

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут ВКЛ-10 кВ Ф-85 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			315 ± 31	
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	5335966.95	5261053.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
2	5335966.64	5261053.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
3	5335966.64	5261052.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
4	5335966.95	5261052.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1	5335966.95	5261053.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
5	5335688.84	5260947.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
6	5335688.84	5260948.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
7	5335688.38	5260948.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
8	5335688.38	5260947.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
5	5335688.84	5260947.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
9	5335959.54	5261027.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
10	5335959.10	5261027.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
11	5335959.10	5261027.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
12	5335959.54	5261027.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
9	5335959.54	5261027.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
13	5333982.57	5261313.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
14	5333982.25	5261313.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
15	5333982.25	5261313.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
16	5333982.57	5261313.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
13	5333982.57	5261313.51	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	5334074.08	5261302.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
18	5334074.08	5261302.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
19	5334073.76	5261302.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
20	5334073.76	5261302.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
17	5334074.08	5261302.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
21	5330031.78	5261599.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
22	5330031.46	5261599.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
23	5330031.46	5261599.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
24	5330031.78	5261599.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
21	5330031.78	5261599.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
25	5332541.58	5261566.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
26	5332541.26	5261566.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
27	5332541.26	5261565.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
28	5332541.58	5261565.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
25	5332541.58	5261566.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
29	5330898.69	5261700.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
30	5330898.37	5261700.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
31	5330898.37	5261700.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
32	5330898.69	5261700.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
29	5330898.69	5261700.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
33	5331208.27	5261692.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
34	5331207.95	5261692.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
35	5331207.95	5261692.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
36	5331208.27	5261692.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
33	5331208.27	5261692.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
37	5330510.26	5261711.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
38	5330509.94	5261711.14	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			
39	5330509.94	5261710.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
40	5330510.26	5261710.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
37	5330510.26	5261711.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
41	5333432.38	5261405.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
42	5333432.06	5261405.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
43	5333432.06	5261405.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
44	5333432.38	5261405.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
41	5333432.38	5261405.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
45	5329838.65	5261522.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
46	5329838.33	5261522.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
47	5329838.33	5261522.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
48	5329838.65	5261522.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
45	5329838.65	5261522.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
49	5330124.46	5261638.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
50	5330124.14	5261638.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
51	5330124.14	5261637.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
52	5330124.46	5261637.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
49	5330124.46	5261638.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
53	5329935.52	5261560.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
54	5329935.20	5261560.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
55	5329935.20	5261560.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
56	5329935.52	5261560.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
53	5329935.52	5261560.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
57	5332145.83	5261636.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
58	5332145.51	5261636.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
59	5332145.51	5261636.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
60	5332145.83	5261636.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
57	5332145.83	5261636.52	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	5330693.13	5261705.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
62	5330692.81	5261705.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
63	5330692.81	5261705.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
64	5330693.13	5261705.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
61	5330693.13	5261705.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
65	5333138.52	5261459.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
66	5333138.20	5261459.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
67	5333138.20	5261459.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
68	5333138.52	5261459.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
65	5333138.52	5261459.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
69	5332641.36	5261547.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
70	5332641.04	5261547.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
71	5332641.04	5261547.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
72	5332641.36	5261547.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
69	5332641.36	5261547.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
73	5329745.71	5261484.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
74	5329745.39	5261484.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
75	5329745.39	5261484.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
76	5329745.71	5261484.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
73	5329745.71	5261484.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
77	5332343.37	5261601.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
78	5332343.05	5261601.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
79	5332343.05	5261601.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
80	5332343.37	5261601.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
77	5332343.37	5261601.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
81	5331308.19	5261690.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
82	5331307.87	5261690.49	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			
83	5331307.87	5261690.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
84	5331308.19	5261690.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
81	5331308.19	5261690.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
85	5333532.43	5261387.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
86	5333532.11	5261387.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
87	5333532.11	5261386.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
88	5333532.43	5261386.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
85	5333532.43	5261387.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
89	5331101.61	5261695.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
90	5331101.29	5261695.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
91	5331101.29	5261694.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
92	5331101.61	5261694.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
89	5331101.61	5261695.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
93	5332840.02	5261511.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
94	5332839.70	5261511.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
95	5332839.70	5261511.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
96	5332840.02	5261511.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
93	5332840.02	5261511.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
97	5331515.34	5261717.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
98	5331515.02	5261717.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
99	5331515.02	5261717.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
100	5331515.34	5261717.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
97	5331515.34	5261717.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
101	5330319.32	5261715.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
102	5330318.86	5261715.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
103	5330318.86	5261714.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
104	5330319.32	5261714.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
101	5330319.32	5261715.39	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	5330794.57	5261701.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
106	5330794.25	5261701.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
107	5330794.25	5261701.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
108	5330794.57	5261701.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
105	5330794.57	5261701.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
109	5333037.24	5261478.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
110	5333036.92	5261478.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
111	5333036.92	5261477.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
112	5333037.24	5261477.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
109	5333037.24	5261478.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
113	5333334.40	5261423.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
114	5333334.08	5261423.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
115	5333334.08	5261423.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
116	5333334.40	5261423.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
113	5333334.40	5261423.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
117	5333232.73	5261442.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
118	5333232.41	5261442.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
119	5333232.41	5261442.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
120	5333232.73	5261442.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
117	5333232.73	5261442.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
121	5330221.47	5261676.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
122	5330221.15	5261676.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
123	5330221.15	5261676.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
124	5330221.47	5261676.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
121	5330221.47	5261676.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
125	5331948.96	5261671.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
126	5331948.64	5261671.87	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	5331948.64	5261671.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
128	5331948.96	5261671.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
125	5331948.96	5261671.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
129	5331408.30	5261703.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
130	5331407.98	5261703.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
131	5331407.98	5261703.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
132	5331408.30	5261703.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
129	5331408.30	5261703.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
133	5331822.88	5261695.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
134	5331822.56	5261695.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
135	5331822.56	5261695.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
136	5331822.88	5261695.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
133	5331822.88	5261695.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
137	5331722.08	5261713.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
138	5331721.76	5261713.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
139	5331721.76	5261713.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
140	5331722.08	5261713.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
137	5331722.08	5261713.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
141	5332441.81	5261583.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
142	5332441.49	5261583.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
143	5332441.49	5261582.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
144	5332441.81	5261582.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
141	5332441.81	5261583.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
145	5330587.86	5261708.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
146	5330587.54	5261708.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
147	5330587.54	5261707.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
148	5330587.86	5261707.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
145	5330587.86	5261708.29	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	5332049.19	5261653.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
150	5332048.87	5261653.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
151	5332048.87	5261653.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
152	5332049.19	5261653.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
149	5332049.19	5261653.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
153	5331616.44	5261732.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
154	5331616.00	5261732.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
155	5331616.00	5261732.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
156	5331616.44	5261732.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
153	5331616.44	5261732.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
157	5332740.24	5261530.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
158	5332739.92	5261530.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
159	5332739.92	5261530.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
160	5332740.24	5261530.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
157	5332740.24	5261530.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
161	5330407.62	5261713.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
162	5330407.30	5261713.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
163	5330407.30	5261713.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
164	5330407.62	5261713.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
161	5330407.62	5261713.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
165	5331000.64	5261698.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
166	5331000.32	5261698.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
167	5331000.32	5261698.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
168	5331000.64	5261698.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
165	5331000.64	5261698.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
169	5332938.79	5261492.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
170	5332938.47	5261492.91	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	5332938.47	5261492.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
172	5332938.79	5261492.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
169	5332938.79	5261492.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
173	5332244.49	5261619.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
174	5332244.17	5261619.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
175	5332244.17	5261619.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
176	5332244.49	5261619.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
173	5332244.49	5261619.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
177	5333651.74	5261363.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
178	5333651.74	5261363.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
179	5333651.42	5261363.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
180	5333651.42	5261363.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
177	5333651.74	5261363.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
181	5326706.71	5261528.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
182	5326706.39	5261528.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
183	5326706.39	5261527.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
184	5326706.71	5261527.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
181	5326706.71	5261528.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
185	5328867.16	5261375.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
186	5328866.84	5261375.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
187	5328866.84	5261375.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
188	5328867.16	5261375.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
185	5328867.16	5261375.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
189	5326262.14	5261484.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
190	5326261.82	5261484.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
191	5326261.82	5261484.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
192	5326262.14	5261484.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
189	5326262.14	5261484.46	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	5327502.99	5261472.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
194	5327502.67	5261472.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
195	5327502.67	5261471.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
196	5327502.99	5261471.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
193	5327502.99	5261472.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
197	5329175.98	5261354.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
198	5329175.66	5261354.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
199	5329175.66	5261353.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
200	5329175.98	5261353.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
197	5329175.98	5261354.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
201	5329280.35	5261346.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
202	5329280.03	5261346.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
203	5329280.03	5261346.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
204	5329280.35	5261346.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
201	5329280.35	5261346.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
205	5327106.52	5261500.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
206	5327106.20	5261500.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
207	5327106.20	5261500.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
208	5327106.52	5261500.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
205	5327106.52	5261500.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
209	5325886.41	5261353.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
210	5325886.09	5261353.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
211	5325886.09	5261353.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
212	5325886.41	5261353.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
209	5325886.41	5261353.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
213	5328971.16	5261368.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
214	5328970.84	5261368.44	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			
215	5328970.84	5261368.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
216	5328971.16	5261368.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
213	5328971.16	5261368.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
217	5326352.73	5261515.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
218	5326352.41	5261515.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
219	5326352.41	5261515.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
220	5326352.73	5261515.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
217	5326352.73	5261515.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
221	5326169.23	5261452.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
222	5326168.91	5261452.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
223	5326168.91	5261451.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
224	5326169.23	5261451.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
221	5326169.23	5261452.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
225	5326507.51	5261542.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
226	5326507.19	5261542.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
227	5326507.19	5261541.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
228	5326507.51	5261541.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
225	5326507.51	5261542.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
229	5326902.37	5261515.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
230	5326902.05	5261515.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
231	5326902.05	5261514.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
232	5326902.37	5261514.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
229	5326902.37	5261515.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
233	5327402.89	5261479.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
234	5327402.57	5261479.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
235	5327402.57	5261479.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
236	5327402.89	5261479.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
233	5327402.89	5261479.32	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	5326441.51	5261547.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
238	5326441.07	5261547.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
239	5326441.07	5261546.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
240	5326441.51	5261546.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
237	5326441.51	5261547.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
241	5325524.04	5261227.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
242	5325523.72	5261227.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
243	5325523.72	5261226.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
244	5325524.04	5261226.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
241	5325524.04	5261227.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
245	5328551.05	5261398.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
246	5328550.73	5261398.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
247	5328550.73	5261398.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
248	5328551.05	5261398.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
245	5328551.05	5261398.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
249	5328654.18	5261390.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
250	5328653.86	5261390.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
