

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут ВКЛ-10 кВ Ф-157 от ПС КРС**  
(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			65 ± 14	
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	5349617.24	5231896.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
2	5349617.24	5231897.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
3	5349616.78	5231897.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
4	5349616.78	5231896.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1	5349617.24	5231896.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
5	5349586.49	5231852.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
6	5349586.04	5231852.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
7	5349586.04	5231851.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
8	5349586.49	5231851.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
5	5349586.49	5231852.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
9	5349653.23	5231807.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
10	5349652.91	5231807.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
11	5349652.91	5231807.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
12	5349653.23	5231807.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
9	5349653.23	5231807.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
13	5349714.25	5231761.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
14	5349714.25	5231761.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
15	5349713.93	5231761.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
16	5349713.93	5231761.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
13	5349714.25	5231761.08	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	5349860.59	5231636.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
18	5349860.27	5231636.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
19	5349860.27	5231635.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
20	5349860.59	5231635.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
17	5349860.59	5231636.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
21	5349918.24	5231542.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
22	5349917.92	5231542.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
23	5349917.92	5231542.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
24	5349918.24	5231542.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
21	5349918.24	5231542.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
25	5350079.49	5231291.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
26	5350079.17	5231291.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
27	5350079.17	5231291.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
28	5350079.49	5231291.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
25	5350079.49	5231291.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
29	5350033.89	5231304.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
30	5350033.44	5231304.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
31	5350033.44	5231304.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
32	5350033.89	5231304.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
29	5350033.89	5231304.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
33	5350032.08	5231300.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
34	5350032.08	5231307.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
35	5350025.01	5231307.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
36	5350025.01	5231300.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
33	5350032.08	5231300.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
37	5348134.26	5225072.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
38	5348134.26	5225072.56	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	5348133.94	5225072.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
40	5348133.94	5225072.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
37	5348134.26	5225072.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
41	5348164.36	5225044.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
42	5348164.04	5225044.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
43	5348164.04	5225044.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
44	5348164.36	5225044.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
41	5348164.36	5225044.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
45	5348195.32	5225016.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
46	5348194.86	5225016.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
47	5348194.86	5225016.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
48	5348195.32	5225016.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
45	5348195.32	5225016.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
49	5348174.14	5224958.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
50	5348174.14	5224959.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
51	5348173.82	5224959.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
52	5348173.82	5224958.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
49	5348174.14	5224958.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
53	5348152.12	5224901.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
54	5348152.12	5224901.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
55	5348151.66	5224901.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
56	5348151.66	5224901.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
53	5348152.12	5224901.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
57	5349779.79	5231722.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
58	5349779.47	5231722.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
59	5349779.47	5231722.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
60	5349779.79	5231722.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
57	5349779.79	5231722.57	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	5349825.97	5231691.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
62	5349825.53	5231691.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
63	5349825.53	5231691.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
64	5349825.97	5231691.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
61	5349825.97	5231691.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
65	5349969.00	5231461.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
66	5349969.00	5231462.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
67	5349968.68	5231462.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
68	5349968.68	5231461.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
65	5349969.00	5231461.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
69	5350024.74	5231371.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
70	5350024.42	5231371.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
71	5350024.42	5231371.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
72	5350024.74	5231371.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
69	5350024.74	5231371.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
73	5350059.18	5231315.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
74	5350058.74	5231315.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
75	5350058.74	5231315.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
76	5350059.18	5231315.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
73	5350059.18	5231315.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
77	5350103.56	5231263.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
78	5350103.11	5231263.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
79	5350103.11	5231263.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
80	5350103.56	5231263.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
77	5350103.56	5231263.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
81	5350151.10	5231211.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
82	5350150.78	5231211.42	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	5350150.78	5231211.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
84	5350151.10	5231211.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
81	5350151.10	5231211.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
85	5350205.11	5231154.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
86	5350204.79	5231154.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
87	5350204.79	5231153.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
88	5350205.11	5231153.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
85	5350205.11	5231154.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
89	5350257.48	5231098.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
90	5350257.16	5231098.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
91	5350257.16	5231098.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
92	5350257.48	5231098.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
89	5350257.48	5231098.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
93	5350306.09	5231046.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
94	5350305.77	5231046.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
95	5350305.77	5231045.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
96	5350306.09	5231045.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
93	5350306.09	5231046.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
97	5350346.76	5231002.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
98	5350346.32	5231002.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
99	5350346.32	5231001.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
100	5350346.76	5231001.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
97	5350346.76	5231002.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
101	5350397.44	5230948.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
102	5350397.12	5230948.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
103	5350397.12	5230947.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
104	5350397.44	5230947.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
101	5350397.44	5230948.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
105	5350443.91	5230898.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
106	5350443.59	5230898.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
107	5350443.59	5230898.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
108	5350443.91	5230898.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
105	5350443.91	5230898.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
109	5350489.77	5230849.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
110	5350489.45	5230849.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
111	5350489.45	5230848.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
112	5350489.77	5230848.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
109	5350489.77	5230849.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
113	5350535.61	5230800.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
114	5350535.29	5230800.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
115	5350535.29	5230800.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
116	5350535.61	5230800.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
113	5350535.61	5230800.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
117	5350582.60	5230750.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
118	5350582.28	5230750.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
119	5350582.28	5230749.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
120	5350582.60	5230749.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
117	5350582.60	5230750.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
121	5350637.73	5230691.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
122	5350637.41	5230691.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
123	5350637.41	5230691.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
124	5350637.73	5230691.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
121	5350637.73	5230691.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
125	5350692.57	5230632.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
126	5350692.25	5230632.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
127	5350692.25	5230632.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
128	5350692.57	5230632.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
125	5350692.57	5230632.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
129	5350745.92	5230575.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
130	5350745.60	5230575.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
131	5350745.60	5230575.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
132	5350745.92	5230575.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
129	5350745.92	5230575.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
133	5350800.93	5230516.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
134	5350800.61	5230516.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
135	5350800.61	5230516.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
136	5350800.93	5230516.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
133	5350800.93	5230516.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
137	5350856.88	5230456.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
138	5350856.56	5230456.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
139	5350856.56	5230456.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
140	5350856.88	5230456.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
137	5350856.88	5230456.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
141	5350913.65	5230396.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
142	5350913.33	5230396.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
143	5350913.33	5230395.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
144	5350913.65	5230395.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
141	5350913.65	5230396.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
145	5350967.25	5230338.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
146	5350966.93	5230338.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
147	5350966.93	5230338.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
148	5350967.25	5230338.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
145	5350967.25	5230338.57	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	5351020.08	5230281.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
150	5351019.76	5230281.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
151	5351019.76	5230281.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
152	5351020.08	5230281.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
149	5351020.08	5230281.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
153	5351072.94	5230225.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
154	5351072.62	5230225.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
155	5351072.62	5230225.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
156	5351072.94	5230225.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
153	5351072.94	5230225.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
157	5351128.20	5230166.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
158	5351127.88	5230166.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
159	5351127.88	5230166.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
160	5351128.20	5230166.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
157	5351128.20	5230166.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
161	5351182.11	5230108.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
162	5351181.79	5230108.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
163	5351181.79	5230108.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
164	5351182.11	5230108.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
161	5351182.11	5230108.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
165	5351237.44	5230049.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
166	5351237.12	5230049.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
167	5351237.12	5230049.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
168	5351237.44	5230049.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
165	5351237.44	5230049.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
169	5351290.62	5229992.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
170	5351290.30	5229992.40	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	5351290.30	5229992.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
172	5351290.62	5229992.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
169	5351290.62	5229992.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
173	5351344.05	5229935.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
174	5351343.73	5229935.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
175	5351343.73	5229934.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
176	5351344.05	5229934.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
173	5351344.05	5229935.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
177	5351397.94	5229877.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
178	5351397.62	5229877.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
179	5351397.62	5229877.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
180	5351397.94	5229877.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
177	5351397.94	5229877.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
181	5351458.77	5229812.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
182	5351458.45	5229812.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
183	5351458.45	5229812.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
184	5351458.77	5229812.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
181	5351458.77	5229812.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
185	5351509.80	5229757.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
186	5351509.48	5229757.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
187	5351509.48	5229757.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
188	5351509.80	5229757.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
185	5351509.80	5229757.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
189	5351565.19	5229698.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
190	5351564.87	5229698.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
191	5351564.87	5229697.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
192	5351565.19	5229697.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
189	5351565.19	5229698.19	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			
					-
193	5351619.09	5229640.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
194	5351618.77	5229640.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
195	5351618.77	5229640.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
196	5351619.09	5229640.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
193	5351619.09	5229640.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
197	5351673.33	5229582.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
198	5351673.01	5229582.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
199	5351673.01	5229582.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
200	5351673.33	5229582.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
197	5351673.33	5229582.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
201	5351708.58	5229544.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
202	5351708.14	5229544.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
203	5351708.14	5229543.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
204	5351708.58	5229543.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
201	5351708.58	5229544.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
205	5351697.13	5229478.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
206	5351696.81	5229478.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
207	5351696.81	5229478.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
208	5351697.13	5229478.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
205	5351697.13	5229478.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
209	5351683.15	5229399.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
210	5351682.83	5229399.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
211	5351682.83	5229398.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
212	5351683.15	5229398.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
209	5351683.15	5229399.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
213	5351669.55	5229320.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
214	5351669.23	5229320.61	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			
215	5351669.23	5229320.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
216	5351669.55	5229320.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
213	5351669.55	5229320.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
217	5351655.21	5229242.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
218	5351654.89	5229242.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
219	5351654.89	5229241.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
220	5351655.21	5229241.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
217	5351655.21	5229242.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
221	5351641.23	5229161.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
222	5351640.91	5229161.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
223	5351640.91	5229161.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
224	5351641.23	5229161.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
221	5351641.23	5229161.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
225	5351628.03	5229086.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
226	5351627.71	5229086.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
227	5351627.71	5229085.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
228	5351628.03	5229085.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
225	5351628.03	5229086.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
229	5351613.39	5229004.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
230	5351613.07	5229004.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
231	5351613.07	5229003.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
232	5351613.39	5229003.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
229	5351613.39	5229004.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
233	5351599.86	5228925.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
234	5351599.54	5228925.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
235	5351599.54	5228925.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
236	5351599.86	5228925.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
233	5351599.86	5228925.39	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			
					-
237	5351588.08	5228855.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
238	5351587.76	5228855.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
239	5351587.76	5228854.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
240	5351588.08	5228854.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
237	5351588.08	5228855.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
241	5351573.95	5228774.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
242	5351573.63	5228774.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
243	5351573.63	5228773.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
244	5351573.95	5228773.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
241	5351573.95	5228774.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
245	5351559.60	5228695.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
246	5351559.28	5228695.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
247	5351559.28	5228694.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
248	5351559.60	5228694.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
245	5351559.60	5228695.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
249	5351546.07	5228616.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
250	5351545.75	5228616.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
251	5351545.75	5228616.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
252	5351546.07	5228616.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
249	5351546.07	5228616.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
253	5351531.67	5228537.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
254	5351531.35	5228537.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
255	5351531.35	5228536.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
256	5351531.67	5228536.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
253	5351531.67	5228537.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
257	5351518.75	5228458.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
258	5351518.43	5228458.39	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			
259	5351518.43	5228458.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
260	5351518.75	5228458.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
257	5351518.75	5228458.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
261	5351506.18	5228386.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
262	5351505.86	5228386.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
263	5351505.86	5228386.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
264	5351506.18	5228386.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
261	5351506.18	5228386.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
265	5351499.90	5228350.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
266	5351499.90	5228351.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
267	5351499.58	5228351.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
268	5351499.58	5228350.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
265	5351499.90	5228350.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
269	5351484.13	5228260.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
270	5351483.81	5228260.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
271	5351483.81	5228260.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
272	5351484.13	5228260.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
