

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:01:1202001

(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)

"15" 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, 06.05.2020

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:01:1202001	КУВИ-002/2020-10356378, 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, 15.09.2020
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 "25" 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 17:01:1202001:16

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
1	102246.30	117043.83	102301.47	117062.71	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
2	102408.29	117386.85	102416.66	117414.36	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
3	102582.18	117763.22	102526.56	117791.78	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
4	102482.13	117802.92	102426.57	117817.21	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
5	102363.03	117803.71	102319.07	117812.71	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
6	102269.87	117747.62	102243.07	117755.71	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
7	102196.28	117613.14	102054.07	117109.71	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
8	102103.83	117305.86	102124.01	117050.74	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
9	102050.97	117110.52	-	-	-	7.5	-
1	102246.30	117043.83	102301.47	117062.71	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:16

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
6	7	673.08	-	-
5	6	95.00	-	-
8	1	177.86	-	-
7	8	91.48	-	-
2	3	393.10	-	-
1	2	370.04	-	-
4	5	107.59	-	-
3	4	103.17	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	200000 +/- 313
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{200000} = 313$
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 17:01:1202001:167

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
10	102716.49	119828.29	102937.76	119811.95	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
11	102698.54	119933.82	102919.81	119917.48	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
12	102611.77	119951.91	102833.04	119935.57	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
13	102545.94	119894.63	102767.21	119878.29	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
14	102566.88	119801.16	102788.15	119784.82	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
15	102635.70	119764.98	102856.97	119748.64	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
10	102716.49	119828.29	102937.76	119811.95	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:167

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
13	14	95.79	-	-
14	15	77.75	-	-
15	10	102.64	-	-
10	11	107.05	-	-
11	12	88.64	-	-
12	13	87.26	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	22400 +/- 105
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{22400} = 105$
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 17:01:1202001:44

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
16	102872.45	120494.15	102899.37	120459.54	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
17	102880.06	120594.35	102906.98	120559.74	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
18	102790.84	120631.56	102817.76	120596.95	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
19	102722.67	120574.04	102749.59	120539.43	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
20	102699.51	120468.78	102726.43	120434.17	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
21	102792.95	120433.69	102819.87	120399.08	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
16	102872.45	120494.15	102899.37	120459.54	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:44

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
19	20	107.78	-	-
20	21	99.81	-	-
21	16	99.88	-	-
16	17	100.49	-	-
17	18	96.67	-	-
18	19	89.19	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	24670 +/- 110
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{24670} = 110$
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 17:01:1202001:2

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
22	102099.81	114467.60	102061.11	114500.34	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
23	102160.55	114572.42	102121.85	114605.16	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
24	102198.67	114618.87	102159.97	114651.61	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
25	102292.76	114677.23	102254.06	114709.97	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
26	102291.57	114680.80	102252.87	114713.54	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
27	102284.42	114729.63	102245.72	114762.37	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
28	102287.99	114797.52	102249.29	114830.26	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
29	102311.82	114897.57	102273.12	114930.31	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
30	102351.12	114952.36	102312.42	114985.10	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
31	102359.46	115016.67	102320.76	115049.41	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
32	102409.48	115080.99	102370.78	115113.73	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
33	102472.61	115136.97	102433.91	115169.71	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
34	102509.53	115167.94	102470.83	115200.68	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
35	102540.50	115216.77	102501.80	115249.51	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
36	102548.83	115244.16	102510.13	115276.90	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
37	102541.69	115272.75	102502.99	115305.49	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
38	102522.63	115247.74	102483.93	115280.48	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
39	102502.38	115260.84	102463.68	115293.58	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
40	102482.13	115260.84	102443.43	115293.58	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
41	102448.79	115246.55	102410.09	115279.29	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
42	102408.29	115208.43	102369.59	115241.17	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
43	102292.76	115036.92	102254.06	115069.66	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
44	102235.59	114938.07	102196.89	114970.81	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:2

45	102205.81	114905.91	102167.11	114938.65	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
46	102189.14	114890.42	102150.44	114923.16	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
47	102204.62	114944.02	102165.92	114976.76	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
48	102245.12	115014.29	102206.42	115047.03	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
49	102265.84	115069.08	102227.14	115101.82	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
50	102264.41	115109.10	102225.71	115141.84	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
51	102235.59	115117.65	102196.89	115150.39	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
52	102203.43	115100.52	102164.73	115133.26	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
53	102173.18	115053.60	102134.48	115086.34	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
54	102127.20	114921.39	102088.50	114954.13	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
55	102081.94	114777.27	102043.24	114810.01	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
56	102058.12	114668.89	102019.42	114701.63	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
57	102039.30	114612.20	102000.60	114644.94	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
58	102092.42	114573.37	102053.72	114606.11	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
59	102075.75	114533.11	102037.05	114565.85	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
60	102090.52	114509.29	102051.82	114542.03	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
61	102095.76	114488.80	-	-	-	7.5	-
22	102099.81	114467.60	102061.11	114500.34	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	49	58.58	-	-
47	48	81.11	-	-
50	51	30.06	-	-
49	50	40.05	-	-
46	47	55.79	-	-
43	44	114.19	-	-
42	43	206.79	-	-
45	46	22.76	-	-
44	45	43.83	-	-
51	52	36.44	-	-
58	59	43.57	-	-
57	58	65.80	-	-
60	22	42.71	-	-

