

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут ВКЛ-10 кВ Ф-86 от ПС Надеждинское
(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			112 ± 19	
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	5337534.10	5263889.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
2	5337533.78	5263889.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
3	5337533.78	5263889.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
4	5337534.10	5263889.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1	5337534.10	5263889.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
5	5337533.18	5263891.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
6	5337533.18	5263898.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
7	5337526.12	5263898.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
8	5337526.12	5263891.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
5	5337533.18	5263891.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
9	5337452.00	5263896.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
10	5337451.54	5263896.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
11	5337451.54	5263895.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
12	5337452.00	5263895.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
9	5337452.00	5263896.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
13	5337445.96	5263900.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
14	5337445.51	5263900.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
15	5337445.51	5263900.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
16	5337445.96	5263900.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
13	5337445.96	5263900.64	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	5337392.62	5263902.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
18	5337392.30	5263902.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
19	5337392.30	5263902.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
20	5337392.62	5263902.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
17	5337392.62	5263902.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
21	5336133.24	5260908.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
22	5336132.92	5260908.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
23	5336132.92	5260908.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
24	5336133.24	5260908.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
21	5336133.24	5260908.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
25	5336059.57	5262441.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
26	5336059.25	5262441.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
27	5336059.25	5262441.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
28	5336059.57	5262441.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
25	5336059.57	5262441.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
29	5338555.38	5262999.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
30	5338555.38	5262999.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
31	5338554.94	5262999.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
32	5338554.94	5262999.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
29	5338555.38	5262999.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
33	5338805.04	5262897.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
34	5338804.72	5262897.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
35	5338804.72	5262896.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
36	5338805.04	5262896.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
33	5338805.04	5262897.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
37	5336130.00	5260831.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
38	5336129.68	5260831.35	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			
39	5336129.68	5260831.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
40	5336130.00	5260831.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
37	5336130.00	5260831.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
41	5337259.59	5263912.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
42	5337259.27	5263912.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
43	5337259.27	5263912.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
44	5337259.59	5263912.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
41	5337259.59	5263912.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
45	5337125.91	5263926.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
46	5337125.59	5263926.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
47	5337125.59	5263926.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
48	5337125.91	5263926.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
45	5337125.91	5263926.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
49	5336414.68	5263153.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
50	5336414.68	5263153.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
51	5336415.00	5263153.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
52	5336415.00	5263153.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
49	5336414.68	5263153.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
53	5336141.20	5261111.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
54	5336140.88	5261111.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
55	5336140.88	5261111.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
56	5336141.20	5261111.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
53	5336141.20	5261111.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
57	5336074.10	5261497.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
58	5336073.64	5261497.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
59	5336073.64	5261497.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
60	5336074.10	5261497.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
57	5336074.10	5261497.96	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			
					-
61	5336138.01	5261039.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
62	5336137.69	5261039.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
63	5336137.69	5261039.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
64	5336138.01	5261039.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
61	5336138.01	5261039.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
65	5337985.65	5263690.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
66	5337985.33	5263690.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
67	5337985.33	5263690.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
68	5337985.65	5263690.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
65	5337985.65	5263690.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
69	5335894.22	5262094.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
70	5335893.76	5262094.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
71	5335893.76	5262094.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
72	5335894.22	5262094.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
69	5335894.22	5262094.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
73	5338713.39	5262934.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
74	5338713.07	5262934.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
75	5338713.07	5262934.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
76	5338713.39	5262934.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
73	5338713.39	5262934.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
77	5335977.32	5261103.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
78	5335976.86	5261103.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
79	5335976.86	5261103.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
80	5335977.32	5261103.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
77	5335977.32	5261103.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
81	5338981.89	5262824.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
82	5338981.57	5262824.71	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			
83	5338981.57	5262824.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
84	5338981.89	5262824.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
81	5338981.89	5262824.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
85	5337636.30	5263880.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
86	5337635.98	5263880.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
87	5337635.98	5263879.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
88	5337636.30	5263879.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
85	5337636.30	5263880.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
89	5337322.56	5263907.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
90	5337322.24	5263907.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
91	5337322.24	5263906.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
92	5337322.56	5263906.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
89	5337322.56	5263907.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
93	5336097.88	5262518.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
94	5336097.56	5262518.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
95	5336097.56	5262518.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
96	5336097.88	5262518.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
93	5336097.88	5262518.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
97	5336778.69	5263883.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
98	5336778.37	5263883.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
99	5336778.37	5263883.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
100	5336778.69	5263883.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
97	5336778.69	5263883.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
101	5337738.22	5263871.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
102	5337737.90	5263871.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
103	5337737.90	5263870.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
104	5337738.22	5263870.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
101	5337738.22	5263871.04	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	5336813.20	5263952.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
106	5336812.74	5263952.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
107	5336812.74	5263952.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
108	5336813.20	5263952.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
105	5336813.20	5263952.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
109	5338643.52	5262963.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
110	5338643.20	5262963.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
111	5338643.20	5262963.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
112	5338643.52	5262963.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
109	5338643.52	5262963.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
113	5336134.17	5262589.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
114	5336133.85	5262589.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
115	5336133.85	5262588.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
116	5336134.17	5262588.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
113	5336134.17	5262589.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
117	5336319.64	5262962.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
118	5336319.32	5262962.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
119	5336319.32	5262961.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
120	5336319.64	5262961.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
117	5336319.64	5262962.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
121	5337053.77	5263933.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
122	5337053.45	5263933.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
123	5337053.45	5263933.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
124	5337053.77	5263933.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
121	5337053.77	5263933.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
125	5336450.86	5263225.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
126	5336450.54	5263225.86	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	5336450.54	5263225.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
128	5336450.86	5263225.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
125	5336450.86	5263225.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
129	5336570.88	5263466.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
130	5336570.56	5263466.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
131	5336570.56	5263466.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
132	5336570.88	5263466.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
129	5336570.88	5263466.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
133	5336756.73	5263839.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
134	5336756.41	5263839.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
135	5336756.41	5263838.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
136	5336756.73	5263838.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
133	5336756.73	5263839.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
137	5336894.65	5263944.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
138	5336894.33	5263944.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
139	5336894.33	5263944.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
140	5336894.65	5263944.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
137	5336894.65	5263944.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
141	5336969.05	5263939.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
142	5336968.73	5263939.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
143	5336968.73	5263939.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
144	5336969.05	5263939.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
141	5336969.05	5263939.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
145	5335891.12	5262104.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
146	5335890.68	5262104.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
147	5335890.68	5262104.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
148	5335891.12	5262104.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
145	5335891.12	5262104.70	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	5338886.46	5262863.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
150	5338886.14	5262863.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
151	5338886.14	5262863.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
152	5338886.46	5262863.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
149	5338886.46	5262863.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
153	5336605.18	5263535.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
154	5336604.86	5263535.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
155	5336604.86	5263535.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
156	5336605.18	5263535.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
153	5336605.18	5263535.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
157	5336127.99	5260769.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
158	5336127.67	5260769.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
159	5336127.67	5260769.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
160	5336127.99	5260769.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
157	5336127.99	5260769.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
161	5336147.26	5261251.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
162	5336146.80	5261251.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
163	5336146.80	5261251.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
164	5336147.26	5261251.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
161	5336147.26	5261251.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
165	5335940.73	5262202.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
166	5335940.41	5262202.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
167	5335940.41	5262202.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
168	5335940.73	5262202.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
165	5335940.73	5262202.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
169	5336639.50	5263604.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
170	5336639.18	5263604.20	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			
171	5336639.18	5263603.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
172	5336639.50	5263603.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
169	5336639.50	5263604.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
173	5335974.91	5261826.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
174	5335974.91	5261826.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
175	5335974.59	5261826.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
176	5335974.59	5261826.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
173	5335974.91	5261826.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
177	5336712.04	5263749.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
178	5336711.72	5263749.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
179	5336711.72	5263749.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
180	5336712.04	5263749.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
177	5336712.04	5263749.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
181	5336170.17	5262661.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
182	5336169.85	5262661.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
183	5336169.85	5262661.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
184	5336170.17	5262661.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
181	5336170.17	5262661.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