269	5351484.13	5228260.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
273	5351470.89	5228183.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
274	5351470.57	5228183.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
275	5351470.57	5228182.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
276	5351470.89	5228182.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
273	5351470.89	5228183.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
277	5351457.04	5228104.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
278	5351456.72	5228104.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
279	5351456.72	5228104.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
280	5351457.04	5228104.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
277	5351457.04	5228104.90	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	5351442.87	5228024.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
282	5351442.55	5228024.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
283	5351442.55	5228024.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
284	5351442.87	5228024.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
281	5351442.87	5228024.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
285	5351429.88	5227950.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
286	5351429.56	5227950.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
287	5351429.56	5227950.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
288	5351429.88	5227950.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
285	5351429.88	5227950.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
289	5351416.23	5227876.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
290	5351415.91	5227876.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
291	5351415.91	5227876.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
292	5351416.23	5227876.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
289	5351416.23	5227876.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
293	5351402.85	5227797.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
294	5351402.53	5227797.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
295	5351402.53	5227796.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
296	5351402.85	5227796.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
293	5351402.85	5227797.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
297	5351389.69	5227722.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
298	5351389.37	5227722.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
299	5351389.37	5227722.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
300	5351389.69	5227722.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
297	5351389.69	5227722.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
301	5351376.36	5227646.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
302	5351376.04	5227646.37	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	5351376.04	5227646.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
304	5351376.36	5227646.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
301	5351376.36	5227646.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
305	5351363.05	5227569.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
306	5351362.73	5227569.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
307	5351362.73	5227569.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
308	5351363.05	5227569.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
305	5351363.05	5227569.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
309	5351350.45	5227497.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
310	5351350.13	5227497.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
311	5351350.13	5227497.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
312	5351350.45	5227497.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
309	5351350.45	5227497.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
313	5351336.56	5227420.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
314	5351336.24	5227420.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
315	5351336.24	5227420.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
316	5351336.56	5227420.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
313	5351336.56	5227420.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
317	5351323.86	5227344.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
318	5351323.54	5227344.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
319	5351323.54	5227344.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
320	5351323.86	5227344.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
317	5351323.86	5227344.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
321	5351310.43	5227269.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
322	5351310.11	5227269.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
323	5351310.11	5227269.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
324	5351310.43	5227269.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
321	5351310.43	5227269.87	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			
					-
325	5351297.31	5227194.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
326	5351296.99	5227194.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
327	5351296.99	5227194.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
328	5351297.31	5227194.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
325	5351297.31	5227194.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
329	5351283.60	5227117.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
330	5351283.28	5227117.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
331	5351283.28	5227117.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
332	5351283.60	5227117.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
329	5351283.60	5227117.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
333	5351270.08	5227040.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
334	5351269.76	5227040.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
335	5351269.76	5227040.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
336	5351270.08	5227040.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
333	5351270.08	5227040.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
337	5351256.75	5226965.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
338	5351256.43	5226965.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
339	5351256.43	5226964.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
340	5351256.75	5226964.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
337	5351256.75	5226965.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
341	5351243.77	5226889.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
342	5351243.45	5226889.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
343	5351243.45	5226889.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
344	5351243.77	5226889.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
341	5351243.77	5226889.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
345	5351230.23	5226813.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
346	5351229.91	5226813.03	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	5351229.91	5226812.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
348	5351230.23	5226812.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
345	5351230.23	5226813.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
349	5351214.46	5226733.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
350	5351214.14	5226733.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
351	5351214.14	5226733.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
352	5351214.46	5226733.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
349	5351214.46	5226733.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
353	5351202.39	5226660.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
354	5351202.07	5226660.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
355	5351202.07	5226660.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
356	5351202.39	5226660.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
353	5351202.39	5226660.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
357	5351189.29	5226581.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
358	5351188.97	5226581.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
359	5351188.97	5226581.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
360	5351189.29	5226581.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
357	5351189.29	5226581.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
361	5351177.35	5226515.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
362	5351177.03	5226515.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
363	5351177.03	5226514.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
364	5351177.35	5226514.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
361	5351177.35	5226515.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
365	5351168.74	5226463.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
366	5351168.42	5226463.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
367	5351168.42	5226462.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
368	5351168.74	5226462.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
365	5351168.74	5226463.30	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			
					-
369	5351153.07	5226375.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
370	5351152.75	5226375.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
371	5351152.75	5226375.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
372	5351153.07	5226375.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
369	5351153.07	5226375.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
373	5351139.64	5226292.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
374	5351139.32	5226292.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
375	5351139.32	5226292.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
376	5351139.64	5226292.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
373	5351139.64	5226292.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
377	5351123.49	5226208.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
378	5351123.17	5226208.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
379	5351123.17	5226207.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
380	5351123.49	5226207.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
377	5351123.49	5226208.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
381	5351109.63	5226128.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
382	5351109.31	5226128.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
383	5351109.31	5226128.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
384	5351109.63	5226128.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
381	5351109.63	5226128.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
385	5351095.23	5226046.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
386	5351094.91	5226046.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
387	5351094.91	5226045.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
388	5351095.23	5226045.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
385	5351095.23	5226046.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
389	5351079.19	5225953.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
390	5351078.87	5225953.83	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	5351078.87	5225953.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
392	5351079.19	5225953.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
389	5351079.19	5225953.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
393	5351062.90	5225865.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
394	5351062.46	5225865.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
395	5351062.46	5225865.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
396	5351062.90	5225865.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
393	5351062.90	5225865.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
397	5350970.77	5225840.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
398	5350970.45	5225840.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
399	5350970.45	5225840.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
400	5350970.77	5225840.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
397	5350970.77	5225840.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
401	5350871.92	5225814.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
402	5350871.60	5225814.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
403	5350871.60	5225814.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
404	5350871.92	5225814.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
401	5350871.92	5225814.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
405	5350777.92	5225789.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
406	5350777.60	5225789.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
407	5350777.60	5225788.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
408	5350777.92	5225788.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
405	5350777.92	5225789.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
409	5350685.65	5225764.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
410	5350685.33	5225764.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
411	5350685.33	5225764.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
412	5350685.65	5225764.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
409	5350685.65	5225764.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
413	5350591.00	5225739.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
414	5350590.68	5225739.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
415	5350590.68	5225738.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
416	5350591.00	5225738.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
413	5350591.00	5225739.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
417	5350494.81	5225713.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
418	5350494.49	5225713.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
419	5350494.49	5225713.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
420	5350494.81	5225713.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
417	5350494.81	5225713.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
421	5350400.98	5225688.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
422	5350400.66	5225688.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
423	5350400.66	5225688.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
424	5350400.98	5225688.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
421	5350400.98	5225688.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
425	5350305.10	5225663.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
426	5350304.78	5225663.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
427	5350304.78	5225662.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
428	5350305.10	5225662.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
425	5350305.10	5225663.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
429	5350209.60	5225637.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
430	5350209.28	5225637.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
431	5350209.28	5225637.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
432	5350209.60	5225637.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
429	5350209.60	5225637.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
433	5350115.47	5225613.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
434	5350115.15	5225613.06	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	5350115.15	5225612.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
436	5350115.47	5225612.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
433	5350115.47	5225613.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
437	5350019.01	5225587.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
438	5350018.69	5225587.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
439	5350018.69	5225586.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
440	5350019.01	5225586.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
437	5350019.01	5225587.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
441	5349926.22	5225562.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
442	5349925.90	5225562.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
443	5349925.90	5225562.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
444	5349926.22	5225562.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
441	5349926.22	5225562.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
445	5349833.86	5225538.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
446	5349833.54	5225538.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
447	5349833.54	5225537.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
448	5349833.86	5225537.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
445	5349833.86	5225538.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
449	5349730.18	5225510.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
450	5349729.72	5225510.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
451	5349729.72	5225510.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
452	5349730.18	5225510.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
449	5349730.18	5225510.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
453	5349639.42	5225505.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
454	5349639.10	5225505.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
455	5349639.10	5225505.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
456	5349639.42	5225505.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
453	5349639.42	5225505.76	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	5349542.02	5225500.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
458	5349541.70	5225500.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
459	5349541.70	5225500.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
460	5349542.02	5225500.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
457	5349542.02	5225500.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
461	5349444.85	5225495.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
462	5349444.53	5225495.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
463	5349444.53	5225494.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
464	5349444.85	5225494.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
461	5349444.85	5225495.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
465	5349347.29	5225490.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
466	5349346.97	5225490.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
467	5349346.97	5225489.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
468	5349347.29	5225489.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
465	5349347.29	5225490.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
469	5349250.09	5225484.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
470	5349249.77	5225484.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
471	5349249.77	5225484.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
472	5349250.09	5225484.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
469	5349250.09	5225484.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
473	5349155.13	5225480.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
474	5349154.81	5225480.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
475	5349154.81	5225480.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
476	5349155.13	5225480.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
473	5349155.13	5225480.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
477	5349059.13	5225474.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
478	5349058.81	5225474.65	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	5349058.81	5225474.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
480	5349059.13	5225474.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
477	5349059.13	5225474.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
481	5348963.17	5225469.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
482	5348962.85	5225469.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
483	5348962.85	5225469.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
484	5348963.17	5225469.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
481	5348963.17	5225469.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
485	5348867.04	5225464.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
486	5348866.72	5225464.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
487	5348866.72	5225464.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
488	5348867.04	5225464.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
485	5348867.04	5225464.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
489	5348770.42	5225459.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
490	5348770.10	5225459.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
491	5348770.10	5225458.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
492	5348770.42	5225458.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
489	5348770.42	5225459.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
493	5348670.19	5225453.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
494	5348669.87	5225453.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
495	5348669.87	5225453.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
496	5348670.19	5225453.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
493	5348670.19	5225453.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
497	5348572.86	5225448.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
498	5348572.54	5225448.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
499	5348572.54	5225448.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
500	5348572.86	5225448.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
497	5348572.86	5225448.76	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	5348476.72	5225443.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
502	5348476.40	5225443.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
503	5348476.40	5225443.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
504	5348476.72	5225443.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
501	5348476.72	5225443.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
505	5348379.81	5225440.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
506	5348379.49	5225440.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
507	5348379.49	5225440.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
508	5348379.81	5225440.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
505	5348379.81	5225440.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
509	5348281.12	5225433.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
510	5348280.80	5225433.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
511	5348280.80	5225433.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
512	5348281.12	5225433.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
509	5348281.12	5225433.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
513	5348208.06	5225430.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
514	5348207.74	5225430.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
515	5348207.74	5225429.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
516	5348208.06	5225429.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
513	5348208.06	5225430.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
517	5348134.69	5225426.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
518	5348134.37	5225426.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
519	5348134.37	5225425.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
520	5348134.69	5225425.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
517	5348134.69	5225426.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
521	5348031.15	5225419.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
522	5348030.83	5225419.98	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			
523	5348030.83	5225419.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
524	5348031.15	5225419.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
521	5348031.15	5225419.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
525	5347936.24	5225414.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
526	5347935.92	5225414.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
527	5347935.92	5225414.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
528	5347936.24	5225414.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
525	5347936.24	5225414.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
529	5347839.87	5225410.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
530	5347839.55	5225410.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
531	5347839.55	5225409.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
532	5347839.87	5225409.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
529	5347839.87	5225410.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
533	5347779.86	5225395.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
534	5347779.40	5225395.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
535	5347779.40	5225395.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
536	5347779.86	5225395.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
533	5347779.86	5225395.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
537	5347849.68	5225332.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
538	5347849.36	5225332.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
539	5347849.36	5225332.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
540	5347849.68	5225332.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
537	5347849.68	5225332.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
541	5347910.56	5225276.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
542	5347910.24	5225276.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
543	5347910.24	5225276.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
544	5347910.56	5225276.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
541	5347910.56	5225276.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