59	60	28.03	-	-
56	57	59.73	-	-
53	54	139.98	-	-
52	53	55.83	-	-
55	56	110.97	-	-
54	55	151.06	-	-
41	42	55.62	-	-
28	29	102.85	-	-
27	28	67.98	-	-
30	31	64.85	-	-
29	30	67.43	-	-
26	27	49.35	-	-
23	24	60.09	-	-
22	23	121.15	-	-
25	26	3.76	-	-
24	25	110.72	-	-
31	32	81.48	-	-
38	39	24.12	-	-
37	38	31.44	-	-
40	41	36.27	-	-
39	40	20.25	-	-
36	37	29.47	-	-
33	34	48.19	-	-
32	33	84.38	-	-
35	36	28.63	-	-
34	35	57.82	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	120015 +/- 243
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{120015} = 243$
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 17:01:1202001:20

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
62	101885.27	117069.14	101925.41	117010.42	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
63	101751.29	116833.07	101815.41	116838.42	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
64	101646.03	116734.77	101642.36	116727.20	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
65	101565.23	116419.75	101567.91	116422.22	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
66	101639.96	116255.34	-	-	-	0.3	-
67	101670.24	116226.08	101674.67	116240.92	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
68	101918.90	117059.77	101953.41	116997.92	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
62	101885.27	117069.14	101925.41	117010.42	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:20

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
65	67	210.40	-	-
67	68	806.69	-	-
68	62	30.66	-	-
62	63	204.17	-	-
63	64	205.71	-	-
64	65	313.94	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	100000 +/- 221
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{100000} = 221$
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 17:01:1202001:24

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
69	101766.68	114572.24	101783.29	114548.44	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
70	101892.66	114804.35	101909.27	114780.55	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
71	101784.89	114958.15	101801.50	114934.35	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
72	101674.79	114580.31	101691.40	114556.51	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
69	101766.68	114572.24	101783.29	114548.44	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:24

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
71	72	393.55	-	-
72	69	92.24	-	-
69	70	264.09	-	-
70	71	187.80	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	39999 +/- 140
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{39999} = 140$
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 17:01:1202001:25

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
67	101670.24	116226.08	101674.67	116240.92	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
73	101744.35	116192.74	101791.90	116182.80	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
74	102056.18	116997.28	102054.38	116918.90	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
68	101918.90	117059.77	101953.41	116997.92	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
67	101670.24	116226.08	101674.67	116240.92	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:25

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
74	68	128.22	-	-
68	67	806.69	-	-
67	73	130.85	-	-
73	74	781.50	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	100004 +/- 221
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{100004} = 221$
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 17:01:1202001:28

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
75	100604.58	113225.57	100597.57	113168.32	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
76	100755.60	113164.05	100748.59	113106.80	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
77	100848.50	113403.43	100841.49	113346.18	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
78	100735.72	113543.21	100728.71	113485.96	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
79	100694.08	113472.69	100687.07	113415.44	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
75	100604.58	113225.57	100597.57	113168.32	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:28

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
78	79	81.90	-	-
79	75	262.83	-	-
77	78	179.60	-	-
75	76	163.07	-	-
76	77	256.77	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	50000 +/- 157
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{50000} = 157$
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 17:01:1202001:29

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	102518.96	118888.82	102571.82	118876.77	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
81	102638.73	119302.15	102653.58	119299.25	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
82	102528.77	119239.38	102549.76	119226.77	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
83	102502.62	119175.56	102529.52	119160.83	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
84	102469.72	118976.82	102514.80	118959.93	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
85	102490.06	118923.36	102539.91	118908.55	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
80	102518.96	118888.82	102571.82	118876.77	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:29

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
83	84	201.44	-	-
84	85	57.19	-	-
85	80	45.04	-	-
80	81	430.32	-	-
81	82	126.62	-	-
82	83	68.98	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	29998 +/- 121
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{29998} = 121$
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 17:01:1202001:30

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
86	100725.34	112432.11	100739.83	112420.25	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
87	100849.24	112784.49	100873.13	112769.19	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
88	100653.90	112902.28	100681.02	112892.17	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
89	100584.85	112725.47	100607.25	112717.27	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
90	100530.06	112617.90	100549.60	112611.21	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
91	100637.73	112491.96	100653.86	112482.43	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
86	100725.34	112432.11	100739.83	112420.25	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:30

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
89	90	120.72	-	-
90	91	165.69	-	-
91	86	106.10	-	-
86	87	373.53	-	-
87	88	228.10	-	-
88	89	189.82	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	82150 +/- 201
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{82150} = 201$
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 17:01:1202001:32

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
92	103334.19	116167.71	103353.64	116177.39	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
93	103411.08	116306.37	103430.53	116316.05	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
94	103708.54	116835.76	103727.99	116845.44	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
95	103723.92	116957.33	103743.37	116967.01	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
96	103679.54	117208.03	103698.99	117217.71	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
97	103687.95	117362.50	103707.40	117372.18	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
98	103552.59	117271.25	103572.04	117280.93	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
99	103463.41	117125.51	103482.86	117135.19	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
100	103406.18	116878.07	103425.63	116887.75	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
101	103192.93	116701.18	103212.38	116710.86	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
102	103230.30	116534.57	103249.75	116544.25	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
103	103201.27	116415.14	103220.72	116424.82	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
104	103298.85	116205.75	103318.30	116215.43	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
92	103334.19	116167.71	103353.64	116177.39	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:32

