

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут ВКЛ-10 кВ Ф-114 от ПС Дубовое
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Еврейская автономная область, Биробиджанский р-н	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			170 ± 23	
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	5347613.20	5254842.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
2	5347612.88	5254842.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
3	5347612.88	5254842.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
4	5347613.20	5254842.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1	5347613.20	5254842.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
5	5345694.37	5255078.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
6	5345694.05	5255078.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
7	5345694.05	5255078.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
8	5345694.37	5255078.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
5	5345694.37	5255078.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
9	5346352.03	5254857.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
10	5346351.71	5254857.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
11	5346351.71	5254857.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
12	5346352.03	5254857.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
9	5346352.03	5254857.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
13	5345534.52	5255113.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
14	5345534.20	5255113.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
15	5345534.20	5255113.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
16	5345534.52	5255113.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
13	5345534.52	5255113.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

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	5346051.13	5255018.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
18	5346050.81	5255018.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
19	5346050.81	5255017.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
20	5346051.13	5255017.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
17	5346051.13	5255018.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
21	5346078.52	5254966.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
22	5346078.20	5254966.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
23	5346078.20	5254966.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
24	5346078.52	5254966.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
21	5346078.52	5254966.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
25	5345245.27	5255181.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
26	5345244.95	5255181.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
27	5345244.95	5255180.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
28	5345245.27	5255180.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
25	5345245.27	5255181.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
29	5346105.86	5254917.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
30	5346105.40	5254917.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
31	5346105.40	5254917.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
32	5346105.86	5254917.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
29	5346105.86	5254917.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
33	5346420.88	5254839.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
34	5346420.43	5254839.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
35	5346420.43	5254839.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
36	5346420.88	5254839.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
33	5346420.88	5254839.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
37	5347426.47	5254833.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
38	5347426.15	5254833.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

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	5347426.15	5254833.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
40	5347426.47	5254833.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
37	5347426.47	5254833.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
41	5345539.14	5255310.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
42	5345538.70	5255310.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
43	5345538.70	5255310.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
44	5345539.14	5255310.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
41	5345539.14	5255310.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
45	5346466.64	5254794.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
46	5346466.64	5254795.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
47	5346466.18	5254795.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
48	5346466.18	5254794.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
45	5346466.64	5254794.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
49	5345537.14	5255229.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
50	5345536.82	5255229.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
51	5345536.82	5255229.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
52	5345537.14	5255229.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
49	5345537.14	5255229.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
53	5347329.67	5254829.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
54	5347329.35	5254829.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
55	5347329.35	5254828.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
56	5347329.67	5254828.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
53	5347329.67	5254829.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
57	5346529.99	5254773.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
58	5346529.54	5254773.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
59	5346529.54	5254772.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
60	5346529.99	5254772.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
57	5346529.99	5254773.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

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	5346757.03	5254835.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
62	5346757.03	5254842.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
63	5346749.96	5254842.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
64	5346749.96	5254835.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
61	5346757.03	5254835.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
65	5345786.82	5255103.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
66	5345786.38	5255103.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
67	5345786.38	5255103.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
68	5345786.82	5255103.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
65	5345786.82	5255103.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
69	5345447.20	5255131.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
70	5345446.88	5255131.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
71	5345446.88	5255131.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
72	5345447.20	5255131.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
69	5345447.20	5255131.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
73	5345600.97	5255099.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
74	5345600.65	5255099.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
75	5345600.65	5255099.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
76	5345600.97	5255099.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
73	5345600.97	5255099.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
77	5345978.74	5255156.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
78	5345978.28	5255156.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
79	5345978.28	5255155.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
80	5345978.74	5255155.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
77	5345978.74	5255156.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
81	5345344.18	5255158.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
82	5345343.86	5255158.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

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	5345343.86	5255158.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
84	5345344.18	5255158.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
81	5345344.18	5255158.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
85	5345534.29	5255173.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
86	5345534.29	5255173.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
87	5345533.97	5255173.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
88	5345533.97	5255173.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
85	5345534.29	5255173.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
89	5346293.14	5254872.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
90	5346292.82	5254872.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
91	5346292.82	5254872.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
92	5346293.14	5254872.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
89	5346293.14	5254872.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
93	5346691.89	5254780.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
94	5346691.89	5254780.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
95	5346691.57	5254780.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
96	5346691.57	5254780.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
93	5346691.89	5254780.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
97	5345880.17	5255128.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
98	5345880.17	5255128.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
99	5345880.49	5255128.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
100	5345880.49	5255128.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
97	5345880.17	5255128.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
101	5346008.17	5255099.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
102	5346007.85	5255099.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
103	5346007.85	5255099.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
104	5346008.17	5255099.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
101	5346008.17	5255099.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

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	5346619.47	5254759.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
106	5346619.03	5254759.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
107	5346619.03	5254758.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
108	5346619.47	5254758.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
105	5346619.47	5254759.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
109	5346166.47	5254903.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
110	5346166.15	5254903.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
111	5346166.15	5254903.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
112	5346166.47	5254903.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
109	5346166.47	5254903.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
113	5344644.04	5255553.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
114	5344643.72	5255553.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
115	5344643.72	5255552.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
116	5344644.04	5255552.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
113	5344644.04	5255553.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
117	5344648.06	5255620.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
118	5344647.74	5255620.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
119	5344647.74	5255619.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
120	5344648.06	5255619.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
117	5344648.06	5255620.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
121	5344641.07	5255495.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
122	5344641.07	5255496.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
123	5344640.75	5255496.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
124	5344640.75	5255495.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
121	5344641.07	5255495.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
125	5345463.46	5255354.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
126	5345463.00	5255354.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

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	5345463.00	5255354.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
128	5345463.46	5255354.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
125	5345463.46	5255354.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
129	5344650.38	5255679.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
130	5344649.92	5255679.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
131	5344649.92	5255679.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
132	5344650.38	5255679.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
129	5344650.38	5255679.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
133	5345462.19	5255352.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
134	5345462.19	5255359.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
135	5345455.12	5255359.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
136	5345455.12	5255352.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
133	5345462.19	5255352.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
137	5339346.52	5258389.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
138	5339346.20	5258389.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
139	5339346.20	5258388.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
140	5339346.52	5258388.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
137	5339346.52	5258389.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
141	5339545.27	5258296.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
142	5339544.95	5258296.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
143	5339544.95	5258296.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
144	5339545.27	5258296.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
141	5339545.27	5258296.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
145	5338905.52	5258594.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
146	5338905.20	5258594.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
147	5338905.20	5258593.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
148	5338905.52	5258593.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
145	5338905.52	5258594.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

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	5340748.71	5257735.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
150	5340748.39	5257735.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
151	5340748.39	5257735.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
152	5340748.71	5257735.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
149	5340748.71	5257735.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
153	5338353.88	5258850.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
154	5338353.56	5258850.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
155	5338353.56	5258850.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
156	5338353.88	5258850.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
153	5338353.88	5258850.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
157	5338721.95	5258679.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
158	5338721.63	5258679.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
159	5338721.63	5258679.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
160	5338721.95	5258679.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
157	5338721.95	5258679.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
161	5338994.14	5258553.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
162	5338993.82	5258553.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
163	5338993.82	5258552.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
164	5338994.14	5258552.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
161	5338994.14	5258553.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
165	5340936.33	5257756.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
166	5340936.01	5257756.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
167	5340936.01	5257756.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
168	5340936.33	5257756.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
165	5340936.33	5257756.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
169	5338621.03	5258726.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
170	5338620.71	5258726.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

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			
171	5338620.71	5258726.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
172	5338621.03	5258726.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
169	5338621.03	5258726.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
173	5340055.29	5257968.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
174	5340054.97	5257968.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
175	5340054.97	5257967.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
176	5340055.29	5257967.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
173	5340055.29	5257968.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
177	5339974.32	5258033.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
178	5339974.00	5258033.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
179	5339974.00	5258033.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
180	5339974.32	5258033.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
177	5339974.32	5258033.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
181	5341264.56	5257713.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
182	5341264.24	5257713.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
183	5341264.24	5257712.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
184	5341264.56	5257712.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
181	5341264.56	5257713.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
185	5339447.92	5258341.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
186	5339447.60	5258341.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
187	5339447.60	5258341.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
188	5339447.92	5258341.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
185	5339447.92	5258341.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
189	5342390.65	5257321.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
190	5342390.33	5257321.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
191	5342390.33	5257321.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
192	5342390.65	5257321.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
189	5342390.65	5257321.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

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			
					-
193	5340453.54	5257699.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
194	5340453.22	5257699.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
195	5340453.22	5257699.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
196	5340453.54	5257699.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
193	5340453.54	5257699.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
197	5341830.08	5257782.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
198	5341829.62	5257782.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
199	5341829.62	5257782.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
200	5341830.08	5257782.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
197	5341830.08	5257782.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
201	5340216.12	5257838.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
202	5340216.12	5257839.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
203	5340215.80	5257839.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
204	5340215.80	5257838.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
201	5340216.12	5257838.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
205	5340649.78	5257722.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
206	5340649.46	5257722.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
207	5340649.46	5257721.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
208	5340649.78	5257721.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
205	5340649.78	5257722.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
209	5338168.08	5258937.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
210	5338167.76	5258937.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
211	5338167.76	5258936.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
212	5338168.08	5258936.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
209	5338168.08	5258937.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
213	5340396.58	5257692.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
214	5340396.26	5257692.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

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			
215	5340396.26	5257692.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
216	5340396.58	5257692.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
213	5340396.58	5257692.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
217	5341906.39	5257719.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
218	5341906.07	5257719.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
219	5341906.07	5257718.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
220	5341906.39	5257718.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
217	5341906.39	5257719.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
221	5342228.56	5257455.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
222	5342228.24	5257455.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
223	5342228.24	5257454.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
224	5342228.56	5257454.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
221	5342228.56	5257455.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
225	5338247.49	5258900.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
226	5338247.17	5258900.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
227	5338247.17	5258899.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
228	5338247.49	5258899.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
225	5338247.49	5258900.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
229	5341725.64	5257751.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
230	5341725.32	5257751.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
231	5341725.32	5257750.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
232	5341725.64	5257750.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
229	5341725.64	5257751.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
233	5339889.82	5258101.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
234	5339889.50	5258101.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
235	5339889.50	5258101.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
236	5339889.82	5258101.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
233	5339889.82	5258101.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

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			
					-
237	5338070.89	5258982.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
238	5338070.57	5258982.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
239	5338070.57	5258982.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
240	5338070.89	5258982.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
237	5338070.89	5258982.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
241	5338536.91	5258765.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
242	5338536.59	5258765.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
243	5338536.59	5258765.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
244	5338536.91	5258765.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
241	5338536.91	5258765.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
245	5341626.40	5257725.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
246	5341626.08	5257725.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
247	5341626.08	5257724.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
248	5341626.40	5257724.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
245	5341626.40	5257725.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
249	5341513.74	5257697.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
250	5341513.42	5257697.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
251	5341513.42	5257696.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
252	5341513.74	5257696.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
249	5341513.74	5257697.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
253	5341027.08	5257767.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
254	5341026.64	5257767.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
255	5341026.64	5257766.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
256	5341027.08	5257766.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
253	5341027.08	5257767.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
257	5341190.26	5257730.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
258	5341189.94	5257730.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

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			
259	5341189.94	5257729.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
260	5341190.26	5257729.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
257	5341190.26	5257730.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
261	5340856.08	5257747.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
262	5340855.76	5257747.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
263	5340855.76	5257747.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
264	5340856.08	5257747.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
261	5340856.08	5257747.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
265	5341432.66	5257675.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
266	5341432.22	5257675.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
267	5341432.22	5257675.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
268	5341432.66	5257675.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
265	5341432.66	5257675.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
269	5338811.61	5258637.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
270	5338811.29	5258637.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
271	5338811.29	5258637.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
272	5338811.61	5258637.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
269	5338811.61	5258637.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
273	5341983.85	5257656.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
274	5341983.53	5257656.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
275	5341983.53	5257656.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
276	5341983.85	5257656.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
273	5341983.85	5257656.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
277	5342479.18	5257248.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
278	5342479.18	5257248.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
279	5342478.86	5257248.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
280	5342478.86	5257248.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
277	5342479.18	5257248.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