251	5328653.86	5261390.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
252	5328654.18	5261390.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
249	5328654.18	5261390.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
253	5325986.25	5261388.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
254	5325985.93	5261388.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
255	5325985.93	5261388.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
256	5325986.25	5261388.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
253	5325986.25	5261388.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
257	5328338.25	5261413.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
258	5328337.93	5261413.44	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			
259	5328337.93	5261413.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
260	5328338.25	5261413.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
257	5328338.25	5261413.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
261	5329383.54	5261339.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
262	5329383.10	5261339.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
263	5329383.10	5261339.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
264	5329383.54	5261339.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
261	5329383.54	5261339.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
265	5328130.77	5261427.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
266	5328130.45	5261427.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
267	5328130.45	5261427.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
268	5328130.77	5261427.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
265	5328130.77	5261427.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
269	5329075.14	5261361.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
270	5329074.82	5261361.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
271	5329074.82	5261361.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
272	5329075.14	5261361.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
269	5329075.14	5261361.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
273	5326804.24	5261521.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
274	5326803.92	5261521.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
275	5326803.92	5261521.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
276	5326804.24	5261521.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
273	5326804.24	5261521.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
277	5328234.64	5261420.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
278	5328234.32	5261420.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
279	5328234.32	5261420.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
280	5328234.64	5261420.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
277	5328234.64	5261420.67	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	5328762.84	5261383.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
282	5328762.52	5261383.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
283	5328762.52	5261383.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
284	5328762.84	5261383.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
281	5328762.84	5261383.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
285	5329555.69	5261408.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
286	5329555.37	5261408.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
287	5329555.37	5261408.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
288	5329555.69	5261408.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
285	5329555.69	5261408.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
289	5326079.17	5261420.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
290	5326078.85	5261420.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
291	5326078.85	5261420.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
292	5326079.17	5261420.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
289	5326079.17	5261420.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
293	5329650.75	5261446.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
294	5329650.43	5261446.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
295	5329650.43	5261446.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
296	5329650.75	5261446.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
293	5329650.75	5261446.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
297	5327301.70	5261486.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
298	5327301.38	5261486.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
299	5327301.38	5261485.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
300	5327301.70	5261485.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
297	5327301.70	5261486.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
301	5327615.79	5261463.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
302	5327615.47	5261463.97	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			
303	5327615.47	5261463.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
304	5327615.79	5261463.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
301	5327615.79	5261463.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
305	5325609.48	5261256.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
306	5325609.16	5261256.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
307	5325609.16	5261256.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
308	5325609.48	5261256.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
305	5325609.48	5261256.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
309	5327004.94	5261507.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
310	5327004.62	5261507.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
311	5327004.62	5261507.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
312	5327004.94	5261507.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
309	5327004.94	5261507.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
313	5328030.55	5261435.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
314	5328030.23	5261435.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
315	5328030.23	5261434.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
316	5328030.55	5261434.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
313	5328030.55	5261435.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
317	5325700.48	5261288.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
318	5325700.16	5261288.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
319	5325700.16	5261288.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
320	5325700.48	5261288.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
317	5325700.48	5261288.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
321	5327921.86	5261442.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
322	5327921.54	5261442.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
323	5327921.54	5261442.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
324	5327921.86	5261442.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
321	5327921.86	5261442.73	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			
					-
325	5327202.21	5261493.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
326	5327201.89	5261493.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
327	5327201.89	5261493.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
328	5327202.21	5261493.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
325	5327202.21	5261493.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
329	5329484.02	5261379.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
330	5329483.70	5261379.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
331	5329483.70	5261379.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
332	5329484.02	5261379.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
329	5329484.02	5261379.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
333	5327820.73	5261449.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
334	5327820.41	5261449.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
335	5327820.41	5261449.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
336	5327820.73	5261449.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
333	5327820.73	5261449.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
337	5325794.28	5261321.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
338	5325793.96	5261321.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
339	5325793.96	5261321.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
340	5325794.28	5261321.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
337	5325794.28	5261321.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
341	5327724.33	5261456.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
342	5327724.01	5261456.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
343	5327724.01	5261456.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
344	5327724.33	5261456.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
341	5327724.33	5261456.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
345	5328443.31	5261406.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
346	5328442.99	5261406.03	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	5328442.99	5261405.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
348	5328443.31	5261405.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
345	5328443.31	5261406.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
349	5335908.04	5261010.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
350	5335907.72	5261010.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
351	5335907.72	5261010.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
352	5335908.04	5261010.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
349	5335908.04	5261010.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
353	5335774.50	5260967.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
354	5335774.18	5260967.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
355	5335774.18	5260967.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
356	5335774.50	5260967.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
353	5335774.50	5260967.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
357	5335831.68	5260986.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
358	5335831.36	5260986.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
359	5335831.36	5260985.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
360	5335831.68	5260985.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
357	5335831.68	5260986.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
361	5335707.28	5260946.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
362	5335707.28	5260946.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
363	5335706.82	5260946.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
364	5335706.82	5260946.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
361	5335707.28	5260946.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
365	5335680.76	5260948.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
366	5335680.76	5260948.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
367	5335680.44	5260948.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
368	5335680.44	5260948.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
365	5335680.76	5260948.52	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	5326605.66	5261535.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
370	5326605.34	5261535.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
371	5326605.34	5261534.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
372	5326605.66	5261534.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
369	5326605.66	5261535.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
373	5335625.20	5260941.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
374	5335624.74	5260941.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
375	5335624.74	5260941.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
376	5335625.20	5260941.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
373	5335625.20	5260941.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
377	5334737.37	5260984.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
378	5334737.05	5260984.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
379	5334737.05	5260984.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
380	5334737.37	5260984.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
377	5334737.37	5260984.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
381	5335601.64	5260941.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
382	5335601.64	5260948.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
383	5335594.58	5260948.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
384	5335594.58	5260941.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
381	5335601.64	5260941.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
385	5335255.54	5260920.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
386	5335255.10	5260920.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
387	5335255.10	5260920.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
388	5335255.54	5260920.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
385	5335255.54	5260920.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
389	5335217.54	5260906.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
390	5335217.54	5260913.30	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	5335210.46	5260913.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
392	5335210.46	5260906.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
389	5335217.54	5260906.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
393	5335318.78	5260923.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
394	5335318.46	5260923.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
395	5335318.46	5260923.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
396	5335318.78	5260923.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
393	5335318.78	5260923.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
397	5335220.38	5260972.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
398	5335219.92	5260972.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
399	5335219.92	5260971.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
400	5335220.38	5260971.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
397	5335220.38	5260972.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
401	5335599.58	5260938.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
402	5335599.26	5260938.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
403	5335599.26	5260937.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
404	5335599.58	5260937.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
401	5335599.58	5260938.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
405	5335408.15	5260928.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
406	5335407.83	5260928.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
407	5335407.83	5260927.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
408	5335408.15	5260927.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
405	5335408.15	5260928.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
409	5335220.76	5260911.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
410	5335220.44	5260911.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
411	5335220.44	5260911.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
412	5335220.76	5260911.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
409	5335220.76	5260911.91	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	5335505.28	5260932.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
414	5335504.96	5260932.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
415	5335504.96	5260932.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
416	5335505.28	5260932.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
413	5335505.28	5260932.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
417	5325430.44	5261194.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
418	5325430.44	5261194.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
419	5325430.12	5261194.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
420	5325430.12	5261194.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
417	5325430.44	5261194.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
421	5325262.27	5261129.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
422	5325261.95	5261129.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
423	5325261.95	5261129.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
424	5325262.27	5261129.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
421	5325262.27	5261129.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
425	5333734.74	5261351.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
426	5333734.42	5261351.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
427	5333734.42	5261351.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
428	5333734.74	5261351.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
425	5333734.74	5261351.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
429	5334795.91	5260874.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
430	5334795.59	5260874.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
431	5334795.59	5260874.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
432	5334795.91	5260874.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
429	5334795.91	5260874.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
433	5334749.62	5260898.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
434	5334749.30	5260898.19	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			
435	5334749.30	5260897.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
436	5334749.62	5260897.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
433	5334749.62	5260898.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
437	5334236.74	5261258.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
438	5334236.74	5261265.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
439	5334229.68	5261265.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
440	5334229.68	5261258.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
437	5334236.74	5261258.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
441	5333829.82	5261335.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
442	5333829.50	5261335.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
443	5333829.50	5261335.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
444	5333829.82	5261335.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
441	5333829.82	5261335.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
445	5335129.07	5261208.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
446	5335128.62	5261208.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
447	5335128.62	5261208.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
448	5335129.07	5261208.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
445	5335129.07	5261208.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
449	5334245.64	5261282.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
450	5334245.32	5261282.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
451	5334245.32	5261282.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
452	5334245.64	5261282.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
449	5334245.64	5261282.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
453	5334526.18	5261252.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
454	5334525.86	5261252.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
455	5334525.86	5261252.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
456	5334526.18	5261252.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
453	5334526.18	5261252.61	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			
					-
457	5334816.30	5261218.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
458	5334815.98	5261218.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
459	5334815.98	5261217.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
460	5334816.30	5261217.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
457	5334816.30	5261218.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
461	5334817.34	5260880.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
462	5334817.34	5260887.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
463	5334810.28	5260887.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
464	5334810.28	5260880.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
461	5334817.34	5260880.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
465	5334335.04	5261272.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
466	5334335.04	5261272.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
467	5334334.72	5261272.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
468	5334334.72	5261272.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
465	5334335.04	5261272.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
469	5334711.00	5261224.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
470	5334710.68	5261224.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
471	5334710.68	5261224.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
472	5334711.00	5261224.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
469	5334711.00	5261224.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
473	5334720.42	5261135.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
474	5334720.10	5261135.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
475	5334720.10	5261135.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
476	5334720.42	5261135.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
473	5334720.42	5261135.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
477	5335020.24	5261195.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
478	5335019.80	5261195.58	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	5335019.80	5261195.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
480	5335020.24	5261195.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
477	5335020.24	5261195.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
481	5335180.24	5261075.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
482	5335179.92	5261075.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
483	5335179.92	5261075.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
484	5335180.24	5261075.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
481	5335180.24	5261075.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
485	5325292.11	5261146.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
486	5325291.79	5261146.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
487	5325291.79	5261146.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
488	5325292.11	5261146.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
485	5325292.11	5261146.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
489	5335162.39	5261121.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
490	5335162.07	5261121.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
491	5335162.07	5261121.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
492	5335162.39	5261121.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
489	5335162.39	5261121.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
493	5334724.16	5261062.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
494	5334724.16	5261069.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
495	5334717.08	5261069.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
496	5334717.08	5261062.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
493	5334724.16	5261062.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
497	5333897.62	5261323.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
498	5333897.16	5261323.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
499	5333897.16	5261323.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
500	5333897.62	5261323.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
497	5333897.62	5261323.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