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
101	102	170.75	-	-
100	101	277.07	-	-
99	100	253.97	-	-
104	92	51.92	-	-
103	104	231.01	-	-
102	103	122.91	-	-
98	99	170.86	-	-

94	95	122.54	-	-
93	94	607.24	-	-
92	93	158.55	-	-
97	98	163.24	-	-
96	97	154.70	-	-
95	96	254.60	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	300003 +/- 383
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{300003} = 383$
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 17:01:1202001:34

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	103297.71	120040.35	103308.10	120065.91	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
106	103372.78	120041.73	103383.17	120067.29	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
107	103406.10	120049.52	103416.49	120075.08	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
108	103443.16	120068.51	103453.55	120094.07	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
109	103526.00	120080.04	103536.39	120105.60	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
110	103525.69	120118.34	103536.08	120143.90	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
111	103518.84	120173.47	103529.23	120199.03	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
112	103418.87	120164.75	103429.26	120190.31	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
113	103287.23	120154.72	103297.62	120180.28	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
105	103297.71	120040.35	103308.10	120065.91	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:34

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
111	112	100.35	-	-
110	111	55.55	-	-
113	105	114.85	-	-
112	113	132.02	-	-
109	110	38.30	-	-
106	107	34.22	-	-
105	106	75.08	-	-
108	109	83.64	-	-
107	108	41.64	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	25000 +/- 111
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{25000} = 111$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:36

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	102798.19	117280.44	102806.58	117270.40	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
115	102902.21	117262.22	102910.60	117252.18	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
116	102939.12	117353.63	102947.51	117343.59	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
117	103154.78	117723.45	103163.17	117713.41	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
118	103368.11	117911.09	103376.50	117901.05	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
119	103322.95	117946.90	103331.34	117936.86	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
120	103243.54	117936.78	103251.93	117926.74	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
121	103159.45	117899.10	103167.84	117889.06	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
122	103077.86	117869.82	103086.25	117859.78	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
123	103050.14	117824.35	103058.53	117814.31	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
124	102773.59	117285.89	102781.98	117275.85	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
114	102798.19	117280.44	102806.58	117270.40	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:36

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
121	122	86.68	-	-
120	121	92.15	-	-
122	123	53.25	-	-
124	114	25.20	-	-
123	124	605.33	-	-
119	120	80.05	-	-
115	116	98.58	-	-
114	115	105.60	-	-
116	117	428.11	-	-
118	119	57.63	-	-

117	118	284.11	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:36				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²		106052 +/- 228	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} =$ $3,5 * 0,2 * \sqrt{106052} = 228$	
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 17:01:1202001:37

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
125	101741.84	113907.30	101728.82	113903.06	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
126	101845.47	114159.72	101832.45	114155.48	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
127	101747.49	114127.24	101734.47	114123.00	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
128	101737.95	114105.36	101724.93	114101.12	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
129	101659.17	113875.06	101646.15	113870.82	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
125	101741.84	113907.30	101728.82	113903.06	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:37

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
128	129	243.40	-	-
129	125	88.73	-	-
127	128	23.87	-	-
125	126	272.86	-	-
126	127	103.22	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	19920 +/- 99
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{19920} = 99$
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 17:01:1202001:46

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
130	101721.08	113671.32	101723.10	113675.71	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
131	101725.48	113692.10	101726.60	113691.81	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
132	101746.68	113740.47	101746.68	113740.47	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
133	101771.66	113795.64	101771.66	113795.64	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
134	101801.95	113868.96	101801.95	113868.96	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
135	101819.74	113904.48	101819.74	113904.48	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
136	101850.40	113971.74	101850.40	113971.74	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
137	101876.50	114021.62	101876.50	114021.62	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
138	101902.00	114080.70	101902.00	114080.70	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
139	101896.22	114085.50	101896.22	114085.50	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
140	101892.86	114105.74	101892.86	114105.74	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
141	101887.79	114118.41	101887.79	114118.41	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
142	101876.90	114147.74	101876.90	114147.74	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
126	101845.47	114159.72	101845.47	114159.72	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
143	101668.04	113710.95	101669.45	113718.26	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
130	101721.08	113671.32	101723.10	113675.71	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:46

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
140	141	13.65	-	-
139	140	20.52	-	-
138	139	7.51	-	-
141	142	31.29	-	-
143	130	68.47	-	-

126	143	475.26	-	-
142	126	33.64	-	-
137	138	64.35	-	-
132	133	60.56	-	-
131	132	52.64	-	-
130	131	16.48	-	-
133	134	79.33	-	-
136	137	56.30	-	-
135	136	73.92	-	-
134	135	39.73	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	33544 +/- 128
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{33544} = 128$
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 17:01:1202001:38