185	5336003.34	5262327.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
186	5336003.02	5262327.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
187	5336003.02	5262327.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
188	5336003.34	5262327.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
185	5336003.34	5262327.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
189	5336149.47	5260728.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
190	5336149.15	5260728.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
191	5336149.15	5260728.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
192	5336149.47	5260728.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
189	5336149.47	5260728.72	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	5336539.90	5263404.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
194	5336539.58	5263404.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
195	5336539.58	5263404.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
196	5336539.90	5263404.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
193	5336539.90	5263404.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
197	5337912.06	5263783.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
198	5337911.74	5263783.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
199	5337911.74	5263783.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
200	5337912.06	5263783.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
197	5337912.06	5263783.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
201	5337193.23	5263920.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
202	5337192.91	5263920.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
203	5337192.91	5263920.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
204	5337193.23	5263920.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
201	5337193.23	5263920.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
205	5336487.76	5263300.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
206	5336487.44	5263300.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
207	5336487.44	5263300.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
208	5336487.76	5263300.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
205	5336487.76	5263300.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
209	5336209.53	5262740.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
210	5336209.21	5262740.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
211	5336209.21	5262740.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
212	5336209.53	5262740.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
209	5336209.53	5262740.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
213	5336167.60	5260691.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
214	5336167.28	5260691.49	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	5336167.28	5260691.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
216	5336167.60	5260691.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
213	5336167.60	5260691.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
217	5336244.34	5262810.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
218	5336244.02	5262810.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
219	5336244.02	5262810.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
220	5336244.34	5262810.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
217	5336244.34	5262810.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
221	5336289.91	5262902.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
222	5336289.59	5262902.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
223	5336289.59	5262902.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
224	5336289.91	5262902.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
221	5336289.91	5262902.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
225	5336675.25	5263675.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
226	5336674.93	5263675.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
227	5336674.93	5263675.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
228	5336675.25	5263675.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
225	5336675.25	5263675.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
229	5336379.49	5263082.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
230	5336379.17	5263082.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
231	5336379.17	5263081.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
232	5336379.49	5263081.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
229	5336379.49	5263082.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
233	5336144.02	5261174.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
234	5336143.70	5261174.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
235	5336143.70	5261173.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
236	5336144.02	5261173.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
233	5336144.02	5261174.11	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			
					-
237	5336348.94	5263021.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
238	5336348.62	5263021.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
239	5336348.62	5263021.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
240	5336348.94	5263021.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
237	5336348.94	5263021.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
241	5336516.02	5263357.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
242	5336515.70	5263357.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
243	5336515.70	5263356.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
244	5336516.02	5263356.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
241	5336516.02	5263357.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
245	5337847.93	5263861.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
246	5337847.49	5263861.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
247	5337847.49	5263861.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
248	5337847.93	5263861.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
245	5337847.93	5263861.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
249	5336121.85	5261339.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
250	5336121.53	5261339.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
251	5336121.53	5261338.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
252	5336121.85	5261338.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
249	5336121.85	5261339.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
253	5336138.46	5261171.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
254	5336138.14	5261171.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
255	5336138.14	5261170.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
256	5336138.46	5261170.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
253	5336138.46	5261171.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
257	5336136.22	5260984.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
258	5336135.90	5260984.23	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	5336135.90	5260983.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
260	5336136.22	5260983.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
257	5336136.22	5260984.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
261	5340765.06	5263023.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
262	5340765.06	5263024.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
263	5340764.62	5263024.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
264	5340764.62	5263023.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
261	5340765.06	5263023.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
265	5338169.52	5263468.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
266	5338169.20	5263468.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
267	5338169.20	5263468.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
268	5338169.52	5263468.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
265	5338169.52	5263468.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
269	5340370.54	5262367.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
270	5340370.54	5262367.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
271	5340370.22	5262367.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
272	5340370.22	5262367.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
269	5340370.54	5262367.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
273	5338039.56	5263625.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
274	5338039.24	5263625.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
275	5338039.24	5263624.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
276	5338039.56	5263624.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
273	5338039.56	5263625.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
277	5339350.66	5262673.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
278	5339350.34	5262673.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
279	5339350.34	5262673.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
280	5339350.66	5262673.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
277	5339350.66	5262673.74	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			
					-
281	5338375.09	5263217.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
282	5338374.77	5263217.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
283	5338374.77	5263217.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
284	5338375.09	5263217.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
281	5338375.09	5263217.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
285	5340013.48	5262404.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
286	5340013.48	5262404.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
287	5340013.16	5262404.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
288	5340013.16	5262404.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
285	5340013.48	5262404.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
289	5340178.63	5262367.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
290	5340178.63	5262367.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
291	5340178.31	5262367.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
292	5340178.31	5262367.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
289	5340178.63	5262367.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
293	5340474.03	5262367.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
294	5340474.03	5262367.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
295	5340473.71	5262367.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
296	5340473.71	5262367.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
293	5340474.03	5262367.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
297	5340786.33	5262841.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
298	5340786.33	5262842.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
299	5340785.89	5262842.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
300	5340785.89	5262841.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
297	5340786.33	5262841.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
301	5340615.52	5262442.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
302	5340615.52	5262443.07	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			
303	5340615.20	5262443.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
304	5340615.20	5262442.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
301	5340615.52	5262442.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
305	5339077.59	5262785.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
306	5339077.27	5262785.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
307	5339077.27	5262785.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
308	5339077.59	5262785.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
305	5339077.59	5262785.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
309	5340587.59	5262378.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
310	5340587.59	5262378.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
311	5340587.15	5262378.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
312	5340587.15	5262378.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
309	5340587.59	5262378.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
313	5340673.59	5262577.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
314	5340673.59	5262577.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
315	5340673.27	5262577.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
316	5340673.27	5262577.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
313	5340673.59	5262577.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
317	5340702.31	5262644.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
318	5340702.31	5262644.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
319	5340701.99	5262644.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
320	5340701.99	5262644.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
317	5340702.31	5262644.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
321	5338304.49	5263304.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
322	5338304.17	5263304.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
323	5338304.17	5263303.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
324	5338304.49	5263303.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
321	5338304.49	5263304.26	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			
					-
325	5340643.93	5262509.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
326	5340643.93	5262509.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
327	5340643.61	5262509.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
328	5340643.61	5262509.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
325	5340643.93	5262509.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
329	5340781.39	5262898.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
330	5340781.39	5262899.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
331	5340781.07	5262899.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
332	5340781.07	5262898.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
329	5340781.39	5262898.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
333	5339162.97	5262750.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
334	5339162.65	5262750.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
335	5339162.65	5262750.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
336	5339162.97	5262750.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
333	5339162.97	5262750.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
337	5338519.89	5263042.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
338	5338519.57	5263042.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
339	5338519.57	5263042.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
340	5338519.89	5263042.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
337	5338519.89	5263042.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
341	5339536.89	5262597.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
342	5339536.57	5262597.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
343	5339536.57	5262597.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
344	5339536.89	5262597.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
341	5339536.89	5262597.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
345	5340763.02	5262784.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
346	5340763.02	5262784.50	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			
347	5340762.70	5262784.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
348	5340762.70	5262784.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
345	5340763.02	5262784.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
349	5340764.02	5263034.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
350	5340764.02	5263042.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
351	5340756.94	5263042.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
352	5340756.94	5263034.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
349	5340764.02	5263034.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
353	5340733.06	5262715.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
354	5340733.06	5262715.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
355	5340732.74	5262715.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
356	5340732.74	5262715.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
353	5340733.06	5262715.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
357	5338541.05	5263017.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
358	5338540.73	5263017.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
359	5338540.73	5263016.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
360	5338541.05	5263016.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
357	5338541.05	5263017.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
361	5338437.66	5263141.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
362	5338437.34	5263141.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
363	5338437.34	5263141.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
364	5338437.66	5263141.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
361	5338437.66	5263141.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
365	5339441.29	5262636.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
366	5339440.97	5262636.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
367	5339440.97	5262636.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
368	5339441.29	5262636.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
365	5339441.29	5262636.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

