	142794.50	72151.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н50У	-	-	142880.43	72181.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н51У	-	-	142928.61	72267.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н52У	-	-	142934.11	72340.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н53У	-	-	142866.41	72413.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н54У	-	-	142742.04	72488.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н55У	-	-	142661.31	72369.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н56У	-	-	142647.72	72200.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н57У	-	-	142668.97	72127.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н58У	-	-	142677.66	72073.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н59У	-	-	142721.05	72002.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н60У	-	-	142784.85	71834.72	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

					метод		709²)=2.50
н45У	-	-	142860.89	71835.35	Геодезический метод	0.1	н45У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:01:0801002:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	65.58	по забору	
н46У	н47У	110.93	по забору	
н47У	н48У	134.99	по забору	
н48У	н49У	64.09	по забору	
н49У	н50У	91.14	по забору	
н50У	н51У	98.67	по забору	
н51У	н52У	73.42	по забору	
н52У	н53У	99.77	по забору	
н53У	н54У	144.97	по забору	
н54У	н55У	143.95	по забору	
н55У	н56У	169.56	по забору	
н56У	н57У	76.23	по забору	
н57У	н58У	54.55	по забору	
н58У	н59У	82.92	по забору	
н59У	н60У	179.54	по забору	
н60У	н45У	76.04	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:01:0801002:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	94197±2686
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*2.50*-/94197=2686$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:01:0801002:25

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
н61У	-	-	143498.86	72030.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н62У	-	-	143504.80	72139.07	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		$000^2)=2.50$
н63У	-	-	143393.05	72044.82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н64У	-	-	143129.91	72000.36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н65У	-	-	142969.20	72115.99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н66У	-	-	142876.49	72080.56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н67У	-	-	142806.88	72045.96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н68У	-	-	142848.89	71981.94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н69У	-	-	142964.08	71942.84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н70У	-	-	143157.85	71876.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н71У	-	-	143288.44	71903.04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н61У	-	-	143498.86	72030.44	Геодезический метод	0.1	н61У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0801002:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	108.79	по забору	
н62У	н63У	146.19	по забору	
н63У	н64У	266.87	по забору	
н64У	н65У	197.99	по забору	
н65У	н66У	99.25	по забору	
н66У	н67У	77.73	по забору	
н67У	н68У	76.57	по забору	
н68У	н69У	121.65	по забору	
н69У	н70У	204.87	по забору	
н70У	н71У	133.30	по забору	
н71У	н61У	245.98	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0801002:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	81253±2494
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$dP=3.5*Mt^*/-/P=3.5*2.50^*/-/81253=2494$

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

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0801002:21

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 точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	-	-	140661.62	71476.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н73У	-	-	140730.88	71705.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н74У	-	-	140635.13	71734.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н75У	-	-	140565.88	71505.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н72У	-	-	140661.62	71476.17	Геодезический метод	0.1	н72У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0801002:21

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
н72У	н73У	240.00	по забору	
н73У	н74У	100.01	по забору	
н74У	н75У	240.01	по забору	
н75У	н72У	99.99	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0801002:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	24000 ± 1356
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 2.50 * \sqrt{\quad} / 24000 = 1356$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0801002:4

Обозначение	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определен	Средняя квадратичес	Формулы, примененные
-------------	----------------------------	--------------------------	-----------------	---------------------	----------------------

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

характерных точек границ	X	Y	X	Y	метод определения координат	средняя погрешность положения характерной точки (M), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	-	143061.89	65383.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н77У	-	-	143039.93	65470.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н78У	-	-	143017.96	65593.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н79У	-	-	142812.17	65673.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н80У	-	-	142718.93	65563.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н81У	-	-	142731.79	65499.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н82У	-	-	142745.18	65440.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н83У	-	-	142774.66	65379.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н84У	-	-	142753.22	65288.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н85У	-	-	142721.07	65229.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н86У	-	-	142743.84	65155.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н87У	-	-	142824.23	65218.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н88У	-	-	142950.17	65293.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н76У	-	-	143061.89	65383.23	Геодезический метод	0.1	н76У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0801002:4

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
н76У	н77У	89.82	по забору	
н77У	н78У	125.20	по забору	

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

н78У	н79У	220.93	по забору	
н79У	н80У	144.20	по забору	
н80У	н81У	65.45	по забору	
н81У	н82У	60.44	по забору	
н82У	н83У	68.32	по забору	
н83У	н84У	93.60	по забору	
н84У	н85У	67.15	по забору	
н85У	н86У	77.12	по забору	
н86У	н87У	102.11	по забору	
н87У	н88У	146.60	по забору	
н88У	н76У	143.31	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:01:0801002:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	109994±2902
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*2.50*/109994=2902$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:01:0801002:19

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
н89У	-	-	144095.23	65882.55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н90У	-	-	144117.14	65923.19	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н91У	-	-	144108.54	65986.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н92У	-	-	144078.44	66017.24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н93У	-	-	144045.12	66030.14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н94У	-	-	144003.20	66024.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н95У	-	-	143962.36	66018.32	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**

1	2	3	4	5	6	7	координат характерной точки (Mt), м 8
н101У	-	-	143723.97	66384.83	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н102У	-	-	143723.49	66390.21	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н103У	-	-	143722.76	66398.92	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н104У	-	-	143724.15	66405.14	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н105У	-	-	143723.85	66414.34	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н106У	-	-	143723.47	66420.90	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н107У	-	-	143723.09	66427.04	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н108У	-	-	143722.47	66434.08	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н109У	-	-	143721.65	66439.86	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н110У	-	-	143720.68	66448.22	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н111У	-	-	143720.62	66456.18	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н112У	-	-	143720.89	66463.43	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н113У	-	-	143722.90	66477.33	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н114У	-	-	143725.18	66484.68	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н115У	-	-	143728.31	66496.98	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н116У	-	-	143730.35	66505.44	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н117У	-	-	143734.41	66513.14	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н118У	-	-	143738.22	66523.08	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н119У	-	-	143740.25	66534.11	Геодезиче ский	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		$000^2)=2.50$
н120У	-	-	143744.24	66549.57	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н121У	-	-	143748.37	66561.25	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н122У	-	-	143752.84	66573.14	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н123У	-	-	143757.08	66585.74	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н124У	-	-	143759.89	66595.46	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н125У	-	-	143762.28	66602.94	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н126У	-	-	143767.64	66613.59	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н127У	-	-	143772.04	66621.71	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н128У	-	-	143781.37	66636.50	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н129У	-	-	143786.86	66646.18	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н130У	-	-	143762.92	66661.62	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н131У	-	-	143762.84	66657.85	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н132У	-	-	143761.92	66647.72	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н133У	-	-	143759.86	66641.29	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н134У	-	-	143753.93	66631.96	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н135У	-	-	143746.32	66623.46	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н136У	-	-	143739.48	66616.71	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н137У	-	-	143725.52	66608.65	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н138У	-	-	143715.99	66603.05	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н139У	-	-	143706.22	66601.10	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**

