

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:01:1002001

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

**Дата подготовки карты-плана территории :** "20" сентября 2020 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

Администрация Бай-Тайгинского района Республики Тыва, 102170065525, 1711000948

(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)

"20" сентября 2020 г. , б/н, Постановление об утверждении

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Оюн Сылдыс Дуран-оолович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 113-282-788 42

Контактный телефон: +79293168406

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
г.Кызыл, ул.Ооржака Лопсанчапа, д.33 кв.78  
ooocontur2017@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Саморегулируемая организация Ассоциации "ОКИС". Номер в Государственном в реестре СРО - 226. Дата вступления в СРО 30.06.2016г.

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 31253

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью "КОНТУР", Российская Федерация, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Лопсанчапа, д 35, Литер А5, 3 этаж, офис № 30

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, б/н, 20.09.2020

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

**4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:01:1002001	КУВИ-002/2020-10356555, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 31.07.2020
2	выписка из фонда данных	111/12464, 11.09.2020
3	Муниципальный контракт	б/н, 06.05.2020

**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 "28" августа 2020 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сукпак, штатив ГГС	3	108300.12	118008.01	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Орта-Хак ГГС	3	114790.55	126875.7	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
3	пир.Шекпээр ГГС	3	129179.86	151978.16	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая GRX2	53798-13 08.09.2021	№ ГСИ 026578
2	Аппаратура геодезическая спутниковая GRX2	53798-13 08.09.2021	№ ГСИ 026578

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
-	-	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:14**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	104822.15	119332.84	104796.16	119343.35	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
2	104845.95	119074.88	104877.66	119077.96	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
3	104954.58	118875.12	104954.58	118875.12	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
4	105080.56	118974.68	105106.74	119029.37	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
5	105093.12	119081.40	105102.68	119136.75	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
6	105164.26	119150.45	105162.31	119215.95	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
7	105174.72	119206.95	105163.93	119273.38	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
8	105287.72	119326.22	-	-	-	0	-
9	105372.42	119429.20	105308.16	119524.46	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
10	105260.86	119578.68	105199.17	119661.52	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
1	104822.15	119332.84	104796.16	119343.35	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	9	289.56	-	-
6	7	57.45	-	-
10	1	513.47	-	-
9	10	175.11	-	-
5	6	99.14	-	-
2	3	216.93	-	-
1	2	277.62	-	-
4	5	107.46	-	-
3	4	216.67	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:14**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	190908 +/- 306
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} =$ $3,5 * 0,2 * \sqrt{190908} = 306$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:15

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	105670.01	122811.63	105389.45	123266.54	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
12	105418.98	123263.50	105116.50	123601.68	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
13	105119.46	123561.29	104331.45	123125.54	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
14	104354.22	123119.81	104378.46	122955.33	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
15	104378.46	122955.33	104534.28	122969.18	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
16	104534.28	122969.18	104624.31	123050.55	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
17	104624.31	123050.55	104738.57	123041.90	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
18	104738.57	123041.90	104847.65	122896.47	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
19	104847.65	122896.47	105036.36	122770.08	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
20	105036.36	122770.08	105129.85	122553.67	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
21	105129.85	122553.67	105285.66	122565.79	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
22	105285.66	122565.79	105360.11	122657.55	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
23	105360.11	122657.55	105536.70	122699.10	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
24	105536.70	122699.10	105600.76	122778.74	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
25	105600.76	122778.74	-	-	-	0	-
11	105670.01	122811.63	105389.45	123266.54	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	21	156.28	-	-
19	20	235.74	-	-
18	19	227.13	-	-
21	22	118.16	-	-
24	11	531.60	-	-

23	24	102.21	-	-
22	23	181.41	-	-
13	14	176.58	-	-
12	13	918.16	-	-
11	12	432.23	-	-
14	15	156.43	-	-
17	18	181.79	-	-
16	17	114.59	-	-
15	16	121.35	-	-

### 3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	644011 +/- 562
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{644011} = 562$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:153

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	106063.97	123086.77	106034.50	123079.27	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
27	106082.64	123233.79	106053.17	123226.29	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
28	106083.38	123382.32	106053.91	123374.82	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
29	106034.10	123349.15	106004.63	123341.65	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
30	106030.37	123453.19	106000.90	123445.69	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
31	106087.87	123490.89	106058.40	123483.39	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
32	106087.87	123647.71	106058.40	123640.21	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
33	106025.89	123595.69	105996.42	123588.19	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
34	105978.10	123513.51	105948.63	123506.01	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
35	105945.24	123412.48	105915.77	123404.98	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
36	105916.12	123250.38	105886.65	123242.88	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
37	105913.88	123112.41	105884.41	123104.91	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
38	106003.48	123202.88	105974.01	123195.38	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
26	106063.97	123086.77	106034.50	123079.27	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:153

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
35	36	164.69	-	-
34	35	106.24	-	-
33	34	95.07	-	-
38	26	130.92	-	-
37	38	127.33	-	-
36	37	137.99	-	-
32	33	80.92	-	-

28	29	59.40	-	-
27	28	148.53	-	-
26	27	148.20	-	-
31	32	156.82	-	-
30	31	68.76	-	-
29	30	104.11	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	56581 +/- 167
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{56581} = 167$
3	Иные сведения	



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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:151

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	106735.21	123716.80	106709.29	123685.68	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
40	106683.40	123791.58	106657.48	123760.46	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
41	106089.33	123387.03	106063.41	123355.91	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
42	106094.49	123227.63	106068.57	123196.51	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
39	106735.21	123716.80	106709.29	123685.68	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:151

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
41	42	159.48	-	-
42	39	806.11	-	-
39	40	90.97	-	-
40	41	718.73	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	85020 +/- 204
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{85020} = 204$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:8

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	106034.82	123451.11	106059.96	123467.71	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
44	106036.63	123355.46	106063.41	123355.91	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
45	106683.41	123791.59	106657.48	123760.46	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
46	106626.76	123878.06	106604.37	123841.52	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
47	106282.94	123619.55	-	-	-	7.5	-
43	106034.82	123451.11	106059.96	123467.71	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	46	96.91	-	-
46	43	660.39	-	-
43	44	111.85	-	-
44	45	718.73	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	65898 +/- 180
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{65898} = 180$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:21

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	103696.15	120890.58	103679.03	120886.73	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
49	103685.71	120995.84	103668.59	120991.99	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
50	103650.69	121201.58	103633.57	121197.73	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
51	103600.66	121364.77	103583.54	121360.92	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
52	103357.41	121315.39	103340.29	121311.54	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
53	103118.84	121212.52	103101.72	121208.67	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
54	102985.34	121017.73	102968.22	121013.88	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
55	103009.41	120702.56	102992.29	120698.71	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
56	103026.33	120623.22	103009.21	120619.37	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
48	103696.15	120890.58	103679.03	120886.73	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:21

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
54	55	316.09	-	-
53	54	236.15	-	-
56	48	721.21	-	-
55	56	81.12	-	-
52	53	259.80	-	-
49	50	208.70	-	-
48	49	105.78	-	-
51	52	248.21	-	-
50	51	170.69	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:21**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	350000 +/- 414
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{350000} = 414$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:20

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	103623.99	120512.26	103606.87	120508.41	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
58	103645.53	120567.50	103628.41	120563.65	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
59	103721.52	120610.65	103704.40	120606.80	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
48	103696.15	120890.58	103679.03	120886.73	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
56	103026.33	120623.22	103009.21	120619.37	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
60	103072.88	120404.90	103055.76	120401.05	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
61	103173.56	120194.79	103156.44	120190.94	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
62	103272.05	120166.34	103254.93	120162.49	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
63	103464.65	120277.96	103447.53	120274.11	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
64	103617.86	120402.71	103600.74	120398.86	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
57	103623.99	120512.26	103606.87	120508.41	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:20

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
61	62	102.52	-	-
60	61	232.99	-	-
62	63	222.61	-	-
64	57	109.72	-	-
63	64	197.57	-	-
58	59	87.39	-	-
57	58	59.29	-	-
59	48	281.08	-	-
56	60	223.23	-	-
48	56	721.21	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:20**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300002 +/- 383
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{300002} = 383$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:152

