

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут ВКЛ-10 кВ Ф-72 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 <sup>2</sup>			449 ± 7	
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	5282701.64	4338402.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	5282701.64	4338404.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	5282699.62	4338404.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	5282699.62	4338402.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	5282701.64	4338402.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
5	5283344.59	4338104.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	5283344.59	4338106.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	5283342.57	4338106.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	5283342.57	4338104.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	5283344.59	4338104.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
9	5282500.32	4338587.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	5282500.32	4338590.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	5282496.58	4338590.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	5282496.58	4338587.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	5282500.32	4338587.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
13	5283408.90	4338580.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	5283408.90	4338582.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	5283406.88	4338582.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	5283406.88	4338580.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	5283408.90	4338580.71	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	5282628.00	4338446.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	5282628.00	4338448.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	5282625.97	4338448.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	5282625.97	4338446.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	5282628.00	4338446.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
21	5283318.96	4338148.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	5283318.96	4338152.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	5283315.22	4338152.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	5283315.22	4338148.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	5283318.96	4338148.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
25	5282845.34	4338451.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	5282845.34	4338453.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	5282843.32	4338453.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	5282843.32	4338451.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	5282845.34	4338451.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
29	5283418.10	4338011.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	5283418.10	4338015.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	5283414.36	4338015.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	5283414.36	4338011.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	5283418.10	4338011.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
33	5282571.60	4338527.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	5282571.60	4338529.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	5282569.58	4338529.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	5282569.58	4338527.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	5282571.60	4338527.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
37	5283424.63	4338396.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	5283424.63	4338400.66	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	5283420.88	4338400.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	5283420.88	4338396.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	5283424.63	4338396.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
41	5282648.87	4338386.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	5282655.94	4338386.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	5282655.94	4338393.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	5282648.87	4338393.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	5282648.87	4338386.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
45	5283378.99	4338293.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	5283378.99	4338295.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	5283376.96	4338295.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	5283376.96	4338293.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	5283378.99	4338293.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
49	5283359.38	4338242.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	5283359.38	4338244.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	5283357.36	4338244.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	5283357.36	4338242.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	5283359.38	4338242.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
53	5282600.24	4338486.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	5282600.24	4338488.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	5282598.21	4338488.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	5282598.21	4338486.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	5282600.24	4338486.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
57	5282896.20	4338510.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	5282892.45	4338510.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	5282892.45	4338506.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	5282896.20	4338506.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	5282896.20	4338510.26	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			
					-
61	5282799.58	4338402.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	5282799.58	4338409.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	5282792.50	4338409.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	5282792.50	4338402.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	5282799.58	4338402.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
65	5283364.19	4338529.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	5283364.19	4338532.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	5283360.45	4338532.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	5283360.45	4338529.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	5283364.19	4338529.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
69	5283382.25	4338489.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	5283382.25	4338491.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	5283380.22	4338491.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	5283380.22	4338489.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	5283382.25	4338489.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
73	5282732.18	4338401.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	5282732.18	4338403.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	5282730.16	4338403.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	5282730.16	4338401.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	5282732.18	4338401.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
77	5282809.10	4338408.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	5282809.10	4338412.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	5282805.36	4338412.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	5282805.36	4338408.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	5282809.10	4338408.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
81	5282792.42	4338401.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	5282792.42	4338404.80	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			
83	5282788.68	4338404.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	5282788.68	4338401.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	5282792.42	4338401.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
85	5283399.82	4338339.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	5283399.82	4338341.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	5283397.80	4338341.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	5283397.80	4338339.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	5283399.82	4338339.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
89	5282656.46	4338404.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	5282656.46	4338406.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	5282654.44	4338406.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	5282654.44	4338404.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	5282656.46	4338404.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
93	5283110.64	4338518.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	5283110.64	4338520.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	5283108.62	4338520.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	5283108.62	4338518.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	5283110.64	4338518.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
97	5282650.97	4338393.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	5282650.97	4338397.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	5282647.22	4338397.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	5282647.22	4338393.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	5282650.97	4338393.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
101	5283444.06	4337965.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	5283444.06	4337969.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	5283440.32	4337969.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	5283440.32	4337965.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	5283444.06	4337965.89	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			
					-
105	5283338.70	4338195.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	5283338.70	4338197.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	5283336.68	4338197.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	5283336.68	4338195.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	5283338.70	4338195.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
109	5282535.96	4338580.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	5282535.96	4338583.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	5282532.22	4338583.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	5282532.22	4338580.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	5282535.96	4338580.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
113	5283462.99	4338642.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	5283462.99	4338644.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	5283460.96	4338644.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	5283460.96	4338642.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	5283462.99	4338642.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
117	5283403.01	4338444.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	5283403.01	4338446.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	5283400.99	4338446.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	5283400.99	4338444.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	5283403.01	4338444.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
121	5282979.44	4338511.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	5282979.44	4338513.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	5282977.42	4338513.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	5282977.42	4338511.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	5282979.44	4338511.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
125	5283367.60	4338061.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	5283367.60	4338065.43	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			
127	5283363.86	4338065.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	5283363.86	4338061.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	5283367.60	4338061.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
129	5283043.27	4338514.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	5283043.27	4338516.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	5283041.24	4338516.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	5283041.24	4338514.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	5283043.27	4338514.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
133	5283557.82	4338751.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	5283557.82	4338755.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	5283554.08	4338755.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	5283554.08	4338751.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	5283557.82	4338751.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
137	5282366.95	4338736.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	5282366.95	4338743.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	5282359.88	4338743.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	5282359.88	4338736.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	5282366.95	4338736.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
141	5282372.23	4338732.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	5282372.23	4338736.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	5282368.49	4338736.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	5282368.49	4338732.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	5282372.23	4338732.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
145	5283170.36	4338521.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	5283170.36	4338523.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	5283168.34	4338523.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	5283168.34	4338521.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	5283170.36	4338521.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат СК-63