н140У	-	-	143697.69	66596.28	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н141У	-	-	143688.07	66589.65	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н142У	-	-	143679.66	66583.45	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н143У	-	-	143673.12	66579.91	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н144У	-	-	143664.16	66573.48	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н145У	-	-	143656.99	66565.82	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н146У	-	-	143650.68	66548.40	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н147У	-	-	143644.66	66536.35	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н148У	-	-	143643.94	66528.95	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н149У	-	-	143643.11	66521.34	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н150У	-	-	143643.64	66510.53	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н151У	-	-	143638.49	66500.86	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н152У	-	-	143631.32	66493.83	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н153У	-	-	143626.35	66487.58	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н154У	-	-	143614.50	66481.48	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н155У	-	-	143607.07	66478.22	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н156У	-	-	143601.80	66469.46	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н157У	-	-	143608.28	66466.72	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н158У	-	-	143615.09	66463.21	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н159У	-	-	143619.23	66459.83	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н160У	-	-	143632.99	66451.56	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		$\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н161У	-	-	143640.94	66445.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н162У	-	-	143650.23	66437.89	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н163У	-	-	143658.30	66429.79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н164У	-	-	143663.02	66424.39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н165У	-	-	143676.59	66411.94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н166У	-	-	143683.87	66405.58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н167У	-	-	143689.47	66400.53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н168У	-	-	143695.19	66395.42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н169У	-	-	143702.13	66388.01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н170У	-	-	143705.09	66380.43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н171У	-	-	143716.31	66383.59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н101У	-	-	143723.97	66384.83	Геодезический метод	0.1	н101У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:01:0801002:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н102У	5.40	по забору	
н102У	н103У	8.74	по забору	
н103У	н104У	6.37	по забору	
н104У	н105У	9.20	по забору	
н105У	н106У	6.57	по забору	
н106У	н107У	6.15	по забору	
н107У	н108У	7.07	по забору	
н108У	н109У	5.84	по забору	
н109У	н110У	8.42	по забору	
н110У	н111У	7.96	по забору	
н111У	н112У	7.26	по забору	
н112У	н113У	14.04	по забору	
н113У	н114У	7.70	по забору	
н114У	н115У	12.69	по забору	

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

н115У	н116У	8.70	по забору	
н116У	н117У	8.70	по забору	
н117У	н118У	10.65	по забору	
н118У	н119У	11.22	по забору	
н119У	н120У	15.97	по забору	
н120У	н121У	12.39	по забору	
н121У	н122У	12.70	по забору	
н122У	н123У	13.29	по забору	
н123У	н124У	10.12	по забору	
н124У	н125У	7.85	по забору	
н125У	н126У	11.92	по забору	
н126У	н127У	9.24	по забору	
н127У	н128У	17.49	по забору	
н128У	н129У	11.13	по забору	
н129У	н130У	28.49	по забору	
н130У	н131У	3.77	по забору	
н131У	н132У	10.17	по забору	
н132У	н133У	6.75	по забору	
н133У	н134У	11.06	по забору	
н134У	н135У	11.41	по забору	
н135У	н136У	9.61	по забору	
н136У	н137У	16.12	по забору	
н137У	н138У	11.05	по забору	
н138У	н139У	9.96	по забору	
н139У	н140У	9.80	по забору	
н140У	н141У	11.68	по забору	
н141У	н142У	10.45	по забору	
н142У	н143У	7.44	по забору	
н143У	н144У	11.03	по забору	
н144У	н145У	10.49	по забору	
н145У	н146У	18.53	по забору	
н146У	н147У	13.47	по забору	
н147У	н148У	7.43	по забору	
н148У	н149У	7.66	по забору	
н149У	н150У	10.82	по забору	
н150У	н151У	10.96	по забору	
н151У	н152У	10.04	по забору	
н152У	н153У	7.99	по забору	
н153У	н154У	13.33	по забору	
н154У	н155У	8.11	по забору	
н155У	н156У	10.22	по забору	
н156У	н157У	7.04	по забору	
н157У	н158У	7.66	по забору	
н158У	н159У	5.34	по забору	
н159У	н160У	16.05	по забору	
н160У	н161У	10.17	по забору	
н161У	н162У	11.83	по забору	
н162У	н163У	11.43	по забору	
н163У	н164У	7.17	по забору	
н164У	н165У	18.42	по забору	
н165У	н166У	9.67	по забору	
н166У	н167У	7.54	по забору	
н167У	н168У	7.67	по забору	
н168У	н169У	10.15	по забору	

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

н169У	н170У	8.14	по забору	
н170У	н171У	11.66	по забору	
н171У	н101У	7.76	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0801002:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19037±1207
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*2.50*-/19037=1207$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0801002:18

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
н172У	-	-	143758.57	66218.67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н173У	-	-	143752.93	66229.63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н174У	-	-	143757.63	66238.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н175У	-	-	143758.69	66245.39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н176У	-	-	143759.15	66256.89	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н177У	-	-	143760.79	66261.93	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н178У	-	-	143765.03	66273.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н179У	-	-	143768.17	66284.39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н180У	-	-	143770.79	66292.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н181У	-	-	143770.53	66295.99	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**