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	103742.41	120419.54	103727.24	120415.43	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
66	103846.67	120545.06	103831.50	120540.95	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
67	103808.33	120637.16	103793.16	120633.05	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
68	103757.06	120700.98	103741.89	120696.87	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
69	103737.49	121147.02	103722.32	121142.91	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
70	103809.60	121218.35	103794.43	121214.24	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
71	103804.38	121276.22	103789.21	121272.11	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
72	103784.42	121300.44	103769.25	121296.33	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
73	103713.12	121283.74	103697.95	121279.63	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
74	103640.58	121258.77	103625.41	121254.66	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
75	103689.95	120996.36	103674.78	120992.25	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
76	103725.49	120608.40	103710.32	120604.29	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
77	103658.91	120571.45	103643.74	120567.34	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
65	103742.41	120419.54	103727.24	120415.43	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:152

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
74	75	267.01	-	-
73	74	76.72	-	-
72	73	73.23	-	-
77	65	173.35	-	-
76	77	76.15	-	-
75	76	389.58	-	-
71	72	31.38	-	-

67	68	81.86	-	-
66	67	99.76	-	-
65	66	163.17	-	-
70	71	58.10	-	-
69	70	101.43	-	-
68	69	446.47	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	69769 +/- 185
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{69769} = 185$
3	Иные сведения	



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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:19

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	103757.06	120700.98	103786.54	120691.16	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
78	103850.83	120991.12	103828.40	120841.33	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
79	103905.66	121331.44	103905.66	121331.44	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
70	103809.60	121218.35	103809.60	121218.35	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
69	103737.49	121147.02	103737.49	121147.02	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
68	103757.06	120700.98	103786.54	120691.16	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:19

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
70	69	101.43	-	-
69	68	458.49	-	-
79	70	148.38	-	-
68	78	155.90	-	-
78	79	496.16	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	46659 +/- 151
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{46659} = 151$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:30

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	103892.06	120279.40	103878.95	120267.29	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
81	103991.86	120447.98	103978.75	120435.87	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
82	104079.78	120576.90	104066.67	120564.79	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
83	104084.88	120591.24	104071.77	120579.13	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
84	104106.82	120609.76	104093.71	120597.65	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
85	104156.64	120660.26	104143.53	120648.15	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
86	104107.96	120720.34	104094.85	120708.23	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
87	104140.12	120784.42	104127.01	120772.31	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
88	104168.82	120805.44	104155.71	120793.33	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
89	104149.66	120883.16	104136.55	120871.05	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
90	103860.74	120549.86	103847.63	120537.75	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
91	103859.60	120549.78	103846.49	120537.67	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
92	103859.42	120548.30	103846.31	120536.19	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
93	103759.40	120420.74	103746.29	120408.63	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
94	103818.08	120322.66	103804.97	120310.55	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
95	103876.06	120283.66	103862.95	120271.55	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
80	103892.06	120279.40	103878.95	120267.29	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	91	1.14	-	-
91	92	1.49	-	-
88	89	80.05	-	-

89	90	441.09	-	-
94	95	69.88	-	-
95	80	16.56	-	-
92	93	162.10	-	-
93	94	114.29	-	-
82	83	15.22	-	-
83	84	28.71	-	-
80	81	195.91	-	-
81	82	156.05	-	-
86	87	71.70	-	-
87	88	35.57	-	-
84	85	70.94	-	-
85	86	77.33	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:30**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	85938 +/- 205
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{85938} = 205$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:16**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	104639.34	121621.47	104640.91	121589.54	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
97	104539.47	121707.93	104541.04	121676.00	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
98	104463.30	121718.32	104464.87	121686.39	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
99	104391.45	121683.69	104393.02	121651.76	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
100	104328.25	121649.07	104329.82	121617.14	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
101	104253.81	121636.95	104255.38	121605.02	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
102	104218.32	121643.87	104219.89	121611.94	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
103	104141.85	121636.48	104143.42	121604.55	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
104	104171.17	121038.91	104172.74	121006.98	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
96	104639.34	121621.47	104640.91	121589.54	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:16**

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
102	103	76.83	-	-
101	102	36.16	-	-
104	96	747.37	-	-
103	104	598.29	-	-
100	101	75.42	-	-
97	98	76.88	-	-
96	97	132.10	-	-
99	100	72.06	-	-
98	99	79.76	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:16**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	168246 +/- 287
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} =$ $3,5 * 0,2 * \sqrt{168246} = 287$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:22