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
144	102467.90	115933.13	102452.81	115934.68	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
145	102546.07	116103.55	102530.98	116105.10	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
146	102553.78	116211.01	102538.69	116212.56	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
147	102473.08	116260.22	102457.99	116261.77	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
148	102452.27	116258.63	102437.18	116260.18	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
149	102434.50	116186.34	102419.41	116187.89	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
150	102431.16	116106.29	102416.07	116107.84	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
151	102422.46	116056.97	102407.37	116058.52	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
152	102436.07	115951.25	102420.98	115952.80	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
153	102316.50	115853.02	102301.41	115854.57	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
154	102267.40	115816.68	102252.31	115818.23	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
155	102359.99	115832.76	102344.90	115834.31	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
156	102401.93	115893.62	102386.84	115895.17	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
157	102432.85	115922.53	102417.76	115924.08	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
144	102467.90	115933.13	102452.81	115934.68	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:38

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
153	154	61.09	-	-
152	153	154.75	-	-
151	152	106.59	-	-
154	155	93.98	-	-
157	144	36.62	-	-
156	157	42.33	-	-

155	156	73.91	-	-
146	147	94.52	-	-
145	146	107.74	-	-
144	145	187.49	-	-
147	148	20.87	-	-
150	151	50.08	-	-
149	150	80.12	-	-
148	149	74.44	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	34391 +/- 130
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{34391} = 130$
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 17:01:1202001:39

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
158	101634.64	117427.57	101609.99	117424.91	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
159	101660.23	117473.89	101635.58	117471.23	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
160	101655.55	117539.45	101630.90	117536.79	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
161	101599.82	117582.17	101575.17	117579.51	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
162	101526.46	117572.70	101501.81	117570.04	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
163	101503.50	117510.92	101478.85	117508.26	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
164	101521.44	117446.54	101496.79	117443.88	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
165	101567.66	117418.09	101543.01	117415.43	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
158	101634.64	117427.57	101609.99	117424.91	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:39

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
163	164	66.83	-	-
162	163	65.91	-	-
165	158	67.65	-	-
164	165	54.27	-	-
159	160	65.73	-	-
158	159	52.92	-	-
161	162	73.97	-	-
160	161	70.22	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	20000 +/- 99

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,2 \cdot \sqrt{20000} = 99$
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 17:01:1202001:40

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	103877.80	116943.92	-	-	-	0.2	-
167	103958.99	117095.63	103877.80	116943.92	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
168	104062.57	117316.38	103958.98	117095.62	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
169	104121.16	117406.36	104062.57	117316.38	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
170	104077.21	117432.52	104121.16	117406.36	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
171	104022.59	117296.57	104077.21	117432.52	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
172	103956.89	117227.45	104022.59	117296.57	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
173	103889.28	117259.39	103956.89	117227.45	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
174	103752.10	117032.45	103889.28	117259.39	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
175	103781.13	117002.51	103765.02	117053.83	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н1У	-	-	103798.61	117003.14	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н2У	-	-	103810.79	116956.15	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
166	103877.80	116943.92	-	-	-	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:40

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
174	175	240.20	-	-
173	174	74.77	-	-
175	н1У	60.81	-	-
н2У	167	68.12	-	-
н1У	н2У	48.54	-	-
172	173	95.36	-	-
168	169	243.86	-	-
167	168	172.06	-	-
169	170	107.37	-	-

171	172	146.51	-	-
170	171	51.15	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	50000 +/- 157
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{50000} = 157$
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 17:01:1202001:41

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
176	103889.84	116665.00	103896.21	116659.68	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
177	103947.22	116840.08	103953.59	116834.76	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
178	103938.11	116855.66	103944.48	116850.34	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
179	103903.58	116862.71	103909.95	116857.39	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
180	103869.64	116886.81	103876.01	116881.49	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
181	103826.07	116890.63	103832.44	116885.31	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
182	103809.86	116879.42	103816.23	116874.10	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
183	103802.64	116880.18	103809.01	116874.86	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
184	103791.70	116886.19	103798.07	116880.87	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
185	103785.18	116862.73	103791.55	116857.41	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
186	103759.19	116801.85	103765.56	116796.53	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
187	103725.19	116720.51	103731.56	116715.19	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
188	103714.69	116694.06	103721.06	116688.74	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
189	103699.17	116646.65	103705.54	116641.33	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
190	103625.28	116508.20	103631.65	116502.88	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
191	103641.15	116497.53	103647.52	116492.21	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
192	103670.08	116515.86	103676.45	116510.54	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
193	103717.94	116550.24	103724.31	116544.92	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
194	103789.72	116589.07	103796.09	116583.75	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
176	103889.84	116665.00	103896.21	116659.68	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:01:1202001:41**

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
188	189	49.89	-	-
189	190	156.93	-	-
186	187	88.16	-	-
187	188	28.46	-	-
190	191	19.12	-	-
193	194	81.61	-	-
194	176	125.66	-	-
191	192	34.25	-	-
192	193	58.93	-	-
185	186	66.20	-	-
178	179	35.24	-	-
179	180	41.63	-	-
176	177	184.24	-	-
177	178	18.05	-	-
180	181	43.74	-	-
183	184	12.48	-	-
184	185	24.35	-	-
181	182	19.71	-	-
182	183	7.26	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	54872 +/- 164
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{54872} = 164$
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 17:01:1202001:43