н182У	-	-	143771.53	66309.03	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н183У	-	-	143771.47	66316.51	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н184У	-	-	143771.27	66327.95	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н185У	-	-	143768.53	66337.55	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н186У	-	-	143770.55	66348.93	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н187У	-	-	143770.73	66367.63	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н188У	-	-	143768.89	66376.41	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н189У	-	-	143768.43	66390.01	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н190У	-	-	143759.75	66390.15	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н191У	-	-	143750.17	66390.77	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н192У	-	-	143745.97	66389.13	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н193У	-	-	143740.53	66387.89	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н194У	-	-	143735.41	66387.09	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н195У	-	-	143730.97	66386.43	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н196У	-	-	143730.31	66386.01	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н101У	-	-	143723.97	66384.83	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н171У	-	-	143716.31	66383.59	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н170У	-	-	143705.09	66380.43	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н169У	-	-	143702.13	66388.01	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н197У	-	-	143695.37	66386.55	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н198У	-	-	143691.37	66384.21	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	$Mt = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н199У	-	-	143685.51	66379.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н200У	-	-	143680.11	66375.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н201У	-	-	143671.47	66369.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н202У	-	-	143658.09	66359.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н203У	-	-	143640.85	66345.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н204У	-	-	143632.81	66334.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н205У	-	-	143617.01	66347.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н206У	-	-	143609.73	66353.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н207У	-	-	143601.67	66360.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н208У	-	-	143589.47	66369.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н209У	-	-	143582.51	66376.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н210У	-	-	143577.33	66384.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н211У	-	-	143572.59	66392.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н212У	-	-	143570.87	66386.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н213У	-	-	143575.37	66379.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н214У	-	-	143579.43	66372.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н215У	-	-	143581.27	66365.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н216У	-	-	143581.21	66358.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н217У	-	-	143578.75	66345.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.563^2 + 4.709^2)} = 2.50$
н218У	-	-	143573.59	66338.21	Геодезический	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**

						метод	$709^2)=2.50$
н219У	-	-	143568.19	66330.55	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н220У	-	-	143560.69	66322.97	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н221У	-	-	143557.39	66318.13	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н222У	-	-	143548.87	66298.59	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н223У	-	-	143551.05	66290.17	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н224У	-	-	143550.69	66280.75	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н225У	-	-	143549.75	66272.37	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н226У	-	-	143547.27	66262.79	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н227У	-	-	143542.55	66254.73	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н228У	-	-	143534.93	66248.33	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н229У	-	-	143532.03	66234.55	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н230У	-	-	143522.71	66216.75	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н231У	-	-	143517.75	66213.03	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н232У	-	-	143515.91	66207.01	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н233У	-	-	143514.85	66198.63	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н234У	-	-	143514.35	66193.53	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н235У	-	-	143513.57	66191.79	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н236У	-	-	143515.03	66190.19	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н237У	-	-	143516.63	66185.17	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н238У	-	-	143517.77	66181.97	Геодезиче ский 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**

н239У	-	-	143519.15	66176.13	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н240У	-	-	143519.85	66173.13	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н241У	-	-	143522.93	66163.47	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н242У	-	-	143524.11	66154.69	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н243У	-	-	143526.57	66153.99	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н244У	-	-	143528.77	66155.55	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н245У	-	-	143532.89	66155.31	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н246У	-	-	143546.11	66158.55	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н247У	-	-	143554.09	66163.51	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н248У	-	-	143565.13	66173.21	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н249У	-	-	143569.11	66177.03	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н250У	-	-	143575.41	66181.67	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н251У	-	-	143582.29	66185.01	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н252У	-	-	143588.83	66187.23	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н253У	-	-	143599.71	66188.71	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н254У	-	-	143608.27	66189.89	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н255У	-	-	143620.07	66189.85	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н256У	-	-	143628.53	66190.41	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н257У	-	-	143639.77	66190.07	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н258У	-	-	143645.33	66190.41	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н259У	-	-	143653.77	66190.05	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		$^2)=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н260У	-	-	143658.89	66190.85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н261У	-	-	143672.89	66191.67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н262У	-	-	143679.91	66192.71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н263У	-	-	143685.67	66194.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н264У	-	-	143702.31	66201.81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н265У	-	-	143710.85	66205.09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н266У	-	-	143715.63	66205.49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н267У	-	-	143721.29	66208.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н268У	-	-	143734.49	66212.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н269У	-	-	143739.71	66213.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н270У	-	-	143750.47	66216.93	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н271У	-	-	143755.23	66218.85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н172У	-	-	143758.57	66218.67	Геодезический метод	0.1	н172У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:01:0801002:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н173У	12.33	по забору	
н173У	н174У	10.01	по забору	
н174У	н175У	7.00	по забору	
н175У	н176У	11.51	по забору	
н176У	н177У	5.30	по забору	
н177У	н178У	11.92	по забору	
н178У	н179У	11.75	по забору	
н179У	н180У	8.25	по забору	
н180У	н181У	3.79	по забору	
н181У	н182У	13.08	по забору	
н182У	н183У	7.48	по забору	
н183У	н184У	11.44	по забору	

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

н184У	н185У	9.98	по забору	
н185У	н186У	11.56	по забору	
н186У	н187У	18.70	по забору	
н187У	н188У	8.97	по забору	
н188У	н189У	13.61	по забору	
н189У	н190У	8.68	по забору	
н190У	н191У	9.60	по забору	
н191У	н192У	4.51	по забору	
н192У	н193У	5.58	по забору	
н193У	н194У	5.18	по забору	
н194У	н195У	4.49	по забору	
н195У	н196У	0.78	по забору	
н196У	н101У	6.45	по забору	
н101У	н171У	7.76	по забору	
н171У	н170У	11.66	по забору	
н170У	н169У	8.14	по забору	
н169У	н197У	6.92	по забору	
н197У	н198У	4.63	по забору	
н198У	н199У	7.43	по забору	
н199У	н200У	6.99	по забору	
н200У	н201У	10.37	по забору	
н201У	н202У	16.67	по забору	
н202У	н203У	22.53	по забору	
н203У	н204У	13.19	по забору	
н204У	н205У	20.63	по забору	
н205У	н206У	9.45	по забору	
н206У	н207У	10.61	по забору	
н207У	н208У	15.20	по забору	
н208У	н209У	9.96	по забору	
н209У	н210У	9.45	по забору	
н210У	н211У	9.11	по забору	
н211У	н212У	6.18	по забору	
н212У	н213У	8.87	по забору	
н213У	н214У	7.75	по забору	
н214У	н215У	6.99	по забору	
н215У	н216У	6.92	по забору	
н216У	н217У	13.84	по забору	
н217У	н218У	8.65	по забору	
н218У	н219У	9.37	по забору	
н219У	н220У	10.66	по забору	
н220У	н221У	5.86	по забору	
н221У	н222У	21.32	по забору	
н222У	н223У	8.70	по забору	
н223У	н224У	9.43	по забору	
н224У	н225У	8.43	по забору	
н225У	н226У	9.90	по забору	
н226У	н227У	9.34	по забору	
н227У	н228У	9.95	по забору	
н228У	н229У	14.08	по забору	
н229У	н230У	20.09	по забору	
н230У	н231У	6.20	по забору	
н231У	н232У	6.29	по забору	
н232У	н233У	8.45	по забору	
н233У	н234У	5.12	по забору	