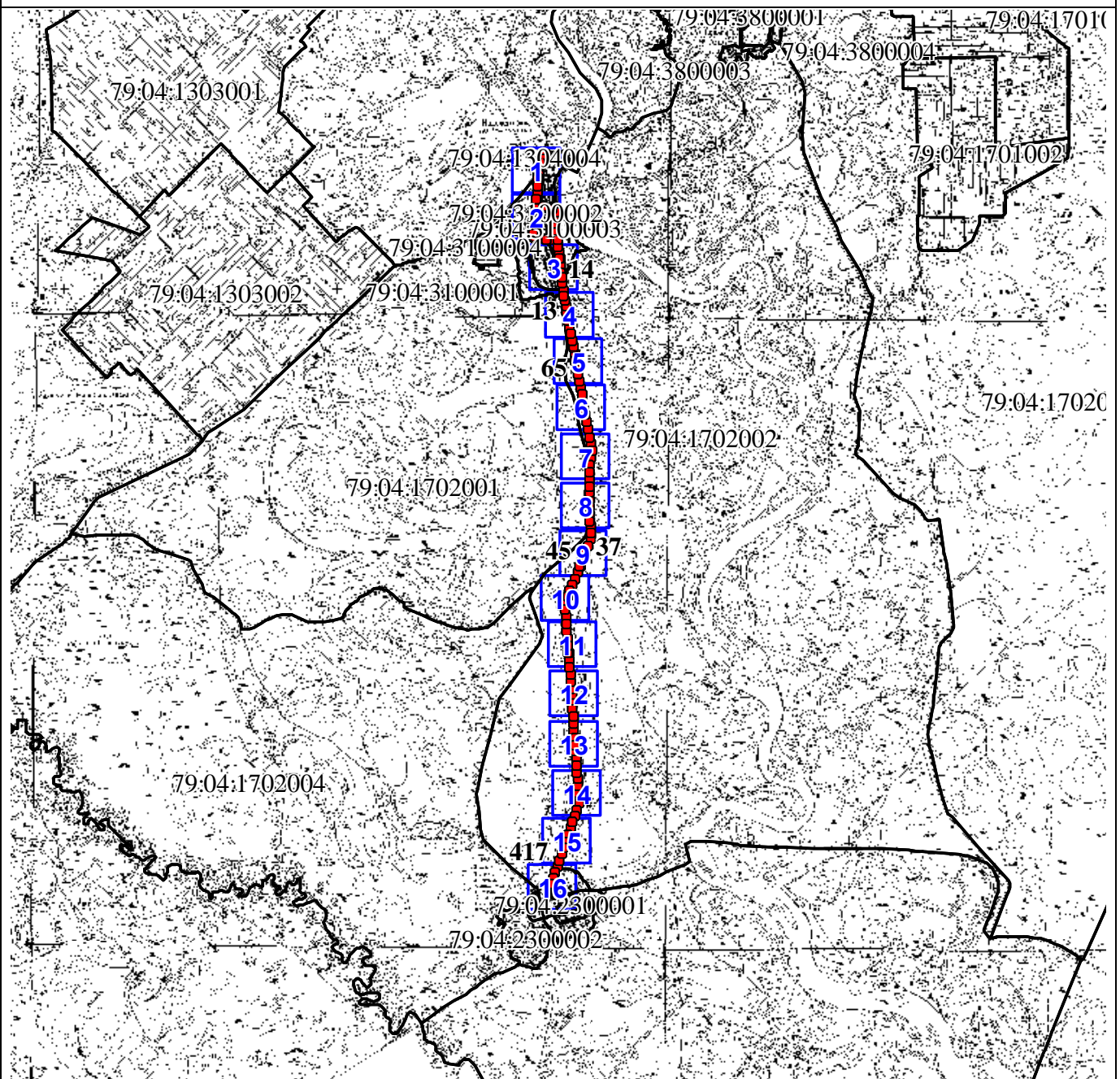
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
501	5334918.34	5261206.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
502	5334918.02	5261206.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
503	5334918.02	5261205.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
504	5334918.34	5261205.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
501	5334918.34	5261206.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
505	5335070.86	5261200.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
506	5335070.40	5261200.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
507	5335070.40	5261200.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
508	5335070.86	5261200.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
505	5335070.86	5261200.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
509	5334237.39	5261269.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
510	5334237.07	5261269.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
511	5334237.07	5261268.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
512	5334237.39	5261268.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
509	5334237.39	5261269.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
513	5325337.30	5261159.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
514	5325336.98	5261159.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
515	5325336.98	5261159.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
516	5325337.30	5261159.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
513	5325337.30	5261159.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
517	5334440.34	5261264.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
518	5334440.02	5261264.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
519	5334440.02	5261264.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
520	5334440.34	5261264.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
517	5334440.34	5261264.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
521	5335152.88	5261145.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
522	5335152.56	5261145.87	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	5335152.56	5261145.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
524	5335152.88	5261145.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
521	5335152.88	5261145.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
525	5334711.93	5261230.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
526	5334711.61	5261230.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
527	5334711.61	5261229.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
528	5334711.93	5261229.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
525	5334711.93	5261230.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
529	5335202.11	5261019.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
530	5335201.79	5261019.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
531	5335201.79	5261019.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
532	5335202.11	5261019.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
529	5335202.11	5261019.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
533	5325258.80	5261124.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
534	5325258.80	5261131.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
535	5325251.72	5261131.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
536	5325251.72	5261124.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
533	5325258.80	5261124.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
537	5334727.87	5261069.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
538	5334727.55	5261069.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
539	5334727.55	5261069.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
540	5334727.87	5261069.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
537	5334727.87	5261069.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
541	5334607.77	5261242.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
542	5334607.45	5261242.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
543	5334607.45	5261241.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
544	5334607.77	5261241.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
541	5334607.77	5261242.12	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					
					-		
545	5334156.96	5261293.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
546	5334156.96	5261293.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
547	5334156.64	5261293.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
548	5334156.64	5261293.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
545	5334156.96	5261293.15	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 1:90 000