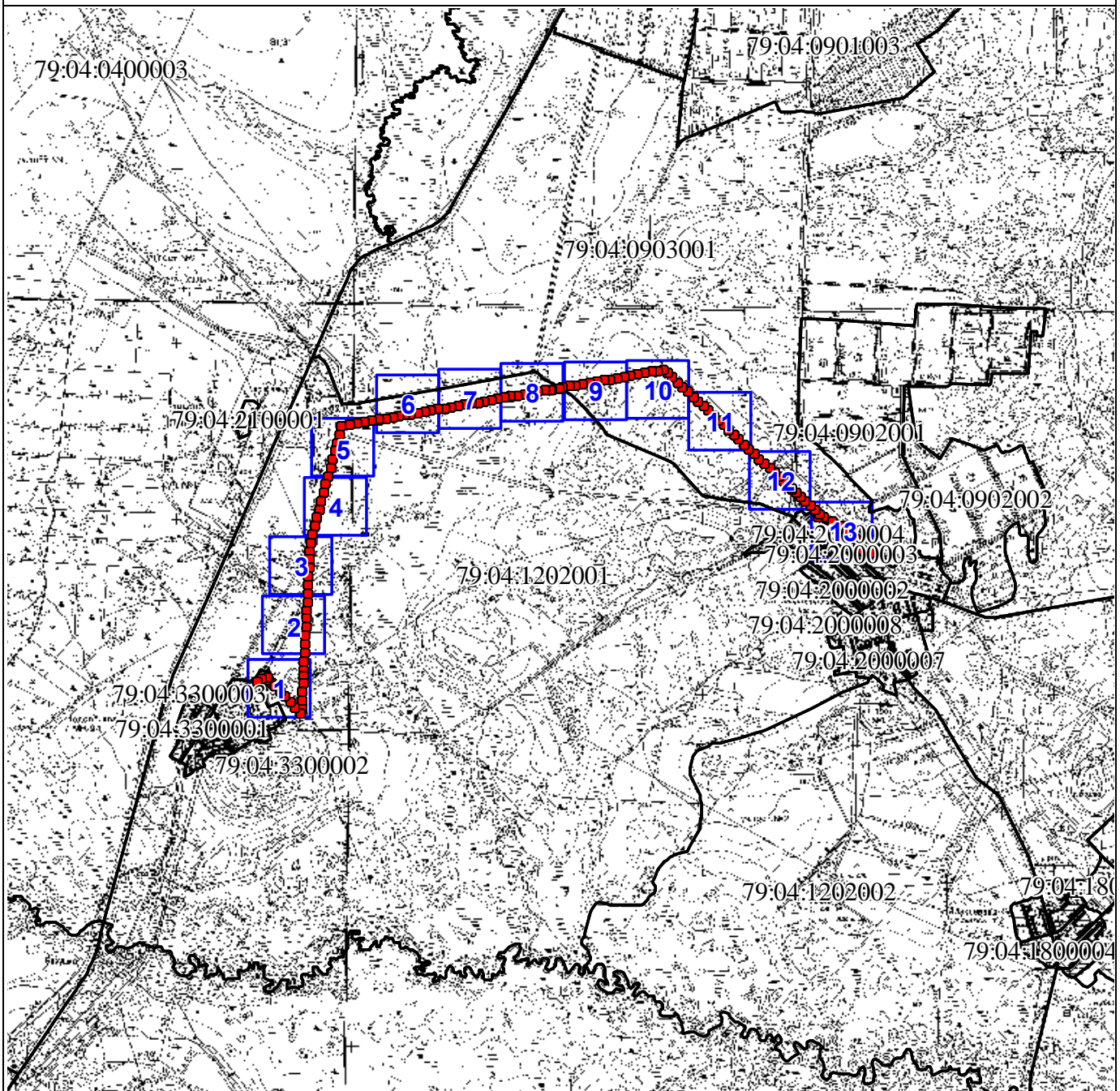
Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат СК-63							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
					-		
545	5347979.59	5225212.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
546	5347979.27	5225212.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
547	5347979.27	5225212.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
548	5347979.59	5225212.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
545	5347979.59	5225212.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
					-		
549	5348040.07	5225164.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
550	5348039.75	5225164.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
551	5348039.75	5225164.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
552	5348040.07	5225164.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
549	5348040.07	5225164.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
					-		
553	5348097.91	5225105.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
554	5348097.59	5225105.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
555	5348097.59	5225105.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
556	5348097.91	5225105.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
553	5348097.91	5225105.62	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:

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



Подпись

Гладких Т. В.

Дата 30 октября 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



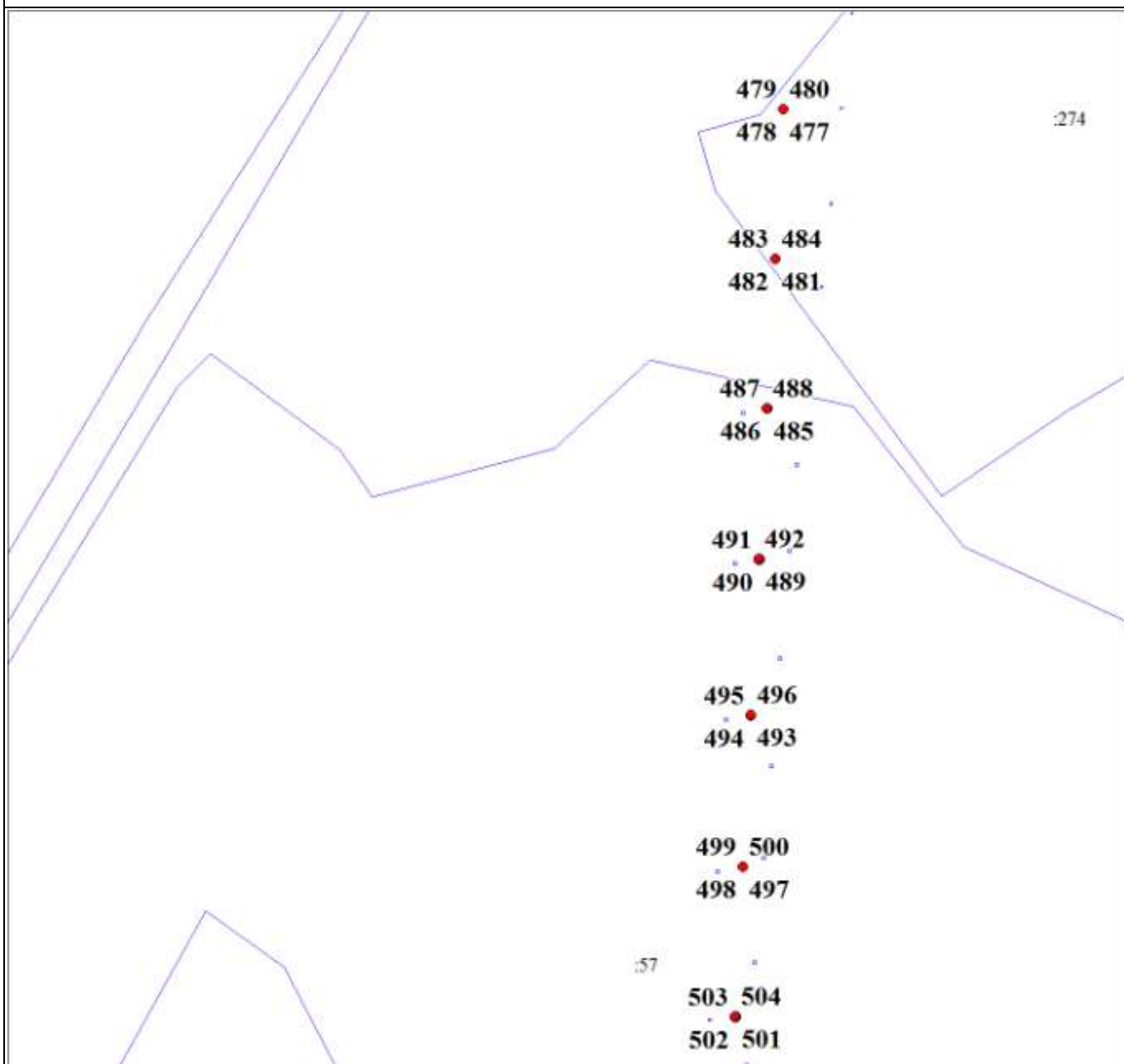
Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 30 октября 2019 г.

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

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



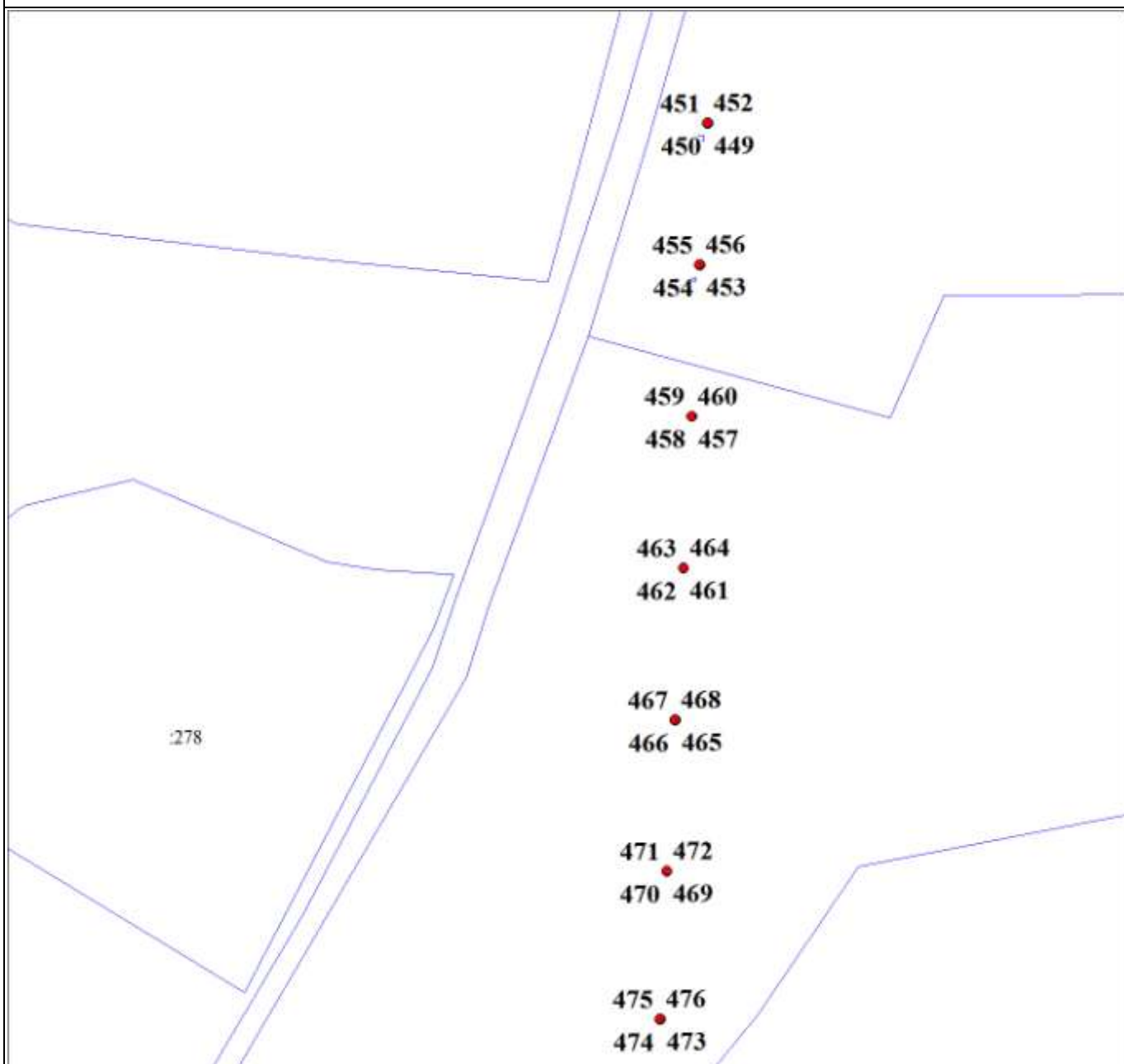
Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 30 октября 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:

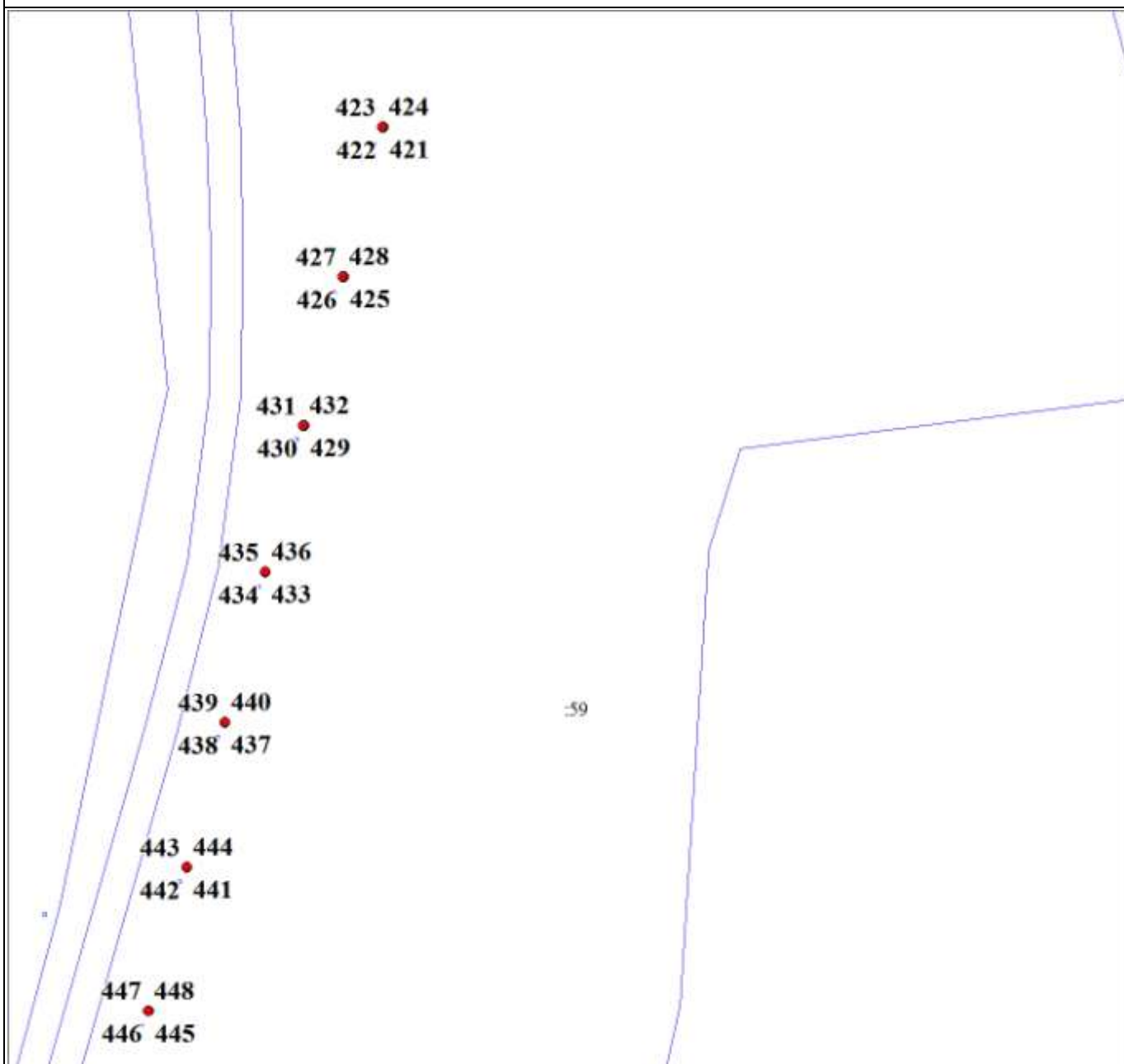
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 30 октября 2019 г.

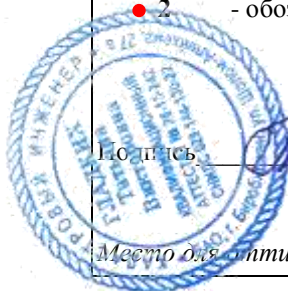
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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 30 октября 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



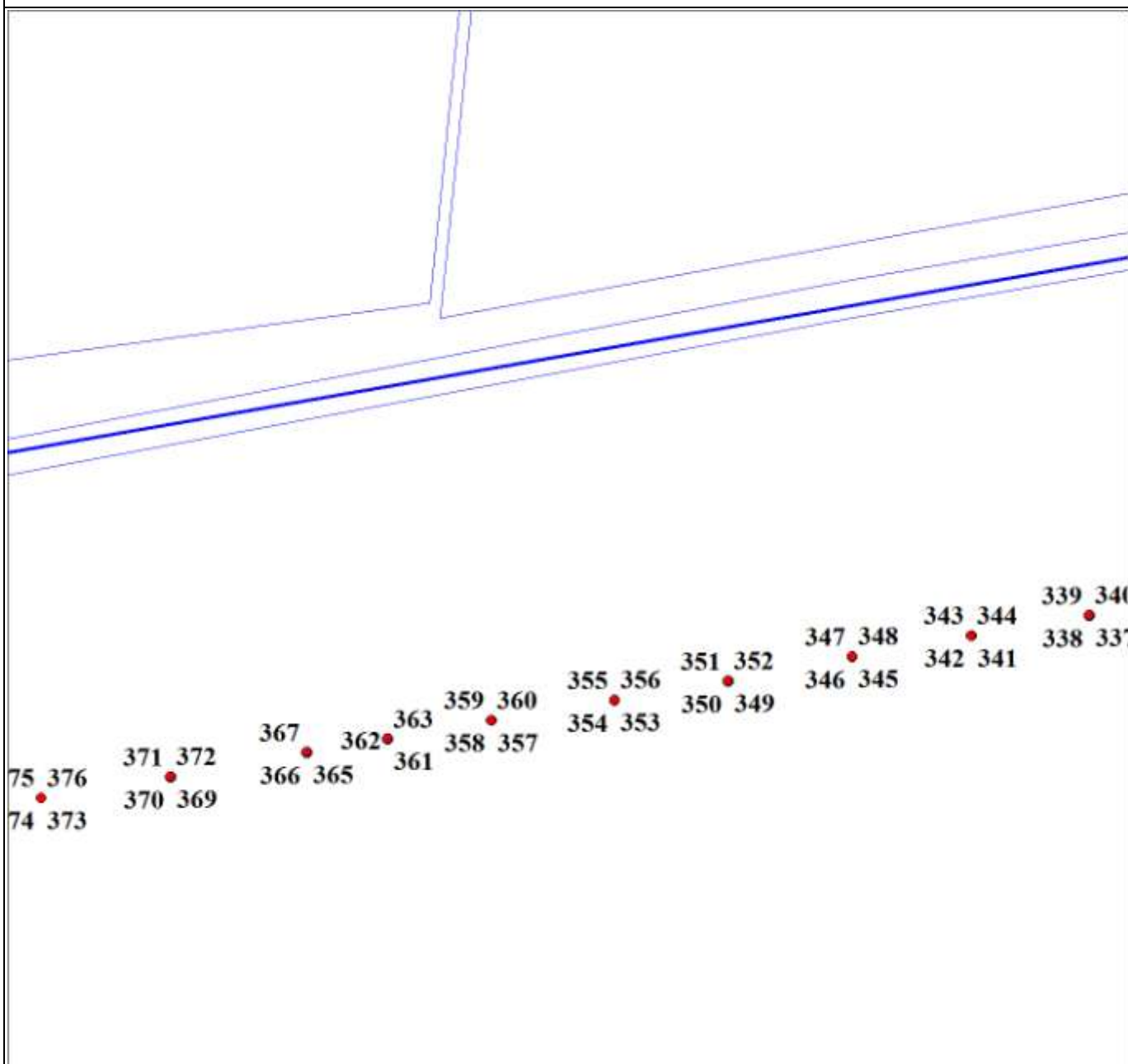
Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 30 октября 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:

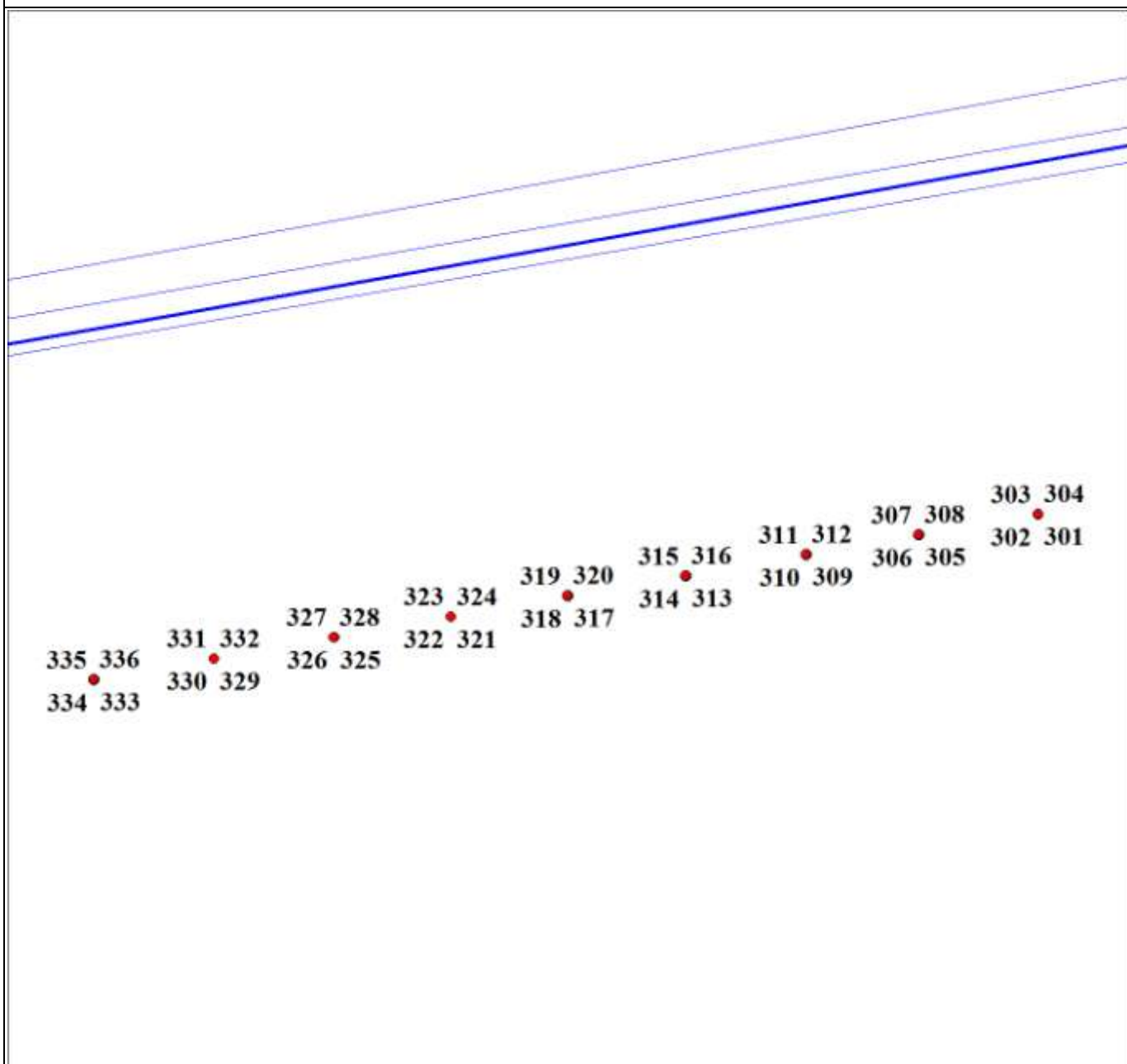
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 30 октября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

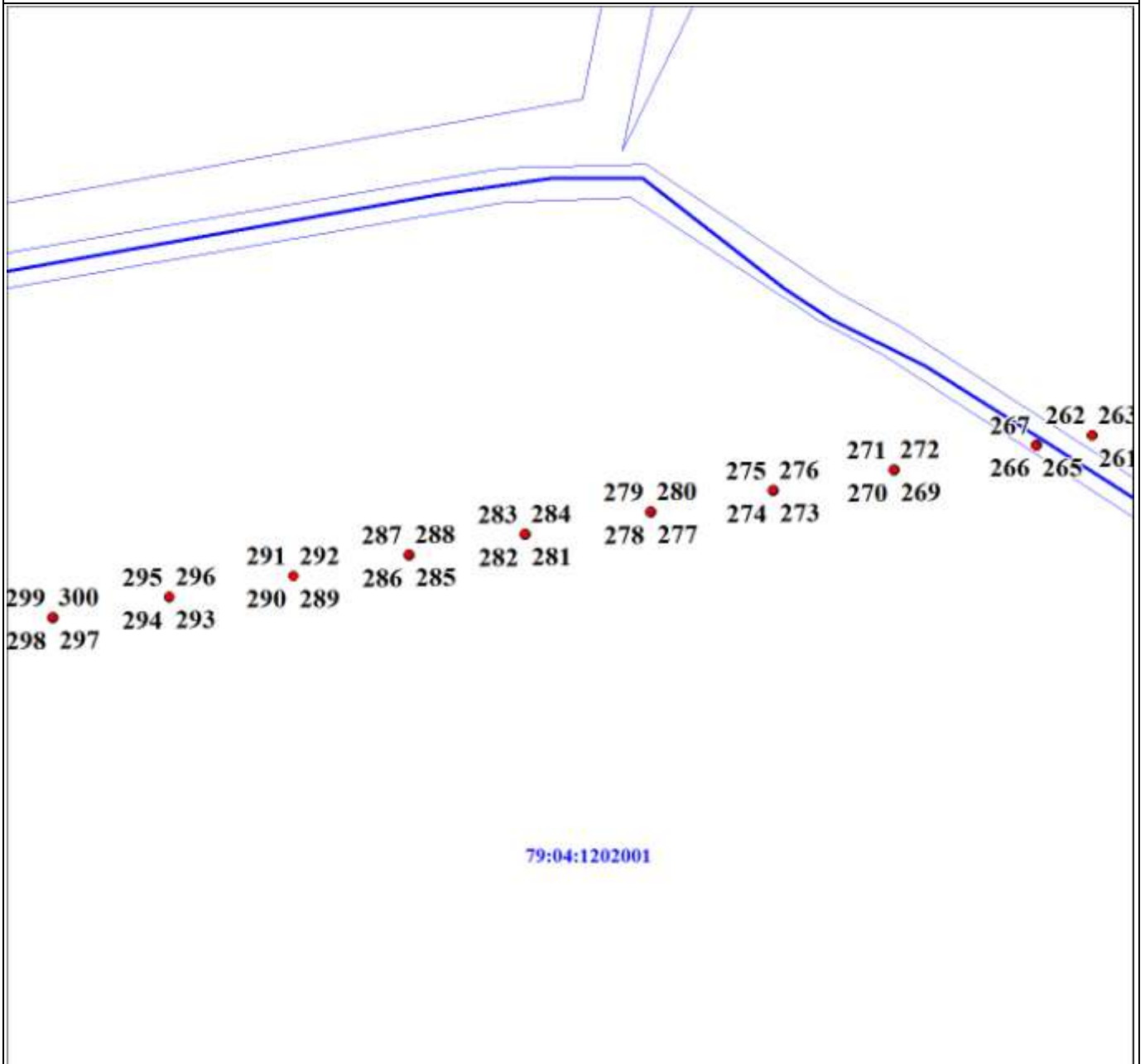
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 30 октября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

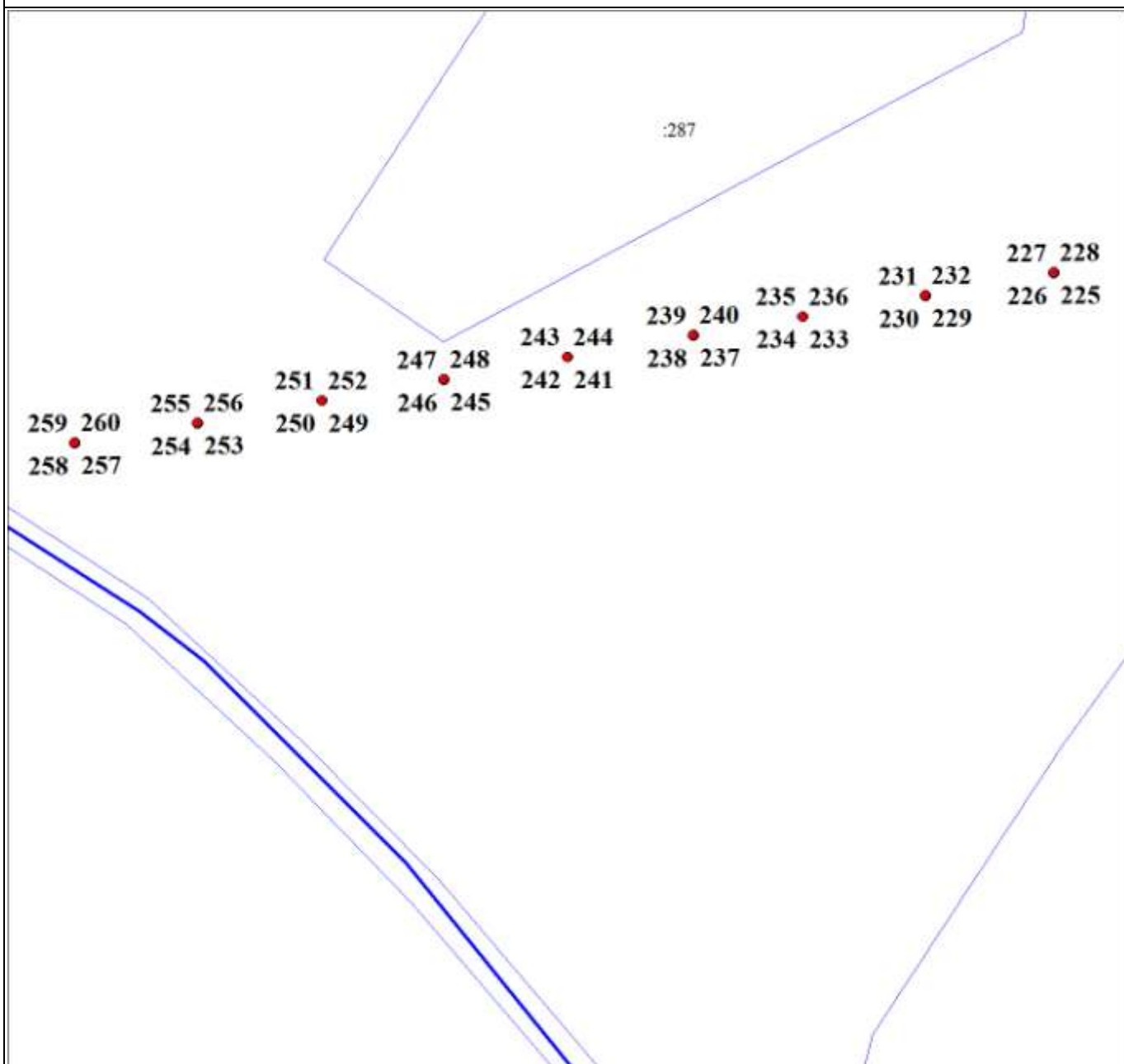
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 30 октября 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



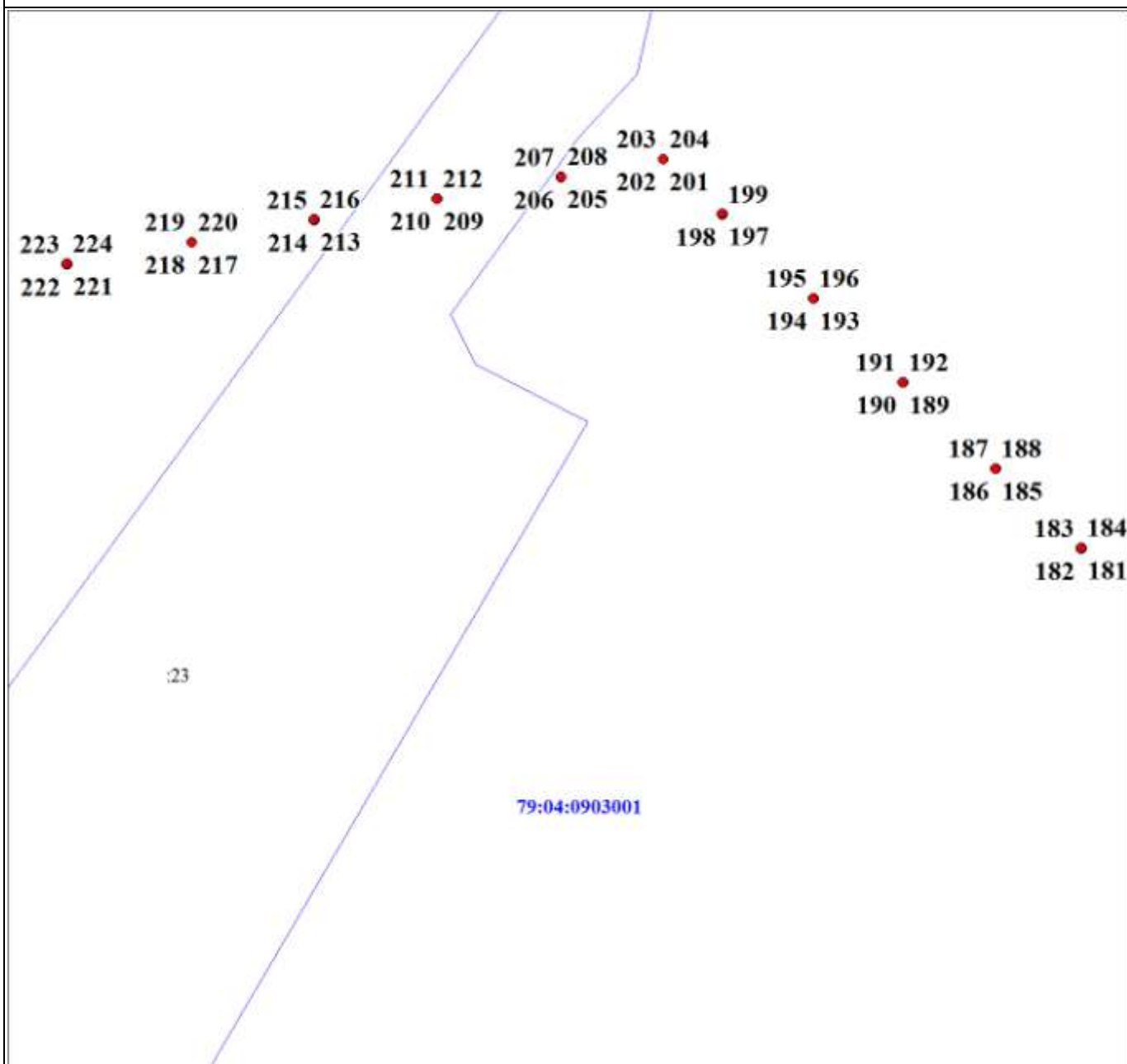
Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 30 октября 2019 г.

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

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

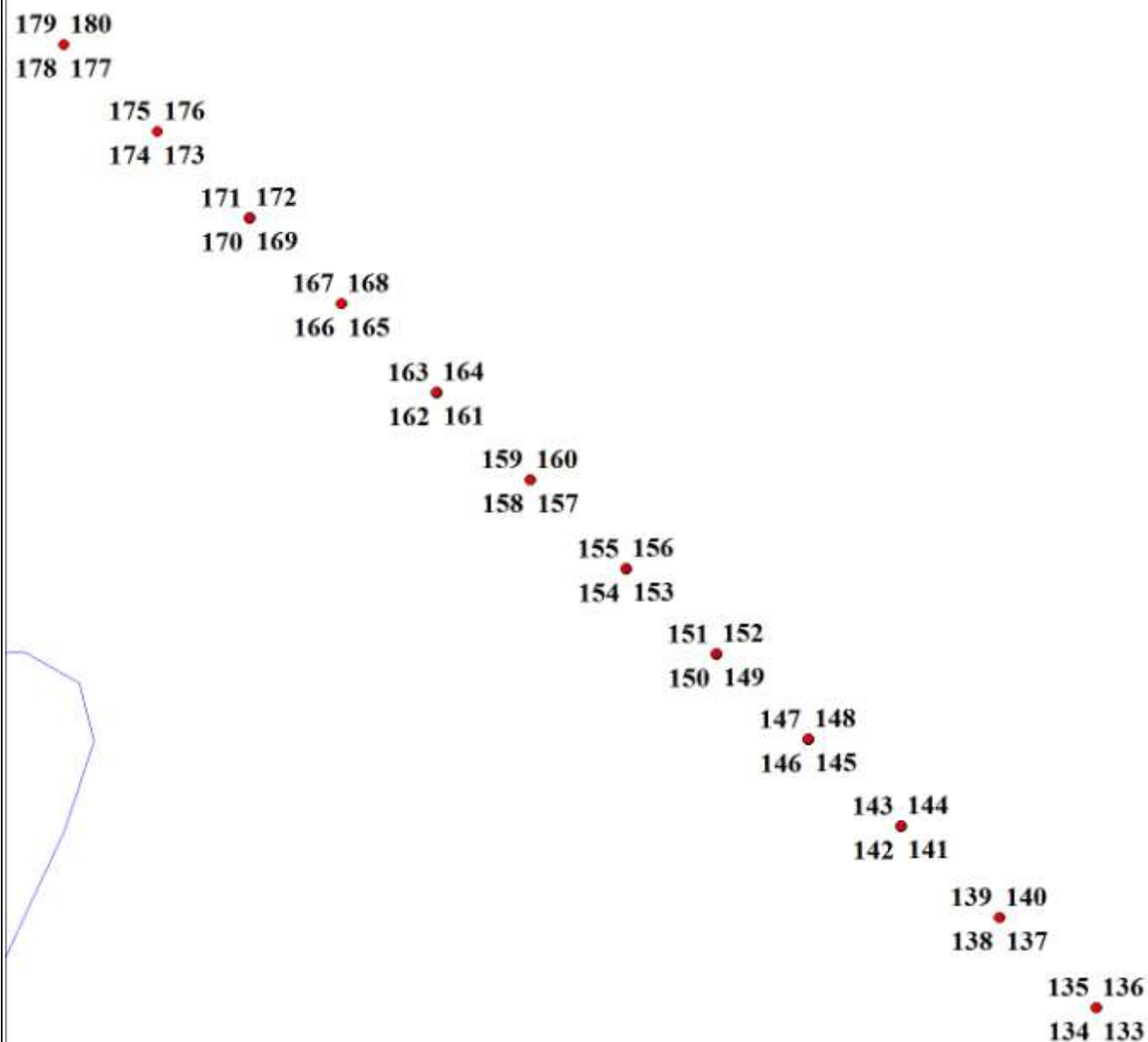


Подпись

Гладких Т. В.