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	105721.43	121356.51	105696.63	121372.09	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
106	105514.66	121908.66	105489.86	121924.24	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
107	105251.08	121779.14	105226.28	121794.72	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
108	104930.70	121672.35	104905.90	121687.93	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
109	104733.02	121572.37	104708.22	121587.95	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
110	104689.84	121515.56	104665.04	121531.14	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
111	104837.54	121286.07	104812.74	121301.65	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
112	104944.33	121222.45	104919.53	121238.03	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
113	104903.43	120865.71	104878.63	120881.29	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
114	105012.50	120531.70	104987.70	120547.28	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
115	105084.07	120432.86	105059.27	120448.44	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
116	105262.44	120724.84	105237.64	120740.42	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
117	105364.69	120849.81	105339.89	120865.39	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
118	105560.10	121024.77	105535.30	121040.35	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
105	105721.43	121356.51	105696.63	121372.09	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:22

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
114	115	122.03	-	-
113	114	351.37	-	-
112	113	359.08	-	-
115	116	342.15	-	-
118	105	368.89	-	-
117	118	262.29	-	-

116	117	161.47	-	-
107	108	337.71	-	-
106	107	293.68	-	-
105	106	589.60	-	-
108	109	221.53	-	-
111	112	124.30	-	-
110	111	272.91	-	-
109	110	71.36	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:22**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	795996 +/- 625
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{795996} = 625$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:27

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	104776.02	122009.96	104769.45	122002.12	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
120	105236.94	122560.11	105230.37	122552.27	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
121	105183.66	122553.64	105177.09	122545.80	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
122	104870.64	122188.71	104864.07	122180.87	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
123	104850.30	122154.32	104843.73	122146.48	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
124	104828.15	122114.40	104821.58	122106.56	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
119	104776.02	122009.96	104769.45	122002.12	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:27

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
122	123	39.95	-	-
123	124	45.65	-	-
124	119	116.73	-	-
119	120	717.71	-	-
120	121	53.67	-	-
121	122	480.79	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	24183 +/- 109
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{24183} = 109$
3	Иные сведения	



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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:28

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	104888.41	121736.17	104858.52	121736.15	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
126	104944.86	121793.43	104914.97	121793.41	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
127	105166.25	122037.27	105136.36	122037.25	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
128	105344.17	122246.68	105314.28	122246.66	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
129	105452.29	122361.14	105422.40	122361.12	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
130	105301.61	122459.12	105271.72	122459.10	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
131	105135.22	122277.92	105105.33	122277.90	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
132	105104.31	122246.38	105074.42	122246.36	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
133	104981.78	122110.73	104951.89	122110.71	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
134	104875.22	121997.45	104845.33	121997.43	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
135	104840.53	121962.34	104810.64	121962.32	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
136	104716.00	121826.12	104686.11	121826.10	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
137	104738.16	121670.72	104708.27	121670.70	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
138	104771.40	121705.92	104741.51	121705.90	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
139	104790.79	121714.22	104760.90	121714.20	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
140	104861.90	121726.89	104832.01	121726.87	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
125	104888.41	121736.17	104858.52	121736.15	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:28

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
135	136	184.56	-	-
136	137	156.97	-	-
133	134	155.52	-	-

134	135	49.36	-	-
139	140	72.23	-	-
140	125	28.09	-	-
137	138	48.41	-	-
138	139	21.09	-	-
127	128	274.79	-	-
128	129	157.45	-	-
125	126	80.41	-	-
126	127	329.35	-	-
131	132	44.16	-	-
132	133	182.80	-	-
129	130	179.73	-	-
130	131	246.01	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:28**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	167437 +/- 286
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{167437} = 286$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:32

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	106088.09	117949.36	106073.05	117925.14	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
142	106268.26	118124.71	106253.22	118100.49	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
143	106326.01	118194.18	106310.97	118169.96	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
144	106204.65	118261.56	106189.61	118237.34	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
145	106101.28	118156.10	106086.24	118131.88	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
146	106044.36	118057.33	106029.32	118033.11	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
147	106012.14	117985.35	105997.10	117961.13	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
141	106088.09	117949.36	106073.05	117925.14	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:32