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
195	102611.75	116295.01	102621.27	116298.27	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
196	102632.74	116343.41	102642.26	116346.67	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
197	102645.77	116391.83	102655.29	116395.09	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
198	102657.74	116403.29	102667.26	116406.55	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
199	102661.82	116464.21	102671.34	116467.47	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
200	102663.42	116524.88	102672.94	116528.14	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
201	102668.74	116584.79	102678.26	116588.05	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
202	102655.11	116623.51	102664.63	116626.77	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
203	102670.50	116748.33	102680.02	116751.59	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
204	102711.56	116838.40	102721.08	116841.66	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
205	102828.85	116962.89	102838.37	116966.15	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
206	102941.93	117243.97	102951.45	117247.23	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
207	102913.08	117241.89	102922.60	117245.15	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
208	102740.67	117199.86	102750.19	117203.12	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
209	102719.91	117211.66	102729.43	117214.92	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
210	102734.32	116992.28	102743.84	116995.54	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
211	102703.77	116856.82	102713.29	116860.08	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
212	102663.64	116747.07	102673.16	116750.33	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
213	102596.06	116539.76	102605.58	116543.02	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
214	102564.57	116402.06	102574.09	116405.32	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
215	102577.61	116279.58	102587.13	116282.84	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
195	102611.75	116295.01	102621.27	116298.27	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:01:1202001:43**

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
209	210	219.85	-	-
210	211	138.86	-	-
208	209	23.88	-	-
206	207	28.92	-	-
207	208	177.46	-	-
214	215	123.17	-	-
215	195	37.46	-	-
213	214	141.25	-	-
211	212	116.86	-	-
212	213	218.05	-	-
205	206	302.97	-	-
198	199	61.06	-	-
199	200	60.69	-	-
197	198	16.57	-	-
195	196	52.76	-	-
196	197	50.14	-	-
203	204	98.99	-	-
204	205	171.04	-	-
202	203	125.77	-	-
200	201	60.15	-	-
201	202	41.05	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	72916 +/- 189
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{72916} = 189$
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 17:01:1202001:45

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
216	101306.05	118574.37	101319.50	118433.11	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
217	101311.22	118724.28	101324.67	118583.02	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
218	101177.97	118728.87	101191.42	118587.61	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
219	101172.80	118578.96	101186.25	118437.70	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
216	101306.05	118574.37	101319.50	118433.11	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:45

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
218	219	150.00	-	-
219	216	133.33	-	-
216	217	150.00	-	-
217	218	133.33	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	19999 +/- 99
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{19999} = 99$
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 17:01:1202001:47

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
220	104829.74	118679.97	104842.59	118697.56	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
221	104850.80	118732.43	104855.20	118754.97	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
222	104829.92	118765.73	104834.32	118788.27	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
223	104809.04	118793.79	104813.44	118816.33	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
224	104774.20	118827.12	104778.60	118849.66	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
225	104769.00	118844.63	104773.40	118867.17	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
226	104749.85	118869.18	104754.25	118891.72	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
227	104734.22	118909.47	104738.62	118932.01	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
228	104727.30	118939.24	104731.70	118961.78	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
229	104694.15	118946.32	104698.55	118968.86	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
230	104667.94	118935.87	104646.06	118916.46	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
231	104641.66	118893.92	104598.81	118860.55	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
232	104594.41	118838.01	104490.30	118734.76	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
233	104545.43	118792.61	-	-	-	2.5	-
234	104485.90	118712.22	104397.55	118635.20	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
235	104435.14	118654.57	-	-	-	2.5	-
236	104393.15	118612.66	104318.05	118543.36	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
237	104370.39	118579.45	104304.55	118460.86	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
238	104340.64	118548.01	104325.52	118423.56	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
239	104310.82	118481.56	104366.55	118429.36	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
240	104307.20	118425.55	-	-	-	2.5	-
241	104321.12	118401.02	104514.55	118494.86	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
242	104363.02	118402.68	104580.60	118515.77	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
243	104452.14	118442.74	104640.01	118543.65	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:47

244	104515.03	118465.36	104683.73	118578.56	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
245	104576.20	118493.23	104732.72	118627.46	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
246	104635.61	118521.11	-	-	-	2.5	-
247	104679.33	118556.02	-	-	-	2.5	-
248	104728.32	118604.92	-	-	-	2.5	-
249	104777.28	118641.57	-	-	-	2.5	-
220	104829.74	118679.97	104842.59	118697.56	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:47

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
237	238	42.79	-	-
238	239	41.44	-	-
236	237	83.60	-	-
232	234	136.07	-	-
234	236	121.47	-	-
239	241	161.85	-	-
244	245	69.22	-	-
245	220	130.33	-	-
243	244	55.95	-	-
241	242	69.28	-	-
242	243	65.63	-	-
231	232	166.13	-	-
223	224	48.22	-	-
224	225	18.27	-	-
222	223	34.98	-	-
220	221	58.78	-	-
221	222	39.30	-	-
225	226	31.14	-	-
229	230	74.17	-	-
230	231	73.20	-	-
228	229	33.90	-	-
226	227	43.22	-	-
227	228	30.56	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	135139 +/- 257

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=$ $3.5*0,2*\sqrt{135139}=257$
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 17:01:1202001:48