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

н234У	н235У	1.91	по забору	
н235У	н236У	2.17	по забору	
н236У	н237У	5.27	по забору	
н237У	н238У	3.40	по забору	
н238У	н239У	6.00	по забору	
н239У	н240У	3.08	по забору	
н240У	н241У	10.14	по забору	
н241У	н242У	8.86	по забору	
н242У	н243У	2.56	по забору	
н243У	н244У	2.70	по забору	
н244У	н245У	4.13	по забору	
н245У	н246У	13.61	по забору	
н246У	н247У	9.40	по забору	
н247У	н248У	14.70	по забору	
н248У	н249У	5.52	по забору	
н249У	н250У	7.82	по забору	
н250У	н251У	7.65	по забору	
н251У	н252У	6.91	по забору	
н252У	н253У	10.98	по забору	
н253У	н254У	8.64	по забору	
н254У	н255У	11.80	по забору	
н255У	н256У	8.48	по забору	
н256У	н257У	11.25	по забору	
н257У	н258У	5.57	по забору	
н258У	н259У	8.45	по забору	
н259У	н260У	5.18	по забору	
н260У	н261У	14.02	по забору	
н261У	н262У	7.10	по забору	
н262У	н263У	5.95	по забору	
н263У	н264У	18.29	по забору	
н264У	н265У	9.15	по забору	
н265У	н266У	4.80	по забору	
н266У	н267У	6.32	по забору	
н267У	н268У	13.78	по забору	
н268У	н269У	5.32	по забору	
н269У	н270У	11.37	по забору	
н270У	н271У	5.13	по забору	
н271У	н172У	3.34	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:01:0801002:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39391±1737
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*2.50*-/39391=1737$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:01:0801002:29

Обозначение	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определен	Средняя квадратичес	Формулы, примененные
-------------	----------------------------	--------------------------	-----------------	---------------------	----------------------

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

характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат	кая погрешность положения характерной точки (M), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	-	-	140757.77	65083.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н273У	-	-	140854.57	65186.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н274У	-	-	140736.91	65312.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н275У	-	-	140633.79	65209.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н272У	-	-	140757.77	65083.69	Геодезический метод	0.1	н272У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0801002:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н273У	141.07	по забору	
н273У	н274У	172.41	по забору	
н274У	н275У	145.78	по забору	
н275У	н272У	176.48	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0801002:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	25000±1383
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 2.50 * - / 25000 = 1383$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0801002:28

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
	X	Y	X	Y			

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

1	2	3	4	5	6	7	точки (Мт), м
17:01:08 01002:2 8(1)							
н276У	-	-	147621.38	68651.88	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н277У	-	-	147598.70	68694.82	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н278У	-	-	147565.80	68723.90	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н279У	-	-	147521.08	68723.56	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н280У	-	-	147498.88	68702.70	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н281У	-	-	147502.68	68654.44	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н282У	-	-	147528.76	68618.42	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н283У	-	-	147580.36	68618.80	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н276У	-	-	147621.38	68651.88	Геодезиче ский метод	0.1	н276У
17:01:08 01002:2 8(2)							
н284У	-	-	147411.58	68949.12	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н285У	-	-	147414.50	68953.08	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н286У	-	-	147418.86	68959.78	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н287У	-	-	147446.76	69000.64	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н288У	-	-	147422.28	69055.64	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н289У	-	-	147356.74	69079.30	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н290У	-	-	147295.08	69046.06	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н291У	-	-	147298.90	68994.36	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н292У	-	-	147318.12	68954.84	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

1	2	3	4	5	6	7	8 характерной точки (Mt), м
н294У	-	-	146602.64	66297.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н295У	-	-	146592.08	66497.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н296У	-	-	146549.66	66631.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н297У	-	-	146455.48	66642.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н298У	-	-	146493.22	66549.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н299У	-	-	146521.79	66425.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н300У	-	-	146533.71	66353.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н301У	-	-	146590.52	66295.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н294У	-	-	146602.64	66297.30	Геодезический метод	0.1	н294У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:01:0801002:16

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
н294У	н295У	200.41	по забору	
н295У	н296У	140.39	по забору	
н296У	н297У	94.87	по забору	
н297У	н298У	100.36	по забору	
н298У	н299У	127.04	по забору	
н299У	н300У	73.08	по забору	
н300У	н301У	81.25	по забору	
н301У	н294У	12.22	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:01:0801002:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	24996 ± 1383
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 2.50 * - / 24996 = 1383$
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 17:01:0801002:12