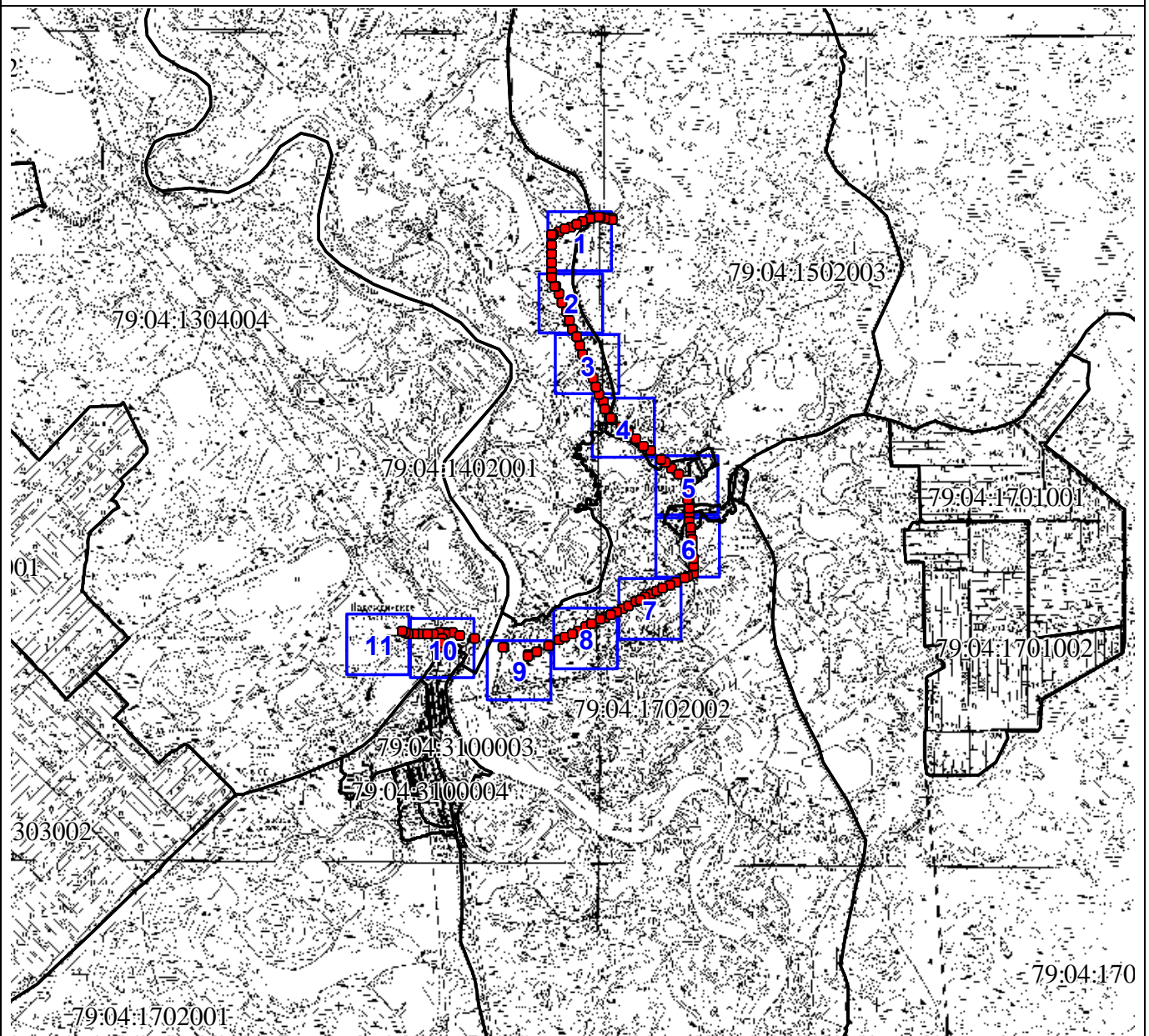
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
369	5339253.15	5262713.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
370	5339252.83	5262713.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
371	5339252.83	5262713.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
372	5339253.15	5262713.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
369	5339253.15	5262713.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
373	5336088.72	5261150.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
374	5336088.40	5261150.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
375	5336088.40	5261149.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
376	5336088.72	5261149.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
373	5336088.72	5261150.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
377	5339919.67	5262442.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
378	5339919.67	5262442.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
379	5339919.35	5262442.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
380	5339919.35	5262442.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
377	5339919.67	5262442.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
381	5340104.46	5262366.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
382	5340104.46	5262367.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
383	5340104.02	5262367.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
384	5340104.02	5262366.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
381	5340104.46	5262366.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
385	5339819.35	5262483.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
386	5339819.35	5262483.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
387	5339819.03	5262483.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
388	5339819.03	5262483.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
385	5339819.35	5262483.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
389	5340581.61	5262367.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
390	5340581.61	5262367.98	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	5340581.17	5262367.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
392	5340581.17	5262367.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
389	5340581.61	5262367.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
393	5338232.55	5263390.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
394	5338232.23	5263390.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
395	5338232.23	5263390.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
396	5338232.55	5263390.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
393	5338232.55	5263390.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
397	5338080.07	5263575.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
398	5338079.75	5263575.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
399	5338079.75	5263575.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
400	5338080.07	5263575.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
397	5338080.07	5263575.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
401	5339722.32	5262523.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
402	5339722.32	5262523.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
403	5339722.00	5262523.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
404	5339722.00	5262523.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
401	5339722.32	5262523.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
405	5336032.50	5261126.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
406	5336032.50	5261126.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
407	5336032.18	5261126.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
408	5336032.18	5261126.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
405	5336032.50	5261126.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
409	5339632.35	5262558.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
410	5339632.03	5262558.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
411	5339632.03	5262558.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
412	5339632.35	5262558.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
409	5339632.35	5262558.94	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	5340275.65	5262367.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
414	5340275.65	5262367.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
415	5340275.33	5262367.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
416	5340275.33	5262367.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
413	5340275.65	5262367.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
					-		
417	5340773.65	5262960.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
418	5340773.65	5262960.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
419	5340773.33	5262960.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
420	5340773.33	5262960.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
417	5340773.65	5262960.20	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 1:70 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



