

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут ВКЛ-10 кВ Ф-142 от ПС Найфельд
(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			222 ± 26	
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	5356967.76	5255076.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
2	5356967.32	5255076.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
3	5356967.32	5255075.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
4	5356967.76	5255075.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1	5356967.76	5255076.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
5	5357093.02	5255175.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
6	5357093.02	5255176.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
7	5357092.70	5255176.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
8	5357092.70	5255175.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
5	5357093.02	5255175.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
9	5356939.64	5255056.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
10	5356939.18	5255056.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
11	5356939.18	5255055.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
12	5356939.64	5255055.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
9	5356939.64	5255056.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
13	5357211.55	5255230.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
14	5357211.23	5255230.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
15	5357211.23	5255230.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
16	5357211.55	5255230.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
13	5357211.55	5255230.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
17	5357058.76	5255161.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
18	5357058.32	5255161.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
19	5357058.32	5255161.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
20	5357058.76	5255161.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
17	5357058.76	5255161.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
21	5356845.43	5254765.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
22	5356844.99	5254765.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
23	5356844.99	5254764.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
24	5356845.43	5254764.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
21	5356845.43	5254765.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
25	5346716.47	5260118.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
26	5346716.03	5260118.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
27	5346716.03	5260117.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
28	5346716.47	5260117.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
25	5346716.47	5260118.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
29	5357114.04	5255088.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
30	5357113.72	5255088.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
31	5357113.72	5255088.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
32	5357114.04	5255088.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
29	5357114.04	5255088.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
33	5357146.68	5255043.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
34	5357146.23	5255043.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
35	5357146.23	5255042.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
36	5357146.68	5255042.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
33	5357146.68	5255043.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
37	5357184.53	5255052.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
38	5357184.08	5255052.93	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	5357184.08	5255052.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
40	5357184.53	5255052.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
37	5357184.53	5255052.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
41	5357194.99	5255052.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
42	5357194.99	5255059.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
43	5357187.92	5255059.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
44	5357187.92	5255052.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
41	5357194.99	5255052.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
45	5357352.10	5255287.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
46	5357352.10	5255288.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
47	5357351.78	5255288.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
48	5357351.78	5255287.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
45	5357352.10	5255287.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
49	5356955.36	5255060.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
50	5356955.36	5255067.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
51	5356948.28	5255067.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
52	5356948.28	5255060.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
49	5356955.36	5255060.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
53	5357067.39	5255151.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
54	5357067.07	5255151.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
55	5357067.07	5255151.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
56	5357067.39	5255151.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
53	5357067.39	5255151.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
57	5346722.39	5260118.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
58	5346722.39	5260125.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
59	5346715.32	5260125.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
60	5346715.32	5260118.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
57	5346722.39	5260118.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
61	5357003.02	5255099.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
62	5357002.70	5255099.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
63	5357002.70	5255099.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
64	5357003.02	5255099.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
61	5357003.02	5255099.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
65	5357280.99	5255257.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
66	5357280.67	5255257.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
67	5357280.67	5255257.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
68	5357280.99	5255257.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
65	5357280.99	5255257.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
69	5357148.64	5255202.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
70	5357148.32	5255202.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
71	5357148.32	5255201.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
72	5357148.64	5255201.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
69	5357148.64	5255202.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
73	5357076.42	5255140.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
74	5357075.97	5255140.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
75	5357075.97	5255140.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
76	5357076.42	5255140.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
73	5357076.42	5255140.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
77	5347308.73	5259180.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
78	5347308.41	5259180.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
79	5347308.41	5259179.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
80	5347308.73	5259179.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
77	5347308.73	5259180.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
81	5356465.98	5255538.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
82	5356465.66	5255538.84	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	5356465.66	5255538.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
84	5356465.98	5255538.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
81	5356465.98	5255538.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
85	5356757.53	5254918.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
86	5356757.08	5254918.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
87	5356757.08	5254917.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
88	5356757.53	5254917.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
85	5356757.53	5254918.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
89	5357436.36	5255331.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
90	5357435.91	5255331.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
91	5357435.91	5255331.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
92	5357436.36	5255331.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
89	5357436.36	5255331.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
93	5356533.21	5255389.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