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
н302У	-	-	145907.79	67061.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н303У	-	-	145916.17	67071.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н304У	-	-	145917.82	67088.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н305У	-	-	145921.84	67101.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н306У	-	-	145913.91	67118.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н307У	-	-	145911.59	67130.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н308У	-	-	145906.51	67139.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н309У	-	-	145900.87	67149.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н310У	-	-	145897.04	67154.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н311У	-	-	145875.99	67172.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н312У	-	-	145864.95	67175.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н313У	-	-	145856.68	67179.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н314У	-	-	145847.20	67183.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н315У	-	-	145840.48	67188.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н316У	-	-	145830.28	67197.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н317У	-	-	145823.87	67207.47	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	$244^2=2.50$
н318У	-	-	145819.49	67212.38	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н319У	-	-	145810.78	67214.96	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н320У	-	-	145803.53	67218.18	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н321У	-	-	145794.38	67221.95	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н322У	-	-	145785.35	67224.25	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н323У	-	-	145776.32	67226.19	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н324У	-	-	145771.76	67226.16	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н325У	-	-	145765.13	67219.49	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н326У	-	-	145757.41	67211.75	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н327У	-	-	145751.26	67200.97	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н328У	-	-	145748.20	67194.60	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н329У	-	-	145754.75	67181.89	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н330У	-	-	145761.28	67172.04	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н331У	-	-	145768.71	67160.73	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н332У	-	-	145774.26	67148.99	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н333У	-	-	145777.87	67143.36	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н334У	-	-	145792.34	67128.14	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н335У	-	-	145801.06	67121.86	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н336У	-	-	145819.96	67110.99	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н337У	-	-	145831.02	67103.97	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**

н338У	-	-	145836.62	67099.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н339У	-	-	145846.67	67094.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н340У	-	-	145861.98	67085.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н341У	-	-	145873.16	67080.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н342У	-	-	145887.47	67070.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н343У	-	-	145894.62	67066.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н302У	-	-	145907.79	67061.90	Геодезический метод	0.1	н302У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:01:0801002:12**

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
н302У	н303У	12.81	по забору	
н303У	н304У	17.04	по забору	
н304У	н305У	13.14	по забору	
н305У	н306У	18.97	по забору	
н306У	н307У	12.06	по забору	
н307У	н308У	10.48	по забору	
н308У	н309У	11.48	по забору	
н309У	н310У	6.68	по забору	
н310У	н311У	27.72	по забору	
н311У	н312У	11.33	по забору	
н312У	н313У	9.09	по забору	
н313У	н314У	10.33	по забору	
н314У	н315У	8.28	по забору	
н315У	н316У	14.01	по забору	
н316У	н317У	11.70	по забору	
н317У	н318У	6.58	по забору	
н318У	н319У	9.08	по забору	
н319У	н320У	7.93	по забору	
н320У	н321У	9.90	по забору	
н321У	н322У	9.32	по забору	
н322У	н323У	9.24	по забору	
н323У	н324У	4.56	по забору	
н324У	н325У	9.40	по забору	
н325У	н326У	10.93	по забору	
н326У	н327У	12.41	по забору	
н327У	н328У	7.07	по забору	
н328У	н329У	14.30	по забору	
н329У	н330У	11.82	по забору	
н330У	н331У	13.53	по забору	
н331У	н332У	12.99	по забору	

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

н332У	н333У	6.69	по забору	
н333У	н334У	21.00	по забору	
н334У	н335У	10.75	по забору	
н335У	н336У	21.80	по забору	
н336У	н337У	13.10	по забору	
н337У	н338У	7.01	по забору	
н338У	н339У	11.52	по забору	
н339У	н340У	17.59	по забору	
н340У	н341У	12.39	по забору	
н341У	н342У	17.03	по забору	
н342У	н343У	8.19	по забору	
н343У	н302У	14.08	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0801002:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13971±1034
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*2.50*-/13971=1034$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0801002:5

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
н344У	-	-	142170.88	66091.56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н345У	-	-	142793.18	66984.32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н346У	-	-	142943.20	67158.50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н347У	-	-	143027.53	67445.45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н348У	-	-	143074.61	67675.62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н349У	-	-	142802.43	67721.76	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н350У	-	-	142472.76	67497.50	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		$000^2)=2.50$
н351У	-	-	142399.27	67594.60	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н352У	-	-	141985.38	67393.01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н353У	-	-	141865.06	67245.55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н354У	-	-	141979.89	66968.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н355У	-	-	142106.83	66948.48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н356У	-	-	142085.74	66703.70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н357У	-	-	142222.73	66562.23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н358У	-	-	142196.52	66523.45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н359У	-	-	142065.51	66577.79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н360У	-	-	141879.52	66257.97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н344У	-	-	142170.88	66091.56	Геодезический метод	0.1	н344У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0801002:5

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
н344У	н345У	1088.25	по забору	
н345У	н346У	229.88	по забору	
н346У	н347У	299.09	по забору	
н347У	н348У	234.94	по забору	
н348У	н349У	276.06	по забору	
н349У	н350У	398.72	по забору	
н350У	н351У	121.78	по забору	
н351У	н352У	460.37	по забору	
н352У	н353У	190.32	по забору	
н353У	н354У	300.27	по забору	
н354У	н355У	128.45	по забору	
н355У	н356У	245.69	по забору	
н356У	н357У	196.93	по забору	
н357У	н358У	46.81	по забору	
н358У	н359У	141.83	по забору	
н359У	н360У	369.97	по забору	
н360У	н344У	335.53	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

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

с кадастровым номером 17:01:0801002:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000000±8750
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*2.50*-/1000000=8750$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0801002:17

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
н361У	-	-	139680.09	65847.85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н362У	-	-	139703.74	65927.40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н363У	-	-	139622.05	65989.74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н364У	-	-	139503.81	65920.95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н365У	-	-	139527.46	65815.61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н366У	-	-	139595.96	65804.05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н367У	-	-	139639.25	65820.74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н361У	-	-	139680.09	65847.85	Геодезический метод	0.1	н361У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0801002:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н362У	82.99	по забору	
н362У	н363У	102.76	по забору	
н363У	н364У	136.80	по забору	

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

н364У	н365У	107.96	по забору	
н365У	н366У	69.47	по забору	
н366У	н367У	46.40	по забору	
н367У	н361У	49.02	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:01:0801002:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25024±1384
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*2.50*-/25024=1384$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:01:0801002:10