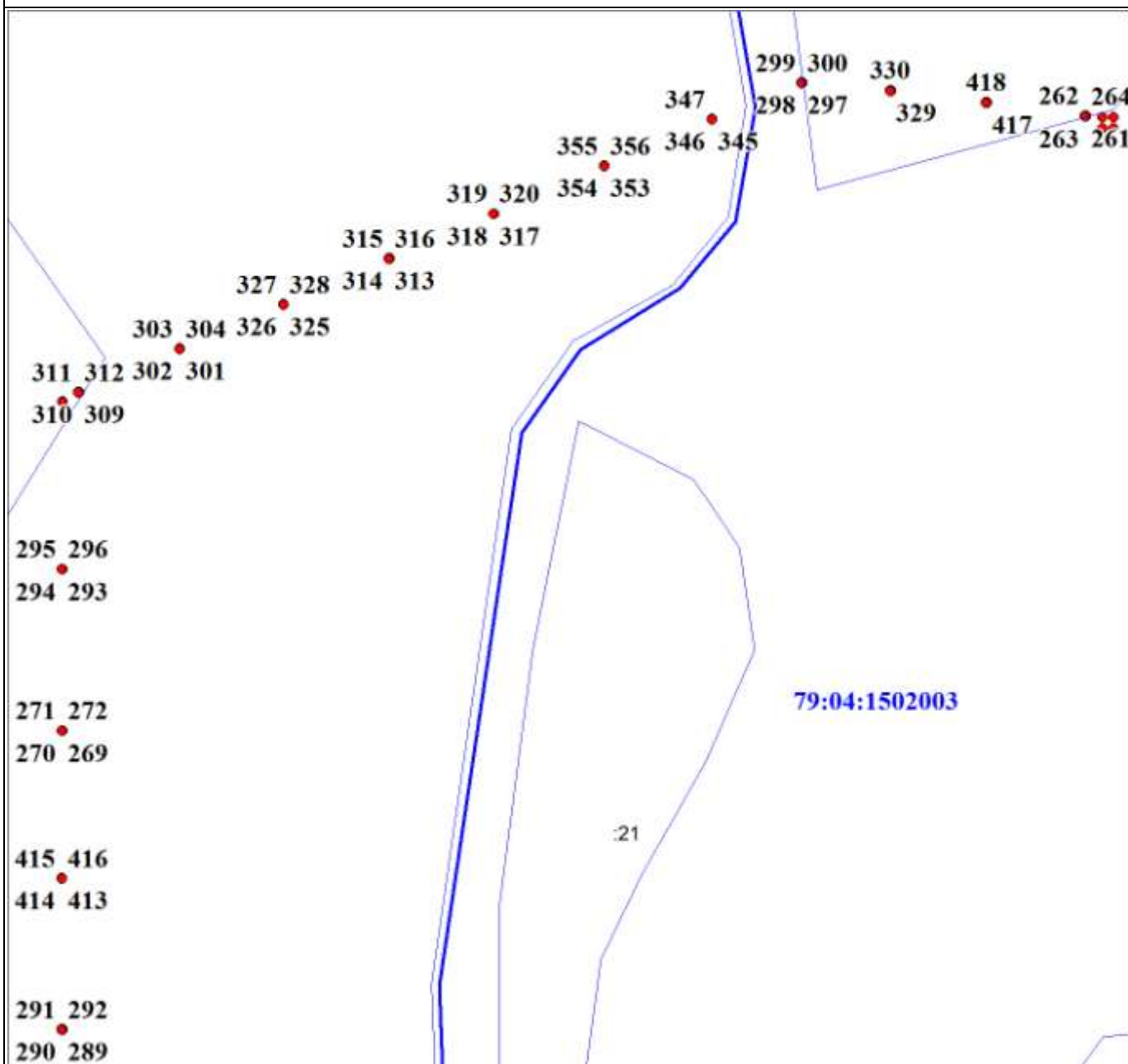
Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— 2

- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории

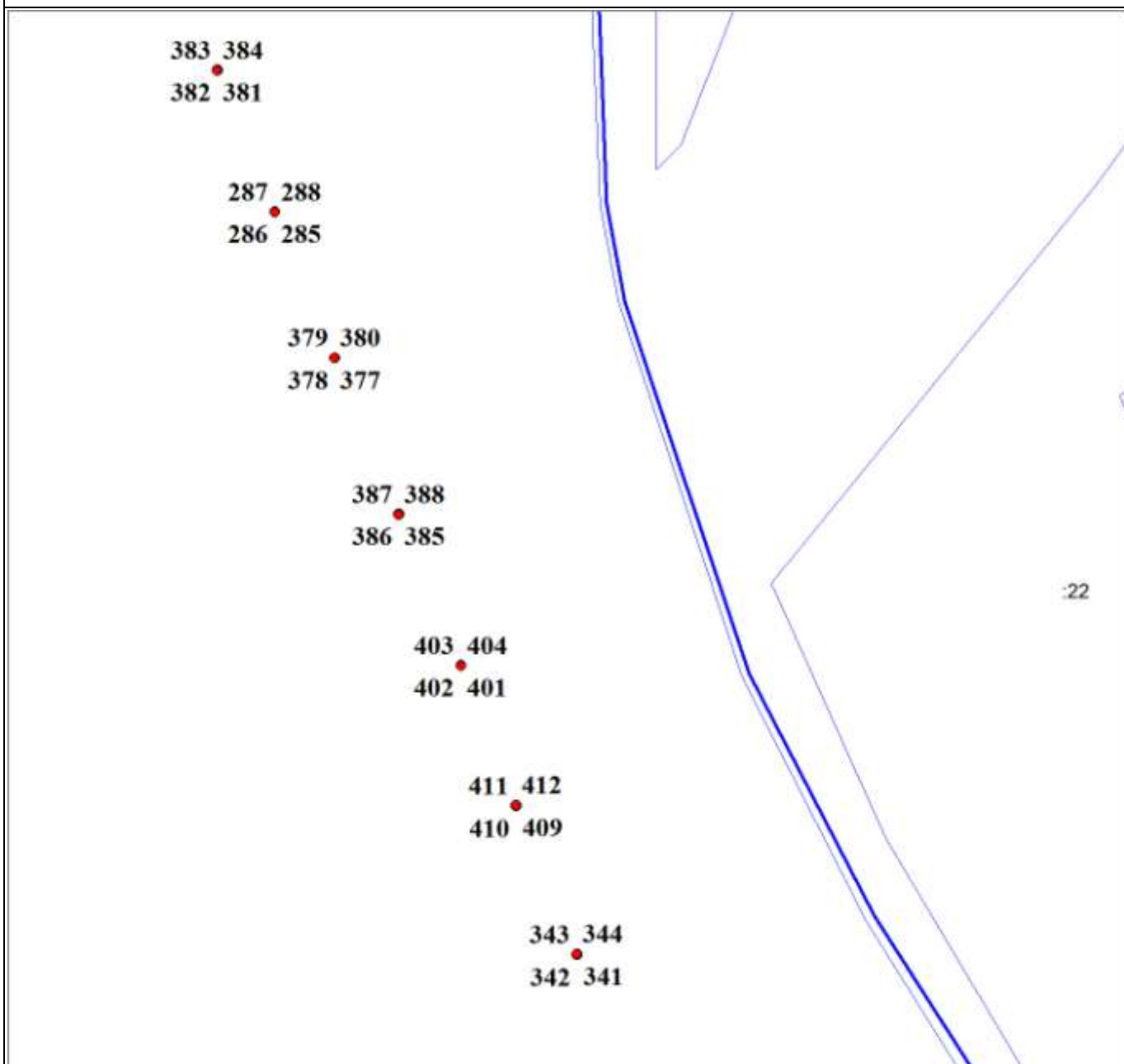
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