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



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



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



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

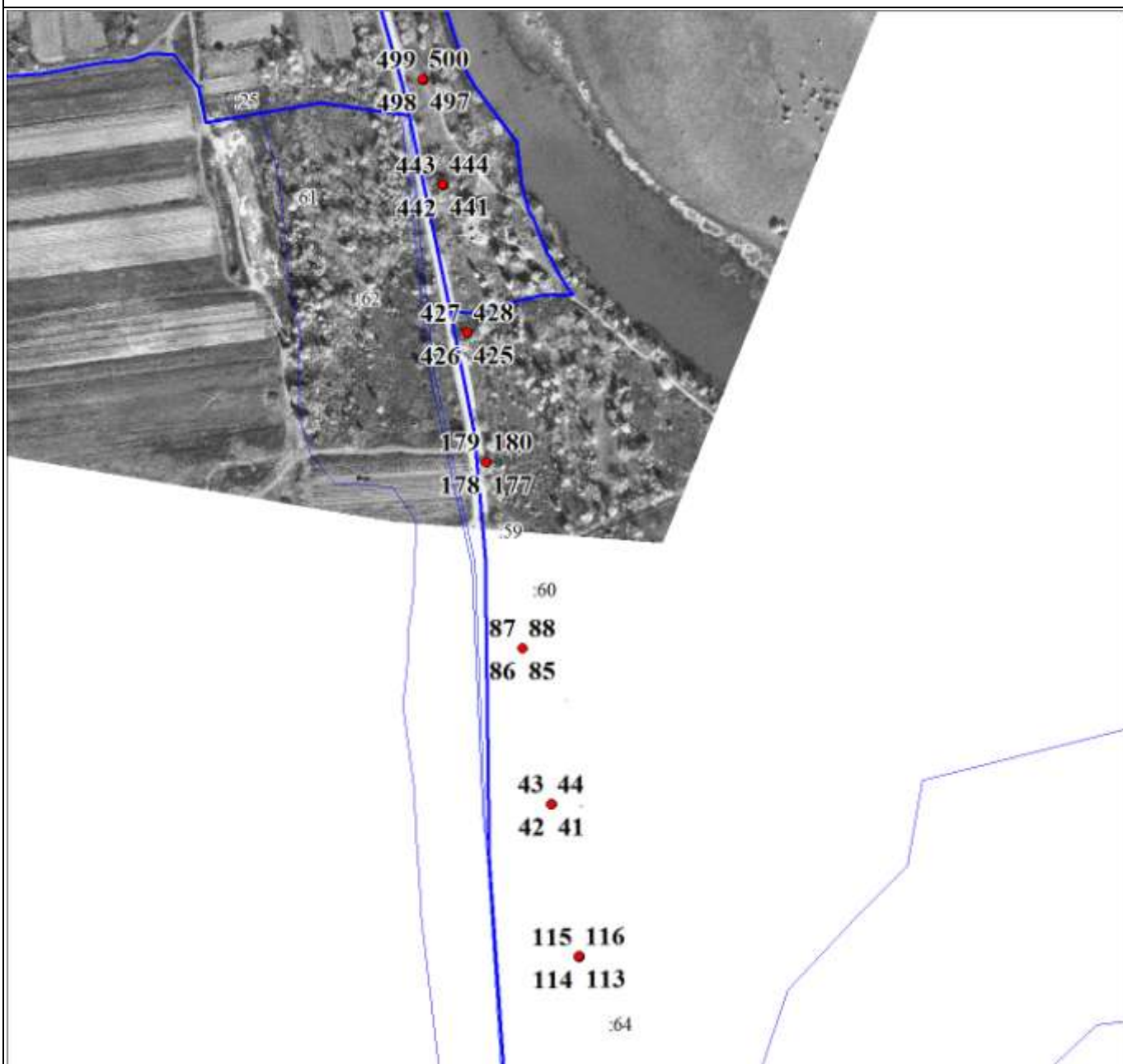


Подпись: _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта



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

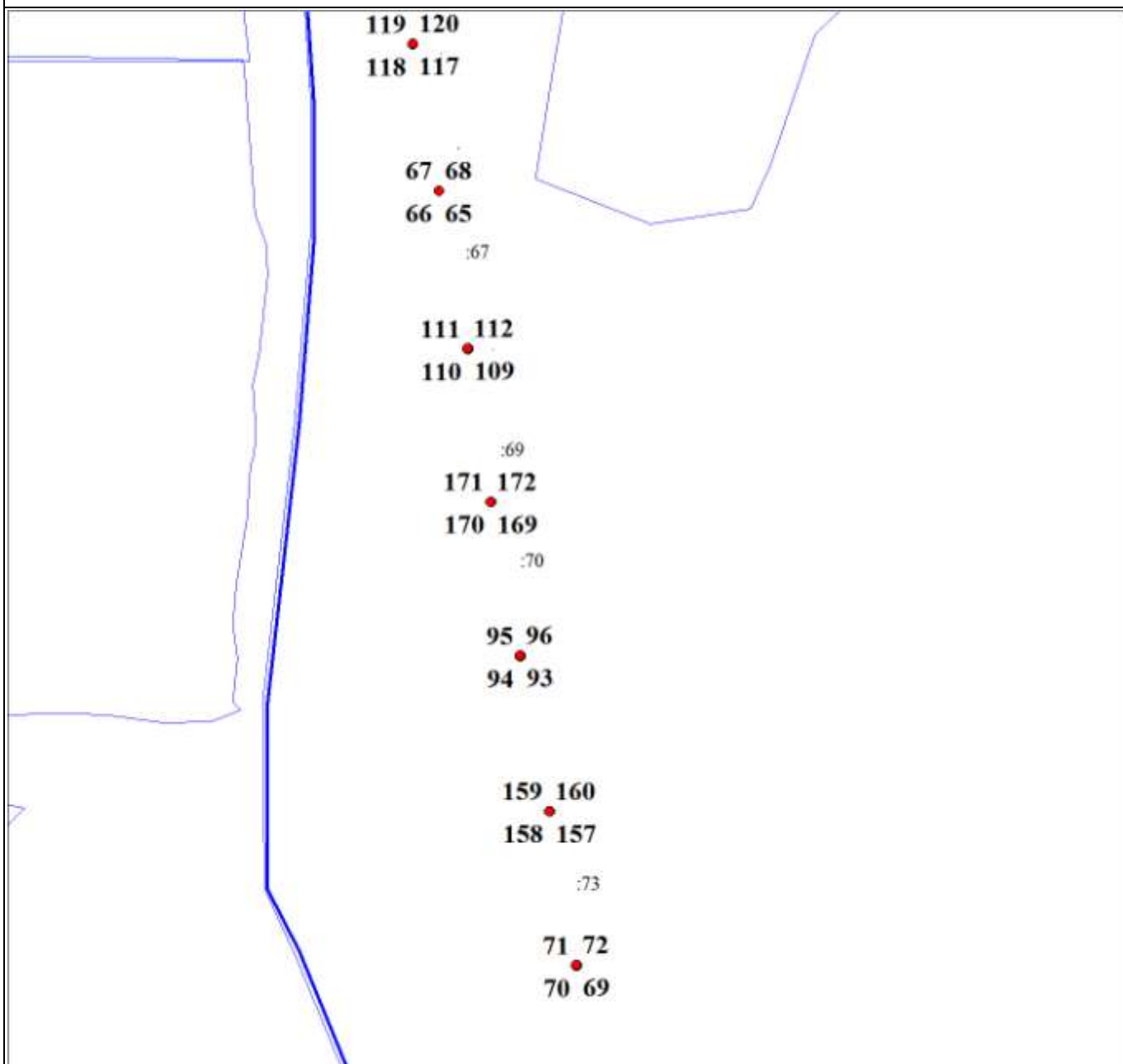


Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта



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

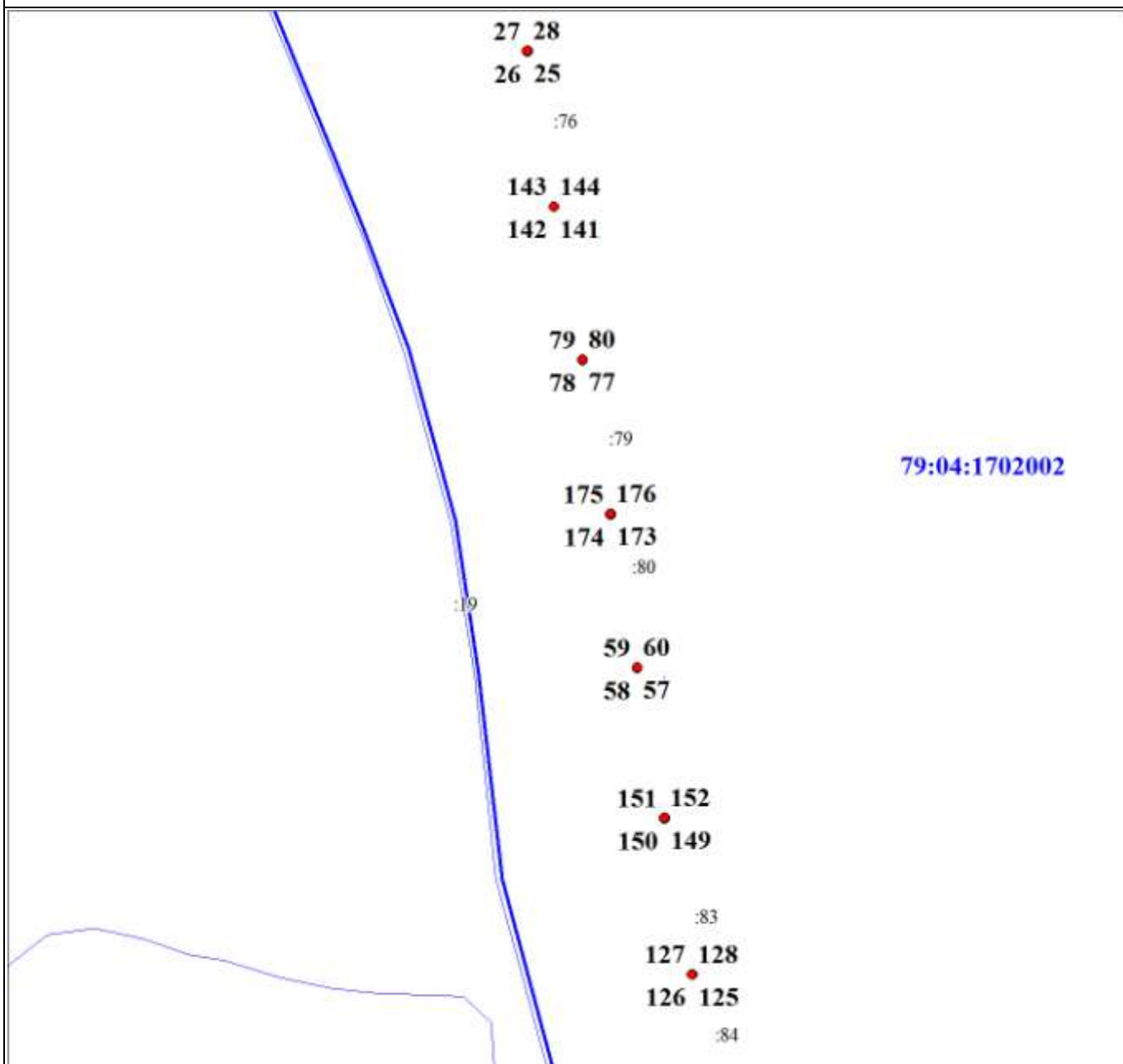


Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта



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



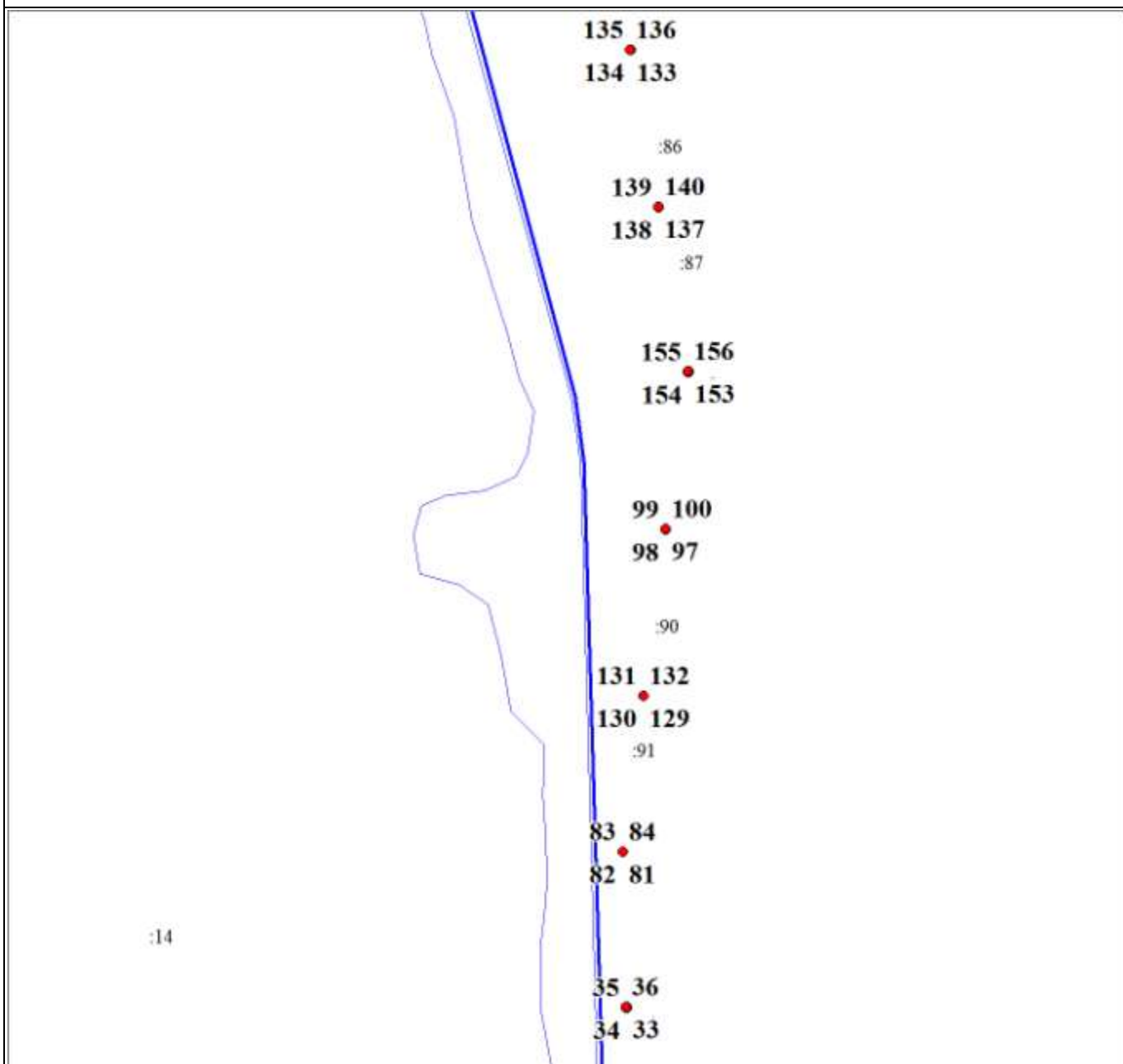
Подпись

Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта



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