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
250	101328.36	114966.54	101288.97	114974.67	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
251	101478.34	115340.02	101438.95	115348.15	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
252	101309.60	115495.92	101270.21	115504.05	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
253	101160.28	115164.26	101120.89	115172.39	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
254	101112.16	115052.30	101072.77	115060.43	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
250	101328.36	114966.54	101288.97	114974.67	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:48

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
253	254	121.86	-	-
254	250	232.59	-	-
252	253	363.72	-	-
250	251	402.47	-	-
251	252	229.73	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	100002 +/- 221
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{100002} = 221$
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 17:01:1202001:49

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
255	102101.06	114106.99	102101.06	114106.99	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
256	102115.07	114202.56	102123.56	114236.26	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
257	102096.23	114365.27	102099.81	114467.60	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
22	102099.81	114467.60	102061.11	114500.34	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
258	102050.80	114575.40	102051.82	114542.03	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
259	101937.87	114665.18	102037.05	114565.85	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
260	101885.15	114537.54	101937.87	114665.18	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
261	101724.80	114143.97	101885.15	114537.54	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
126	101845.47	114159.72	101724.80	114143.97	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
142	101876.90	114147.74	101845.47	114159.72	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
141	101887.79	114118.41	101876.90	114147.74	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
141	-	-	101887.79	114118.41	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
255	102101.06	114106.99	102101.06	114106.99	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:49

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
126	142	121.69	-	-
261	126	424.98	-	-
260	261	138.10	-	-
141	255	213.58	-	-
141	141	31.29	-	-
142	141	33.64	-	-
257	22	50.69	-	-
256	257	232.56	-	-
255	256	131.21	-	-

259	260	140.37	-	-
258	259	28.03	-	-
22	258	42.71	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	135001 +/- 257
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{135001} = 257$
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 17:01:1202001:50

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
262	100067.82	115887.48	100046.02	115877.12	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
263	100064.48	115973.34	100042.68	115962.98	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
264	99973.82	116007.90	99952.02	115997.54	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
265	99909.36	115946.40	99887.56	115936.04	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
266	99918.00	115860.14	99896.20	115849.78	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
267	100001.04	115837.72	99979.24	115827.36	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
262	100067.82	115887.48	100046.02	115877.12	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:50

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
265	266	86.69	-	-
266	267	86.01	-	-
267	262	83.28	-	-
262	263	85.92	-	-
263	264	97.02	-	-
264	265	89.09	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	20000 +/- 99
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{20000} = 99$
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 17:01:1202001:51

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
268	104296.68	118546.94	104310.82	118553.77	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
269	104701.96	118982.26	104698.28	118990.05	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
270	104702.28	119128.52	104702.28	119128.52	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
271	104620.60	119218.50	104620.60	119218.50	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
272	104643.80	119295.42	104643.80	119295.42	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
273	104541.72	119431.64	104541.72	119431.64	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
274	104343.94	119098.50	104343.94	119098.50	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
275	104253.56	118726.66	104282.32	118953.77	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
нЗУ	-	-	104265.82	118737.77	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
268	104296.68	118546.94	104310.82	118553.77	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:51

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
274	275	157.30	-	-
273	274	387.43	-	-
нЗУ	268	189.42	-	-
275	нЗУ	216.63	-	-
272	273	170.22	-	-
269	270	138.53	-	-
268	269	583.49	-	-
271	272	80.34	-	-
270	271	121.52	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	200890 +/- 314
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} =$ $3,5 * 0,2 * \sqrt{200890} = 314$
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 17:01:1202001:54

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
276	104301.60	118523.70	104300.26	118522.40	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
277	104264.40	118673.52	104264.40	118673.52	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
278	104130.30	118594.60	104130.30	118594.60	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
279	103966.28	118502.18	103966.28	118502.18	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
280	103789.58	118401.12	103789.58	118401.12	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
281	103706.06	118333.20	103706.06	118333.20	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
282	103652.42	118274.26	103652.42	118274.26	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
283	103672.50	118243.64	103672.50	118243.64	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
284	103953.50	118371.58	103953.50	118371.58	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
276	104301.60	118523.70	104300.26	118522.40	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:54

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
282	283	36.62	-	-
281	282	79.69	-	-
284	276	378.14	-	-
283	284	308.75	-	-
280	281	107.65	-	-
277	278	155.60	-	-
276	277	155.32	-	-
279	280	203.56	-	-
278	279	188.27	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	76545 +/- 194
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{76545} = 194$
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 17:01:1202001:55

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
285	103188.52	119109.02	103171.15	119116.48	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
286	103223.13	119262.63	103205.76	119270.09	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
287	103260.54	119402.87	103243.17	119410.33	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
288	103354.07	119796.43	103336.70	119803.89	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
289	103380.08	119981.33	103362.71	119988.79	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
290	103278.50	120043.34	103261.13	120050.80	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
291	103251.94	120038.44	103234.57	120045.90	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
292	103172.43	119698.23	103155.06	119705.69	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
293	103185.90	119603.23	103168.53	119610.69	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
294	103161.96	119388.36	103144.59	119395.82	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
295	103174.30	119133.15	103156.93	119140.61	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
285	103188.52	119109.02	103171.15	119116.48	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:55