94	5356532.89	5255389.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
95	5356532.89	5255388.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
96	5356533.21	5255388.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
93	5356533.21	5255389.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
97	5356433.55	5255612.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
98	5356433.23	5255612.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
99	5356433.23	5255612.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
100	5356433.55	5255612.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
97	5356433.55	5255612.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
101	5356395.72	5256311.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
102	5356395.40	5256311.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
103	5356395.40	5256311.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
104	5356395.72	5256311.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
101	5356395.72	5256311.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
105	5346828.01	5259879.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
106	5346827.69	5259879.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
107	5346827.69	5259879.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
108	5346828.01	5259879.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
105	5346828.01	5259879.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
109	5356407.90	5256078.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
110	5356407.58	5256078.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
111	5356407.58	5256078.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
112	5356407.90	5256078.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
109	5356407.90	5256078.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
113	5346927.39	5259748.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
114	5346927.07	5259748.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
115	5346927.07	5259748.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
116	5346927.39	5259748.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
113	5346927.39	5259748.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
117	5356498.06	5255467.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
118	5356497.74	5255467.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
119	5356497.74	5255467.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
120	5356498.06	5255467.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
117	5356498.06	5255467.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
121	5347380.37	5259107.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
122	5347380.05	5259107.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
123	5347380.05	5259107.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
124	5347380.37	5259107.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
121	5347380.37	5259107.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
125	5356652.38	5255124.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
126	5356652.06	5255124.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
127	5356652.06	5255123.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
128	5356652.38	5255123.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
125	5356652.38	5255124.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
129	5346723.66	5260015.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
130	5346723.34	5260015.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
131	5346723.34	5260015.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
132	5346723.66	5260015.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
129	5346723.66	5260015.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
133	5356801.66	5254791.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
134	5356801.66	5254791.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
135	5356801.34	5254791.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
136	5356801.34	5254791.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
133	5356801.66	5254791.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
137	5356810.98	5254958.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
138	5356810.66	5254958.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
139	5356810.66	5254958.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
140	5356810.98	5254958.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
137	5356810.98	5254958.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
141	5346873.40	5259819.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
142	5346873.08	5259819.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
143	5346873.08	5259819.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
144	5346873.40	5259819.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
141	5346873.40	5259819.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
145	5347476.20	5259008.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
146	5347475.74	5259008.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
147	5347475.74	5259008.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
148	5347476.20	5259008.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
145	5347476.20	5259008.78	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	5356412.07	5256003.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
150	5356411.75	5256003.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
151	5356411.75	5256003.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
152	5356412.07	5256003.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
149	5356412.07	5256003.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
153	5356594.96	5255252.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
154	5356594.64	5255252.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
155	5356594.64	5255252.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
156	5356594.96	5255252.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
153	5356594.96	5255252.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
157	5347243.02	5259246.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
158	5347242.70	5259246.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
159	5347242.70	5259245.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
160	5347243.02	5259245.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
157	5347243.02	5259246.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
161	5355936.93	5257758.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
162	5355936.61	5257758.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
163	5355936.61	5257758.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
164	5355936.93	5257758.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
161	5355936.93	5257758.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
165	5356869.33	5255003.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
166	5356869.01	5255003.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
167	5356869.01	5255003.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
168	5356869.33	5255003.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
165	5356869.33	5255003.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
169	5346685.96	5260064.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
170	5346685.51	5260064.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
171	5346685.51	5260063.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
172	5346685.96	5260063.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
169	5346685.96	5260064.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
173	5352894.84	5258868.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
174	5352894.39	5258868.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
175	5352894.39	5258867.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
176	5352894.84	5258867.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
173	5352894.84	5258868.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
177	5356205.49	5257089.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
178	5356205.17	5257089.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
179	5356205.17	5257088.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
180	5356205.49	5257088.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
177	5356205.49	5257089.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
181	5352508.89	5258753.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
182	5352508.57	5258753.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
183	5352508.57	5258753.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
184	5352508.89	5258753.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
181	5352508.89	5258753.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
185	5356622.49	5255189.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
186	5356622.17	5255189.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
187	5356622.17	5255189.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