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			
					-
281	5339161.50	5258475.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
282	5339161.18	5258475.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
283	5339161.18	5258474.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
284	5339161.50	5258474.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
281	5339161.50	5258475.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
285	5341117.53	5257746.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
286	5341117.21	5257746.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
287	5341117.21	5257745.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
288	5341117.53	5257745.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
285	5341117.53	5257746.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
289	5339254.36	5258431.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
290	5339254.04	5258431.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
291	5339254.04	5258431.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
292	5339254.36	5258431.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
289	5339254.36	5258431.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
293	5340296.16	5257772.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
294	5340295.84	5257772.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
295	5340295.84	5257772.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
296	5340296.16	5257772.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
293	5340296.16	5257772.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
297	5339722.77	5258210.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
298	5339722.45	5258210.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
299	5339722.45	5258210.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
300	5339722.77	5258210.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
297	5339722.77	5258210.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
301	5340137.11	5257902.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
302	5340136.79	5257902.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

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			
303	5340136.79	5257902.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
304	5340137.11	5257902.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
301	5340137.11	5257902.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
305	5338443.78	5258808.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
306	5338443.46	5258808.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
307	5338443.46	5258808.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
308	5338443.78	5258808.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
305	5338443.78	5258808.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
309	5339630.28	5258257.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
310	5339629.96	5258257.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
311	5339629.96	5258256.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
312	5339630.28	5258256.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
309	5339630.28	5258257.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
313	5341348.41	5257697.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
314	5341348.41	5257698.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
315	5341348.09	5257698.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
316	5341348.09	5257697.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
313	5341348.41	5257697.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
317	5342308.23	5257388.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
318	5342307.91	5257388.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
319	5342307.91	5257388.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
320	5342308.23	5257388.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
317	5342308.23	5257388.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
321	5340555.73	5257711.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
322	5340555.41	5257711.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
323	5340555.41	5257711.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
324	5340555.73	5257711.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
321	5340555.73	5257711.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

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			
					-
325	5339085.79	5258510.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
326	5339085.47	5258510.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
327	5339085.47	5258510.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
328	5339085.79	5258510.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
325	5339085.79	5258510.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
329	5339807.14	5258168.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
330	5339806.82	5258168.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
331	5339806.82	5258168.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
332	5339807.14	5258168.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
329	5339807.14	5258168.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
333	5339807.52	5258503.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
334	5339807.20	5258503.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
335	5339807.20	5258503.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
336	5339807.52	5258503.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
333	5339807.52	5258503.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
337	5339983.49	5258747.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
338	5339983.04	5258747.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
339	5339983.04	5258747.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
340	5339983.49	5258747.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
337	5339983.49	5258747.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
341	5347874.95	5254773.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
342	5347874.95	5254773.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
343	5347874.51	5254773.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
344	5347874.51	5254773.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
341	5347874.95	5254773.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
345	5339844.58	5258553.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
346	5339844.26	5258553.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

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			
347	5339844.26	5258553.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
348	5339844.58	5258553.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
345	5339844.58	5258553.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
349	5339769.36	5258450.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
350	5339769.04	5258450.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
351	5339769.04	5258450.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
352	5339769.36	5258450.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
349	5339769.36	5258450.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
353	5339914.47	5258651.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
354	5339914.15	5258651.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
355	5339914.15	5258650.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
356	5339914.47	5258650.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
353	5339914.47	5258651.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
357	5336191.15	5260645.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
358	5336190.70	5260645.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
359	5336190.70	5260645.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
360	5336191.16	5260645.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
357	5336191.15	5260645.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
361	5347821.25	5254795.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
362	5347821.25	5254795.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
363	5347820.81	5254795.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
364	5347820.81	5254795.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
361	5347821.25	5254795.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
365	5339879.16	5258602.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
366	5339878.84	5258602.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
367	5339878.84	5258602.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
368	5339879.16	5258602.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
365	5339879.16	5258602.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

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			
					-
369	5339736.13	5258404.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
370	5339735.81	5258404.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
371	5339735.81	5258404.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
372	5339736.13	5258404.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
369	5339736.13	5258404.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
373	5339685.66	5258333.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
374	5339685.34	5258333.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
375	5339685.34	5258333.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
376	5339685.66	5258333.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
373	5339685.66	5258333.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
377	5339996.89	5258756.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
378	5339996.89	5258763.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
379	5339989.82	5258763.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
380	5339989.82	5258756.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
377	5339996.89	5258756.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
381	5342066.37	5257589.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
382	5342066.05	5257589.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
383	5342066.05	5257588.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
384	5342066.37	5257588.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
381	5342066.37	5257589.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
385	5339640.50	5258270.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
386	5339640.04	5258270.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
387	5339640.04	5258270.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
388	5339640.50	5258270.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
385	5339640.50	5258270.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
389	5347776.45	5254819.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
390	5347776.45	5254820.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

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			
391	5347776.13	5254820.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
392	5347776.13	5254819.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
389	5347776.45	5254819.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
393	5339956.92	5258710.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
394	5339956.60	5258710.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
395	5339956.60	5258710.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
396	5339956.92	5258710.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
393	5339956.92	5258710.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
397	5346228.81	5254888.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
398	5346228.49	5254888.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
399	5346228.49	5254887.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
400	5346228.81	5254887.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
397	5346228.81	5254888.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
401	5347143.07	5254820.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
402	5347142.75	5254820.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
403	5347142.75	5254819.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
404	5347143.07	5254819.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
401	5347143.07	5254820.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
405	5344963.60	5255243.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
406	5344963.28	5255243.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
407	5344963.28	5255243.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
408	5344963.60	5255243.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
405	5344963.60	5255243.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
409	5343001.59	5256819.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
410	5343001.27	5256819.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
411	5343001.27	5256818.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
412	5343001.59	5256818.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
409	5343001.59	5256819.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

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			
					-
413	5346755.17	5254821.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
414	5346754.72	5254821.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
415	5346754.72	5254821.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
416	5346755.17	5254821.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
413	5346755.17	5254821.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
417	5347519.72	5254837.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
418	5347519.40	5254837.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
419	5347519.40	5254837.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
420	5347519.72	5254837.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
417	5347519.72	5254837.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
421	5344090.77	5255515.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
422	5344090.45	5255515.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
423	5344090.45	5255515.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
424	5344090.77	5255515.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
421	5344090.77	5255515.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
425	5343499.86	5255983.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
426	5343499.54	5255983.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
427	5343499.54	5255983.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
428	5343499.86	5255983.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
425	5343499.86	5255983.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
429	5343500.20	5255983.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
430	5343499.88	5255983.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
431	5343499.88	5255983.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
432	5343500.20	5255983.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
429	5343500.20	5255983.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
433	5344870.77	5255263.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
434	5344870.45	5255263.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

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			
435	5344870.45	5255263.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
436	5344870.77	5255263.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
433	5344870.77	5255263.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
437	5344632.82	5255326.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
438	5344632.82	5255327.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
439	5344632.38	5255327.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
440	5344632.38	5255326.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
437	5344632.82	5255326.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
441	5343279.18	5256524.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
442	5343278.86	5256524.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
443	5343278.86	5256523.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
444	5343279.18	5256523.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
441	5343279.18	5256524.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
445	5346957.18	5254811.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
446	5346956.86	5254811.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
447	5346956.86	5254811.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
448	5346957.18	5254811.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
445	5346957.18	5254811.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
449	5347721.35	5254846.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
450	5347721.35	5254847.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
451	5347720.91	5254847.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
452	5347720.91	5254846.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
449	5347721.35	5254846.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
453	5342602.39	5257147.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
454	5342602.07	5257147.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
455	5342602.07	5257146.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
456	5342602.39	5257146.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
453	5342602.39	5257147.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

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			
					-
457	5344006.98	5255560.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
458	5344006.66	5255560.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
459	5344006.66	5255559.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
460	5344006.98	5255559.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
457	5344006.98	5255560.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
461	5347057.17	5254816.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
462	5347056.85	5254816.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
463	5347056.85	5254816.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
464	5347057.17	5254816.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
461	5347057.17	5254816.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
465	5344638.72	5255436.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
466	5344638.40	5255436.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
467	5344638.40	5255435.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
468	5344638.72	5255435.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
465	5344638.72	5255436.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
469	5343831.97	5255652.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
470	5343831.65	5255652.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
471	5343831.65	5255651.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
472	5343831.97	5255651.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
469	5343831.97	5255652.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
473	5342524.87	5257211.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
474	5342524.55	5257211.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
475	5342524.55	5257211.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
476	5342524.87	5257211.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
473	5342524.87	5257211.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
477	5342919.48	5256885.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
478	5342919.48	5256886.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

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			
479	5342919.16	5256886.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
480	5342919.16	5256885.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
477	5342919.48	5256885.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
481	5344636.00	5255383.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
482	5344635.68	5255383.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
483	5344635.68	5255383.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
484	5344636.00	5255383.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
481	5344636.00	5255383.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
485	5346763.86	5254797.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
486	5346763.42	5254797.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
487	5346763.42	5254797.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
488	5346763.86	5254797.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
485	5346763.86	5254797.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
489	5342838.99	5256952.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
490	5342838.67	5256952.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
491	5342838.67	5256951.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
492	5342838.99	5256951.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
489	5342838.99	5256952.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
493	5343080.22	5256753.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
494	5343079.90	5256753.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
495	5343079.90	5256753.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
496	5343080.22	5256753.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
493	5343080.22	5256753.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
497	5345057.58	5255222.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
498	5345057.26	5255222.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
499	5345057.26	5255222.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
500	5345057.58	5255222.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
497	5345057.58	5255222.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

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			
					-
501	5343355.00	5256338.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
502	5343354.68	5256338.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
503	5343354.68	5256338.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
504	5343355.00	5256338.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
501	5343355.00	5256338.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
505	5343242.14	5256621.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
506	5343241.68	5256621.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
507	5343241.68	5256620.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
508	5343242.14	5256620.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
505	5343242.14	5256621.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
509	5344264.36	5255424.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
510	5344264.04	5255424.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
511	5344264.04	5255424.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
512	5344264.36	5255424.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
509	5344264.36	5255424.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
513	5342760.28	5257016.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
514	5342760.28	5257017.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
515	5342759.96	5257017.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
516	5342759.96	5257016.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
513	5342760.28	5257016.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
517	5343282.74	5256519.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
518	5343282.42	5256519.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
519	5343282.42	5256519.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
520	5343282.74	5256519.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
517	5343282.74	5256519.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
521	5344681.20	5255306.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
522	5344680.88	5255306.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

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			
523	5344680.88	5255306.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
524	5344681.20	5255306.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
521	5344681.20	5255306.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
525	5344773.58	5255285.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
526	5344773.26	5255285.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
527	5344773.26	5255285.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
528	5344773.58	5255285.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
525	5344773.58	5255285.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
529	5344624.66	5255319.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
530	5344624.20	5255319.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
531	5344624.20	5255318.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
532	5344624.66	5255318.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
529	5344624.66	5255319.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
533	5343460.21	5256078.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
534	5343459.89	5256078.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
535	5343459.89	5256078.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
536	5343460.21	5256078.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
533	5343460.21	5256078.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
537	5344528.33	5255341.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
538	5344528.01	5255341.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
539	5344528.01	5255340.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
540	5344528.33	5255340.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
537	5344528.33	5255341.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
541	5343422.23	5256173.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
542	5343421.91	5256173.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
543	5343421.91	5256173.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
544	5343422.23	5256173.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
541	5343422.23	5256173.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