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
145	146	114.00	-	-
146	147	78.86	-	-
147	141	84.05	-	-
144	145	147.67	-	-
141	142	251.41	-	-
142	143	90.34	-	-
143	144	138.81	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	42602 +/- 144
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{42602} = 144$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:33

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	107166.12	122031.61	107142.55	122022.43	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
149	107736.31	122608.73	107712.74	122599.55	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
150	107558.10	122710.44	107534.53	122701.26	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
151	107098.47	122303.33	107074.90	122294.15	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
152	107109.63	122237.39	107086.06	122228.21	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
153	107119.86	122117.59	107096.29	122108.41	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
154	107135.00	122078.55	107111.43	122069.37	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
148	107166.12	122031.61	107142.55	122022.43	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:33

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
152	153	120.24	-	-
153	154	41.87	-	-
154	148	56.32	-	-
151	152	66.88	-	-
148	149	811.29	-	-
149	150	205.19	-	-
150	151	614.00	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	159935 +/- 280
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{159935} = 280$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:37

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	105373.96	122009.79	105373.96	122009.79	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
156	105751.20	122393.31	105745.94	122395.16	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
157	105844.10	122545.88	105842.94	122538.16	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
158	105869.27	122614.84	-	-	-	0.1	-
159	105885.99	122678.19	105838.46	122654.09	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
160	105879.69	122682.79	105537.37	122323.56	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
161	105863.07	122652.55	104956.88	121716.20	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
162	105537.37	122323.56	105159.50	121795.83	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
163	104956.88	121716.20	105277.71	121923.93	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
164	105159.50	121795.83	-	-	-	0.1	-
165	105277.71	121923.93	-	-	-	0.1	-
155	105373.96	122009.79	105373.96	122009.79	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:37

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
161	162	217.71	-	-
160	161	840.15	-	-
163	155	128.98	-	-
162	163	174.31	-	-
156	157	172.79	-	-
155	156	535.61	-	-
159	160	447.11	-	-
157	159	116.02	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:37**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	109998 +/- 232
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{109998} = 232$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:38

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	104633.98	121987.25	104633.98	121987.25	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
167	104750.91	122121.13	104750.91	122121.13	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
168	104751.42	122276.12	104751.42	122276.12	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
169	104791.20	122405.62	104791.20	122405.62	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
170	104898.34	122509.53	104901.59	122491.17	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
171	105038.96	122537.25	105031.59	122519.17	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
172	105017.34	122587.34	105029.38	122587.04	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
173	104977.98	122591.44	104977.98	122591.44	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
174	104942.94	122595.09	104942.94	122595.09	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
175	104898.64	122599.71	104899.61	122600.32	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
176	104890.46	122675.82	104890.90	122675.56	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
177	104944.05	122734.82	104918.84	122705.93	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
178	104764.71	122896.04	104944.05	122734.82	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
179	104711.61	122986.40	104764.71	122896.04	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
180	104621.70	122995.15	104711.61	122986.40	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
181	104554.06	122939.01	104621.70	122995.15	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
182	104379.80	122936.77	104554.06	122939.01	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
183	104390.29	122708.47	104379.80	122936.77	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
184	104470.96	122454.58	104390.29	122708.47	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н1У	-	-	104480.48	122456.91	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
166	104633.98	121987.25	104633.98	121987.25	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 17:01:1002001:38**

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
179	180	104.81	-	-
180	181	90.33	-	-
178	179	241.15	-	-
176	177	41.27	-	-
177	178	38.34	-	-
184	н1У	267.24	-	-
н1У	166	494.11	-	-
183	184	228.54	-	-
181	182	87.90	-	-
182	183	174.27	-	-
169	170	139.66	-	-
170	171	132.98	-	-
168	169	135.47	-	-
166	167	177.75	-	-
167	168	154.99	-	-
174	175	43.64	-	-
175	176	75.74	-	-
173	174	35.23	-	-
171	172	67.91	-	-
172	173	51.59	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:38**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	330001 +/- 402
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{330001} = 402$
3	Иные сведения	



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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:39