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



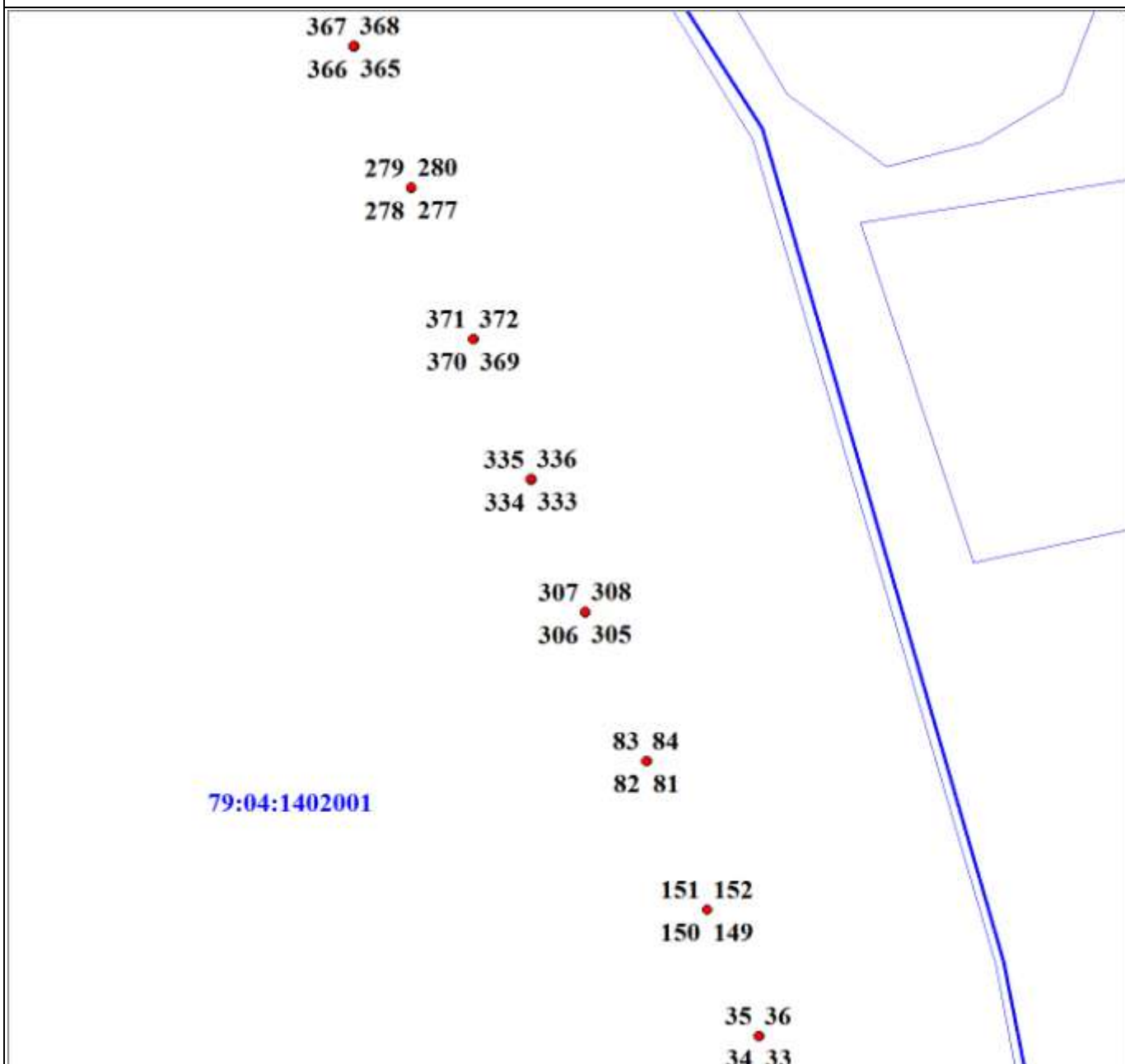
Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

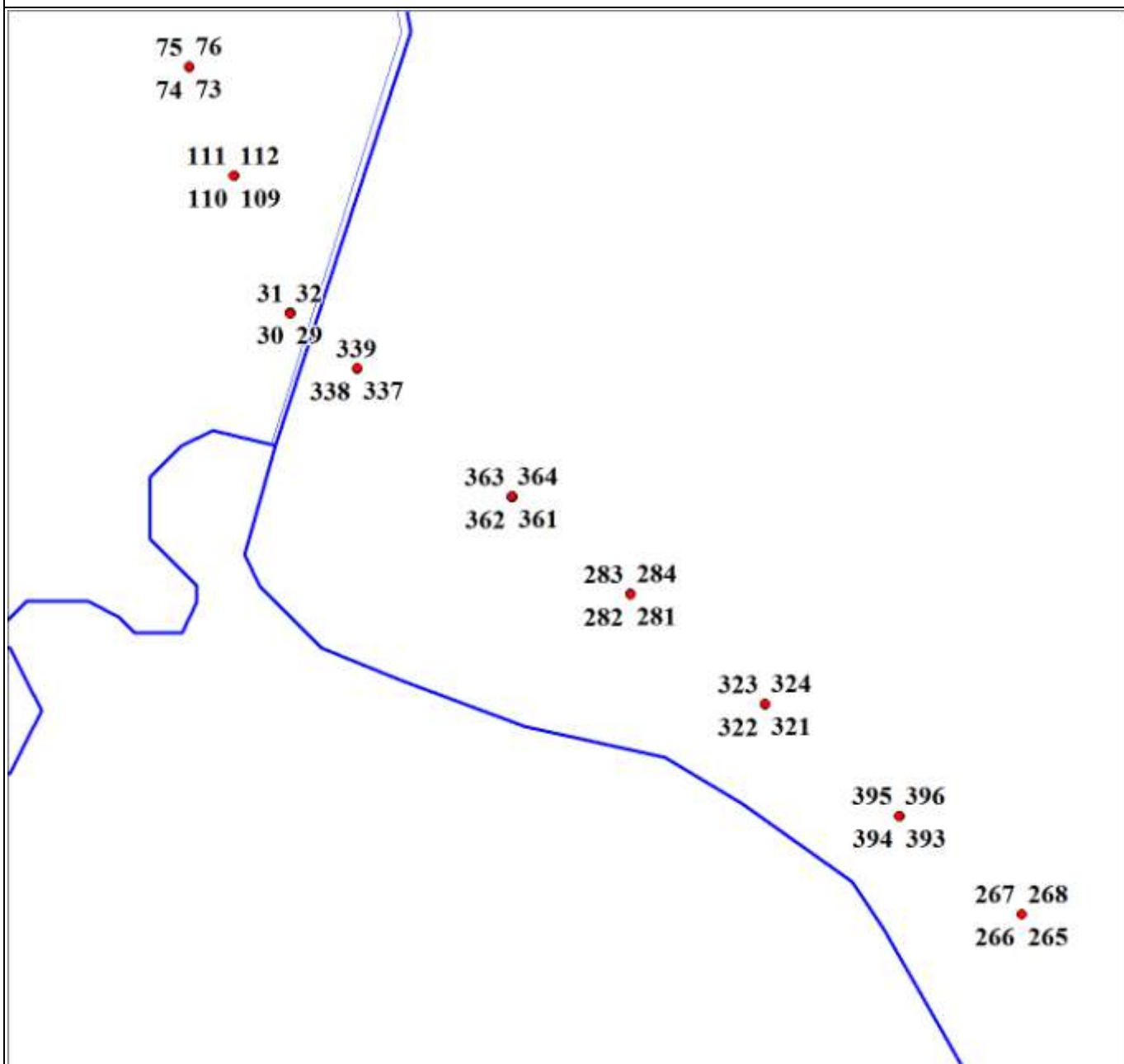
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

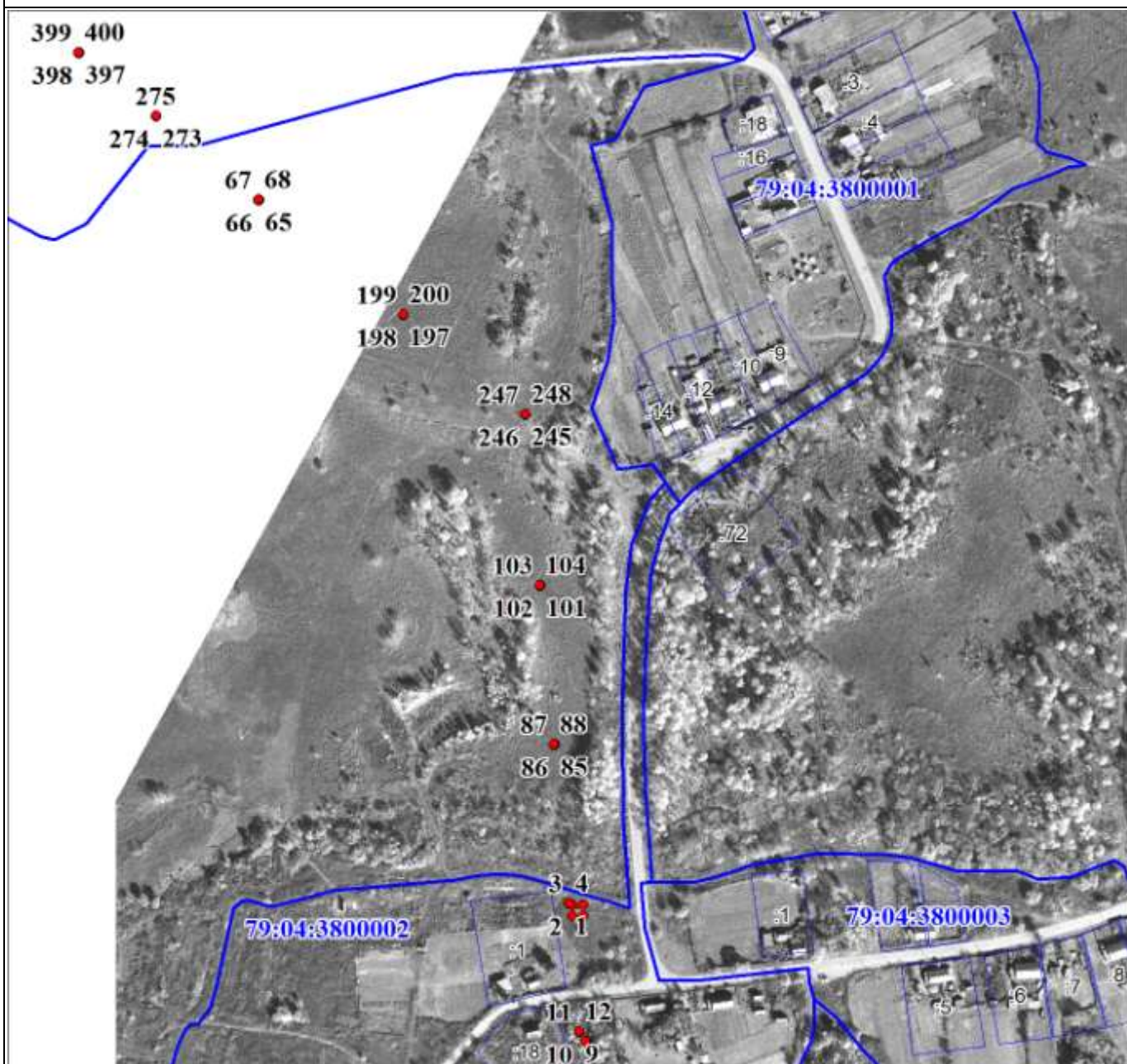
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Используемые условные знаки и обозначения:

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



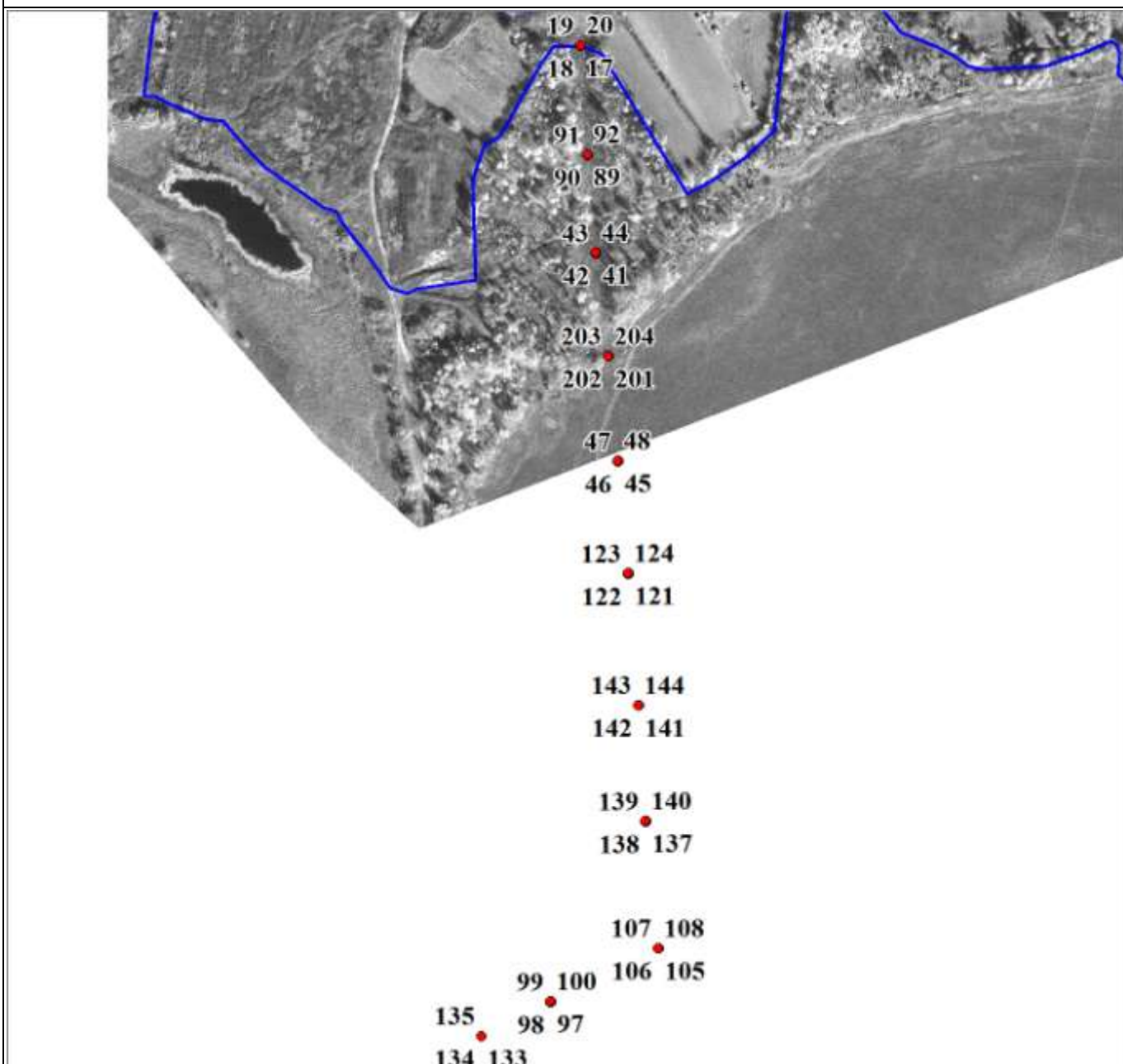
Подпись: Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

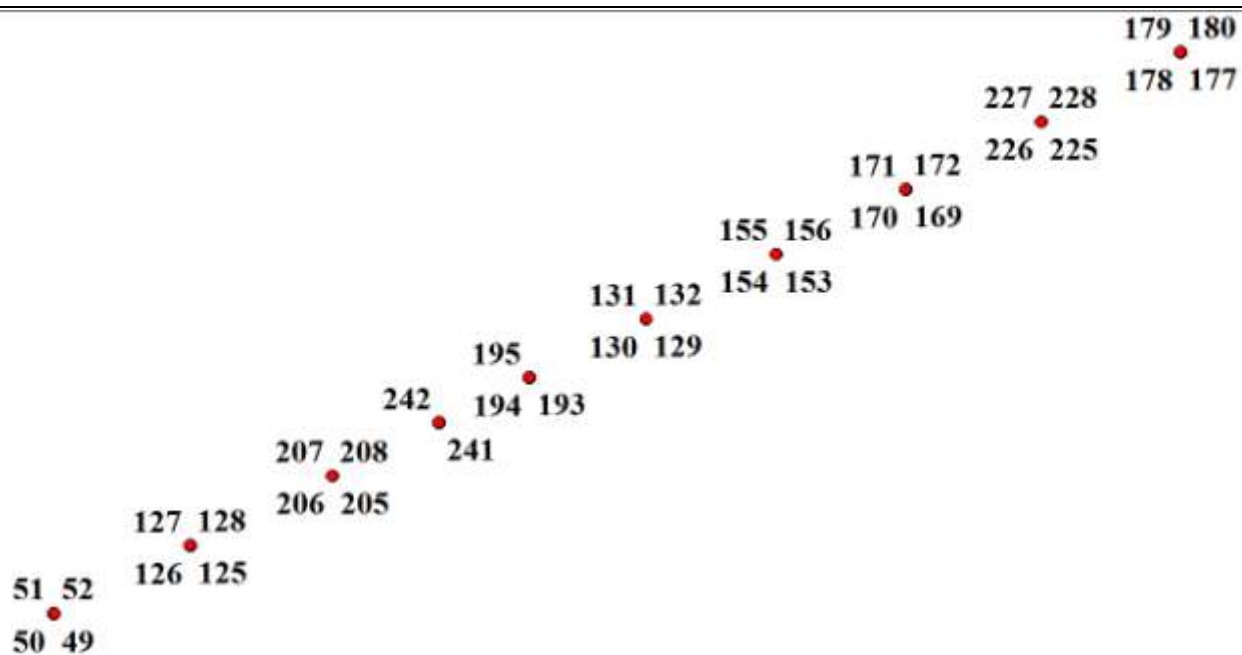
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