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			
					-
545	5343160.44	5256687.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
546	5343160.12	5256687.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
547	5343160.12	5256686.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
548	5343160.44	5256686.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
545	5343160.44	5256687.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
549	5343581.26	5255784.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
550	5343580.82	5255784.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
551	5343580.82	5255784.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
552	5343581.26	5255784.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
549	5343581.26	5255784.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
553	5343749.59	5255695.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
554	5343749.27	5255695.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
555	5343749.27	5255695.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
556	5343749.59	5255695.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
553	5343749.59	5255695.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
557	5343657.52	5255744.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
558	5343657.20	5255744.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
559	5343657.20	5255744.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
560	5343657.52	5255744.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
557	5343657.52	5255744.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
561	5343393.07	5256244.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
562	5343392.75	5256244.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
563	5343392.75	5256244.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
564	5343393.07	5256244.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
561	5343393.07	5256244.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
565	5343915.36	5255608.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
566	5343915.04	5255608.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

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			
567	5343915.04	5255607.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
568	5343915.36	5255607.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
565	5343915.36	5255608.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
569	5344346.23	5255381.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
570	5344346.23	5255382.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
571	5344345.79	5255382.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
572	5344345.79	5255381.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
569	5344346.23	5255381.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
573	5346858.52	5254807.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
574	5346858.20	5254807.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
575	5346858.20	5254807.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
576	5346858.52	5254807.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
573	5346858.52	5254807.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
577	5345154.91	5255200.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
578	5345154.91	5255200.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
579	5345154.59	5255200.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
580	5345154.59	5255200.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
577	5345154.91	5255200.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
581	5342676.24	5257086.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
582	5342675.92	5257086.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
583	5342675.92	5257086.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
584	5342676.24	5257086.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
581	5342676.24	5257086.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
585	5336371.86	5260532.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
586	5336371.86	5260532.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
587	5336371.54	5260532.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
588	5336371.54	5260532.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
585	5336371.86	5260532.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

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			
					-
589	5337227.22	5259950.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
590	5337226.90	5259950.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
591	5337226.90	5259949.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
592	5337227.22	5259949.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
589	5337227.22	5259950.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
593	5337168.64	5260032.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
594	5337168.18	5260032.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
595	5337168.18	5260032.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
596	5337168.64	5260032.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
593	5337168.64	5260032.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
597	5336459.05	5260477.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
598	5336458.73	5260477.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
599	5336458.73	5260477.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
600	5336459.05	5260477.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
597	5336459.05	5260477.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
601	5337519.97	5259530.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
602	5337519.65	5259530.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
603	5337519.65	5259529.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
604	5337519.97	5259529.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
601	5337519.97	5259530.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
605	5337893.68	5259064.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
606	5337893.36	5259064.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
607	5337893.36	5259064.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
608	5337893.68	5259064.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
605	5337893.68	5259064.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
609	5337397.86	5259694.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
610	5337397.54	5259694.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

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			
611	5337397.54	5259693.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
612	5337397.86	5259693.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
609	5337397.86	5259694.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
613	5344175.86	5255473.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
614	5344175.54	5255473.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
615	5344175.54	5255473.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
616	5344175.86	5255473.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
613	5344175.86	5255473.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
617	5336632.66	5260369.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
618	5336632.34	5260369.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
619	5336632.34	5260368.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
620	5336632.66	5260368.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
617	5336632.66	5260369.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
621	5336548.20	5260421.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
622	5336547.88	5260421.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
623	5336547.88	5260421.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
624	5336548.20	5260421.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
621	5336548.20	5260421.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
625	5337628.47	5259359.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
626	5337628.15	5259359.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
627	5337628.15	5259359.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
628	5337628.47	5259359.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
625	5337628.47	5259359.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
629	5337686.55	5259283.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
630	5337686.23	5259283.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
631	5337686.23	5259282.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
632	5337686.55	5259282.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
629	5337686.55	5259283.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

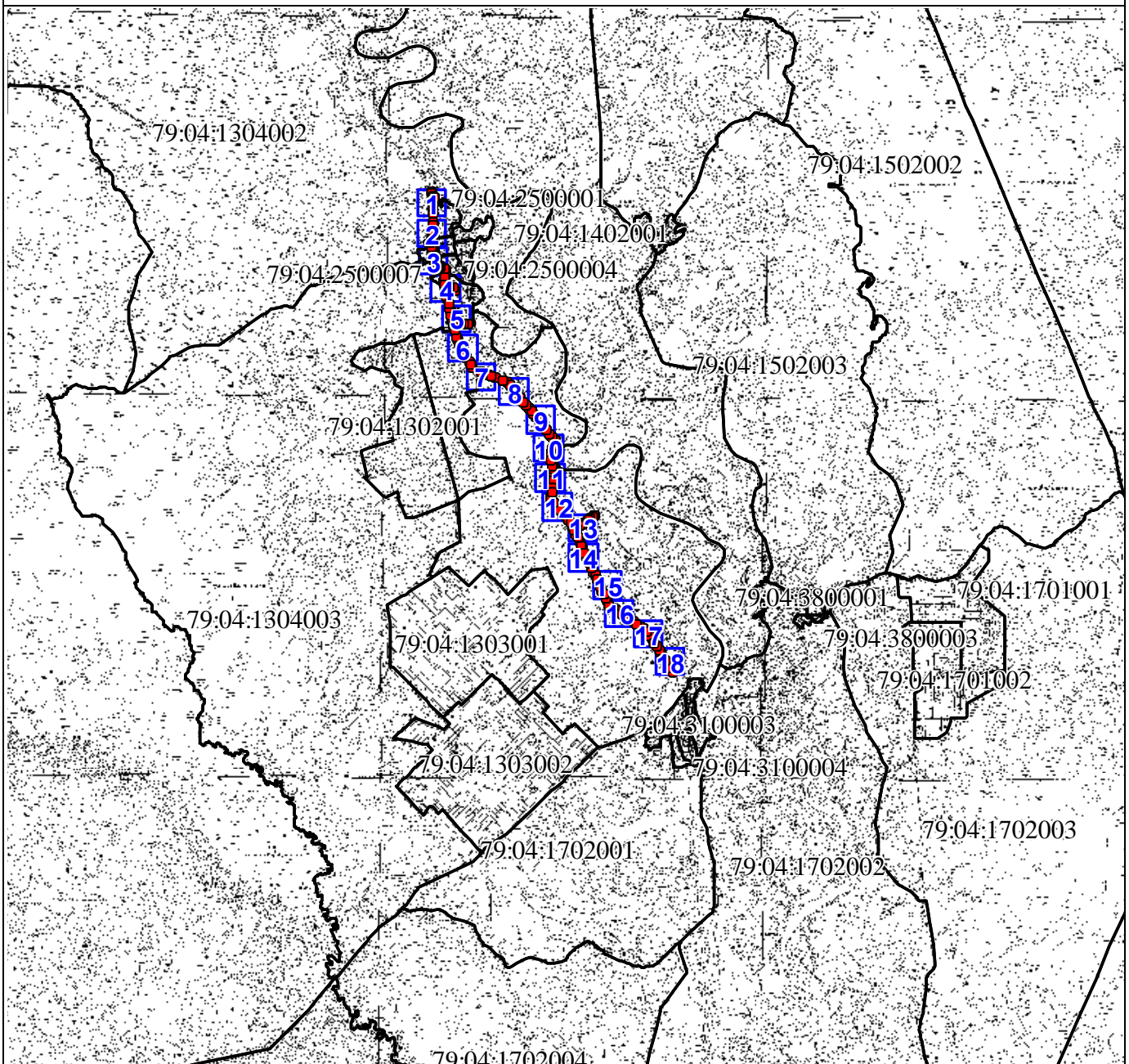
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
633	5336985.04	5260147.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
634	5336984.72	5260147.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
635	5336984.72	5260147.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
636	5336985.04	5260147.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
633	5336985.04	5260147.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
637	5337284.16	5259866.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
638	5337283.84	5259866.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
639	5337283.84	5259866.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
640	5337284.16	5259866.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
637	5337284.16	5259866.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
641	5337069.82	5260093.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
642	5337069.50	5260093.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
643	5337069.50	5260093.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
644	5337069.82	5260093.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
641	5337069.82	5260093.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
645	5337458.28	5259615.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
646	5337457.96	5259615.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
647	5337457.96	5259615.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
648	5337458.28	5259615.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
645	5337458.28	5259615.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
649	5337350.56	5259772.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
650	5337350.24	5259772.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
651	5337350.24	5259772.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
652	5337350.56	5259772.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
649	5337350.56	5259772.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
653	5336811.99	5260256.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
654	5336811.67	5260256.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

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			
655	5336811.67	5260256.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
656	5336811.99	5260256.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
653	5336811.99	5260256.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
657	5337804.38	5259106.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
658	5337803.92	5259106.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
659	5337803.92	5259106.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
660	5337804.38	5259106.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
657	5337804.38	5259106.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
661	5337975.03	5259027.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
662	5337974.71	5259027.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
663	5337974.71	5259026.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
664	5337975.03	5259026.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
661	5337975.03	5259027.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
665	5337742.27	5259201.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
666	5337741.95	5259201.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
667	5337741.95	5259201.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
668	5337742.27	5259201.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
665	5337742.27	5259201.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
669	5336705.02	5260324.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
670	5336704.70	5260324.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
671	5336704.70	5260324.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
672	5336705.02	5260324.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
669	5336705.02	5260324.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
673	5337584.38	5259430.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
674	5337584.06	5259430.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
675	5337584.06	5259430.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
676	5337584.38	5259430.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
673	5337584.38	5259430.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

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					
					-		
677	5336286.01	5260586.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
678	5336285.69	5260586.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
679	5336285.69	5260586.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
680	5336286.01	5260586.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
677	5336286.01	5260586.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
					-		
681	5336896.99	5260203.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
682	5336896.67	5260203.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
683	5336896.67	5260202.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
684	5336896.99	5260202.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
681	5336896.99	5260203.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	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		
-							
-	-	-	-	-	-		
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат СК-63							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1:150 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



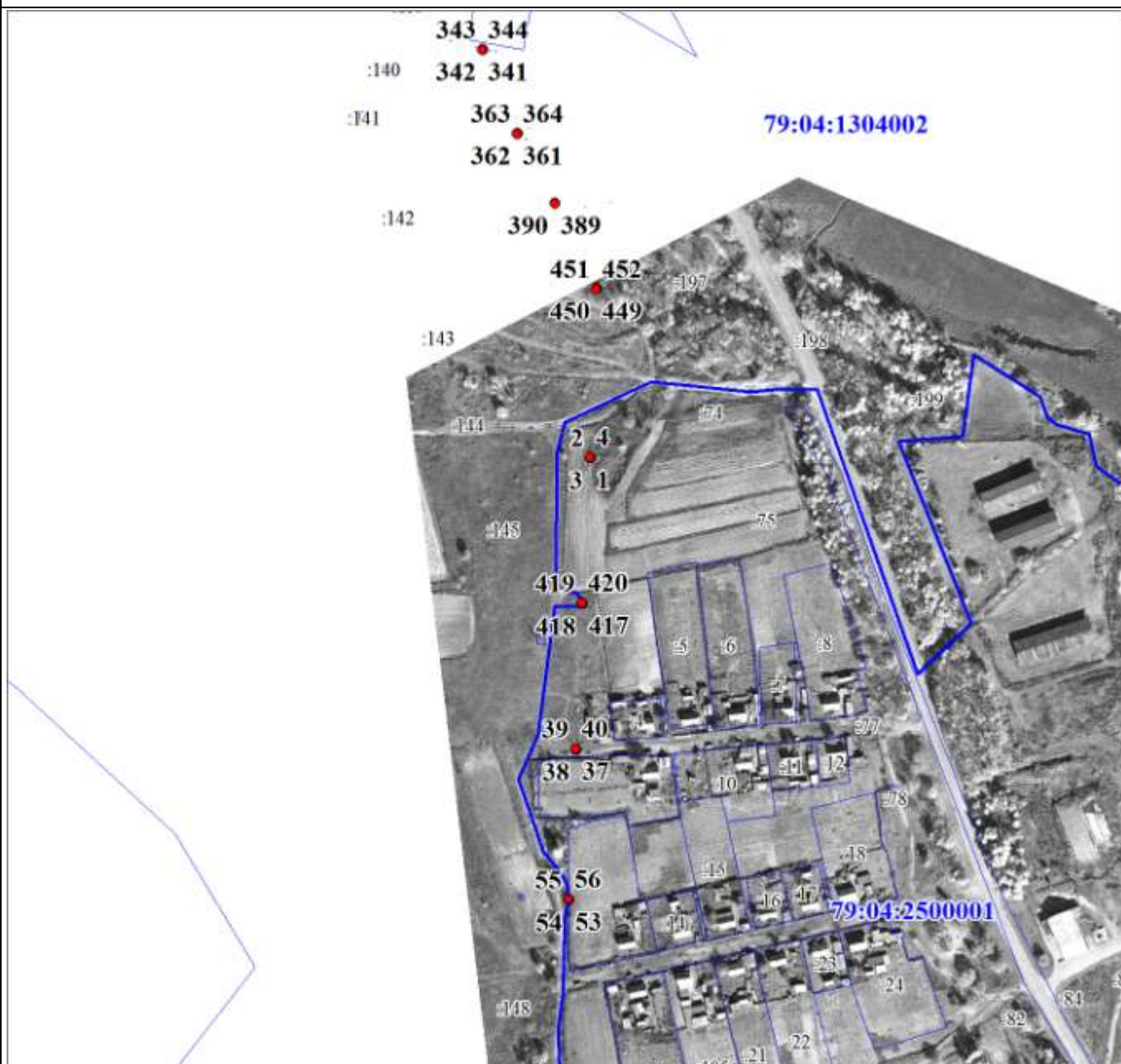
Подпись _____ Гладких Т. В.

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:

- 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 №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



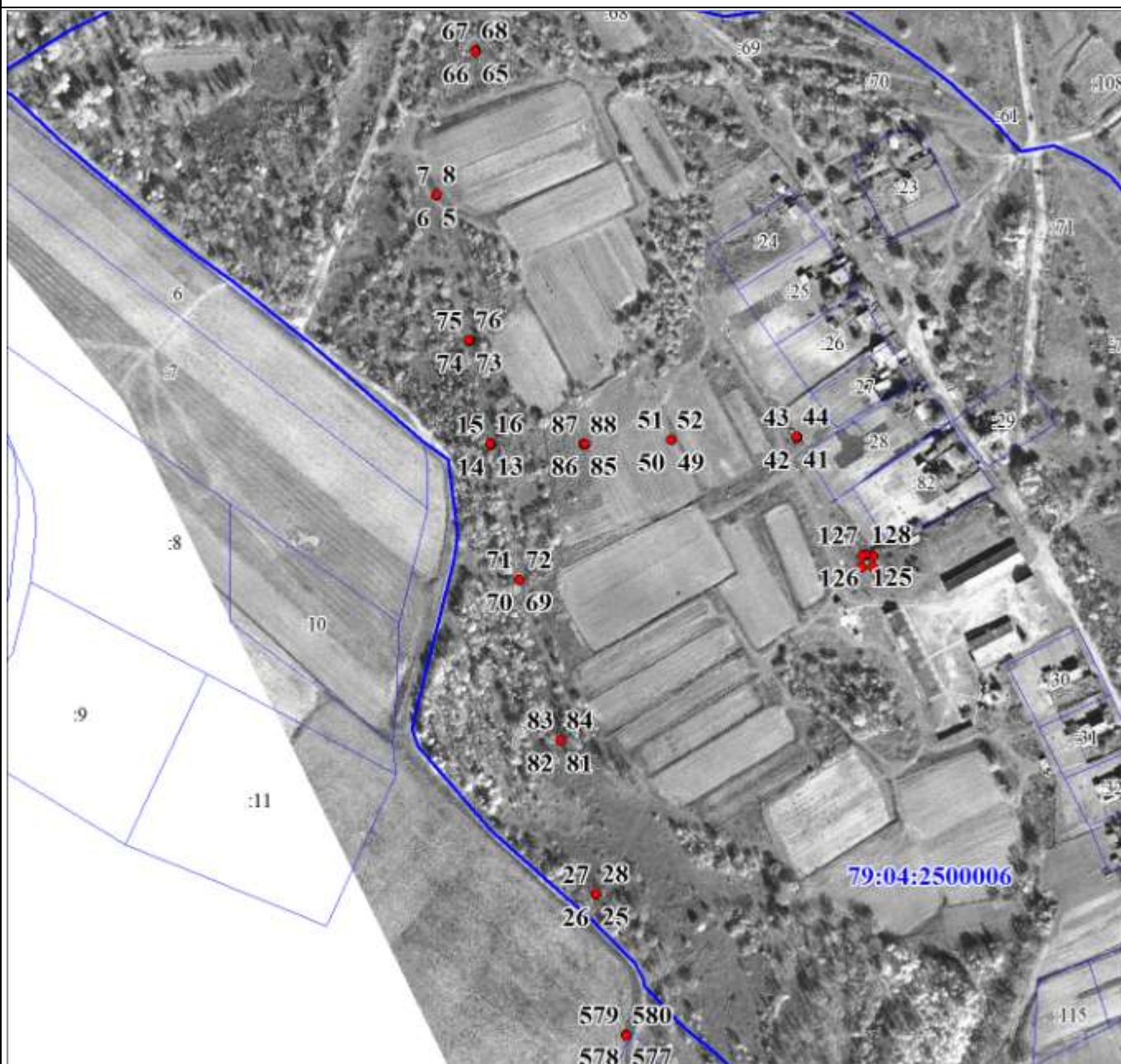
Подпись _____ Гладких Т. В.

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:

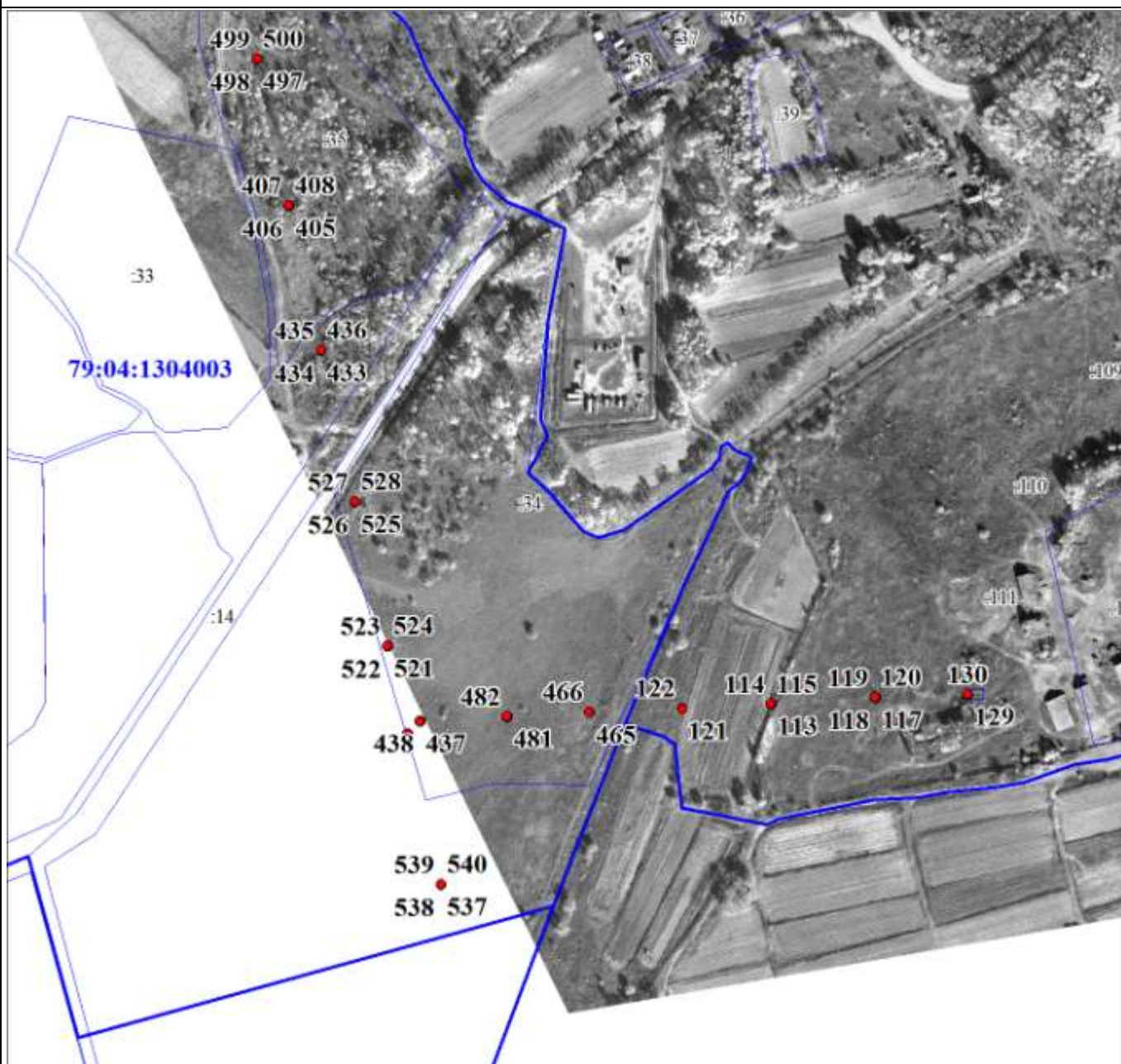
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

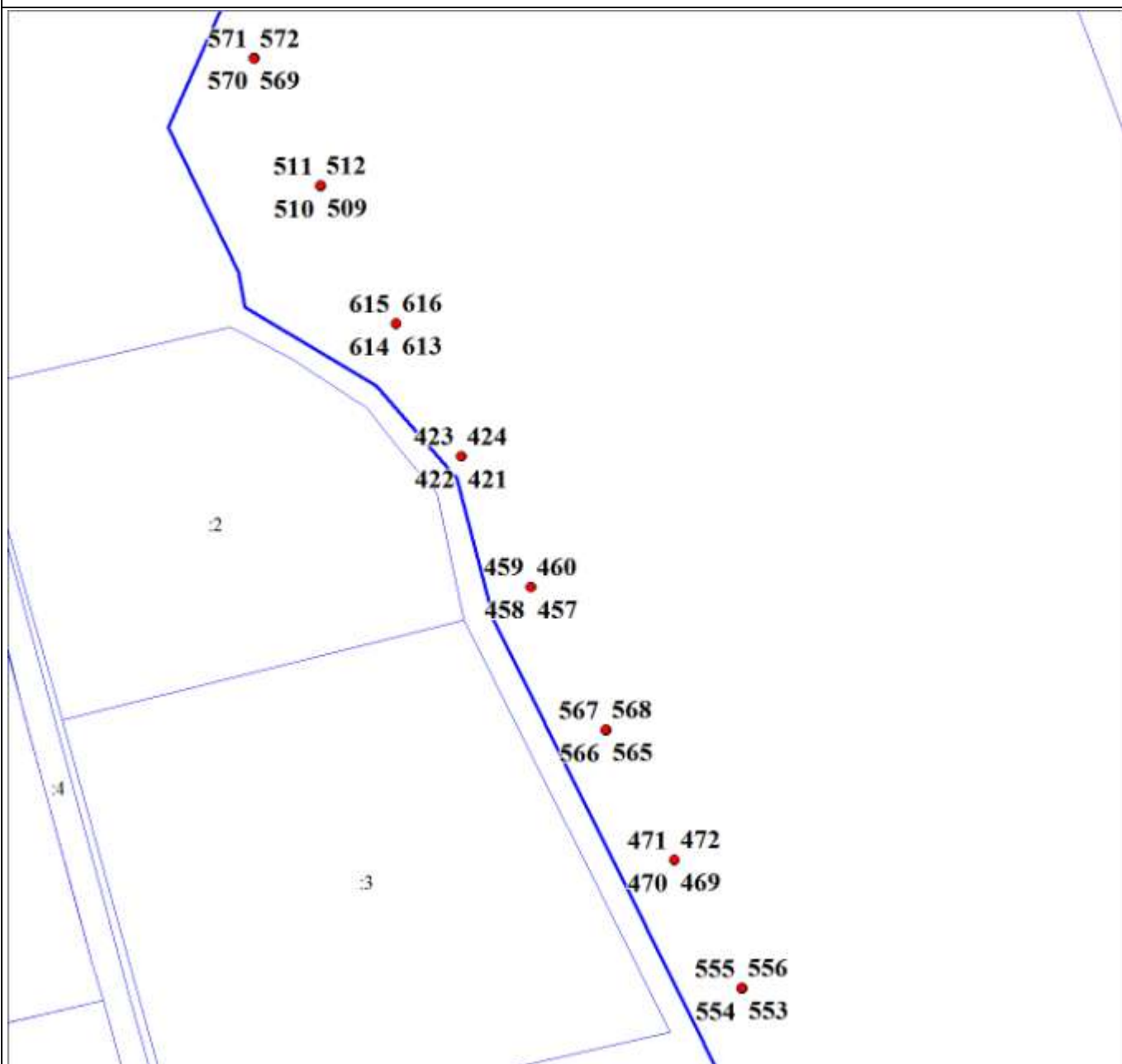
- образующая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

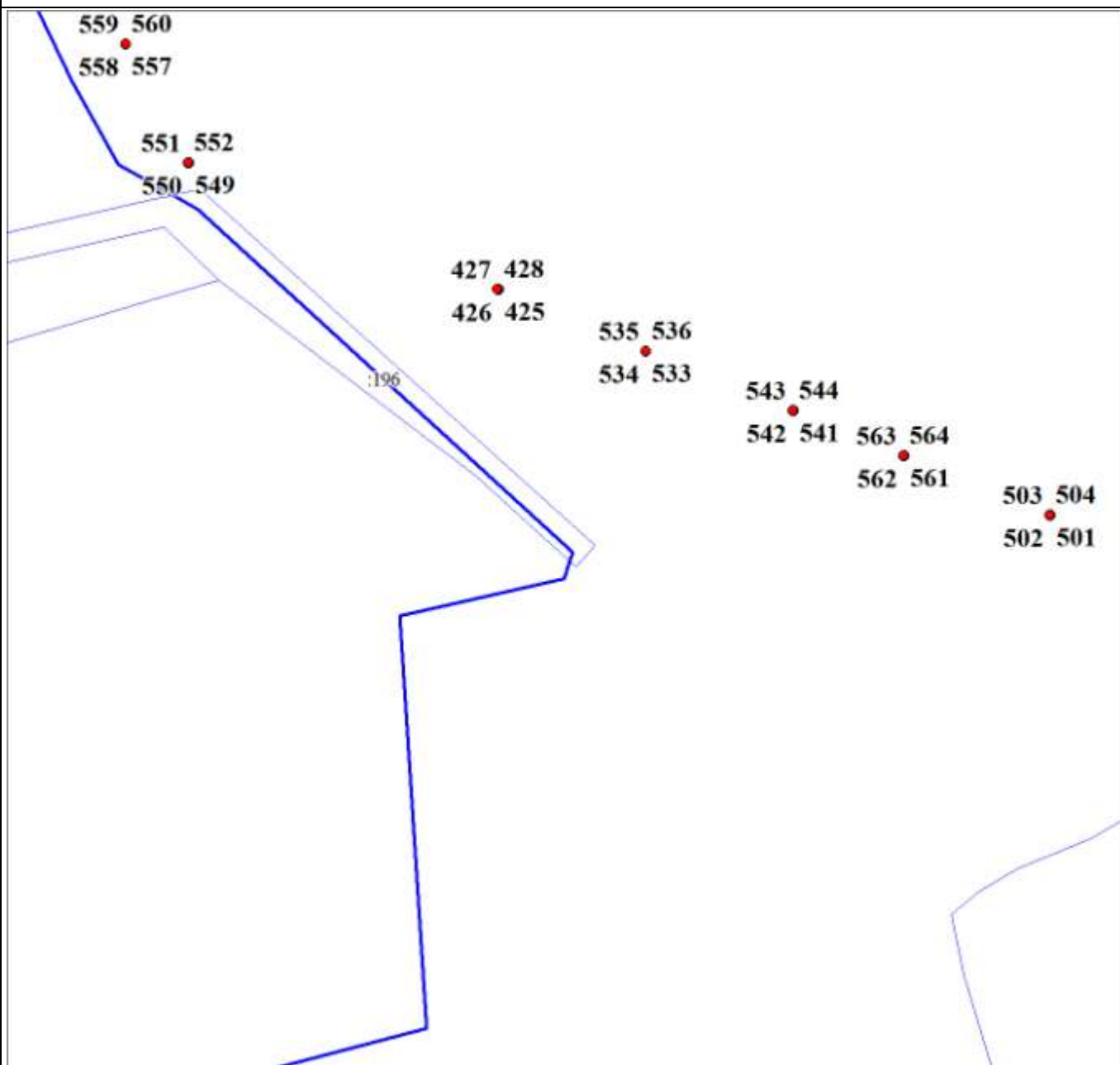
- образующая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

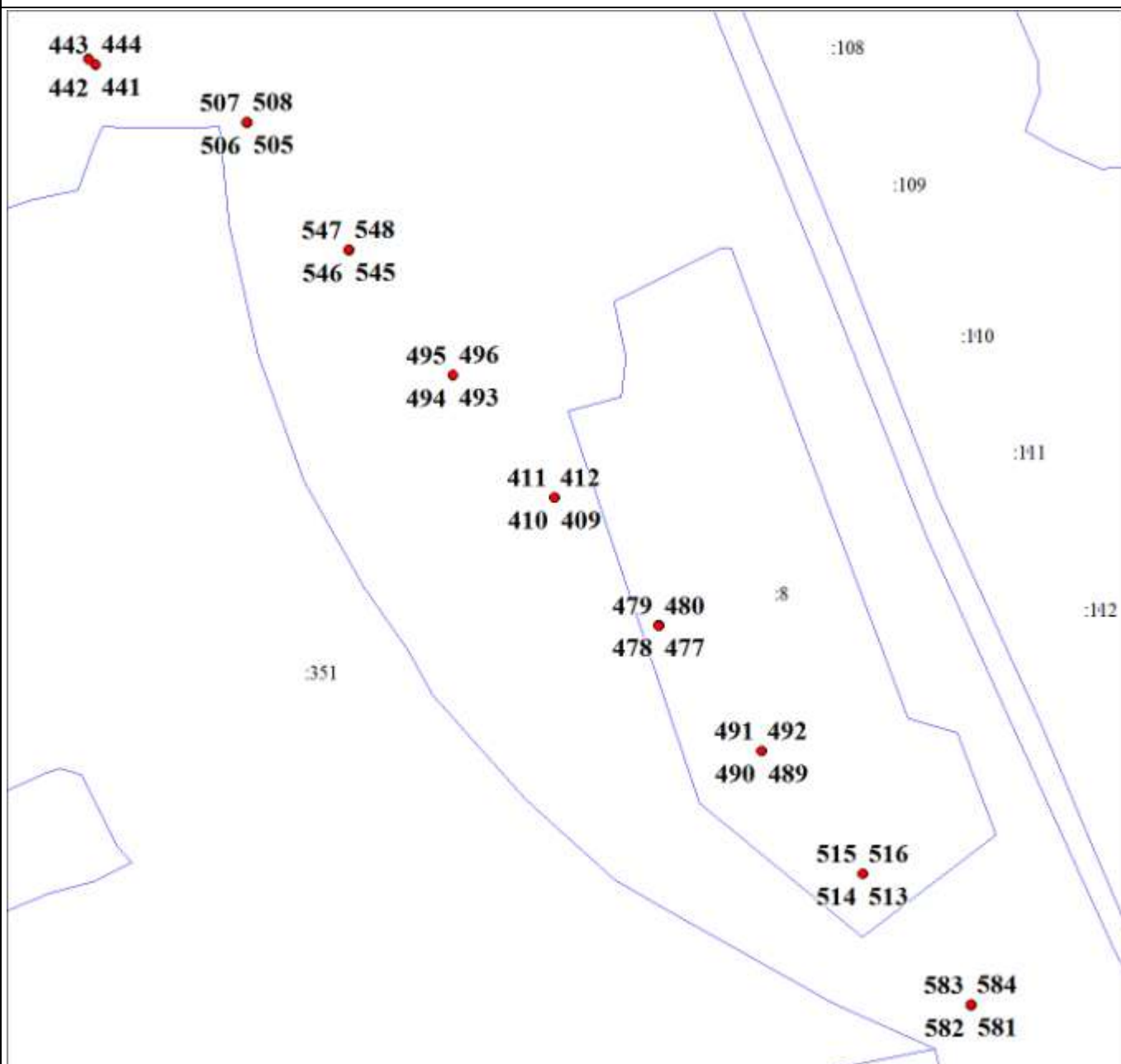
- - образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- 2 - обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



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



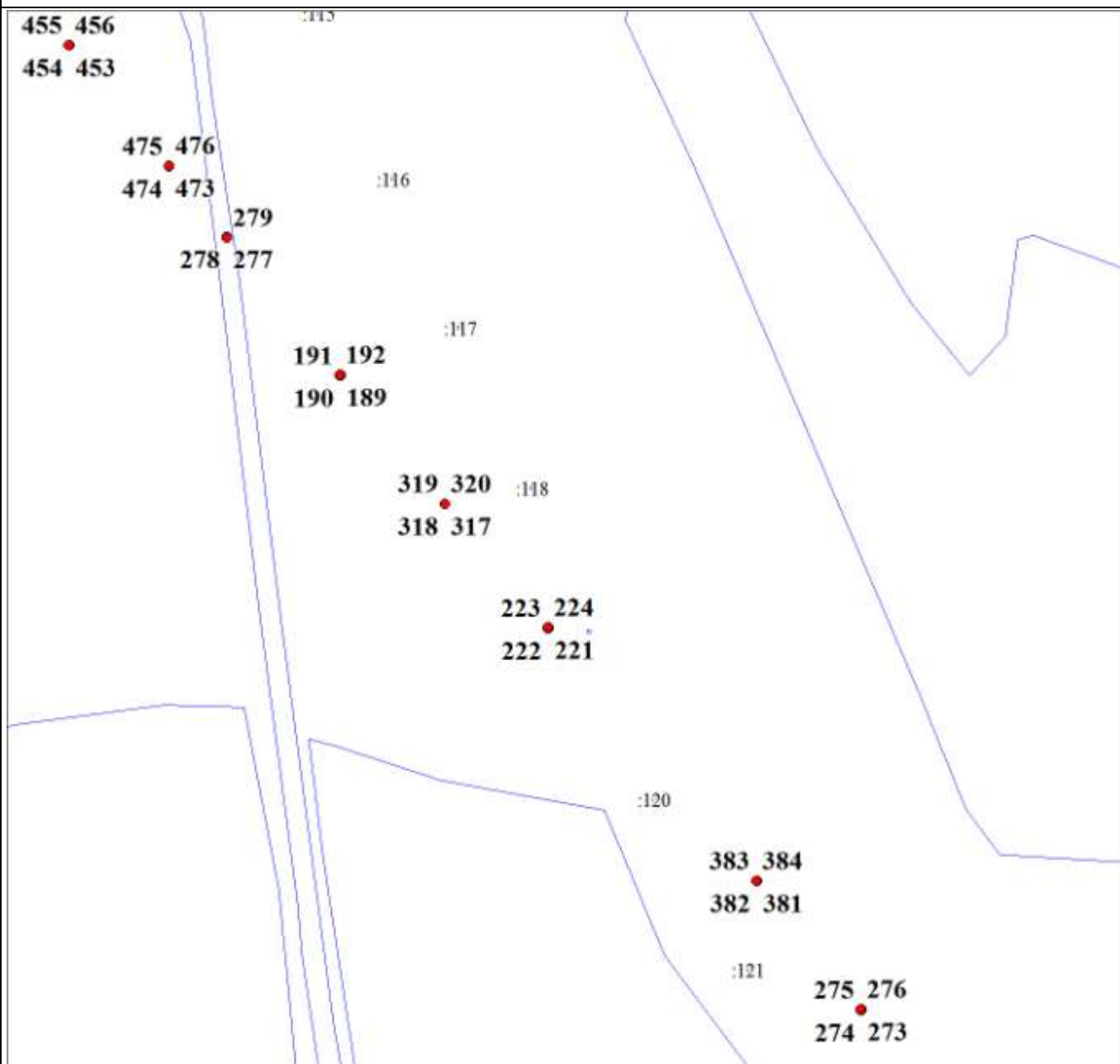
Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта

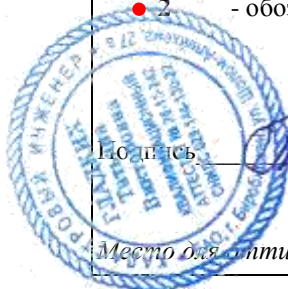
Выносной лист №9



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



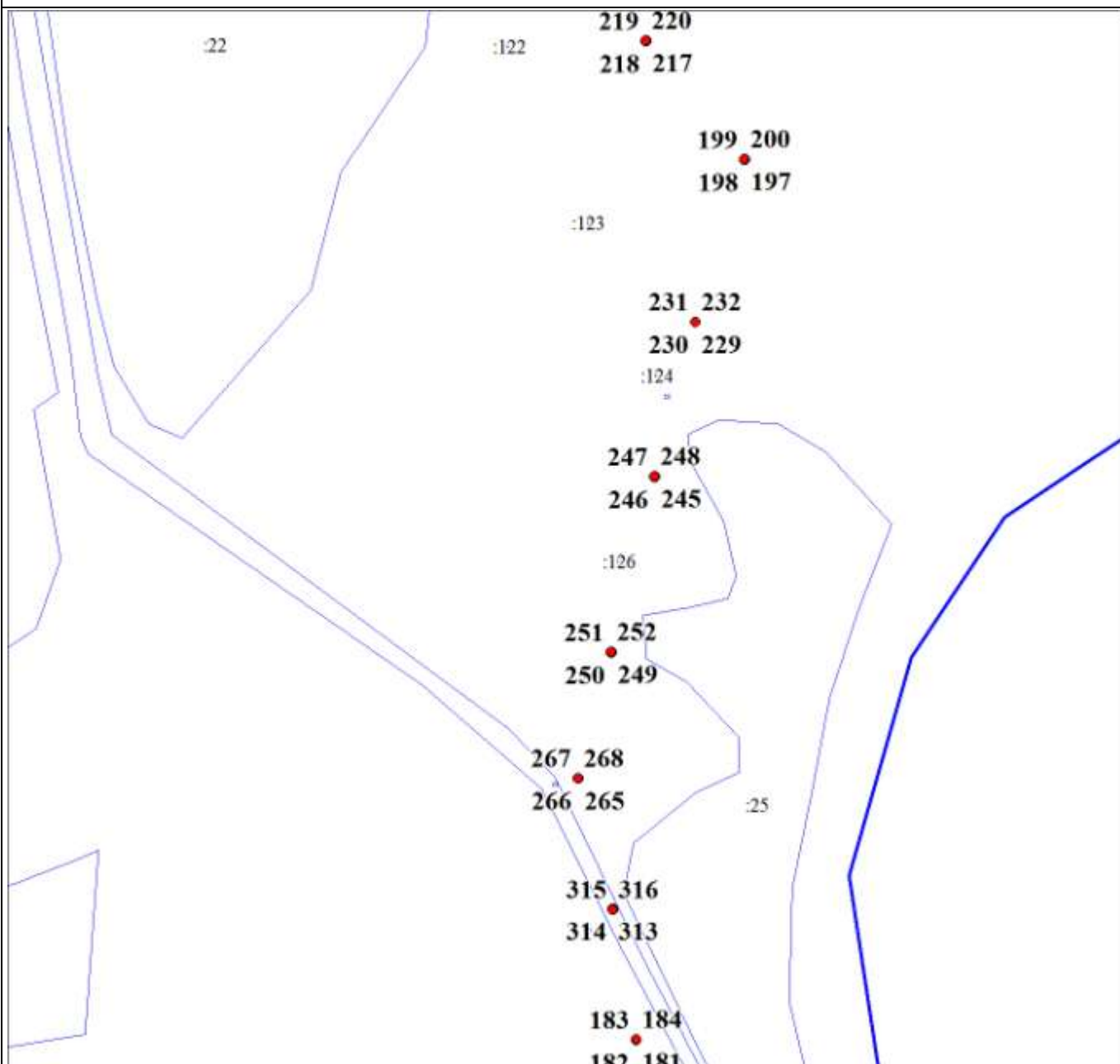
Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта

Выносной лист №10



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



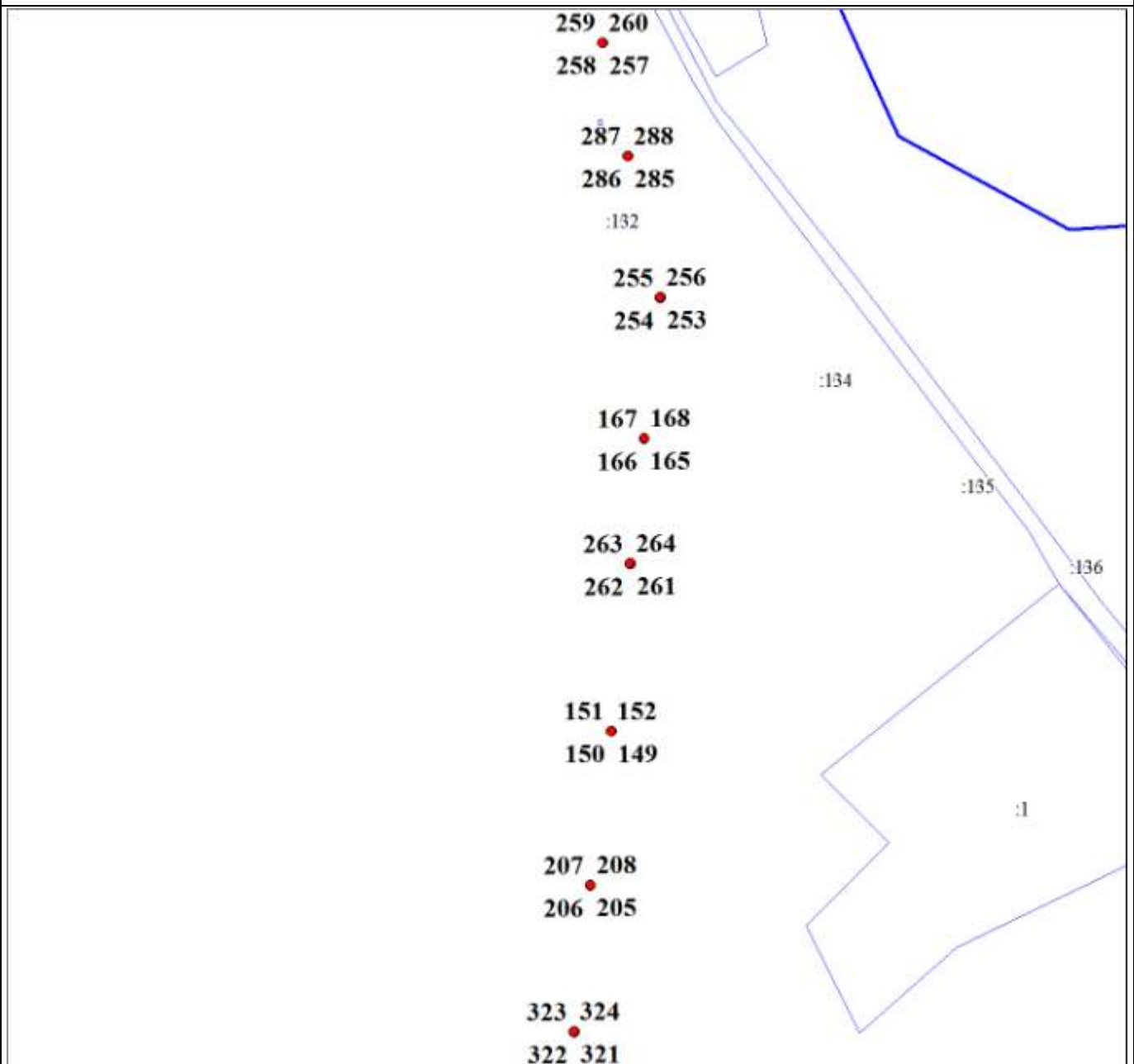
Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

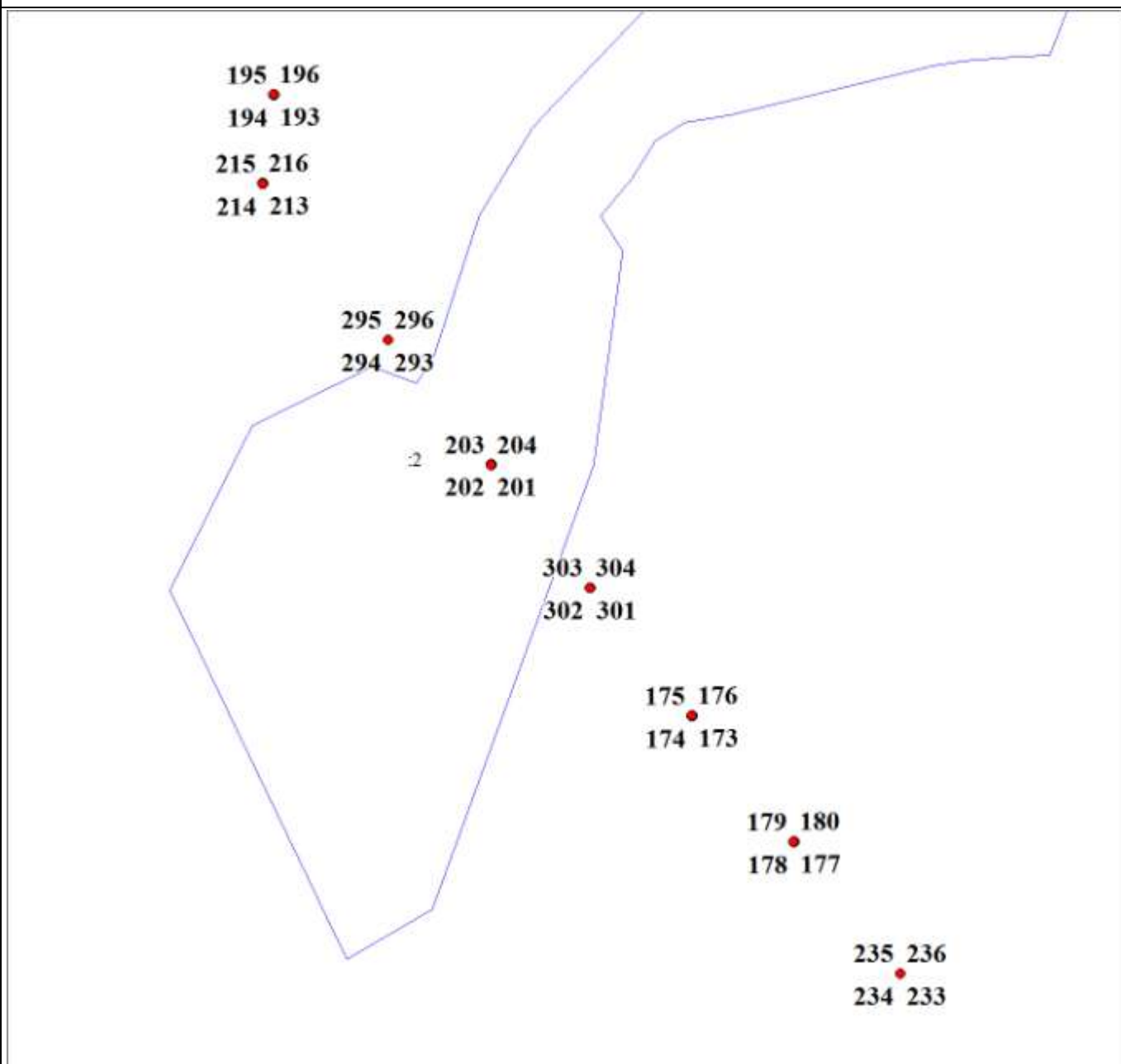
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