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	105094.68	122629.27	105094.68	122629.27	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
186	105034.54	122769.14	105034.54	122769.14	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
187	104996.47	122781.24	104996.47	122781.24	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
188	104972.55	122772.86	104974.27	122771.93	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
189	104976.59	122728.38	104976.59	122728.38	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
190	104965.30	122705.96	104965.30	122705.96	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
191	104918.84	122705.93	104918.84	122705.93	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
192	104890.90	122675.56	104890.90	122675.56	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
193	104899.61	122600.32	104899.61	122600.32	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
194	105029.38	122587.04	104977.98	122591.44	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
194	-	-	105029.38	122587.04	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
185	105094.68	122629.27	105094.68	122629.27	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:39

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
192	193	75.74	-	-
191	192	41.27	-	-
193	194	78.87	-	-
194	185	77.77	-	-
194	194	51.59	-	-
190	191	46.46	-	-
186	187	39.95	-	-
185	186	152.25	-	-
187	188	24.07	-	-
189	190	25.10	-	-

188	189	43.61	-	-
<b>3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:39</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>		25001 +/- 111	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{25001} = 111$	
3	Иные сведения			

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:6

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	105012.50	120531.70	104980.81	120502.79	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
195	104986.83	120610.30	104955.14	120581.39	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
196	104734.25	120138.10	104702.56	120109.19	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
197	104836.08	120099.60	104804.39	120070.69	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
198	105038.00	120496.47	105006.31	120467.56	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
114	105012.50	120531.70	104980.81	120502.79	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

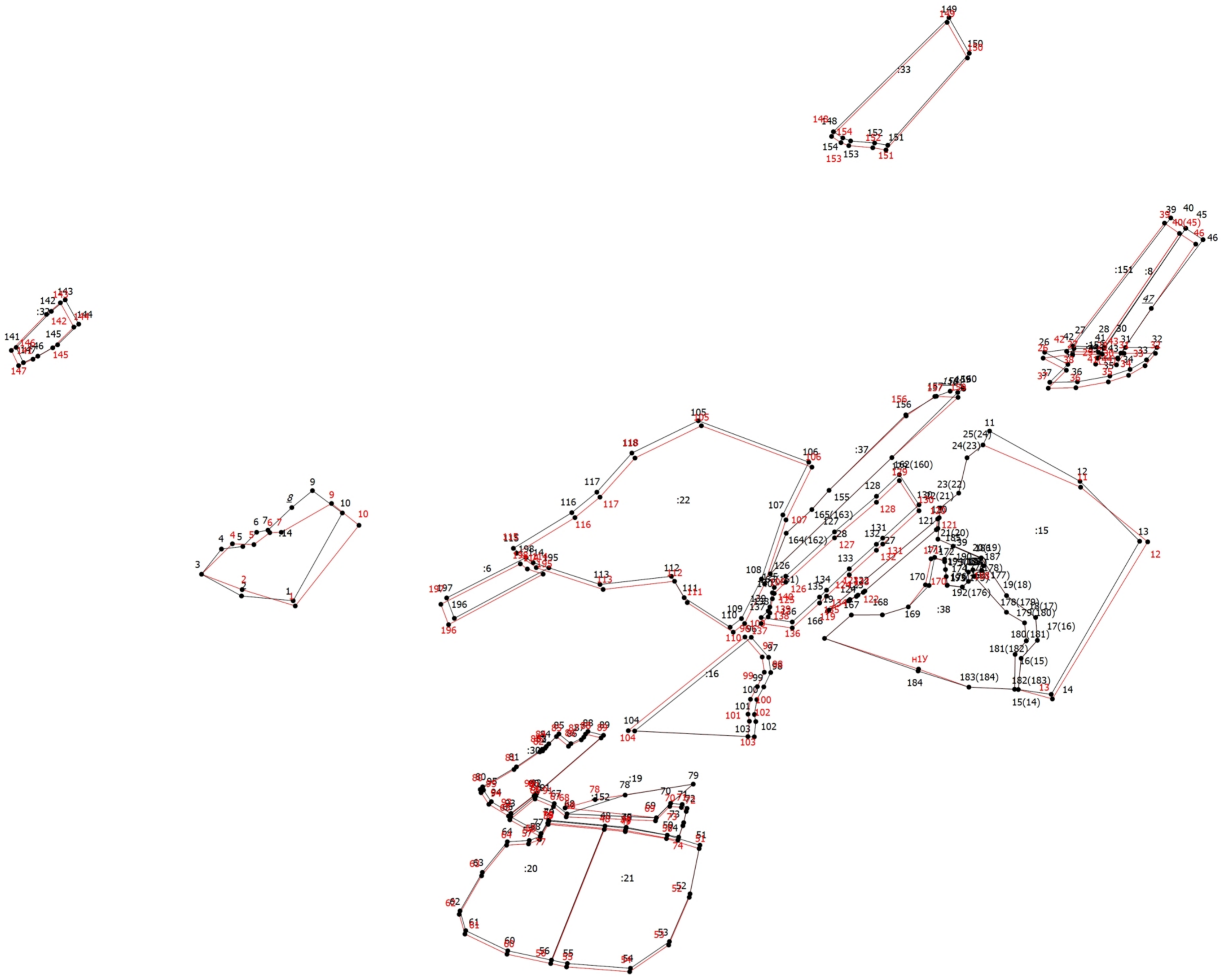
### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
197	198	445.28	-	-
198	114	43.49	-	-
196	197	108.87	-	-
114	195	82.69	-	-
195	196	535.51	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1002001:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	50000 +/- 157
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{50000} = 157$
3	Иные сведения	