188	5356622.49	5255189.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
185	5356622.49	5255189.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
189	5356416.37	5255925.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
190	5356416.05	5255925.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
191	5356416.05	5255925.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
192	5356416.37	5255925.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
189	5356416.37	5255925.73	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			
					-
193	5352219.43	5258694.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
194	5352219.11	5258694.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
195	5352219.11	5258693.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
196	5352219.43	5258693.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
193	5352219.43	5258694.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
197	5355283.00	5258592.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
198	5355282.68	5258592.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
199	5355282.68	5258591.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
200	5355283.00	5258591.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
197	5355283.00	5258592.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
201	5356682.92	5255056.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
202	5356682.60	5255056.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
203	5356682.60	5255056.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
204	5356682.92	5255056.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
201	5356682.92	5255056.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
205	5353052.44	5258814.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
206	5353052.12	5258814.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
207	5353052.12	5258813.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
208	5353052.44	5258813.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
205	5353052.44	5258814.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
209	5353825.60	5258866.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
210	5353825.28	5258866.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
211	5353825.28	5258866.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
212	5353825.60	5258866.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
209	5353825.60	5258866.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
213	5355995.55	5257611.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
214	5355995.23	5257611.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
215	5355995.23	5257610.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
216	5355995.55	5257610.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
213	5355995.55	5257611.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
217	5353748.80	5258853.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
218	5353748.48	5258853.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
219	5353748.48	5258853.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
220	5353748.80	5258853.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
217	5353748.80	5258853.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
221	5354892.91	5258979.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
222	5354892.59	5258979.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
223	5354892.59	5258978.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
224	5354892.91	5258978.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
221	5354892.91	5258979.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
225	5353368.90	5258788.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
226	5353368.58	5258788.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
227	5353368.58	5258788.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
228	5353368.90	5258788.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
225	5353368.90	5258788.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
229	5354049.58	5258903.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
230	5354049.26	5258903.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
231	5354049.26	5258903.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
232	5354049.58	5258903.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
229	5354049.58	5258903.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
233	5347036.20	5259606.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
234	5347035.76	5259606.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
235	5347035.76	5259605.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
236	5347036.20	5259605.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
233	5347036.20	5259606.28	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	5351322.31	5258776.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
238	5351321.99	5258776.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
239	5351321.99	5258776.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
240	5351322.31	5258776.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
237	5351322.31	5258776.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
241	5347063.63	5259529.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
242	5347063.31	5259529.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
243	5347063.31	5259529.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
244	5347063.63	5259529.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
241	5347063.63	5259529.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
245	5356781.77	5254833.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
246	5356781.45	5254833.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
247	5356781.45	5254833.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
248	5356781.77	5254833.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
245	5356781.77	5254833.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
249	5351248.71	5258782.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
250	5351248.39	5258782.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
251	5351248.39	5258781.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
252	5351248.71	5258781.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
249	5351248.71	5258782.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
253	5352978.76	5258839.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
254	5352978.44	5258839.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
255	5352978.44	5258838.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
256	5352978.76	5258838.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
253	5352978.76	5258839.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
257	5356715.22	5254984.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
258	5356714.90	5254984.06	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			
259	5356714.90	5254983.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
260	5356715.22	5254983.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
257	5356715.22	5254984.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
261	5351820.04	5258728.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
262	5351819.72	5258728.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
263	5351819.72	5258728.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
264	5351820.04	5258728.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
261	5351820.04	5258728.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
265	5356092.28	5257369.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
266	5356091.96	5257369.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
267	5356091.96	5257368.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
268	5356092.28	5257368.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
265	5356092.28	5257369.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
269	5356420.18	5255849.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
270	5356419.86	5255849.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
271	5356419.86	5255848.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
272	5356420.18	5255848.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
269	5356420.18	5255849.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
273	5356179.75	5257149.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
274	5356179.43	5257149.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
275	5356179.43	5257149.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
276	5356179.75	5257149.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
273	5356179.75	5257149.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
277	5354586.33	5258993.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
278	5354586.01	5258993.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
279	5354586.01	5258993.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
280	5354586.33	5258993.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
277	5354586.33	5258993.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