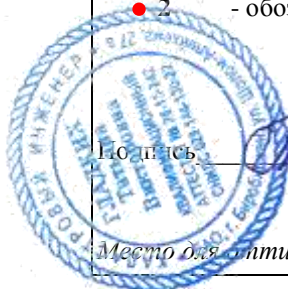
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

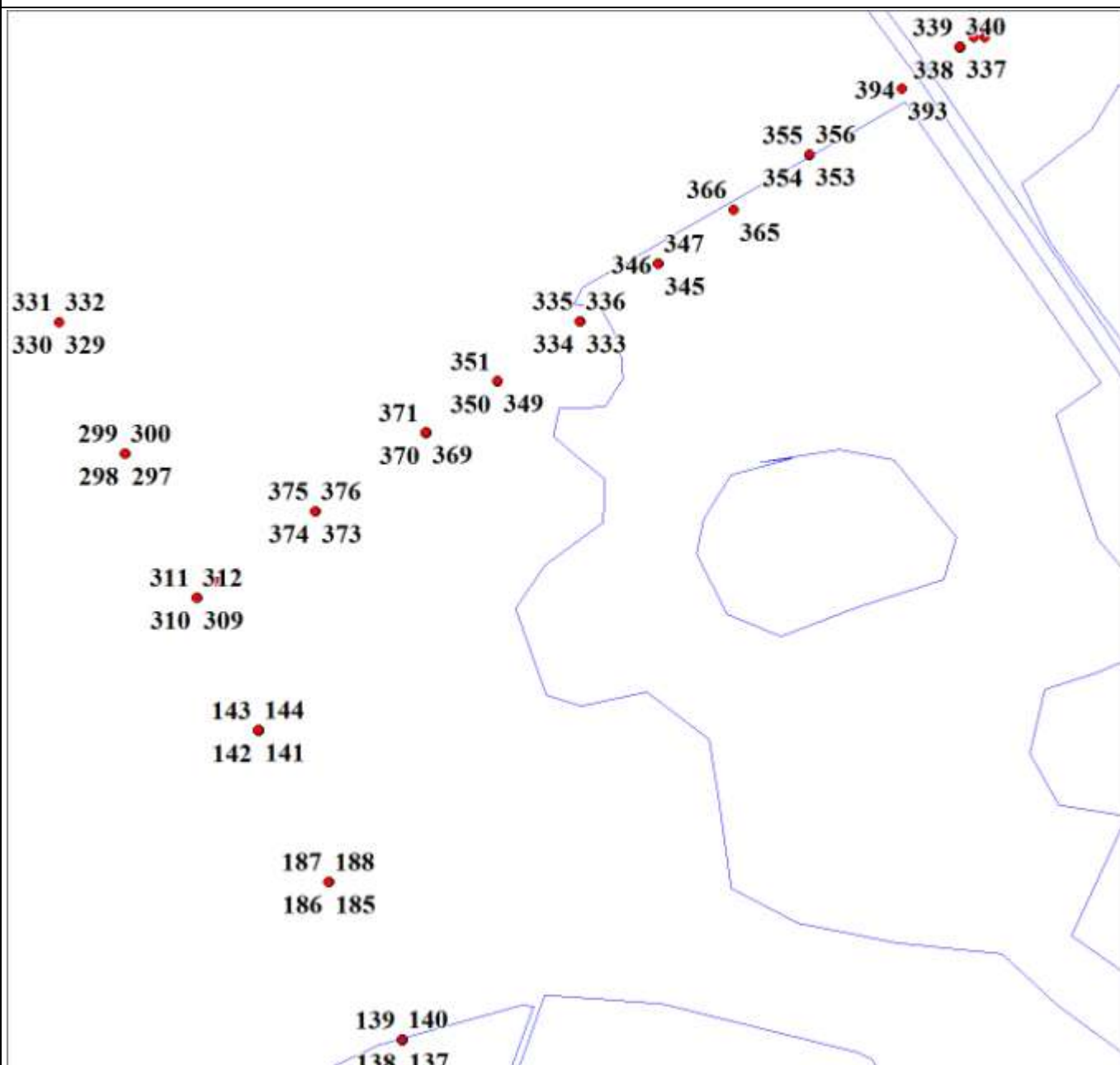
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



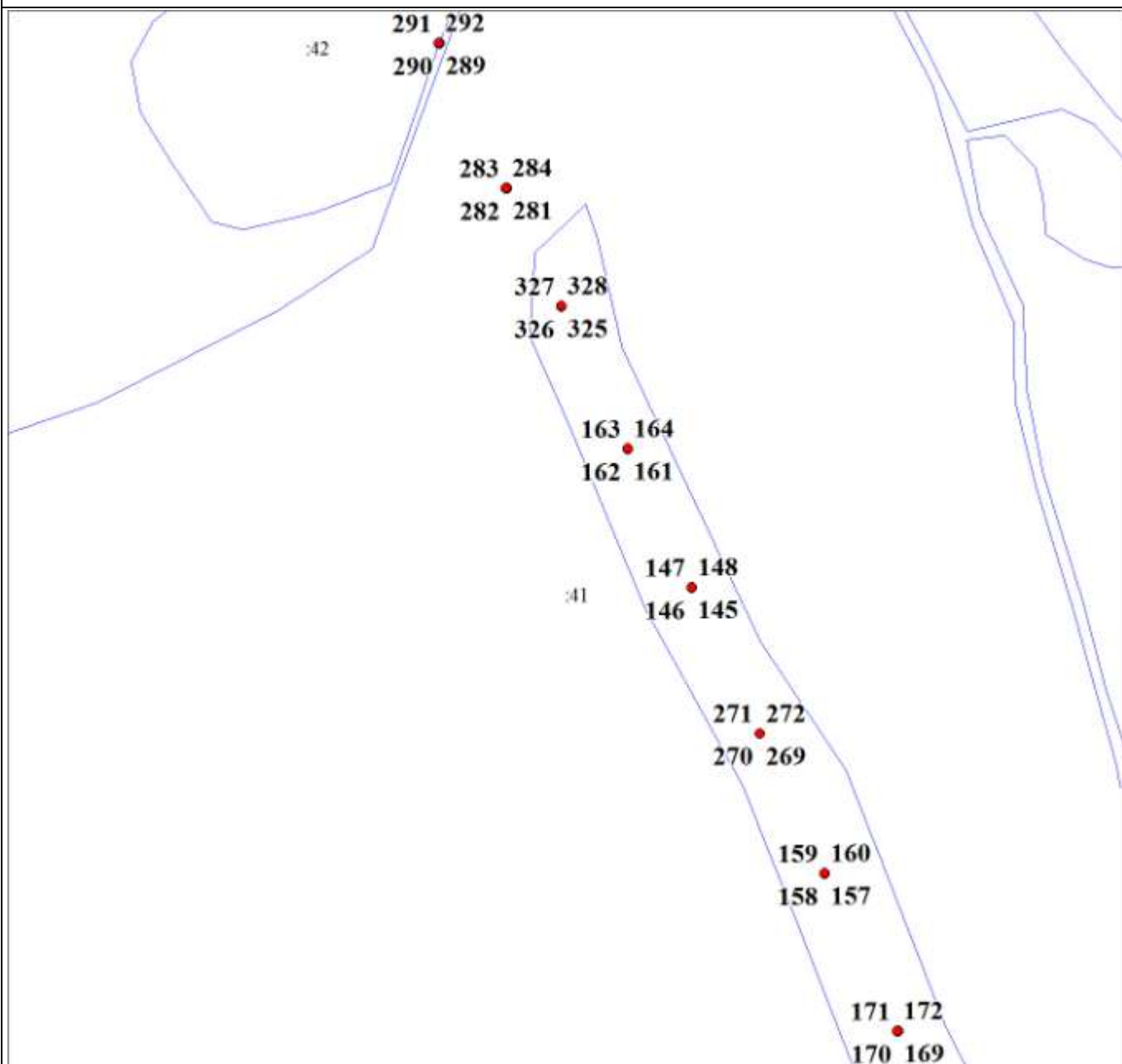
Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

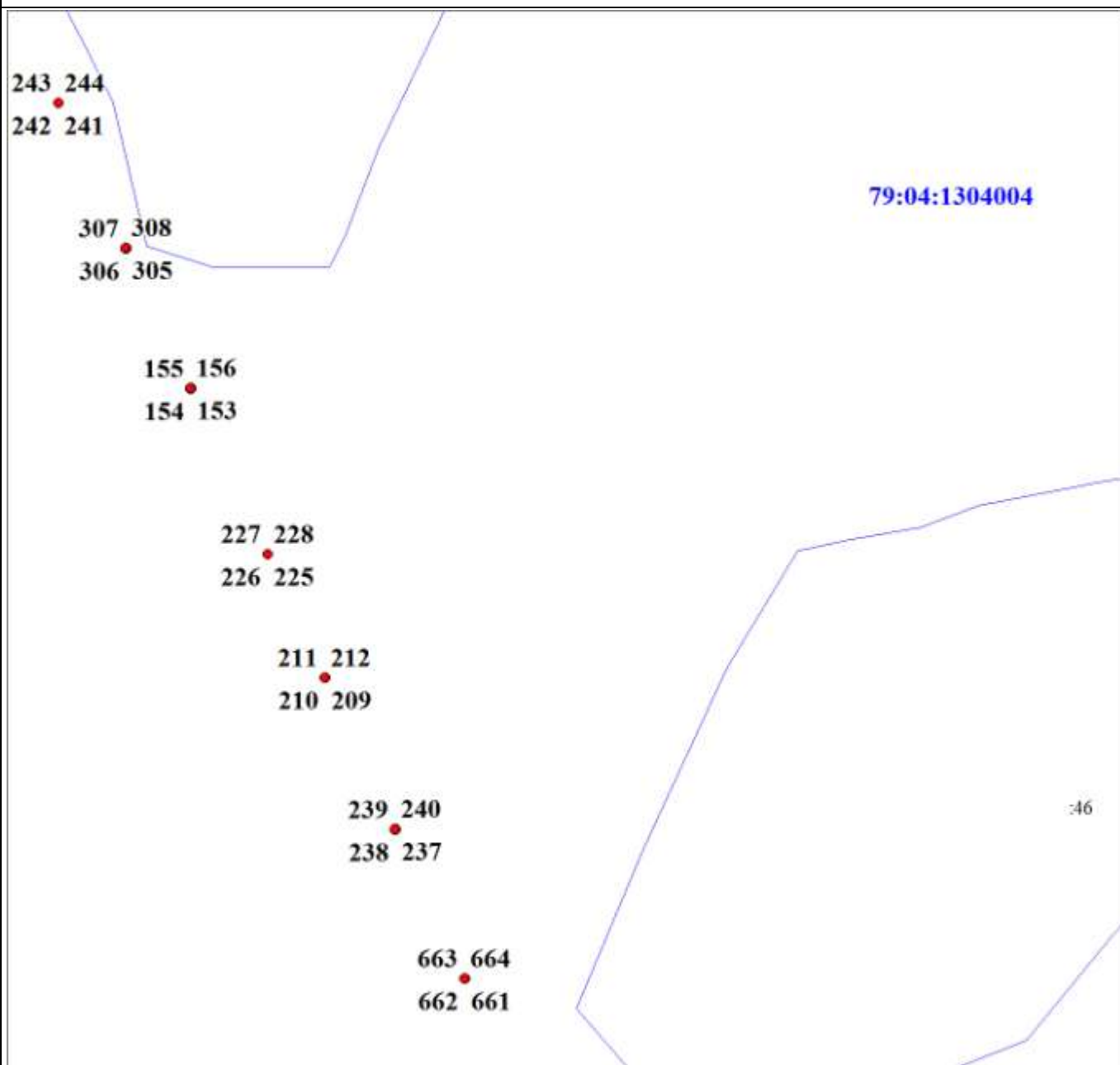
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