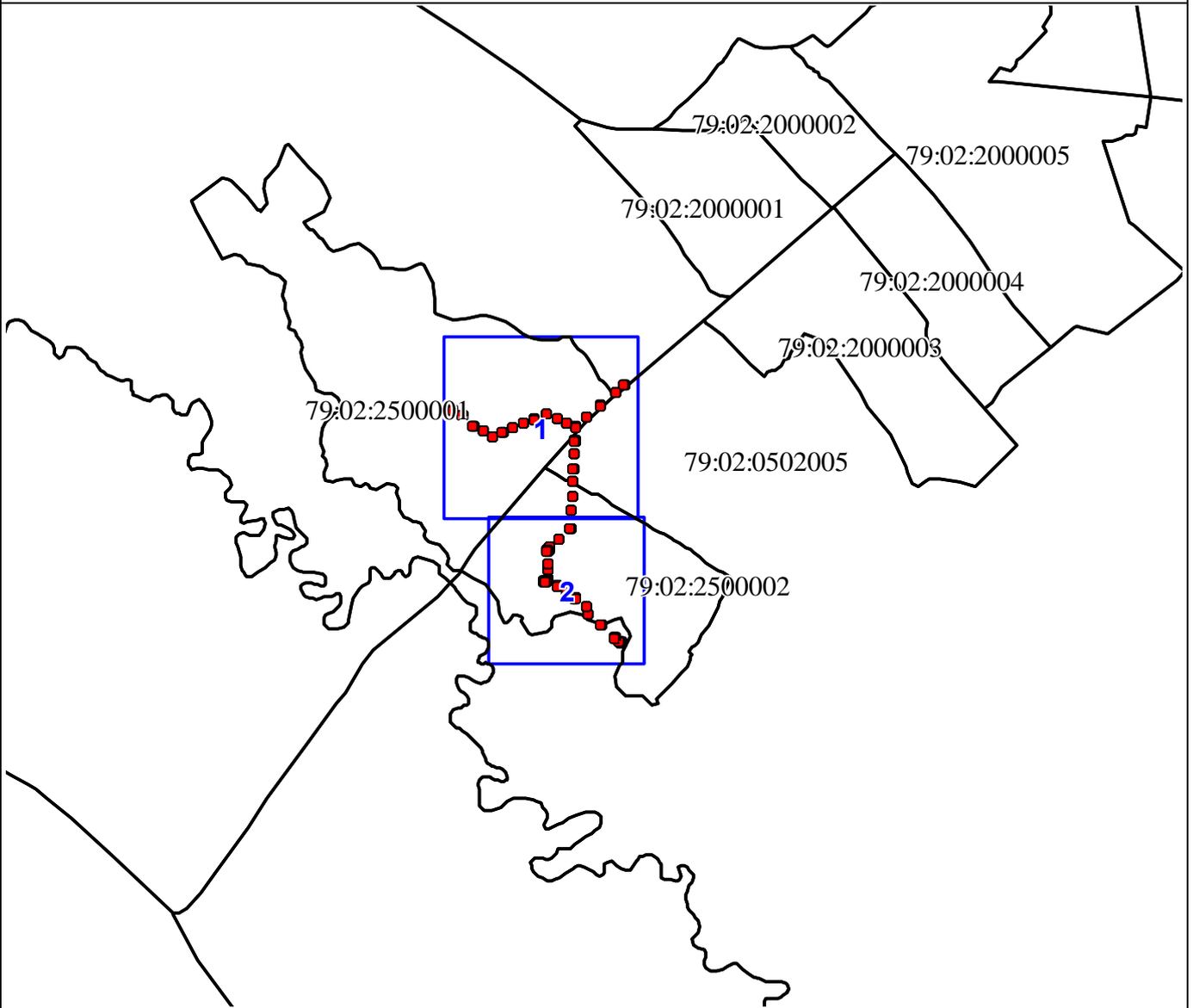
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			
					-
149	5282389.70	4338711.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	5282389.70	4338713.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	5282387.68	4338713.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	5282387.68	4338711.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	5282389.70	4338711.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
153	5283300.97	4338527.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	5283300.97	4338529.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	5283298.94	4338529.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	5283298.94	4338527.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	5283300.97	4338527.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
157	5283524.86	4338713.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	5283524.86	4338715.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	5283522.84	4338715.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	5283522.84	4338713.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	5283524.86	4338713.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
161	5283242.50	4338524.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	5283242.50	4338526.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	5283240.48	4338526.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	5283240.48	4338524.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	5283242.50	4338524.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
165	5282446.81	4338646.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	5282446.81	4338648.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	5282444.78	4338648.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	5282444.78	4338646.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	5282446.81	4338646.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