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
н368У	-	-	140986.07	61436.32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н369У	-	-	140991.43	61500.09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н370У	-	-	140908.36	61644.78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н371У	-	-	140900.32	61701.05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н372У	-	-	140880.49	61723.03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н373У	-	-	140818.33	61766.97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н374У	-	-	140755.09	61786.80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н375У	-	-	140712.75	61801.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н376У	-	-	140689.71	61775.55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н377У	-	-	140699.36	61719.81	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		$000^2)=2.50$
н378У	-	-	140672.56	61676.94	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н379У	-	-	140669.88	61607.27	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н380У	-	-	140688.64	61599.23	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н381У	-	-	140669.88	61540.28	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н382У	-	-	140568.52	61481.87	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н383У	-	-	140565.38	61443.28	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н384У	-	-	140725.62	61360.22	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н385У	-	-	140781.35	61339.85	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н386У	-	-	140811.36	61335.57	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н387У	-	-	140818.86	61342.53	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н388У	-	-	140830.65	61371.47	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н389У	-	-	140852.09	61422.38	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н390У	-	-	140884.24	61449.18	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н391У	-	-	140919.08	61430.42	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н368У	-	-	140986.07	61436.32	Геодезиче ский метод	0.1	н368У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:01:0801002:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н368У	н369У	63.99	по забору	
н369У	н370У	166.84	по забору	
н370У	н371У	56.84	по забору	
н371У	н372У	29.60	по забору	
н372У	н373У	76.12	по забору	
н373У	н374У	66.28	по забору	
н374У	н375У	44.74	по забору	

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

н375У	н376У	34.53	по забору	
н376У	н377У	56.57	по забору	
н377У	н378У	50.56	по забору	
н378У	н379У	69.72	по забору	
н379У	н380У	20.41	по забору	
н380У	н381У	61.86	по забору	
н381У	н382У	116.99	по забору	
н382У	н383У	38.72	по забору	
н383У	н384У	180.49	по забору	
н384У	н385У	59.34	по забору	
н385У	н386У	30.31	по забору	
н386У	н387У	10.23	по забору	
н387У	н388У	31.25	по забору	
н388У	н389У	55.24	по забору	
н389У	н390У	41.86	по забору	
н390У	н391У	39.57	по забору	
н391У	н368У	67.25	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:01:0801002:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	110000±2902
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*2.50*-/110000=2902$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:01:0801002:22

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
н392У	-	-	141179.81	63391.50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н393У	-	-	141307.48	63612.76	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н394У	-	-	141456.31	63689.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н395У	-	-	141537.14	63791.36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н396У	-	-	141277.65	64072.12	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		$000^2)=2.50$
н397У	-	-	140771.44	63459.56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н392У	-	-	141179.81	63391.50	Геодезический метод	0.1	н392У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0801002:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н392У	н393У	255.45	по забору	
н393У	н394У	167.34	по забору	
н394У	н395У	130.22	по забору	
н395У	н396У	382.31	по забору	
н396У	н397У	794.66	по забору	
н397У	н392У	414.00	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0801002:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	234842±4240
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*2.50*-/234842=4240$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0801002:27

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
н398У	-	-	138710.96	65469.81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н399У	-	-	138755.46	65554.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н400У	-	-	138776.70	65568.39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н401У	-	-	138765.52	65630.09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н402У	-	-	138745.46	65671.93	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		$^2)=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н403У	-	-	138722.38	65679.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н404У	-	-	138674.86	65663.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н405У	-	-	138654.22	65673.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н406У	-	-	138642.30	65698.81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н407У	-	-	138605.56	65696.33	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н408У	-	-	138576.60	65619.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н409У	-	-	138551.10	65624.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н410У	-	-	138540.60	65601.87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н411У	-	-	138528.84	65531.75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н412У	-	-	138528.98	65514.45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н413У	-	-	138566.84	65507.35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н414У	-	-	138605.44	65511.79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н415У	-	-	138643.36	65496.45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н416У	-	-	138682.22	65467.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н398У	-	-	138710.96	65469.81	Геодезический метод	0.1	н398У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:01:0801002:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н398У	н399У	95.41	по забору	
н399У	н400У	25.54	по забору	
н400У	н401У	62.70	по забору	
н401У	н402У	46.40	по забору	
н402У	н403У	24.19	по забору	
н403У	н404У	50.16	по забору	

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

н404У	н405У	23.18	по забору	
н405У	н406У	27.84	по забору	
н406У	н407У	36.82	по забору	
н407У	н408У	82.13	по забору	
н408У	н409У	25.94	по забору	
н409У	н410У	24.68	по забору	
н410У	н411У	71.10	по забору	
н411У	н412У	17.30	по забору	
н412У	н413У	38.52	по забору	
н413У	н414У	38.85	по забору	
н414У	н415У	40.91	по забору	
н415У	н416У	48.69	по забору	
н416У	н398У	28.87	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0801002:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37766±1700
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*2.50*-/37766=1700$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0801002:20

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
17:01:0801002:20(1)							
н417У	-	-	138131.73	65264.53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н418У	-	-	138141.04	65334.55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н419У	-	-	138066.30	65387.49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н420У	-	-	138019.58	65312.75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н421У	-	-	138067.86	65223.99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(2.250^2+4.000^2)}=2.50$
н417У	-	-	138131.73	65264.53	Геодезический метод	0.1	н417У

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

					ский метод		
17:01:0801002:20(2)							
н422У	-	-	137142.91	64390.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н423У	-	-	137145.25	64428.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н424У	-	-	137117.22	64483.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н425У	-	-	137027.68	64460.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н426У	-	-	137012.11	64397.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н427У	-	-	137054.93	64351.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н422У	-	-	137142.91	64390.14	Геодезический метод	0.1	н422У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0801002:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17:01:0801002:20(1)				
н417У	н418У	70.64	-	
н418У	н419У	91.59	-	
н419У	н420У	88.14	-	
н420У	н421У	101.04	-	
н421У	н417У	75.65	-	
17:01:0801002:20(2)				
н422У	н423У	38.76	-	
н423У	н424У	61.50	-	
н424У	н425У	92.34	-	
н425У	н426У	64.95	-	
н426У	н427У	63.37	-	
н427У	н422У	96.21	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0801002:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	24146±1360
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 2.50 * \sqrt{24146} / 24146 = 1360$
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 17:01:0801002:24