281	5355767.88	5257989.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
282	5355767.56	5257989.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
283	5355767.56	5257989.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
284	5355767.88	5257989.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
281	5355767.88	5257989.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
285	5347123.30	5259364.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
286	5347122.86	5259364.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
287	5347122.86	5259364.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
288	5347123.30	5259364.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
285	5347123.30	5259364.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
289	5347092.85	5259447.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
290	5347092.53	5259447.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
291	5347092.53	5259447.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
292	5347092.85	5259447.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
289	5347092.85	5259447.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
293	5352817.56	5258842.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
294	5352817.24	5258842.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
295	5352817.24	5258842.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
296	5352817.56	5258842.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
293	5352817.56	5258842.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
297	5356324.17	5256785.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
298	5356323.85	5256785.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
299	5356323.85	5256785.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
300	5356324.17	5256785.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
297	5356324.17	5256785.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
301	5353673.79	5258840.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
302	5353673.47	5258840.29	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			
303	5353673.47	5258839.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
304	5353673.79	5258839.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
301	5353673.79	5258840.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
305	5355382.87	5258493.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
306	5355382.55	5258493.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
307	5355382.55	5258493.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
308	5355382.87	5258493.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
305	5355382.87	5258493.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
309	5352664.93	5258799.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
310	5352664.61	5258799.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
311	5352664.61	5258799.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
312	5352664.93	5258799.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
309	5352664.93	5258799.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
313	5356400.56	5256227.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
314	5356400.24	5256227.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
315	5356400.24	5256227.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
316	5356400.56	5256227.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
313	5356400.56	5256227.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
317	5352736.83	5258821.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
318	5352736.51	5258821.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
319	5352736.51	5258820.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
320	5352736.83	5258820.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
317	5352736.83	5258821.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
321	5356565.94	5255316.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
322	5356565.62	5255316.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
323	5356565.62	5255316.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
324	5356565.94	5255316.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
321	5356565.94	5255316.42	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			
					-
325	5356404.52	5256154.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
326	5356404.20	5256154.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
327	5356404.20	5256153.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
328	5356404.52	5256153.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
325	5356404.52	5256154.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
329	5356391.38	5256395.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
330	5356391.06	5256395.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
331	5356391.06	5256394.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
332	5356391.38	5256394.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
329	5356391.38	5256395.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
333	5354434.17	5258967.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
334	5354433.85	5258967.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
335	5354433.85	5258967.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
336	5354434.17	5258967.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
333	5354434.17	5258967.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
337	5356428.81	5255693.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
338	5356428.49	5255693.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
339	5356428.49	5255692.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
340	5356428.81	5255692.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
337	5356428.81	5255693.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
341	5356747.29	5254912.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
342	5356746.97	5254912.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
343	5356746.97	5254912.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
344	5356747.29	5254912.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
341	5356747.29	5254912.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
345	5350929.63	5258811.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
346	5350929.63	5258812.02	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	5350929.31	5258812.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
348	5350929.31	5258811.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
345	5350929.63	5258811.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
349	5352438.33	5258732.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
350	5352438.01	5258732.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
351	5352438.01	5258732.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
352	5352438.33	5258732.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
349	5352438.33	5258732.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
353	5347462.24	5259026.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
354	5347461.78	5259026.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
355	5347461.78	5259025.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
356	5347462.24	5259025.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
353	5347462.24	5259026.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
357	5356426.00	5255748.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
358	5356425.68	5255748.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
359	5356425.68	5255748.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
360	5356426.00	5255748.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
357	5356426.00	5255748.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
361	5352289.60	5258689.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
362	5352289.14	5258689.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
363	5352289.14	5258688.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
364	5352289.60	5258688.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
361	5352289.60	5258689.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
365	5356121.94	5257294.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
366	5356121.62	5257294.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
367	5356121.62	5257294.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
368	5356121.94	5257294.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
365	5356121.94	5257294.99	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			
					-
369	5351404.08	5258767.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
370	5351403.76	5258767.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
371	5351403.76	5258767.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
372	5351404.08	5258767.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
369	5351404.08	5258767.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
373	5347172.46	5259315.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
374	5347172.14	5259315.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