План границ объекта

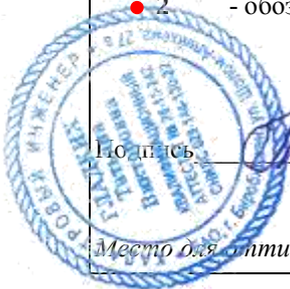
Основной лист



Масштаб 1:30 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



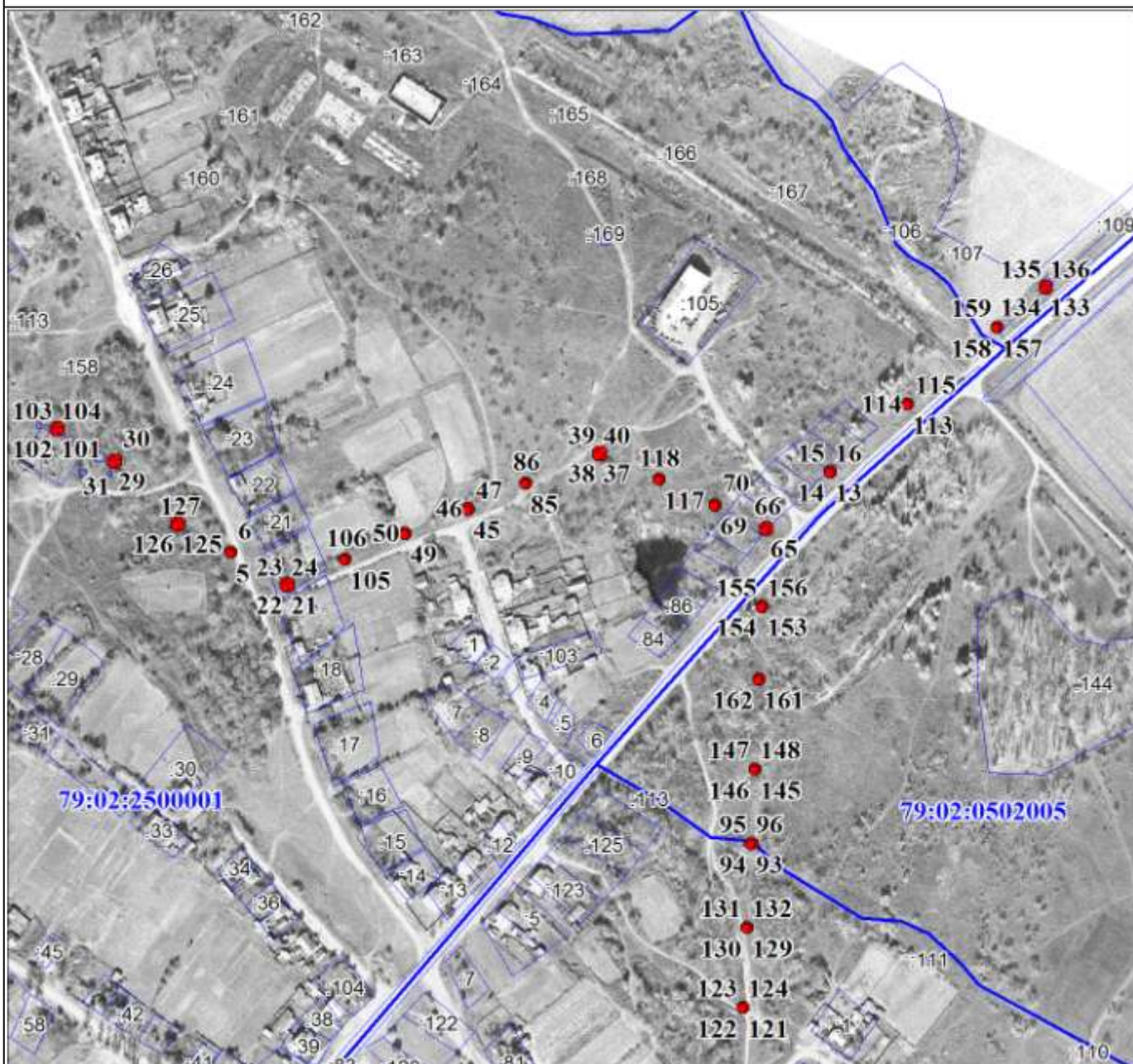
Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