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:

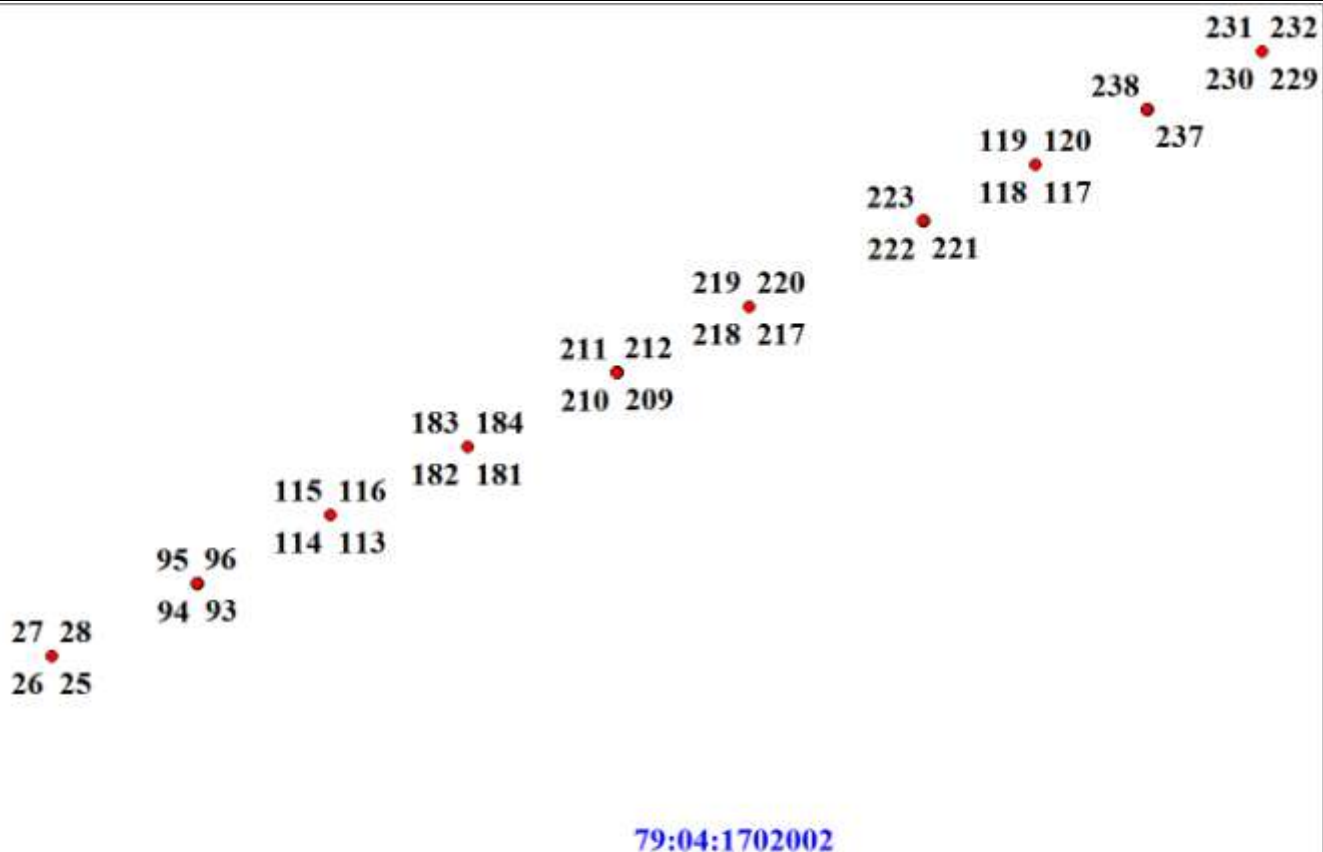
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



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:

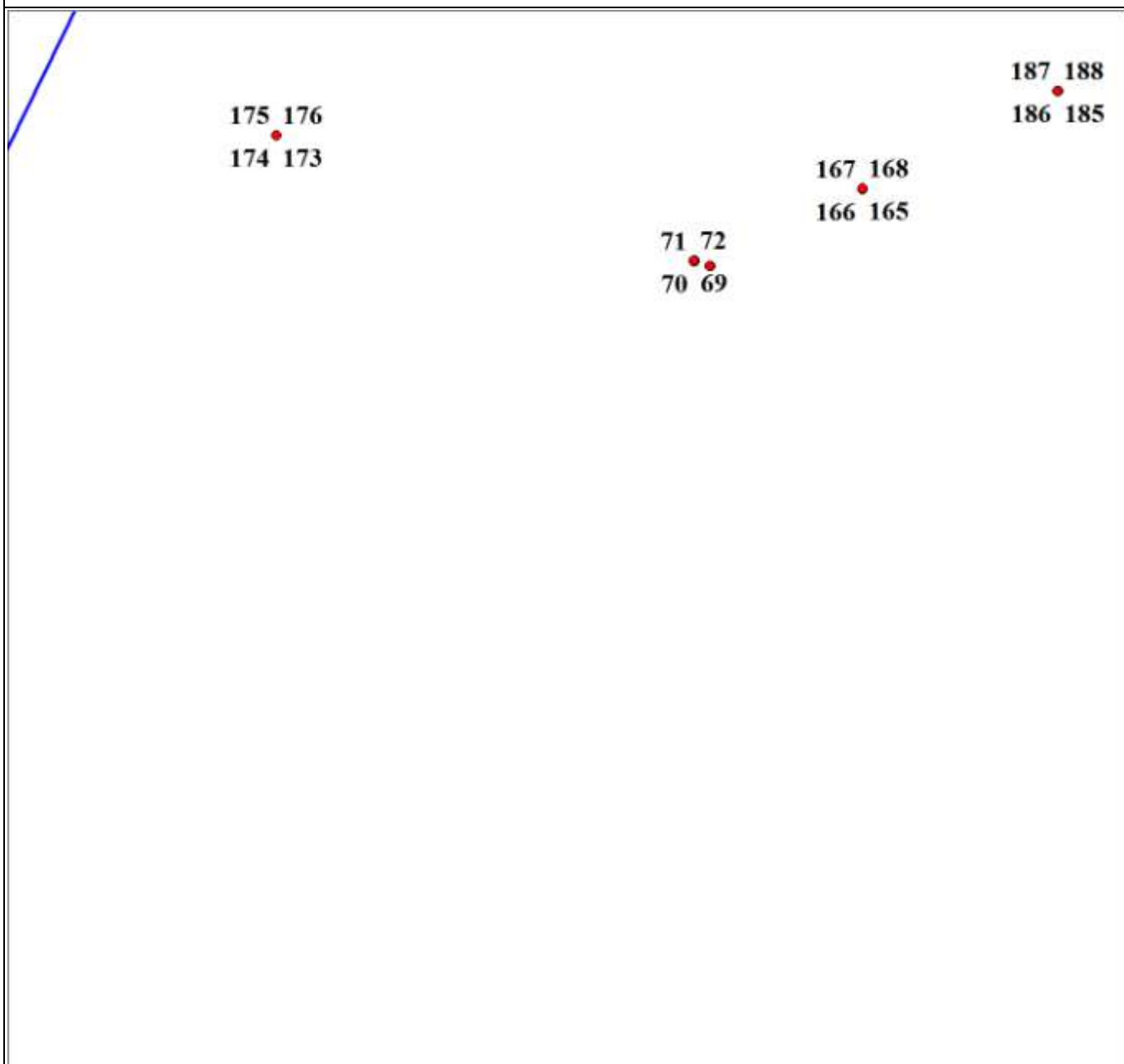
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



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:

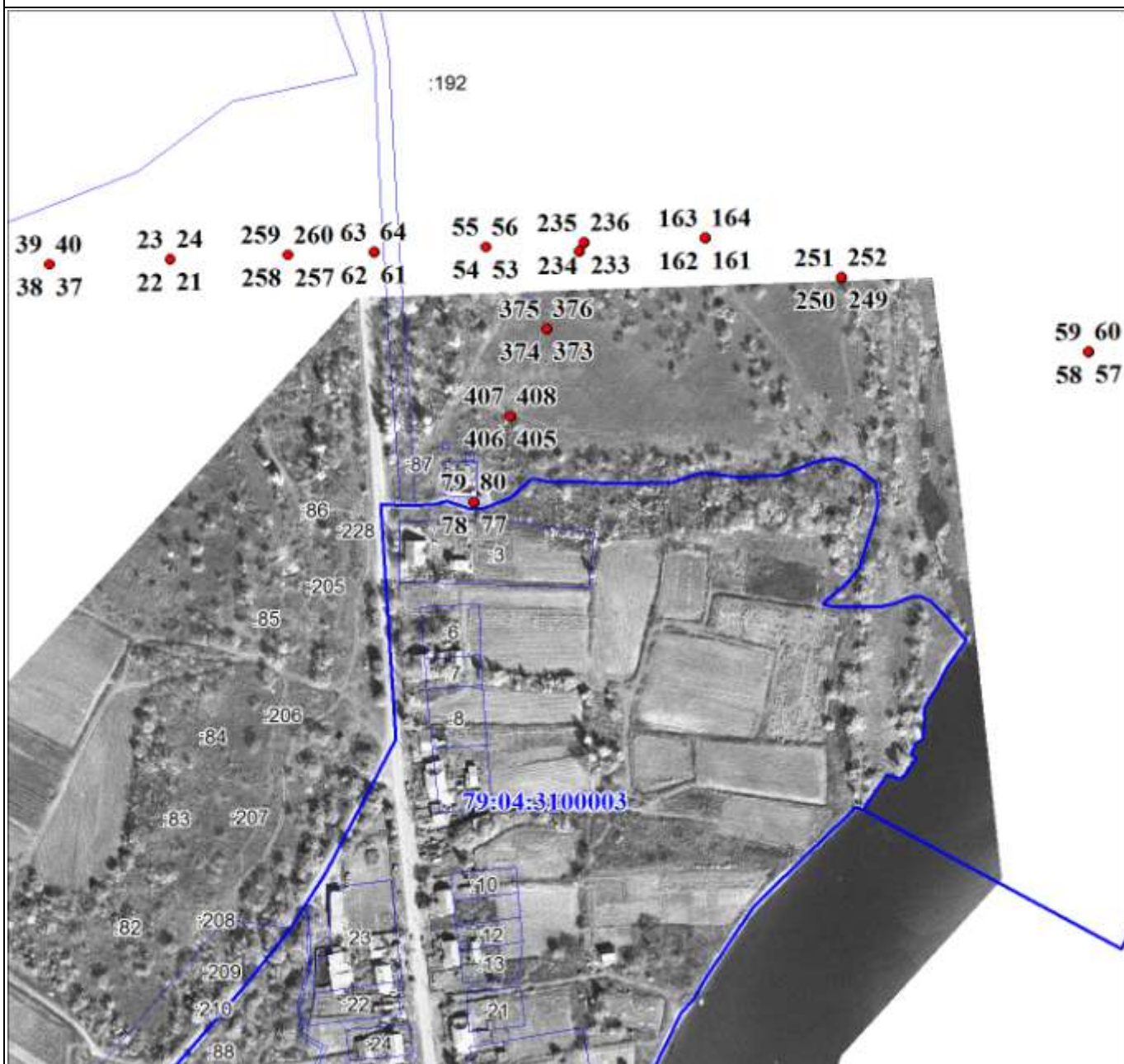
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



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:

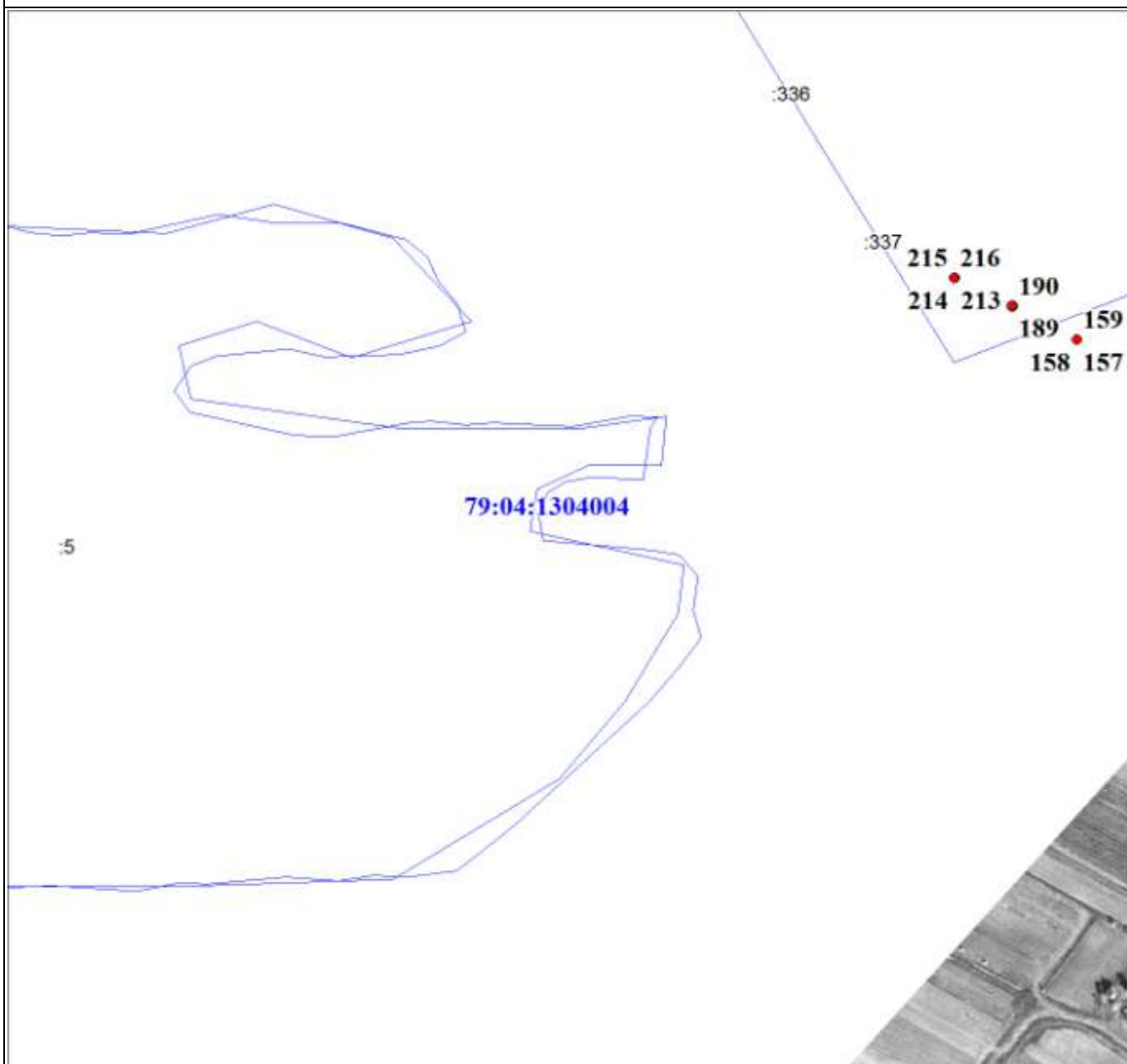
- образующая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

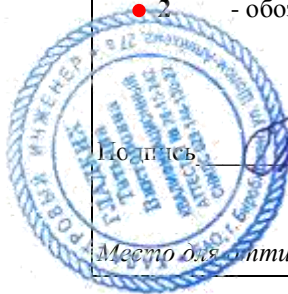
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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