375	5347172.14	5259315.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
376	5347172.46	5259315.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
373	5347172.46	5259315.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
377	5354199.48	5258928.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
378	5354199.16	5258928.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
379	5354199.16	5258928.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
380	5354199.48	5258928.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
377	5354199.48	5258928.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
381	5356233.88	5257013.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
382	5356233.56	5257013.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
383	5356233.56	5257013.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
384	5356233.88	5257013.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
381	5356233.88	5257013.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
385	5351658.87	5258745.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
386	5351658.55	5258745.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
387	5351658.55	5258745.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
388	5351658.87	5258745.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
385	5351658.87	5258745.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
389	5353972.48	5258890.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
390	5353972.16	5258890.75	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	5353972.16	5258890.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
392	5353972.48	5258890.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
389	5353972.48	5258890.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
393	5355966.51	5257683.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
394	5355966.19	5257683.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
395	5355966.19	5257683.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
396	5355966.51	5257683.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
393	5355966.51	5257683.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
397	5350018.17	5258987.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
398	5350017.85	5258987.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
399	5350017.85	5258986.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
400	5350018.17	5258986.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
397	5350018.17	5258987.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
401	5346783.18	5259937.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
402	5346782.86	5259937.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
403	5346782.86	5259937.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
404	5346783.18	5259937.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
401	5346783.18	5259937.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
405	5355720.49	5258054.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
406	5355720.17	5258054.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
407	5355720.17	5258054.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
408	5355720.49	5258054.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
405	5355720.49	5258054.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
409	5351086.93	5258797.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
410	5351086.61	5258797.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
411	5351086.61	5258797.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
412	5351086.93	5258797.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
409	5351086.93	5258797.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
413	5353516.48	5258813.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
414	5353516.16	5258813.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
415	5353516.16	5258813.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
416	5353516.48	5258813.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
413	5353516.48	5258813.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
417	5355525.81	5258314.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
418	5355525.49	5258314.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
419	5355525.49	5258314.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
420	5355525.81	5258314.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
417	5355525.81	5258314.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
421	5353127.50	5258789.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
422	5353127.18	5258789.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
423	5353127.18	5258789.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
424	5353127.50	5258789.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
421	5353127.50	5258789.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
425	5351893.45	5258724.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
426	5351893.13	5258724.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
427	5351893.13	5258723.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
428	5351893.45	5258723.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
425	5351893.45	5258724.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
429	5353287.93	5258775.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
430	5353287.61	5258775.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
431	5353287.61	5258774.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
432	5353287.93	5258774.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
429	5353287.93	5258775.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
433	5356293.61	5256862.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
434	5356293.29	5256862.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
435	5356293.29	5256861.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
436	5356293.61	5256861.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
433	5356293.61	5256862.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
437	5354278.99	5258942.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
438	5354278.67	5258942.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
439	5354278.67	5258941.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
440	5354278.99	5258941.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
437	5354278.99	5258942.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
441	5355667.15	5258129.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
442	5355666.83	5258129.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
443	5355666.83	5258128.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
444	5355667.15	5258128.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
441	5355667.15	5258129.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
445	5356028.76	5257528.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
446	5356028.44	5257528.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
447	5356028.44	5257528.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
448	5356028.76	5257528.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
445	5356028.76	5257528.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
449	5353445.95	5258801.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
450	5353445.63	5258801.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
451	5353445.63	5258801.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
452	5353445.95	5258801.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
449	5353445.95	5258801.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
453	5355832.20	5257902.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
454	5355831.88	5257902.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
455	5355831.88	5257902.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
456	5355832.20	5257902.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
453	5355832.20	5257902.40	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			
					-
457	5353593.31	5258826.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
458	5353592.99	5258826.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
459	5353592.99	5258826.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
460	5353593.31	5258826.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
457	5353593.31	5258826.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
461	5352129.25	5258702.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
462	5352128.93	5258702.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
463	5352128.93	5258702.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
464	5352129.25	5258702.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
461	5352129.25	5258702.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
465	5352056.50	5258709.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
466	5352056.18	5258709.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
467	5352056.18	5258709.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