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
н428У	-	-	138648.98	60574.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н429У	-	-	138633.40	60696.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н430У	-	-	138539.25	60712.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н431У	-	-	138495.28	60693.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н432У	-	-	138445.26	60689.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н433У	-	-	138406.51	60650.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н434У	-	-	138477.06	60608.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н435У	-	-	138564.35	60555.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(2.250^2 + 4.000^2)} = 2.50$
н428У	-	-	138648.98	60574.51	Геодезический метод	0.1	н428У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0801002:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н428У	н429У	122.70	по забору	
н429У	н430У	95.54	по забору	
н430У	н431У	47.73	по забору	
н431У	н432У	50.19	по забору	
н432У	н433У	54.89	по забору	
н433У	н434У	82.18	по забору	
н434У	н435У	102.44	по забору	
н435У	н428У	86.80	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0801002:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24672±1374
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*2.50*-/24672=1374$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0000000:110

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
н436У	-	-	139377.29	59843.79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н437У	-	-	139562.89	60063.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н438У	-	-	139503.89	60366.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н439У	-	-	139101.23	60495.75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н440У	-	-	138927.77	60298.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н441У	-	-	138936.09	59986.55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.563^2+4.709^2)}=2.50$
н436У	-	-	139377.29	59843.79	Геодезический метод	0.1	н436У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0000000:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436У	н437У	287.92	по забору	
н437У	н438У	308.44	по забору	
н438У	н439У	422.85	по забору	
н439У	н440У	262.86	по забору	
н440У	н441У	311.81	по забору	
н441У	н436У	463.72	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0000000:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300000±4793
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*2.50*-/300000=4793$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0801002:11

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
н1У	-	-	150076.35	69074.26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н2У	-	-	150094.30	69403.85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н3У	-	-	150096.87	69496.87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н4У	-	-	150109.11	69787.96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н5У	-	-	150120.45	70100.88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н6У	-	-	150003.82	70089.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н7У	-	-	149828.38	70058.86	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н8У	-	-	149640.25	70114.93	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н9У	-	-	149398.81	70128.60	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н10У	-	-	149226.79	70112.59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н11У	-	-	149130.69	70047.49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н12У	-	-	149038.95	69997.94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н13У	-	-	148929.62	69983.82	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**

						ский метод	$Mt = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н14У	-	-	148906.47	69926.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н15У	-	-	148721.33	69820.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н16У	-	-	148525.19	69805.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н17У	-	-	148449.95	69818.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н18У	-	-	148330.24	69849.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н19У	-	-	148117.37	69843.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н20У	-	-	147299.44	69901.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н21У	-	-	147180.76	69947.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н22У	-	-	147122.33	69861.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н23У	-	-	147203.64	69805.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н24У	-	-	147321.18	69699.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н25У	-	-	147413.84	69582.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н26У	-	-	147586.70	69418.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н27У	-	-	147743.50	69295.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н28У	-	-	147917.73	69222.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н29У	-	-	148089.60	69207.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н30У	-	-	148382.04	69096.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н31У	-	-	148524.22	68916.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н32У	-	-	148669.21	68845.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(1.000^2 + 5.244^2)} = 2.50$
н33У	-	-	148819.11	68833.34	Геодезический	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		$244^2)=2.50$
н34У	-	-	148905.81	68851.46	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н35У	-	-	148858.17	68901.90	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н36У	-	-	148871.59	69019.50	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н37У	-	-	148796.26	69168.56	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н38У	-	-	148829.53	69285.15	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н39У	-	-	149000.89	69360.47	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н40У	-	-	149023.36	69472.99	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н41У	-	-	149064.10	69474.45	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н42У	-	-	149097.77	69369.44	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н43У	-	-	149111.25	69217.88	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н44У	-	-	149899.73	69094.59	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(1.000^2+5.244^2)}=2.50$
н1У	-	-	150076.35	69074.26	Геодезиче ский метод	0.1	н1У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:01:0801002:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	330.08	по забору	
н2У	н3У	93.06	по забору	
н3У	н4У	291.35	по забору	
н4У	н5У	313.13	по забору	
н5У	н6У	117.16	по забору	
н6У	н7У	178.13	по забору	
н7У	н8У	196.31	по забору	
н8У	н9У	241.83	по забору	
н9У	н10У	172.76	по забору	
н10У	н11У	116.07	по забору	
н11У	н12У	104.27	по забору	
н12У	н13У	110.24	по забору	
н13У	н14У	61.92	по забору	
н14У	н15У	213.31	по забору	
н15У	н16У	196.74	по забору	

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

н16У	н17У	76.41	по забору	
н17У	н18У	123.79	по забору	
н18У	н19У	212.98	по забору	
н19У	н20У	820.01	по забору	
н20У	н21У	127.32	по забору	
н21У	н22У	104.41	по забору	
н22У	н23У	98.47	по забору	
н23У	н24У	158.49	по забору	
н24У	н25У	148.68	по забору	
н25У	н26У	238.65	по забору	
н26У	н27У	199.03	по забору	
н27У	н28У	188.91	по забору	
н28У	н29У	172.51	по забору	
н29У	н30У	313.13	по забору	
н30У	н31У	229.40	по забору	
н31У	н32У	161.25	по забору	
н32У	н33У	150.39	по забору	
н33У	н34У	88.57	по забору	
н34У	н35У	69.38	по забору	
н35У	н36У	118.36	по забору	
н36У	н37У	167.01	по забору	
н37У	н38У	121.24	по забору	
н38У	н39У	187.18	по забору	
н39У	н40У	114.74	по забору	
н40У	н41У	40.77	по забору	
н41У	н42У	110.28	по забору	
н42У	н43У	152.16	по забору	
н43У	н44У	798.06	по забору	
н44У	н1У	177.79	по забору	

