

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут ВКЛ-10 кВ Ф-80 от ПС Самара
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Еврейская автономная область, Октябрьский р-н, Самара с	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			227 ± 5	
3	Иные характеристики объекта			Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5283423.48	4337937.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	5283423.48	4337940.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	5283419.74	4337940.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	5283419.74	4337937.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	5283423.48	4337937.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
5	5283064.87	4337785.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	5283064.87	4337789.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	5283061.13	4337789.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	5283061.13	4337785.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	5283064.87	4337785.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
9	5282885.77	4337881.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	5282885.77	4337883.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	5282883.74	4337883.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	5282883.74	4337881.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	5282885.77	4337881.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
13	5282827.39	4337937.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	5282827.39	4337941.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	5282823.65	4337941.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	5282823.65	4337937.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	5282827.39	4337937.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК-63

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
17	5283065.36	4337717.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	5283065.36	4337721.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	5283061.11	4337721.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	5283061.11	4337717.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	5283065.36	4337717.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
21	5283197.86	4337800.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	5283197.86	4337802.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	5283195.83	4337802.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	5283195.83	4337800.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	5283197.86	4337800.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
25	5283230.12	4337914.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	5283230.12	4337922.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	5283223.06	4337922.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	5283223.06	4337914.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	5283230.12	4337914.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
29	5283151.25	4337770.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	5283149.22	4337770.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	5283149.22	4337768.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	5283151.25	4337768.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	5283151.25	4337770.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
33	5282943.93	4337825.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	5282943.93	4337827.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	5282941.91	4337827.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	5282941.91	4337825.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	5282943.93	4337825.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
37	5282994.84	4337776.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	5282994.84	4337778.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

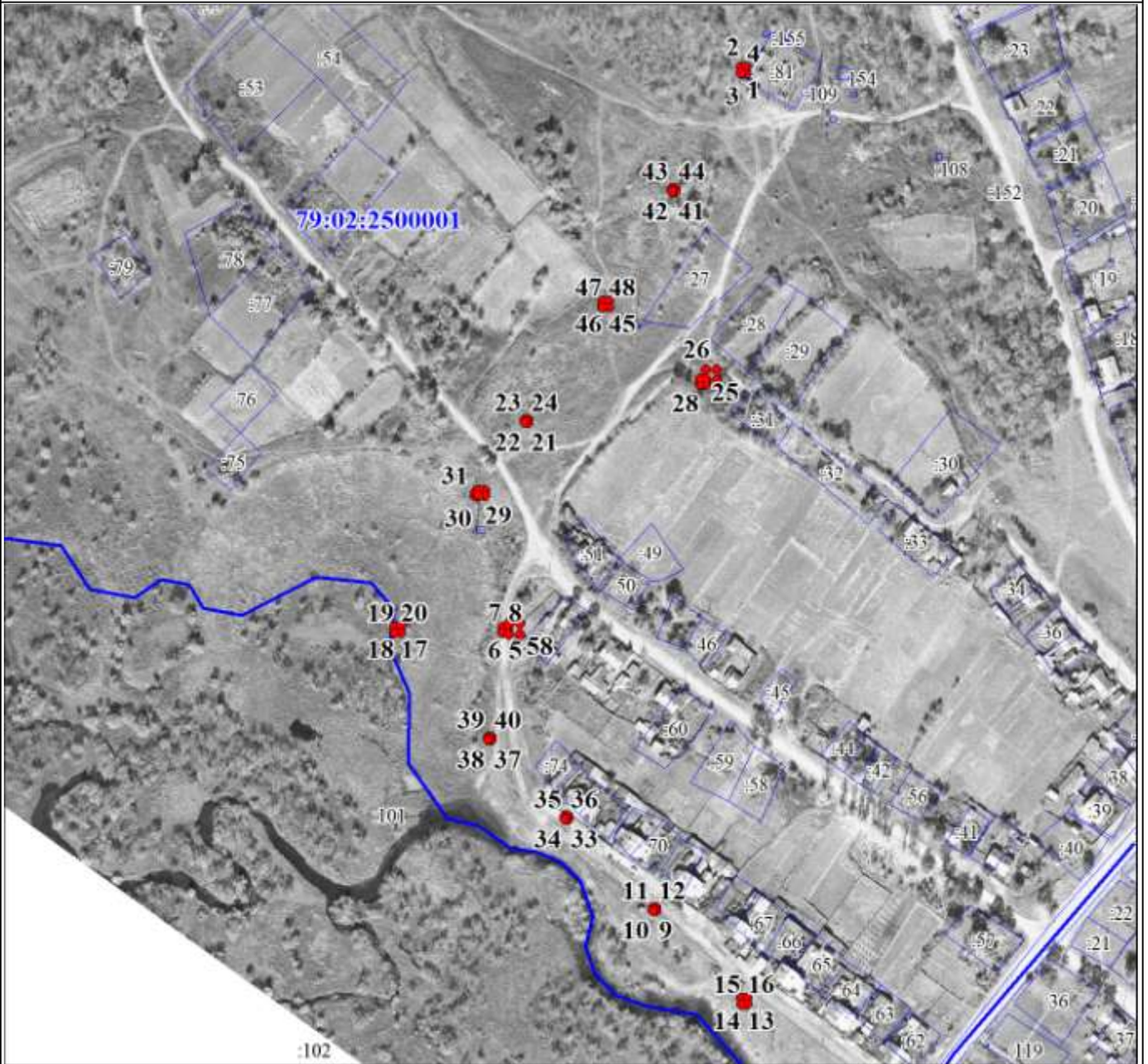
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК-63

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
39	5282992.82	4337778.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	5282992.82	4337776.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	5282994.84	4337776.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
41	5283345.63	4337893.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	5283345.63	4337895.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	5283343.61	4337895.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	5283343.61	4337893.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	5283345.63	4337893.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
45	5283273.58	4337849.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	5283273.58	4337853.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	5283269.84	4337853.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	5283269.84	4337849.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	5283273.58	4337849.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
49	5283152.96	4337770.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	5283152.96	4337774.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	5283149.22	4337774.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	5283149.22	4337770.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	5283152.96	4337770.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
53	5283224.02	4337914.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	5283220.28	4337914.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	5283220.28	4337911.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	5283224.02	4337911.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	5283224.02	4337914.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
57	5283067.49	4337790.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	5283067.49	4337797.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	5283060.42	4337797.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	5283060.42	4337790.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	5283067.49	4337790.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

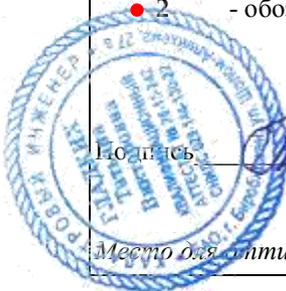
План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
-  - обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта