

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут ВКЛ-10 кВ Ф-75 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	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1000 ± 11	
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5283727.39	4339726.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	5283727.39	4339733.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	5283720.28	4339733.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	5283720.31	4339726.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	5283727.39	4339726.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
5	5284156.71	4339516.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	5284156.71	4339523.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	5284149.63	4339523.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	5284149.63	4339516.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	5284156.71	4339516.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
9	5284073.81	4339471.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	5284071.79	4339471.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	5284071.79	4339469.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	5284073.81	4339469.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	5284073.81	4339471.72	Метод спутниковых	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
					-
13	5283750.79	4340033.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	5283748.77	4340033.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	5283748.77	4340031.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	5283750.79	4340031.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	5283750.79	4340033.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
17	5284019.15	4339436.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	5284017.13	4339436.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	5284017.13	4339434.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	5284019.15	4339434.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	5284019.15	4339436.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
21	5283697.12	4339950.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	5283695.10	4339950.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	5283695.10	4339948.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	5283697.12	4339948.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	5283697.12	4339950.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
25	5283937.96	4339383.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	5283935.94	4339383.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	5283935.94	4339381.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	5283937.96	4339381.71	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
25	5283937.96	4339383.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
29	5284181.18	4340012.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	5284179.16	4340012.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	5284179.16	4340010.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	5284181.18	4340010.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	5284181.18	4340012.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
33	5283601.18	4338405.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	5283597.44	4338405.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	5283597.44	4338401.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	5283601.18	4338401.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	5283601.18	4338405.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
37	5284154.73	4339511.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	5284150.99	4339511.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	5284150.99	4339508.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	5284154.73	4339508.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	5284154.73	4339511.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
41	5284225.66	4339921.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	5284223.64	4339921.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	5284223.64	4339919.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	5284225.66	4339919.59	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
41	5284225.66	4339921.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
45	5284010.07	4339253.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	5284010.06	4339260.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	5284004.55	4339260.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	5284002.98	4339260.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	5284002.98	4339258.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	5284002.98	4339253.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	5284010.07	4339253.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
51	5283680.14	4339808.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	5283678.12	4339808.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	5283678.12	4339806.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	5283680.14	4339806.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	5283680.14	4339808.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
55	5283850.72	4340189.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	5283848.70	4340189.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	5283848.70	4340187.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	5283850.72	4340187.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	5283850.72	4340189.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
59	5283883.96	4340241.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	5283881.94	4340241.26	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
61	5283881.94	4340239.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	5283883.96	4340239.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	5283883.96	4340241.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
63	5283837.49	4339525.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	5283835.47	4339525.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	5283835.47	4339523.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	5283837.49	4339523.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	5283837.49	4339525.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
67	5284165.34	4339832.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	5284165.34	4339839.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	5284164.72	4339839.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	5284160.98	4339839.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	5284159.26	4339839.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	5284158.26	4339839.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	5284158.23	4339832.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	5284165.34	4339832.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
74	5284219.98	4339414.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	5284219.98	4339418.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	5284216.24	4339418.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	5284216.24	4339414.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	5284217.81	4339414.54	Метод спутниковых	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
74	5284219.98	4339414.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
79	5284253.94	4339957.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	5284250.20	4339957.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	5284250.20	4339953.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	5284253.94	4339953.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	5284253.94	4339957.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
83	5284138.39	4339480.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	5284134.65	4339480.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	5284134.65	4339476.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	5284138.39	4339476.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	5284138.39	4339480.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
87	5283991.74	4339250.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	5283988.00	4339250.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	5283988.00	4339246.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	5283991.74	4339246.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	5283991.74	4339250.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
91	5284219.98	4339414.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	5284217.81	4339414.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	5284217.81	4339407.46	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
94	5284224.89	4339407.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	5284224.80	4339414.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	5284219.98	4339414.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
96	5283925.72	4340306.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	5283923.70	4340306.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	5283923.70	4340304.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	5283925.72	4340304.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	5283925.72	4340306.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
100	5284116.97	4340061.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	5284114.95	4340061.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	5284114.95	4340059.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	5284116.97	4340059.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	5284116.97	4340061.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
104	5284164.72	4339843.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	5284160.98	4339843.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	5284160.98	4339839.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	5284164.72	4339839.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	5284164.72	4339843.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
108	5283922.83	4339374.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	5283919.09	4339374.24	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
110	5283919.09	4339370.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	5283922.83	4339370.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	5283922.83	4339374.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
112	5283879.67	4339449.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	5283877.65	4339449.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	5283877.65	4339447.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	5283879.67	4339447.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	5283879.67	4339449.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
116	5283801.47	4340112.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	5283799.45	4340112.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	5283799.45	4340110.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	5283801.47	4340110.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	5283801.47	4340112.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
120	5284035.76	4340124.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	5284033.74	4340124.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	5284033.74	4340122.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	5284035.76	4340122.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	5284035.76	4340124.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
124	5284347.93	4339900.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	5284344.19	4339900.60	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
126	5284344.19	4339896.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	5284347.93	4339896.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	5284347.93	4339900.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
128	5283759.49	4339665.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	5283757.47	4339665.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	5283757.47	4339663.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	5283759.49	4339663.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	5283759.49	4339665.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
132	5284186.87	4339436.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	5284183.13	4339436.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	5284183.13	4339433.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	5284186.87	4339433.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	5284186.87	4339436.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
136	5283906.93	4340225.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	5283903.19	4340225.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	5283903.19	4340221.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	5283906.93	4340221.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	5283906.93	4340225.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
140	5284005.95	4340431.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	5284003.93	4340431.21	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
142	5284003.93	4340429.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	5284005.95	4340429.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	5284005.95	4340431.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
144	5283968.32	4340176.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	5283966.30	4340176.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	5283966.30	4340174.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	5283968.32	4340174.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	5283968.32	4340176.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
148	5284148.53	4339520.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	5284144.79	4339520.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	5284144.79	4339516.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	5284148.53	4339516.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	5284148.53	4339520.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
152	5283966.16	4340369.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	5283964.14	4340369.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	5283964.14	4340367.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	5283966.16	4340367.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	5283966.16	4340369.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
156	5284291.27	4339933.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	5284289.25	4339933.61	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
158	5284289.25	4339931.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	5284291.27	4339931.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	5284291.27	4339933.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
160	5284195.76	4339883.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	5284193.74	4339883.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	5284193.74	4339881.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	5284195.76	4339881.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	5284195.76	4339883.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
164	5283597.41	4338400.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	5283597.41	4338407.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	5283590.33	4338407.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	5283590.33	4338400.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	5283597.41	4338400.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
168	5283720.28	4339735.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	5283718.26	4339735.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	5283718.26	4339733.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	5283720.28	4339733.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	5283720.28	4339735.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
172	5283961.09	4339302.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	5283959.07	4339302.85	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
174	5283959.07	4339300.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	5283961.09	4339300.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	5283961.09	4339302.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
176	5283646.47	4339871.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	5283642.73	4339871.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	5283642.73	4339867.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	5283646.47	4339867.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	5283646.47	4339871.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
180	5283795.19	4339601.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	5283793.17	4339601.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	5283793.17	4339599.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	5283795.19	4339599.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	5283795.19	4339601.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
184	5284884.56	4340531.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	5284880.81	4340531.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	5284880.81	4340527.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	5284884.56	4340527.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	5284884.56	4340531.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
188	5284798.26	4340348.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	5284794.52	4340348.74	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
190	5284794.52	4340345.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	5284798.26	4340345.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	5284798.26	4340348.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
192	5284736.87	4340157.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	5284734.85	4340157.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	5284734.85	4340155.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	5284736.87	4340155.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	5284736.87	4340157.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
196	5284470.41	4340407.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	5284468.39	4340407.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	5284468.39	4340405.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	5284470.41	4340405.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	5284470.41	4340407.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
200	5284201.51	4340452.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	5284199.49	4340452.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	5284199.49	4340450.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	5284201.51	4340450.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	5284201.51	4340452.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
204	5284038.39	4340481.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	5284034.65	4340481.21	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
206	5284034.65	4340477.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	5284038.39	4340477.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	5284038.39	4340481.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
208	5284850.79	4340471.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	5284847.05	4340471.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	5284847.05	4340467.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	5284850.79	4340467.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	5284850.79	4340471.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
212	5284788.64	4340361.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	5284786.62	4340361.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	5284786.62	4340359.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	5284788.64	4340359.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	5284788.64	4340361.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
216	5284656.87	4340062.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	5284653.13	4340062.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	5284653.13	4340058.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	5284656.87	4340058.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	5284656.87	4340062.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
220	5284782.40	4340356.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	5284782.40	4340352.43	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
222	5284786.14	4340352.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	5284786.14	4340356.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	5284782.40	4340356.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
224	5284652.88	4340051.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	5284652.88	4340058.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	5284645.80	4340058.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	5284645.80	4340051.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	5284652.88	4340051.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
228	5284695.40	4340108.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	5284693.38	4340108.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	5284693.38	4340106.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	5284695.40	4340106.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	5284695.40	4340108.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
232	5284282.30	4340439.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	5284280.28	4340439.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	5284280.28	4340437.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	5284282.30	4340437.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	5284282.30	4340439.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
236	5284782.40	4340356.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	5284782.40	4340359.07	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
238	5284775.32	4340359.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	5284775.32	4340351.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	5284782.40	4340351.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	5284782.40	4340352.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	5284782.40	4340356.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
242	5284716.28	4340366.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	5284714.26	4340366.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	5284714.26	4340364.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	5284716.28	4340364.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	5284716.28	4340366.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
246	5284821.82	4340257.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	5284819.80	4340257.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	5284819.80	4340255.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	5284821.82	4340255.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	5284821.82	4340257.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
250	5284811.68	4340402.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	5284809.66	4340402.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	5284809.66	4340400.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	5284811.68	4340400.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	5284811.68	4340402.27	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
254	5284781.57	4340210.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	5284779.55	4340210.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	5284779.55	4340208.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	5284781.57	4340208.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	5284781.57	4340210.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
258	5284370.66	4340424.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	5284368.64	4340424.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	5284368.64	4340422.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	5284370.66	4340422.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	5284370.66	4340424.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
262	5284113.40	4340467.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	5284111.38	4340467.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	5284111.38	4340465.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	5284113.40	4340465.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	5284113.40	4340467.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
266	5284864.27	4340308.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	5284860.53	4340308.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	5284860.53	4340304.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	5284864.27	4340304.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	5284864.27	4340308.05	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
270	5284570.19	4340391.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	5284568.17	4340391.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	5284568.17	4340389.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	5284570.19	4340389.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	5284570.19	4340391.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
274	5284831.99	4340326.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	5284829.97	4340326.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	5284829.97	4340324.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	5284831.99	4340324.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	5284831.99	4340326.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
278	5284646.36	4340378.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	5284644.34	4340378.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	5284644.34	4340376.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	5284646.36	4340376.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	5284646.36	4340378.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
282	5284353.81	4339888.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	5284353.81	4339895.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	5284346.73	4339895.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	5284346.73	4339888.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	5284353.81	4339888.66	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
286	5283695.14	4338114.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	5283693.12	4338114.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	5283693.12	4338112.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	5283695.14	4338112.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	5283695.14	4338114.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
290	5283644.89	4338082.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	5283642.87	4338082.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	5283642.87	4338080.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	5283644.89	4338080.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	5283644.89	4338082.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
294	5283696.01	4338375.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	5283693.99	4338375.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	5283693.99	4338373.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	5283696.01	4338373.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	5283696.01	4338375.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
298	5283493.61	4337985.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	5283491.59	4337985.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	5283491.59	4337983.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	5283493.61	4337983.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	5283493.61	4337985.91	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
302	5283634.00	4338550.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	5283631.98	4338550.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	5283631.98	4338548.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	5283634.00	4338548.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	5283634.00	4338550.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
306	5283665.44	4338461.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	5283663.42	4338461.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	5283663.42	4338459.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	5283665.44	4338459.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	5283665.44	4338461.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
310	5283720.61	4338306.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	5283718.59	4338306.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	5283718.59	4338304.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	5283720.61	4338304.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	5283720.61	4338306.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
314	5283771.52	4338163.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	5283769.50	4338163.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	5283769.50	4338161.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	5283771.52	4338161.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	5283771.52	4338163.24	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
318	5283742.99	4338243.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	5283740.97	4338243.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	5283740.97	4338241.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	5283742.99	4338241.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	5283742.99	4338243.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
322	5283645.52	4338390.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	5283643.50	4338390.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	5283643.50	4338388.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	5283645.52	4338388.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	5283645.52	4338390.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
326	5283565.05	4338030.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	5283567.07	4338030.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	5283567.07	4338032.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	5283565.05	4338032.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	5283565.05	4338030.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
330	5283446.67	4337955.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	5283442.93	4337955.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	5283442.93	4337951.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	5283446.67	4337951.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	5283446.67	4337955.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК-63

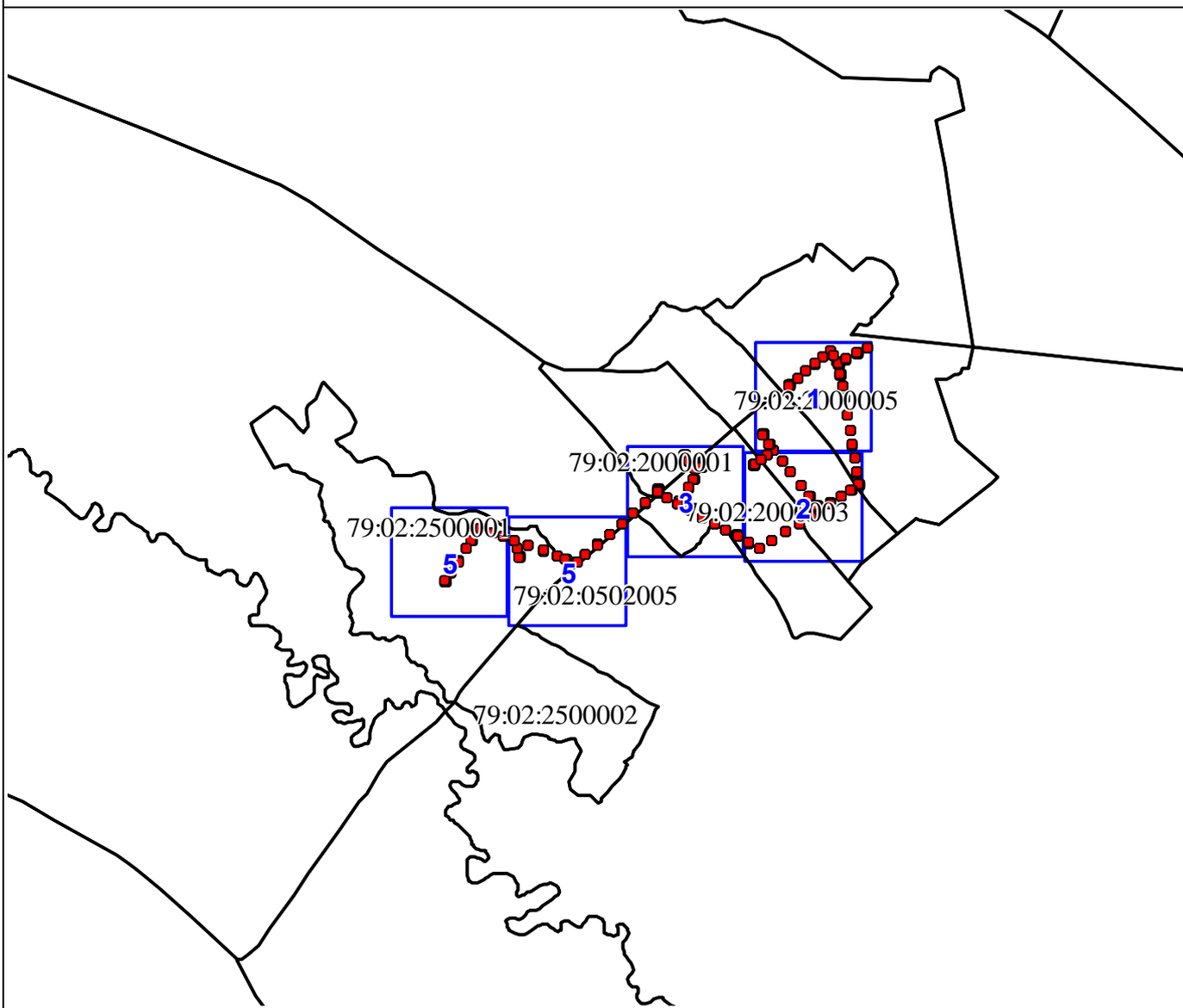
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
334	5283602.02	4338638.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	5283602.02	4338640.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	5283600.00	4338640.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	5283600.00	4338638.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	5283602.02	4338638.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
338	5283670.54	4338880.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	5283670.54	4338882.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	5283668.52	4338882.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	5283668.52	4338880.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	5283670.54	4338880.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
342	5283800.84	4339029.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	5283800.84	4339031.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	5283798.82	4339031.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	5283798.82	4339029.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	5283800.84	4339029.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
346	5283557.74	4338757.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	5283557.74	4338753.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	5283561.48	4338753.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	5283561.48	4338757.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	5283557.74	4338757.59	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
350	5283926.21	4339175.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	5283924.19	4339175.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	5283924.19	4339173.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	5283926.21	4339173.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	5283926.21	4339175.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
354	5283605.32	4338810.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	5283605.32	4338808.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	5283607.34	4338808.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	5283607.34	4338810.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	5283605.32	4338810.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
358	5283584.41	4338689.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	5283582.39	4338689.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	5283582.39	4338687.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	5283584.41	4338687.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	5283584.41	4338689.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
362	5283734.89	4338954.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	5283734.89	4338956.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	5283732.87	4338956.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	5283732.87	4338954.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	5283734.89	4338954.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-

План границ объекта

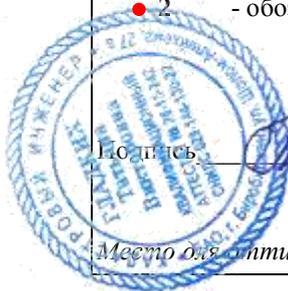
Основной лист



Масштаб 1:40 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



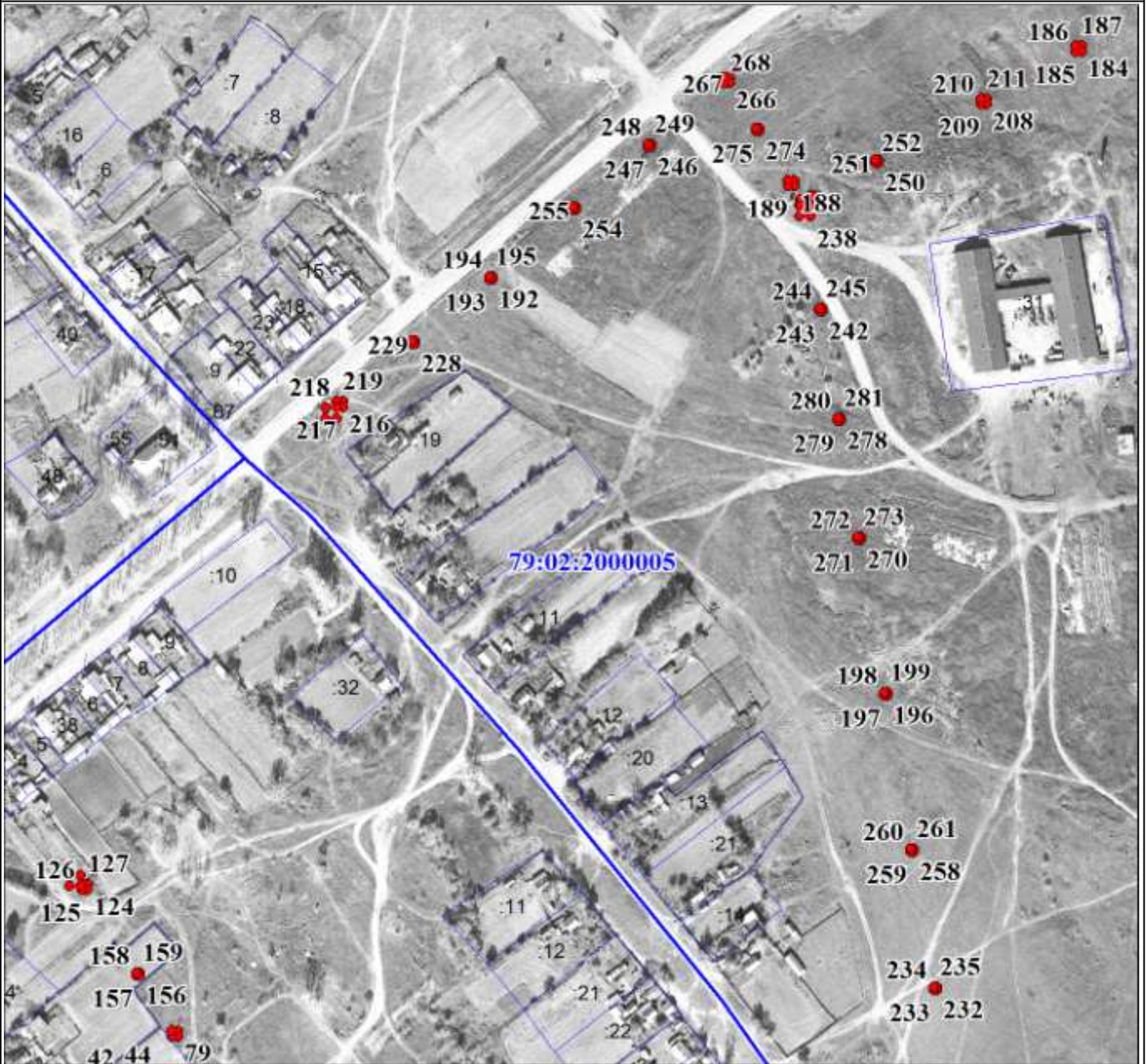
Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



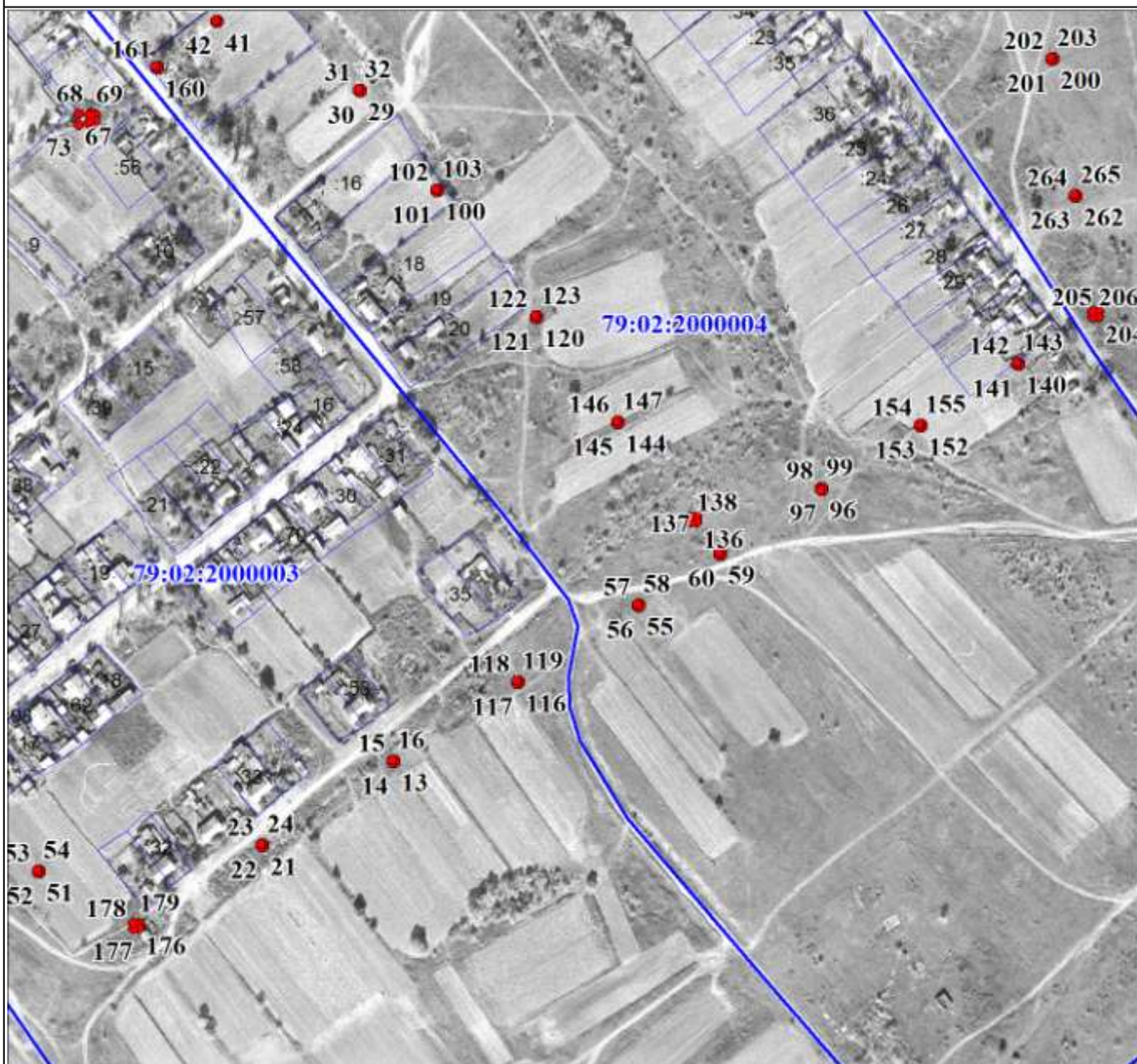
Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



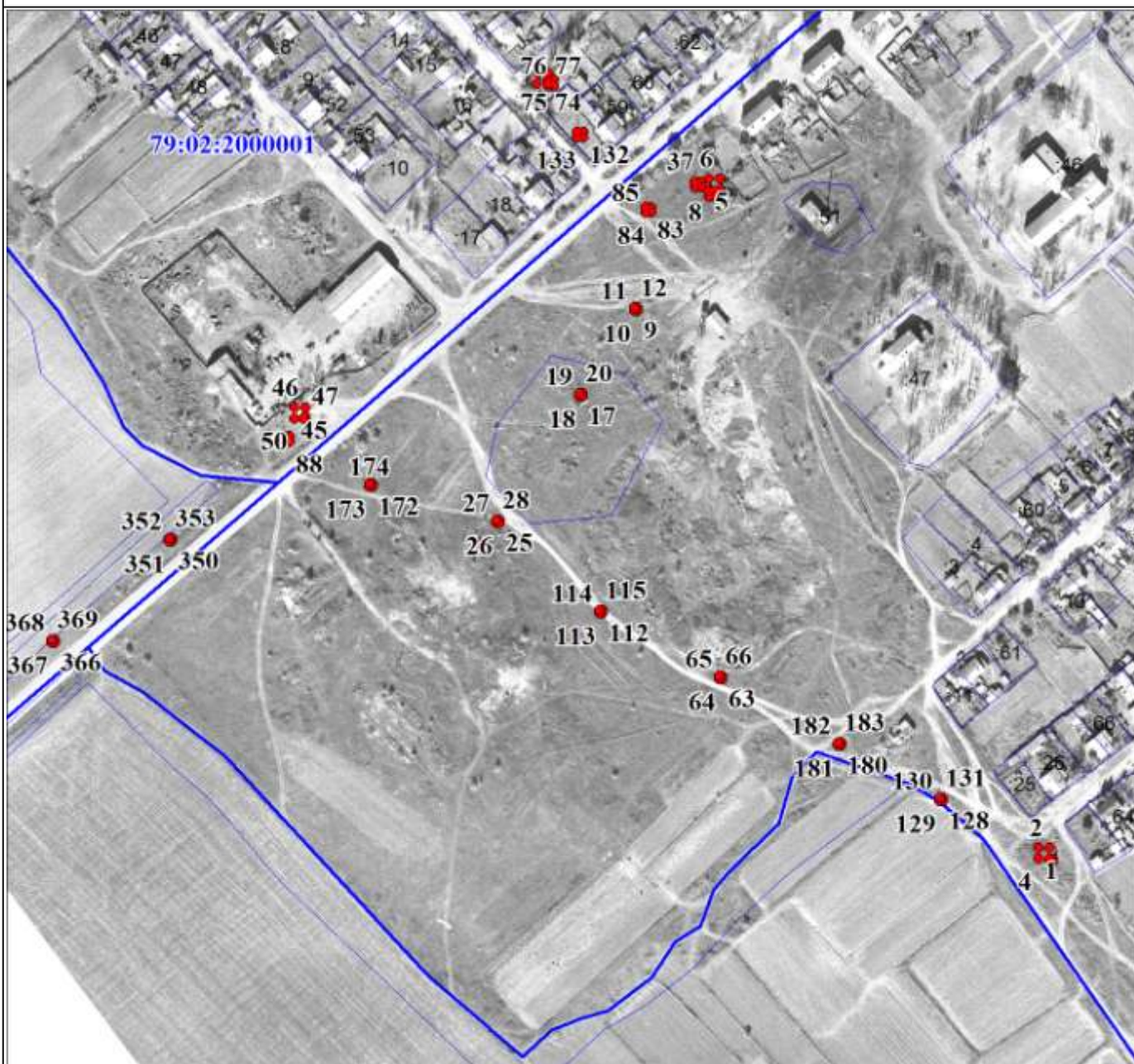
Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта

Выносной лист №3



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



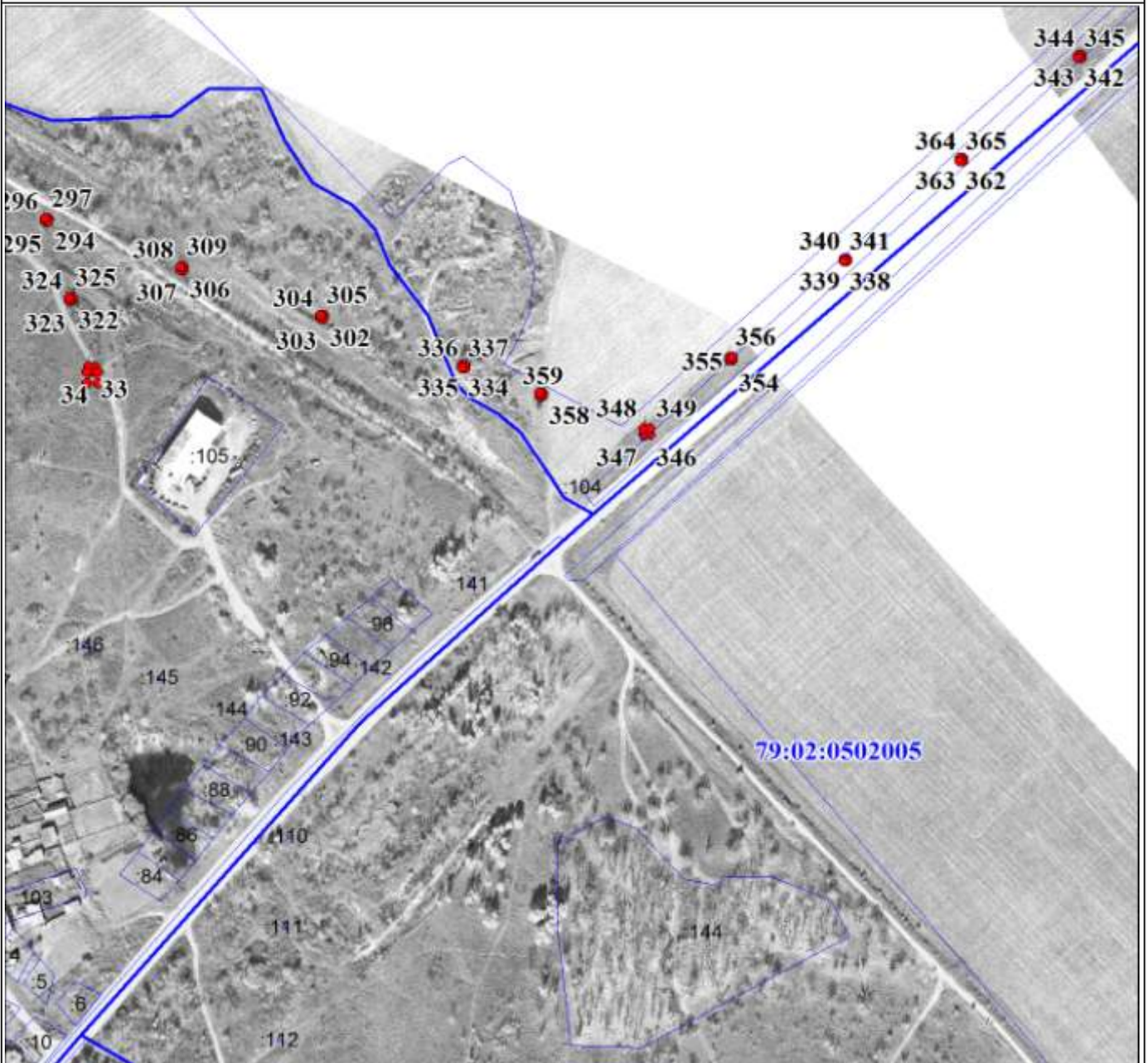
Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- образующая 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