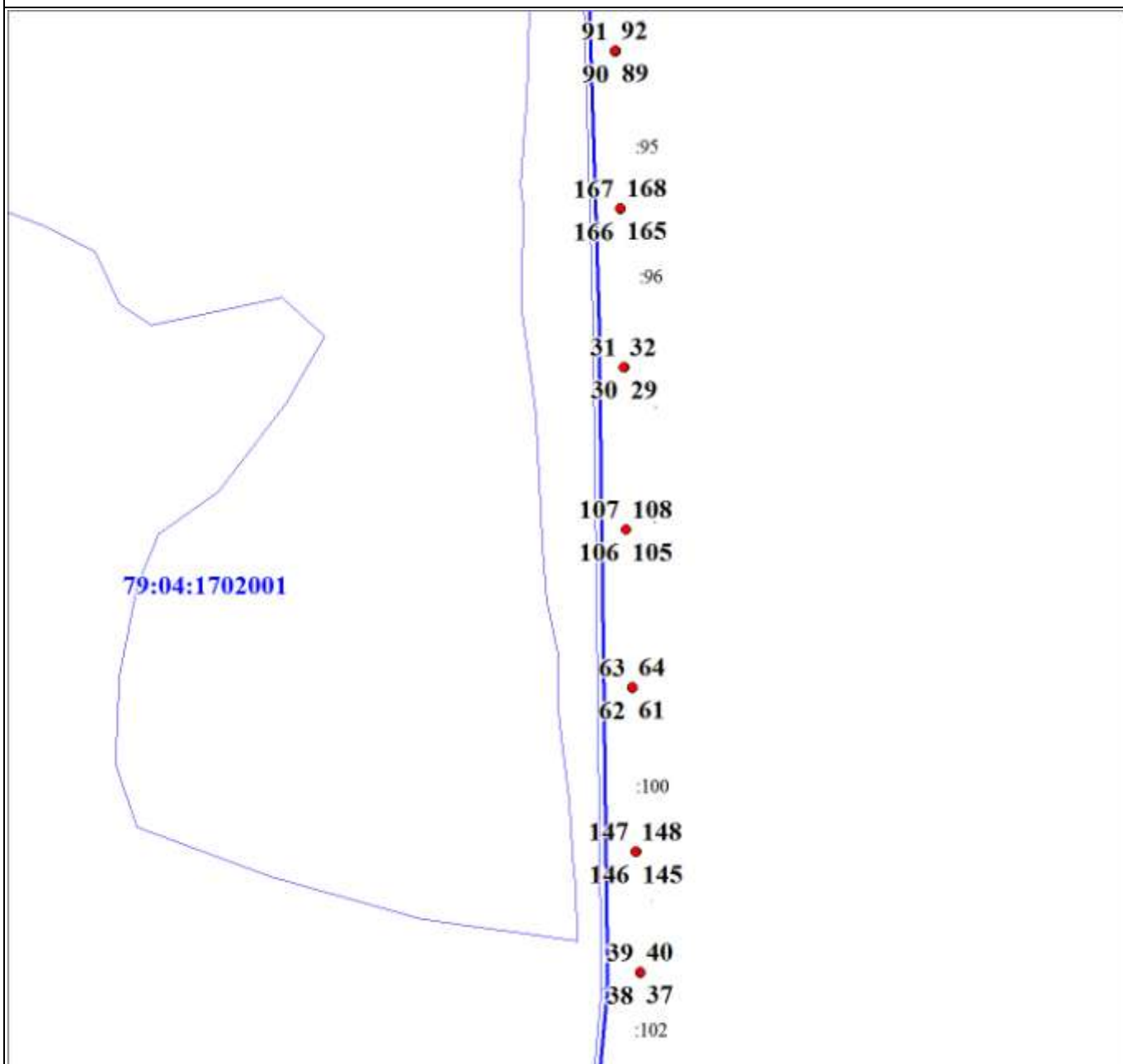


Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта



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



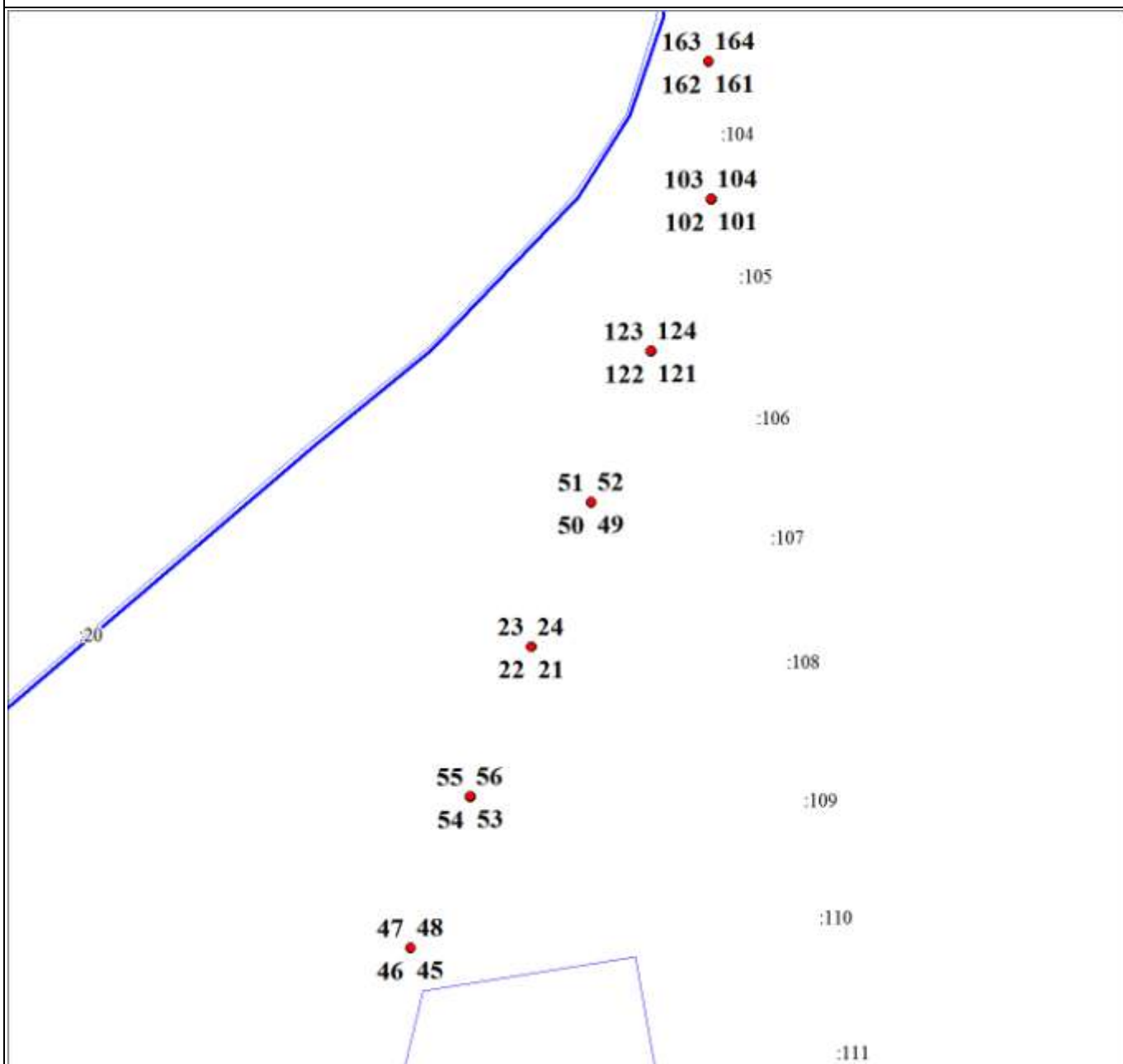
Подпись

Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта



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

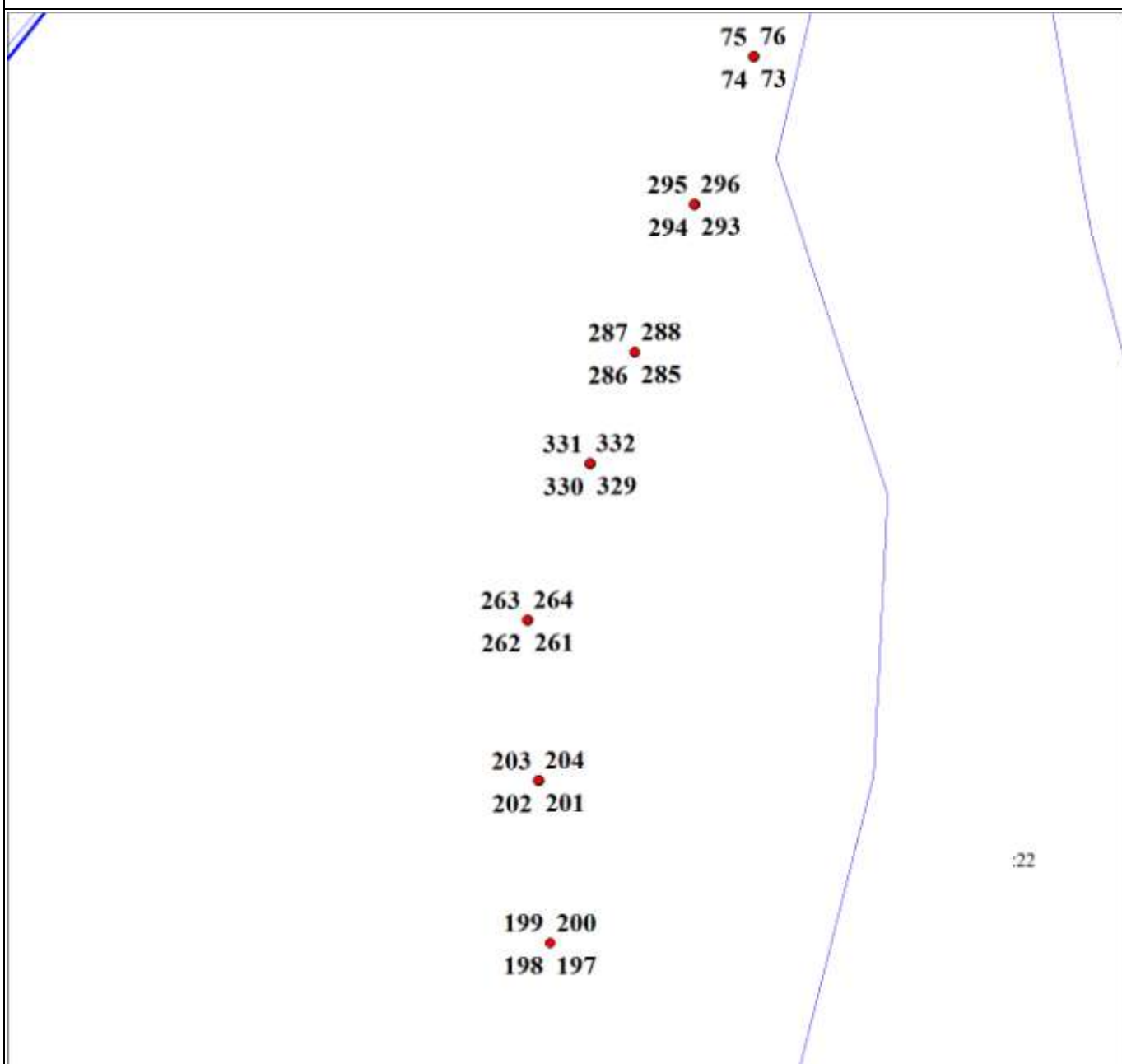


Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта



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