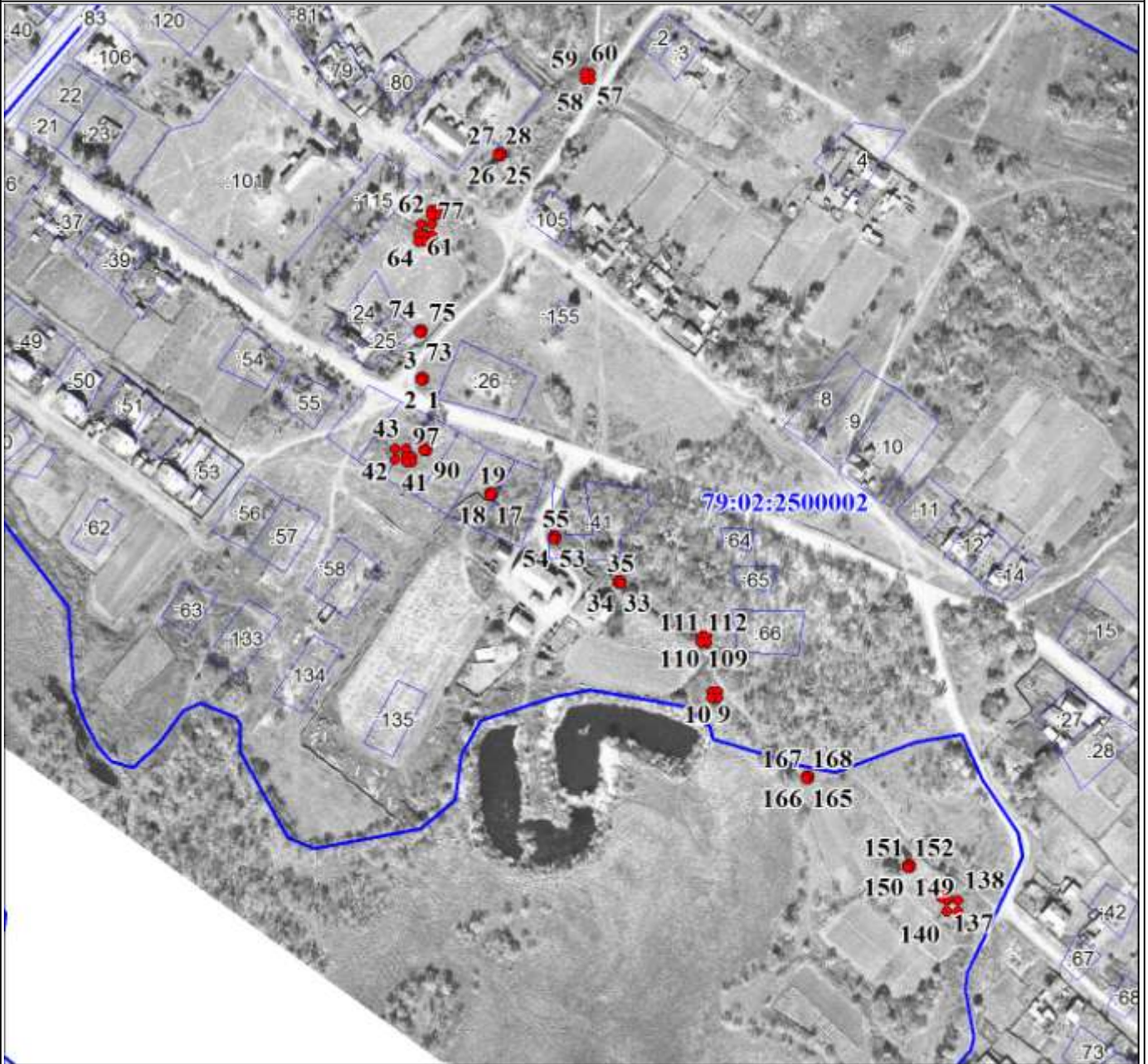
Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта

Выносной лист №2



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