Дата 30 октября 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

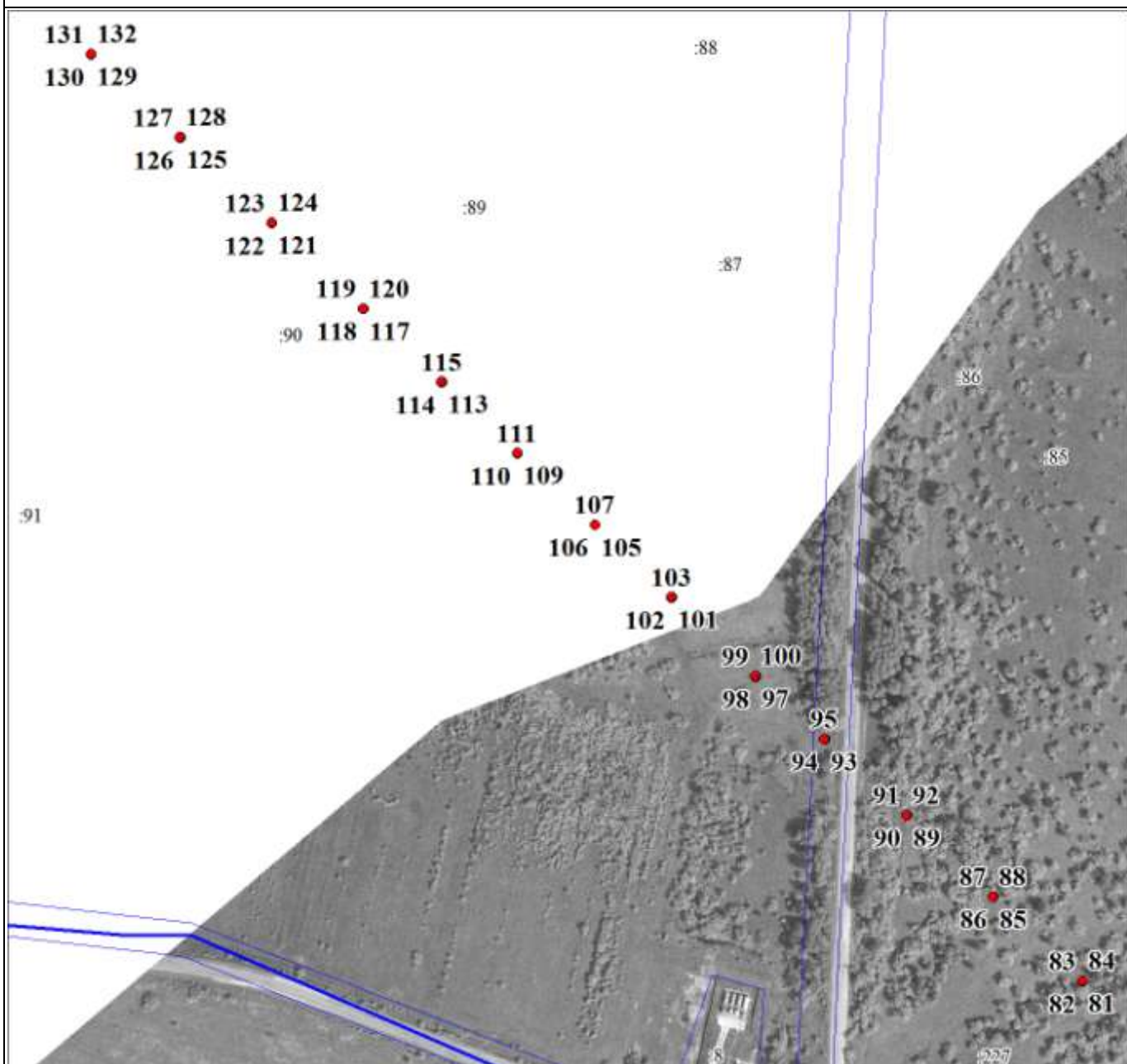


Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 30 октября 2019 г.

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





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

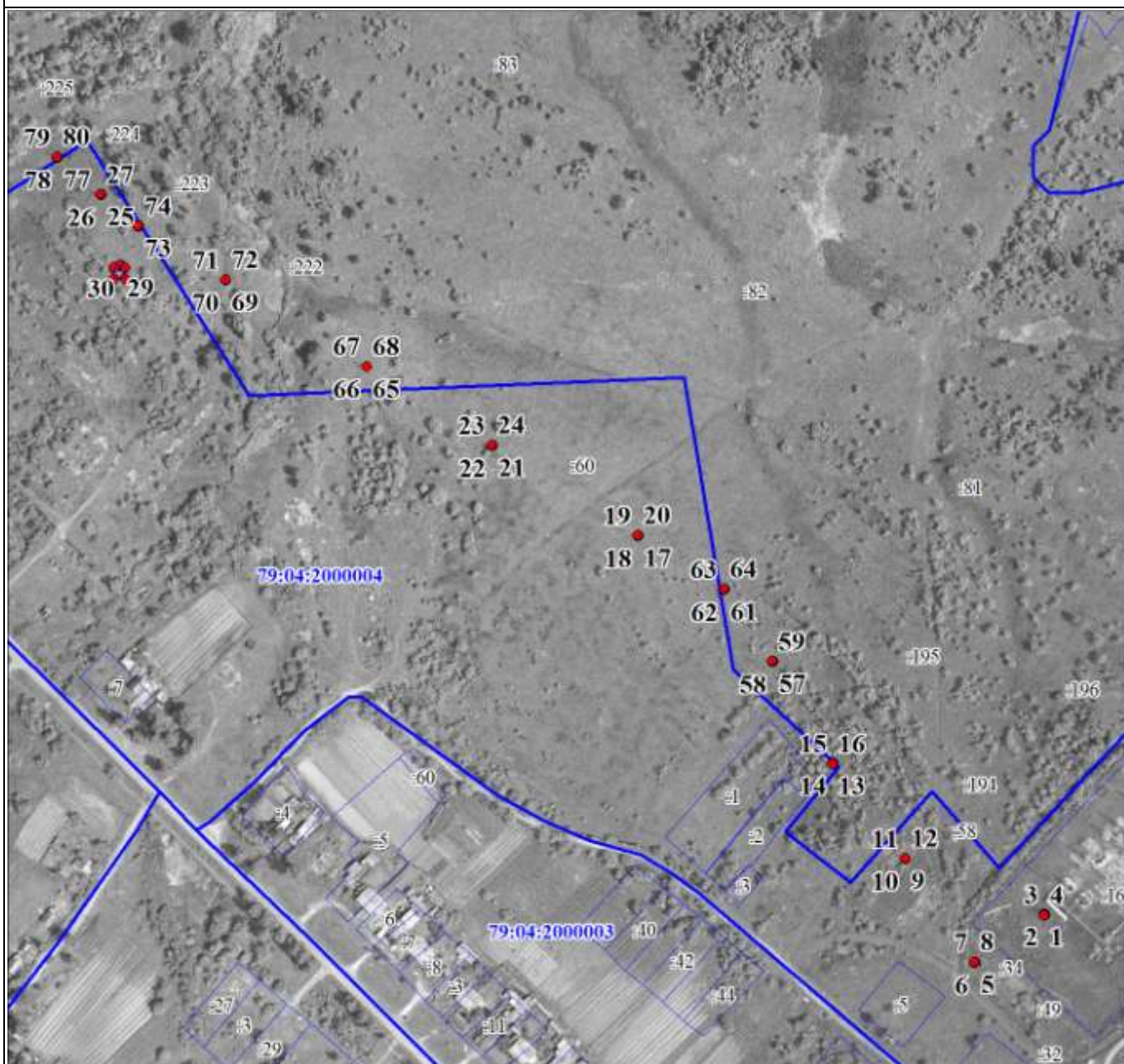


Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 30 октября 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 30 октября 2019 г.

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