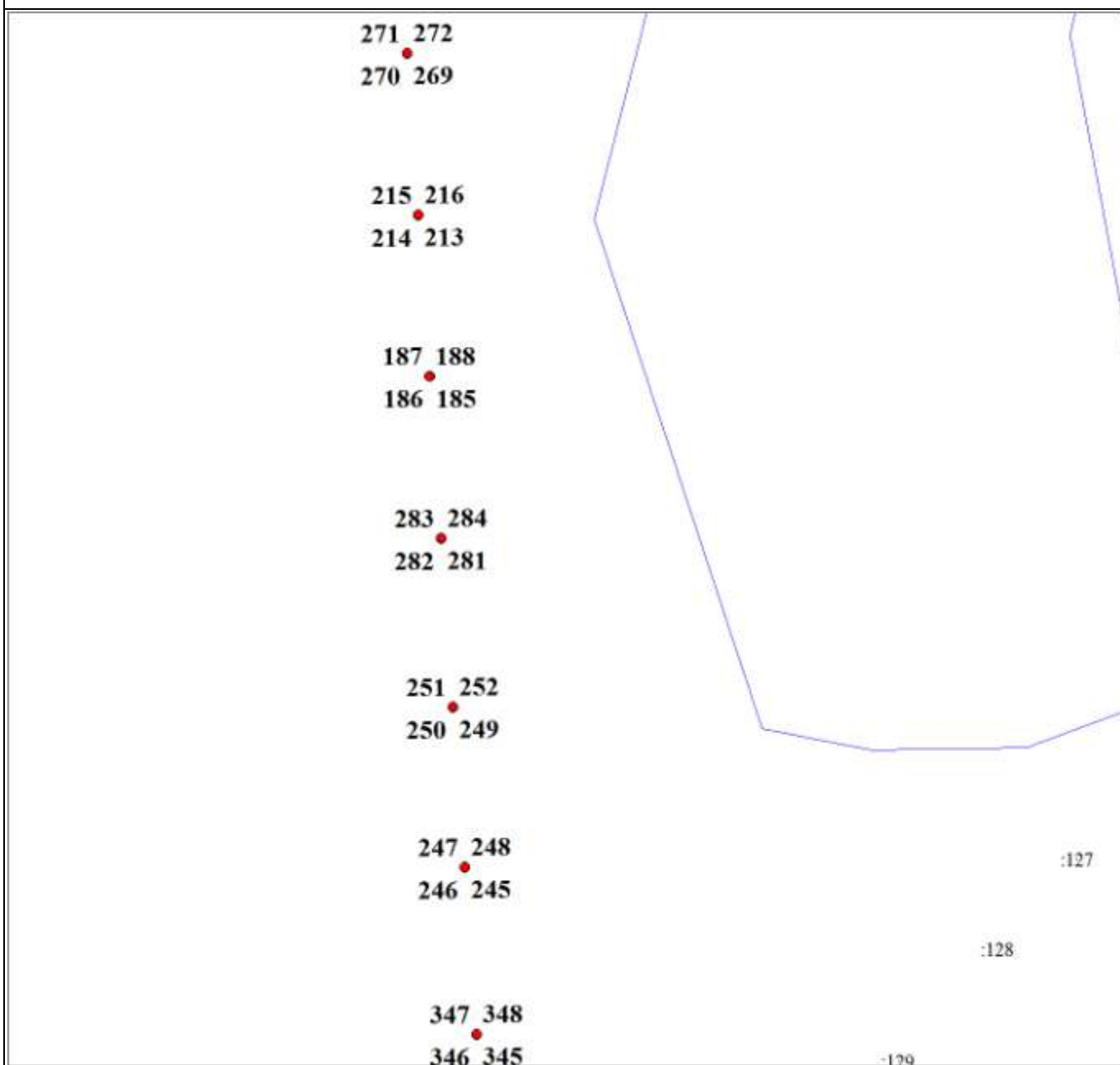


Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта



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

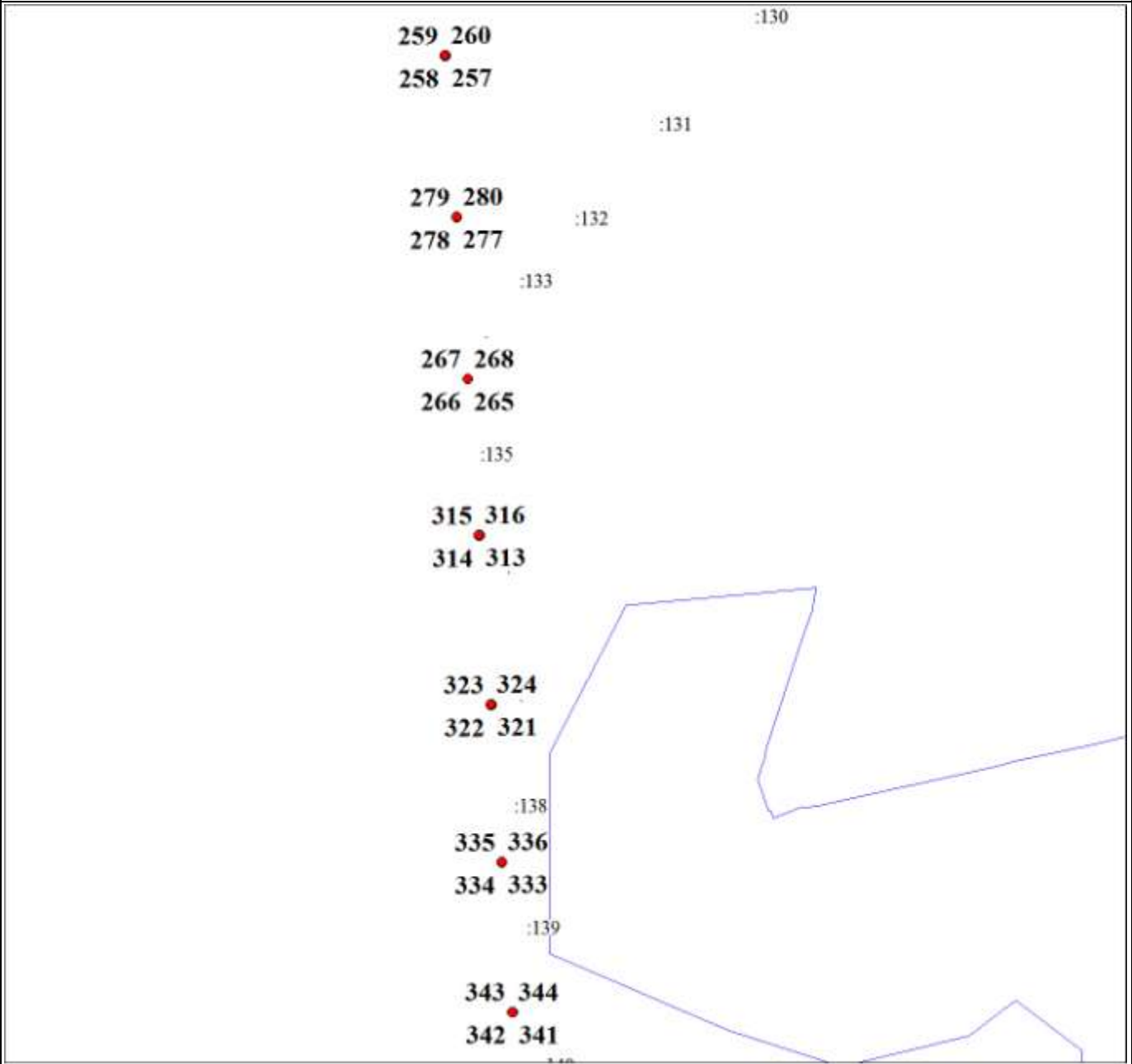


Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта



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

2 - обозначение х

Подпись

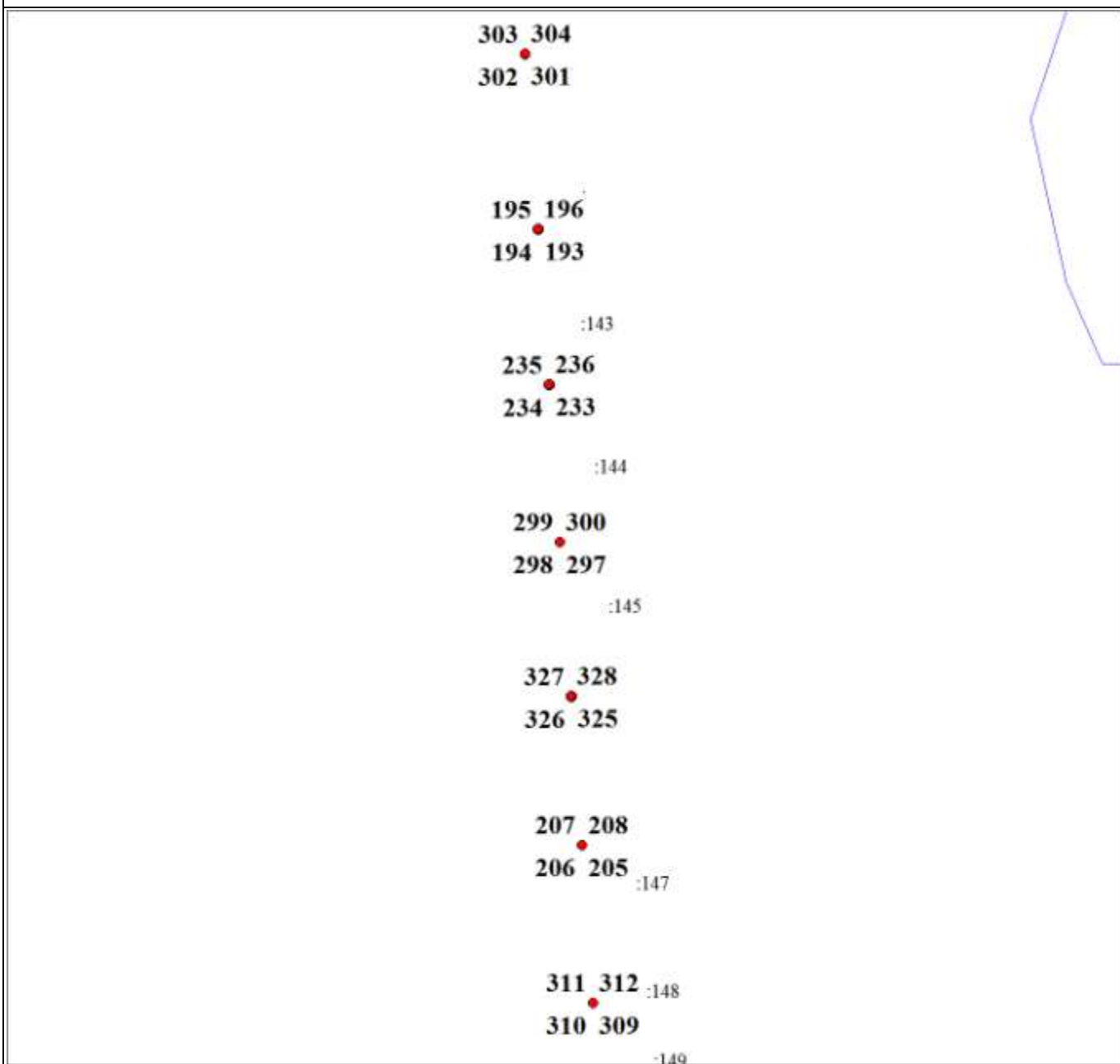
Место для оттиска печати

Подпись: Гладких Т. В.