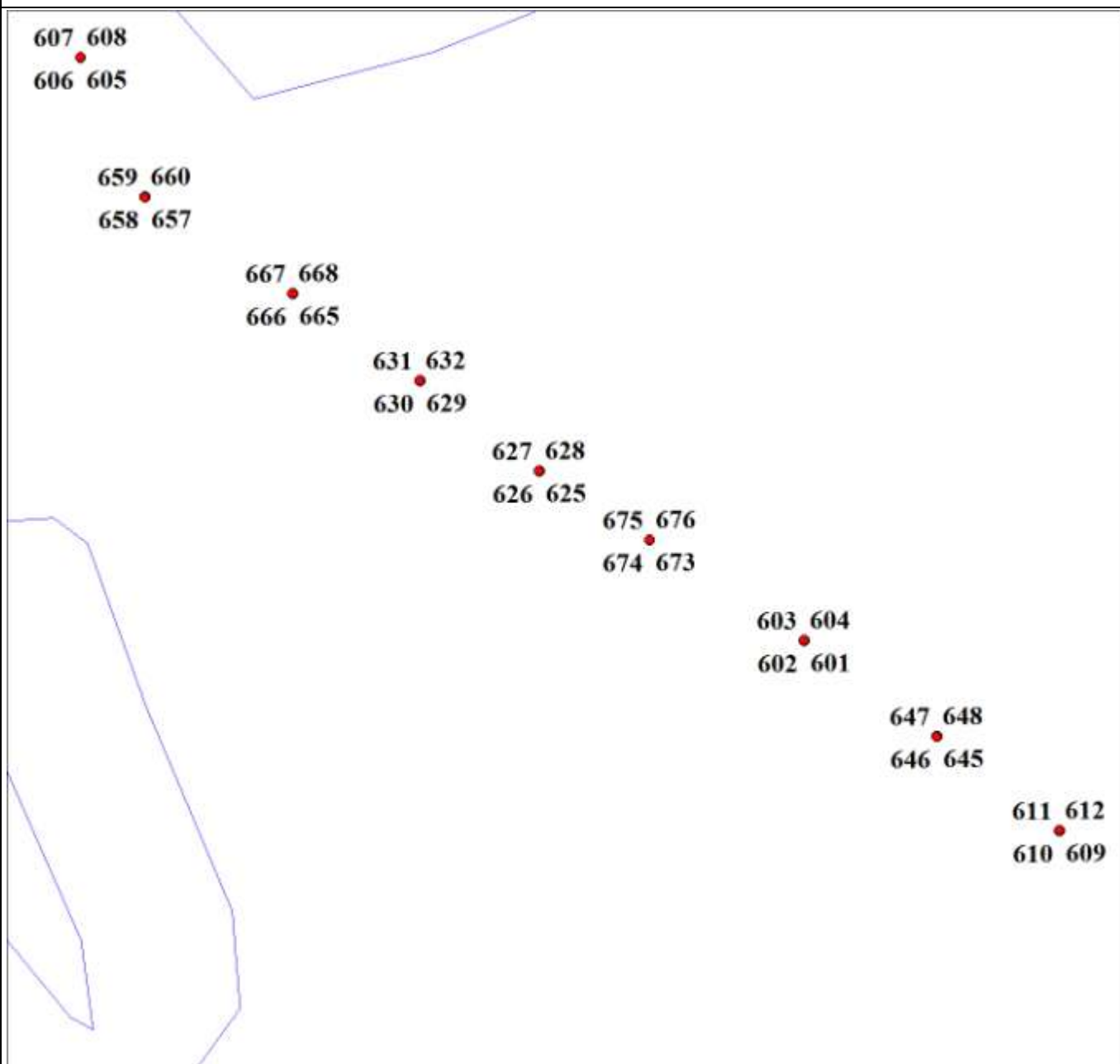
- - образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- 2 - обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

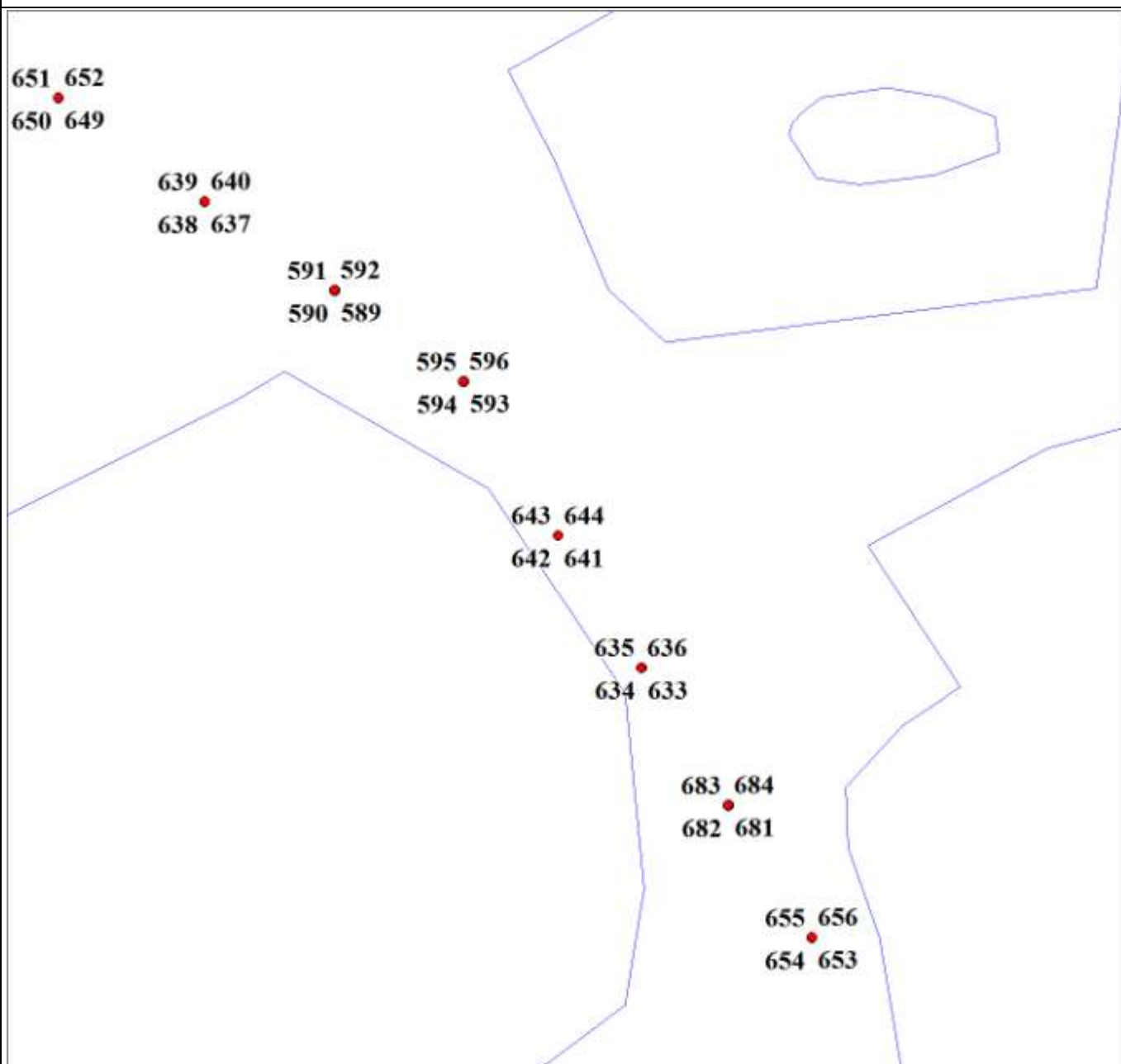
- - образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- 2 - обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

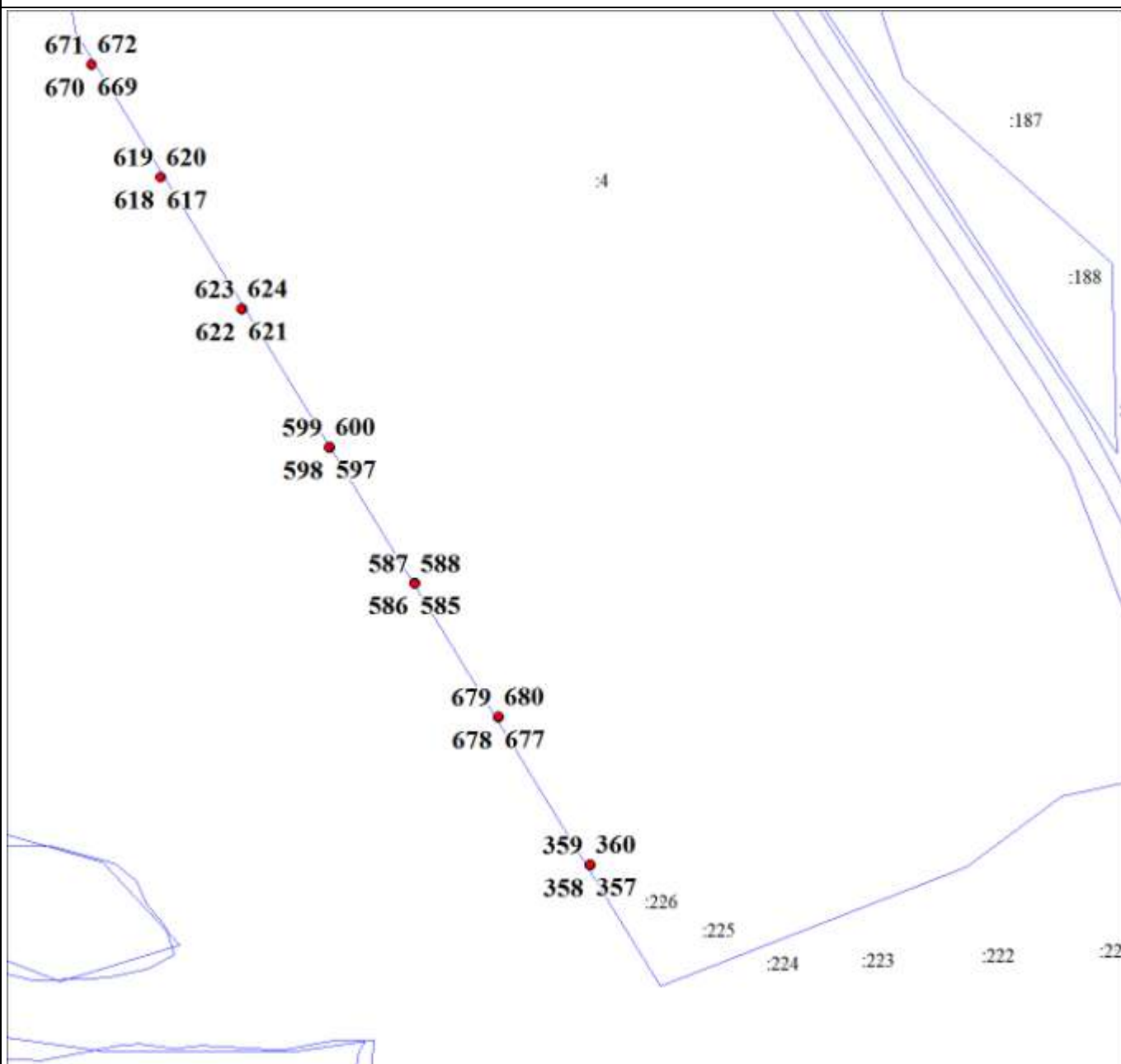
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



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