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
292	293	95.95	-	-
291	292	349.38	-	-
293	294	216.20	-	-
295	285	28.01	-	-
294	295	255.51	-	-
290	291	27.01	-	-
286	287	145.14	-	-
285	286	157.46	-	-
287	288	404.52	-	-
289	290	119.01	-	-

288	289	186.72	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:55				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²		99600 +/- 221	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{99600} = 221$	
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 17:01:1202001:6

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
296	104130.09	118596.11	104130.09	118596.11	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
297	104133.99	118689.56	104133.99	118689.56	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
298	104146.99	118786.59	104146.99	118786.59	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
299	104259.33	119280.40	104259.33	119280.40	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
300	104029.51	119392.17	104021.53	119387.01	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
301	103902.55	119049.64	103902.55	119049.64	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
302	103859.63	118955.13	103859.63	118955.13	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
303	103832.45	118879.30	103832.45	118879.30	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
304	103778.29	118717.58	103778.29	118717.58	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
305	103745.69	118621.43	103745.69	118621.43	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
306	103712.53	118539.03	103712.53	118539.03	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
307	103701.02	118501.40	103701.02	118501.40	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
308	103672.87	118436.42	103672.87	118436.42	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
309	103660.87	118404.47	103660.87	118404.47	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
310	103634.62	118345.56	103634.62	118345.56	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
311	103622.51	118306.64	103622.51	118306.64	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
312	103593.69	118253.02	103593.69	118253.02	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
313	103582.69	118221.27	103582.69	118221.27	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
314	103586.61	118196.95	103586.61	118196.95	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
315	103597.46	118205.60	103597.46	118205.60	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
316	103634.72	118258.27	103634.72	118258.27	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
317	103698.67	118332.72	103698.67	118332.72	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
318	103785.94	118403.99	103785.94	118403.99	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:6

296	104130.09	118596.11	104130.09	118596.11	Геодезический метод	2.5	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
-----	-----------	-----------	-----------	-----------	---------------------	-----	----------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:6

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
311	312	60.87	-	-
312	313	33.60	-	-
310	311	40.76	-	-
308	309	34.13	-	-
309	310	64.49	-	-
313	314	24.63	-	-
317	318	112.67	-	-
318	296	394.14	-	-
316	317	98.14	-	-
314	315	13.88	-	-
315	316	64.52	-	-
307	308	70.82	-	-
299	300	260.60	-	-
300	301	357.74	-	-
298	299	506.43	-	-
296	297	93.53	-	-
297	298	97.90	-	-
301	302	103.80	-	-
305	306	88.82	-	-
306	307	39.35	-	-
304	305	101.53	-	-
302	303	80.55	-	-
303	304	170.55	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	300087 +/- 383
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,2 * \sqrt{300087} = 383$
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 17:01:1202001:9

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
319	101910.53	113540.63	101908.29	113539.33	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
320	101913.11	113547.29	101910.87	113545.99	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
321	101910.76	113549.80	101908.52	113548.50	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
322	101909.74	113550.12	101907.50	113548.82	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
323	101906.50	113549.77	101904.26	113548.47	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
324	101903.97	113543.08	101901.73	113541.78	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
319	101910.53	113540.63	101908.29	113539.33	Геодезический метод	2.5	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