Подпись:  Гладких Т. В. Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта

231 232

230 229

275 276

274 273

183 184

182 181

371 372

370 369

227 228

226 225

239 240

238 237

219 220

218 217

191 192

190 189

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

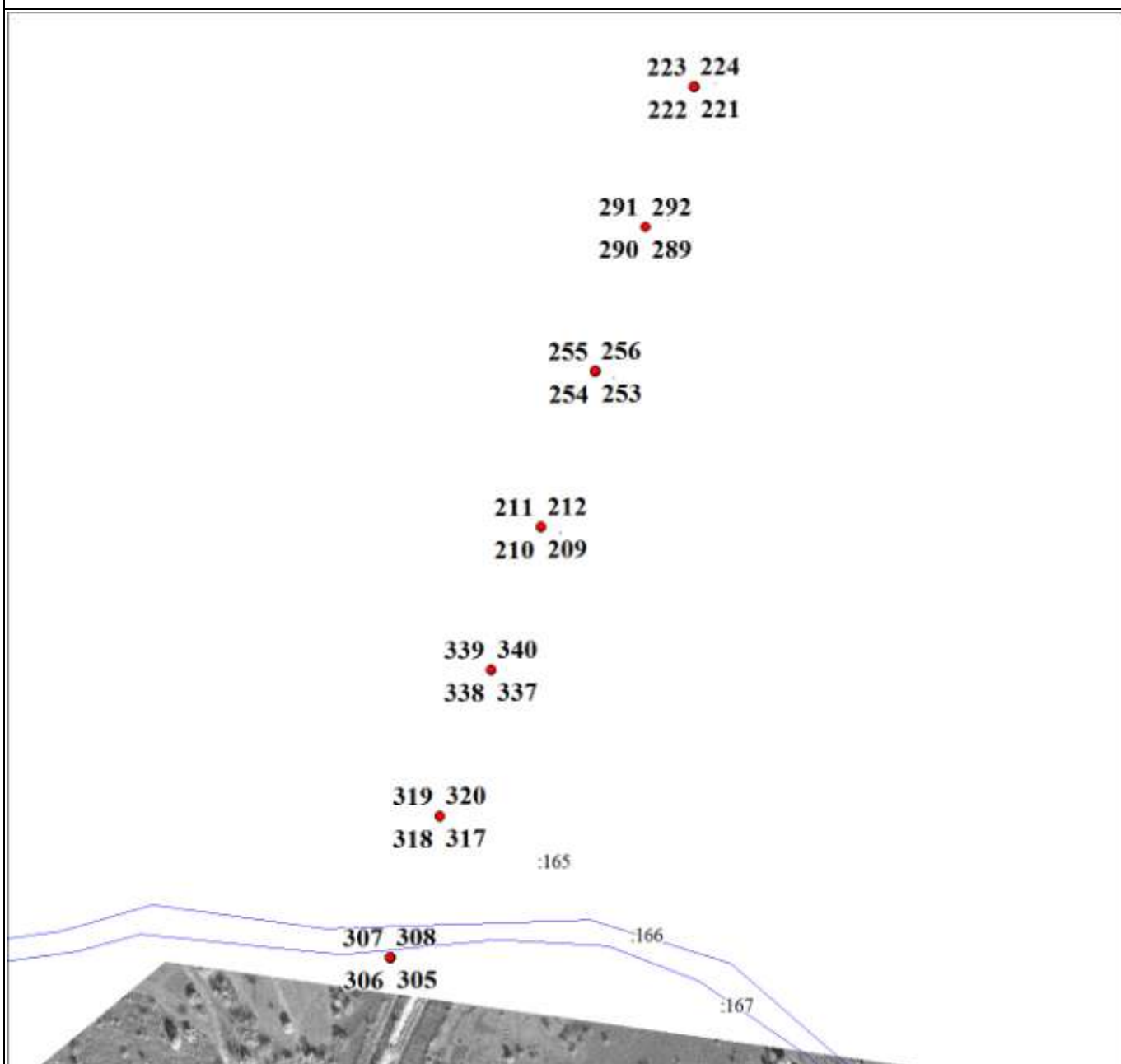


Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта



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

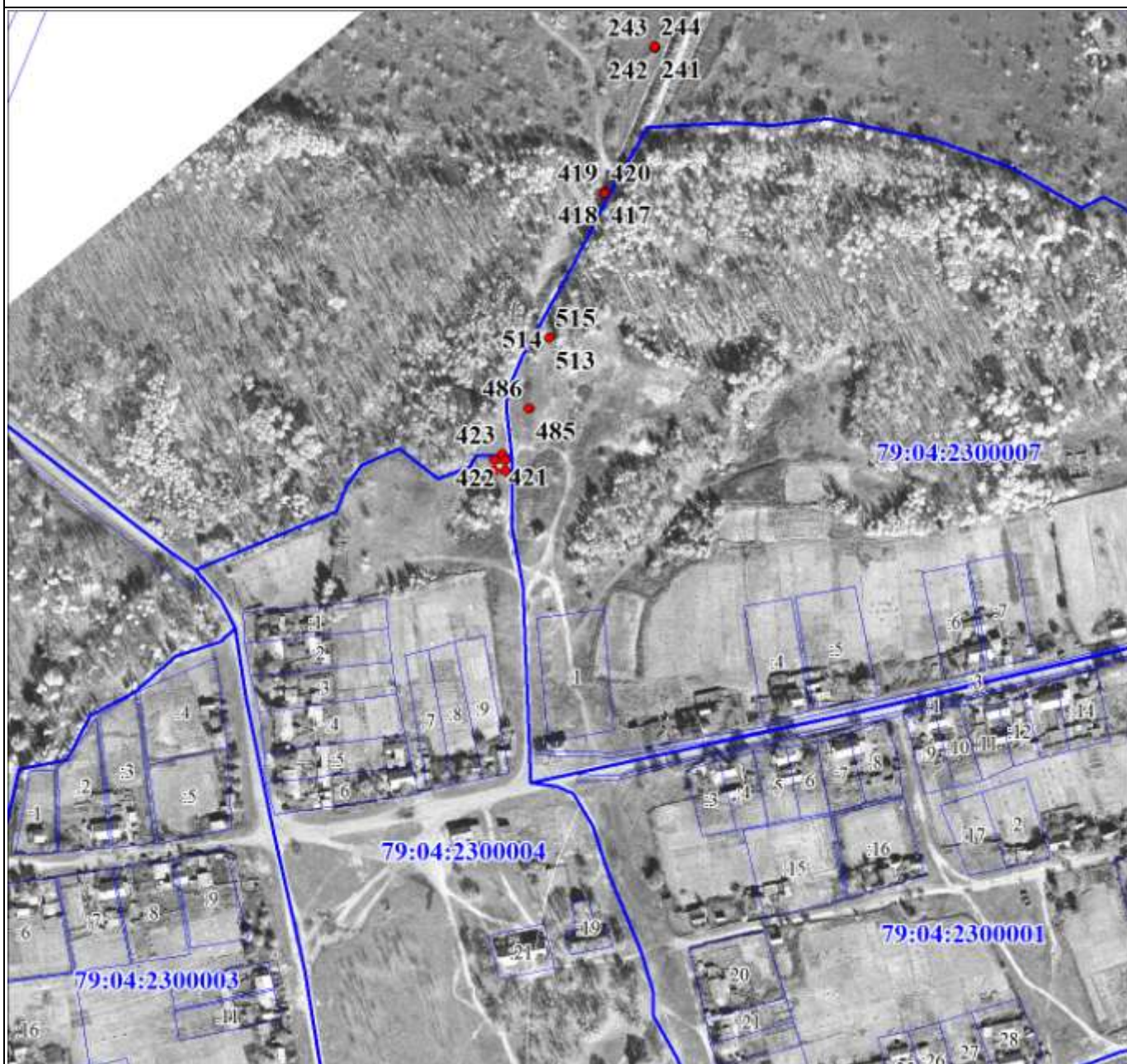


Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта



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