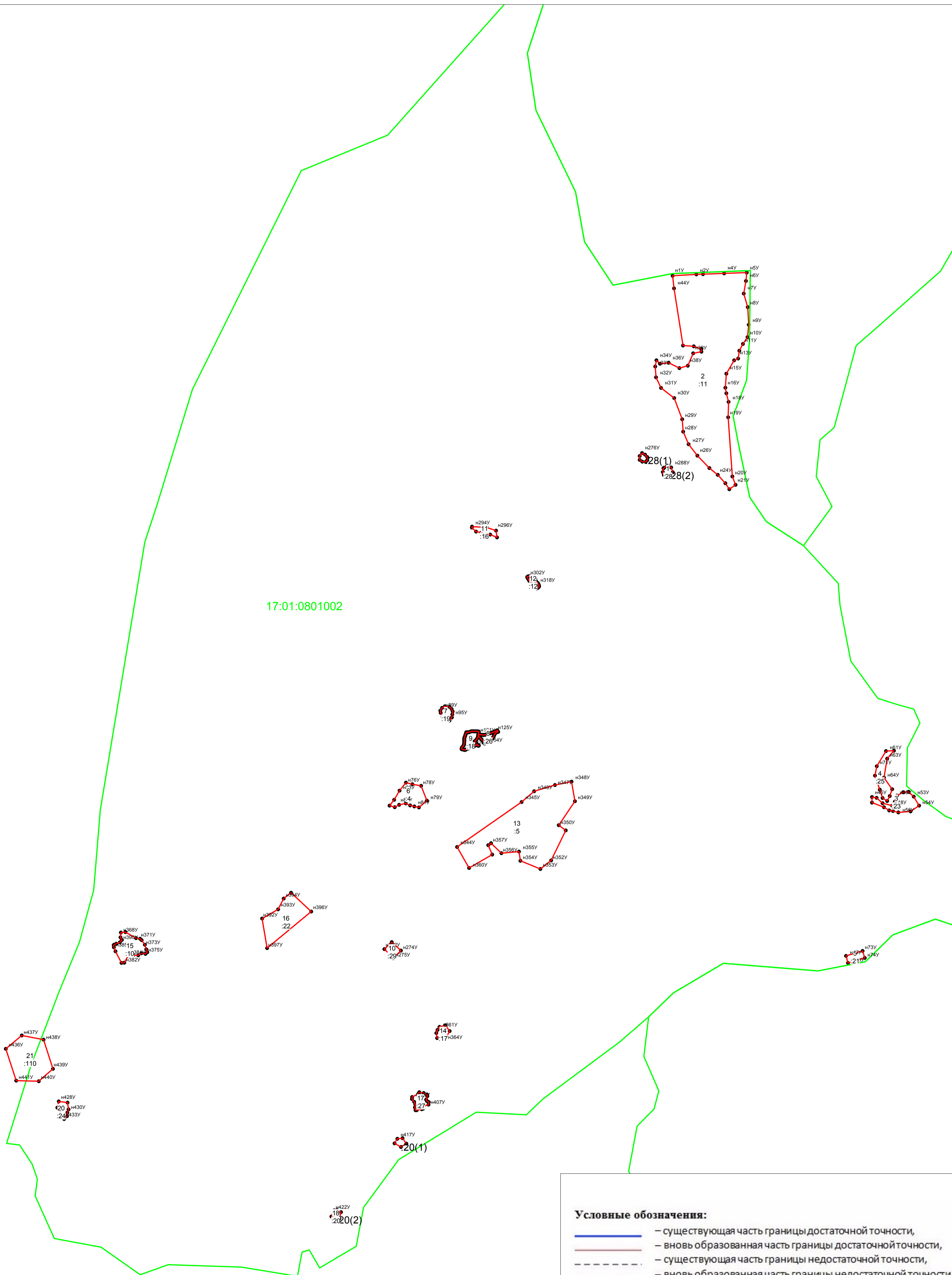
**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:01:0801002:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2150005±12830
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*2.50*-/2150005=12830$
3	Иные сведения	-

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

Схема границ земельных участков

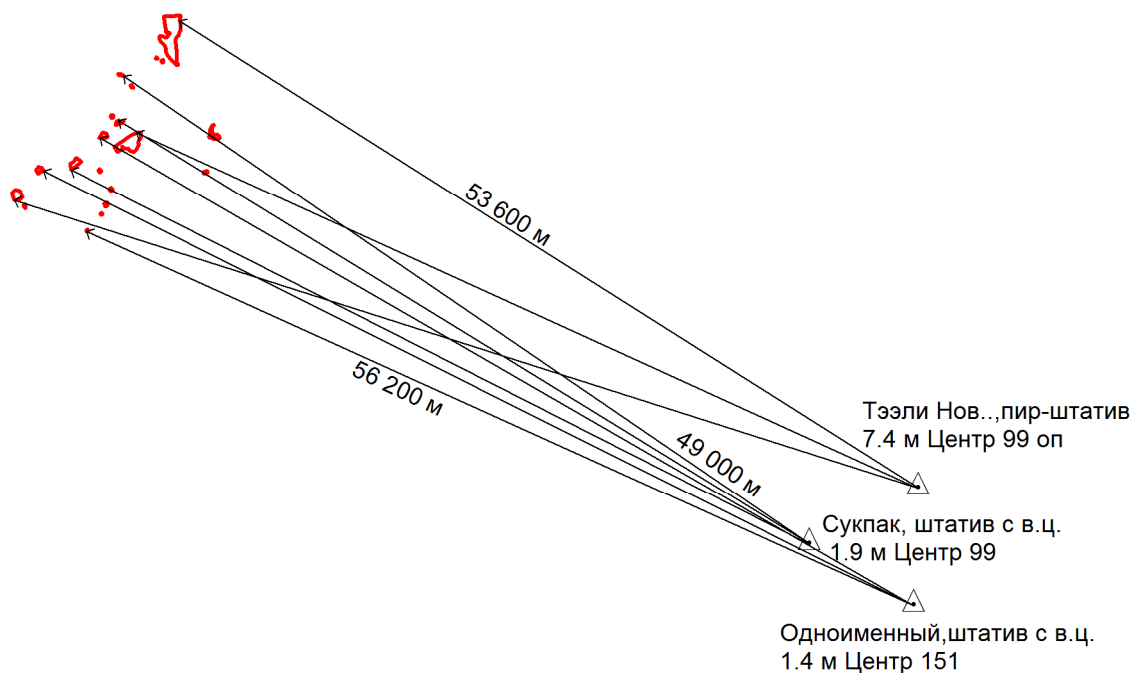
17:01:0801002



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.