Схема границ земельных участков

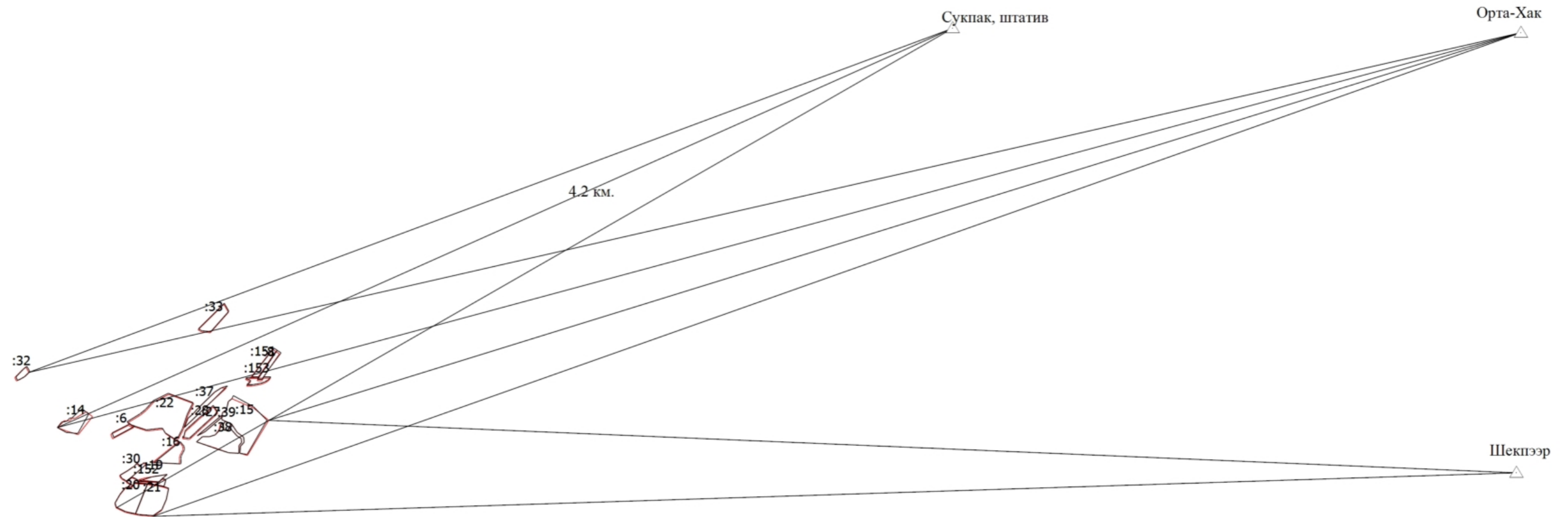


Масштаб 1:16500

Условные обозначения

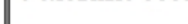

- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- g - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

# Схема геодезических построений



Масштаб 1:101000

## Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Пункт государственной геодезической сети
- Сукпак, штатив - Название пункта ГГС