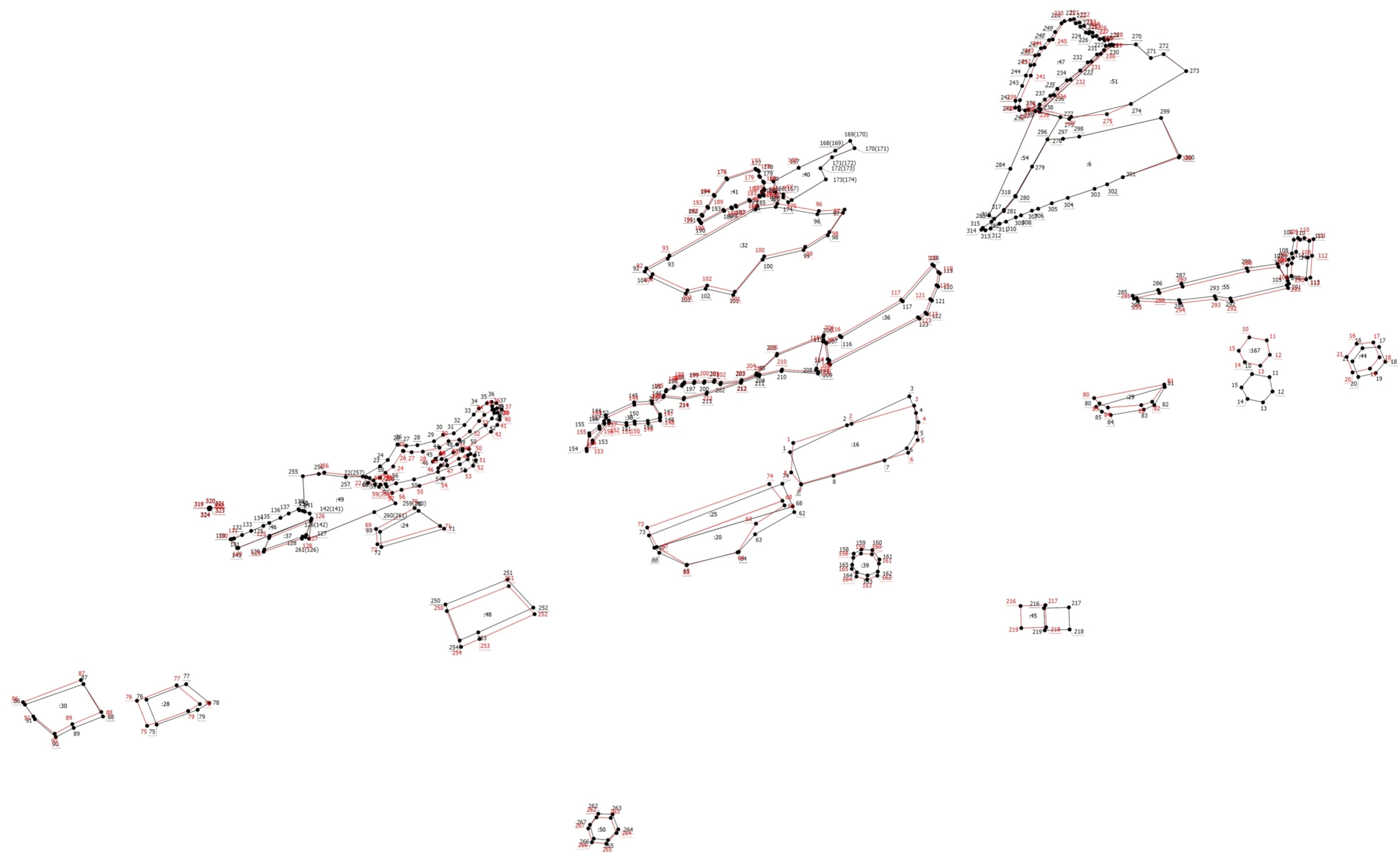
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
322	323	3.26	-	-
323	324	7.15	-	-
324	319	7.00	-	-
319	320	7.14	-	-
320	321	3.44	-	-
321	322	1.07	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:1202001:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	56 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,5 * \sqrt{56} = 13$
3	Иные сведения	

Схема границ земельных участков

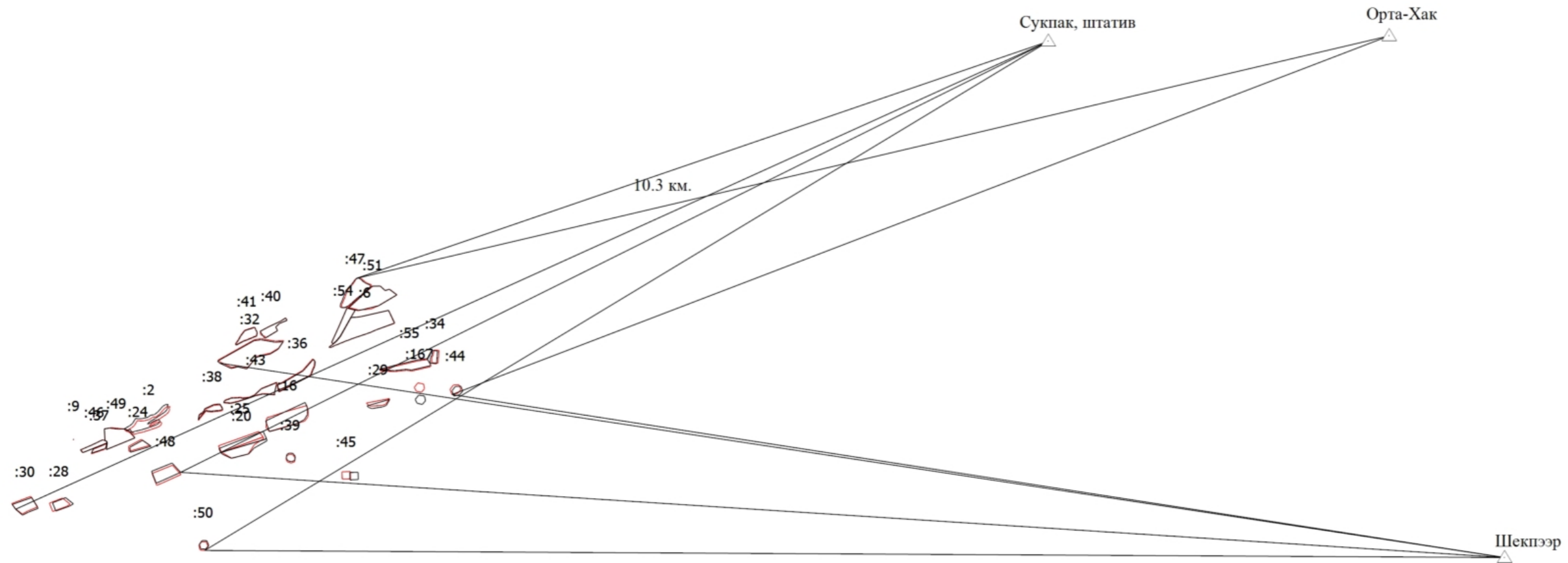


Масштаб 1:16000

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
- n1y - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема геодезических построений



Масштаб 1:89400

Условные обозначения

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