468	5352056.50	5258709.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
465	5352056.50	5258709.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
469	5350768.86	5258827.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
470	5350768.54	5258827.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
471	5350768.54	5258826.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
472	5350768.86	5258826.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
469	5350768.86	5258827.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
473	5356350.01	5256718.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
474	5356349.69	5256718.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
475	5356349.69	5256717.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
476	5356350.01	5256717.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
473	5356350.01	5256718.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
477	5352599.34	5258780.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
478	5352599.02	5258780.43	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	5352599.02	5258780.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
480	5352599.34	5258780.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
477	5352599.34	5258780.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
481	5355576.57	5258252.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
482	5355576.25	5258252.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
483	5355576.25	5258252.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
484	5355576.57	5258252.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
481	5355576.57	5258252.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
485	5354114.31	5258915.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
486	5354113.99	5258915.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
487	5354113.99	5258915.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
488	5354114.31	5258915.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
485	5354114.31	5258915.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
489	5348197.99	5259248.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
490	5348197.67	5259248.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
491	5348197.67	5259248.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
492	5348197.99	5259248.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
489	5348197.99	5259248.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
493	5348826.82	5259395.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
494	5348826.50	5259395.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
495	5348826.50	5259395.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
496	5348826.82	5259395.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
493	5348826.82	5259395.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
497	5350612.63	5258839.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
498	5350612.31	5258839.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
499	5350612.31	5258838.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
500	5350612.63	5258838.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
497	5350612.63	5258839.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
501	5348909.56	5259367.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
502	5348909.24	5259367.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
503	5348909.24	5259366.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
504	5348909.56	5259366.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
501	5348909.56	5259367.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
505	5349720.85	5259088.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
506	5349720.53	5259088.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
507	5349720.53	5259088.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
508	5349720.85	5259088.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
505	5349720.85	5259088.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
509	5351167.17	5258790.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
510	5351166.85	5258790.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
511	5351166.85	5258789.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
512	5351167.17	5258789.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
509	5351167.17	5258790.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
513	5351008.92	5258808.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
514	5351008.60	5258808.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
515	5351008.60	5258808.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
516	5351008.92	5258808.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
513	5351008.92	5258808.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
517	5348592.37	5259398.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
518	5348592.05	5259398.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
519	5348592.05	5259398.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
520	5348592.37	5259398.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
517	5348592.37	5259398.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
521	5355180.34	5258693.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
522	5355180.02	5258693.65	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			
523	5355180.02	5258693.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
524	5355180.34	5258693.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
521	5355180.34	5258693.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
525	5351495.44	5258760.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
526	5351495.12	5258760.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
527	5351495.12	5258760.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
528	5351495.44	5258760.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
525	5351495.44	5258760.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
529	5356382.28	5256560.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
530	5356381.96	5256560.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
531	5356381.96	5256560.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
532	5356382.28	5256560.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
529	5356382.28	5256560.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
533	5353897.27	5258878.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
534	5353896.95	5258878.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
535	5353896.95	5258877.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
536	5353897.27	5258877.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
533	5353897.27	5258878.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
537	5355883.09	5257832.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
538	5355882.77	5257832.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
539	5355882.77	5257831.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
540	5355883.09	5257831.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
537	5355883.09	5257832.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
541	5354835.56	5259035.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
542	5354835.11	5259035.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
543	5354835.11	5259035.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
544	5354835.56	5259035.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
541	5354835.56	5259035.89	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			
					-
545	5350850.71	5258818.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
546	5350850.39	5258818.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
547	5350850.39	5258817.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
548	5350850.71	5258817.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
545	5350850.71	5258818.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
549	5349519.96	5259158.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
550	5349519.64	5259158.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
551	5349519.64	5259157.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
552	5349519.96	5259157.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
549	5349519.96	5259158.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
553	5349367.71	5259210.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
554	5349367.39	5259210.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
555	5349367.39	5259209.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
556	5349367.71	5259209.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
553	5349367.71	5259210.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
557	5347827.69	5259125.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
558	5347827.37	5259125.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
559	5347827.37	5259125.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
560	5347827.69	5259125.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
557	5347827.69	5259125.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
561	5355621.45	5258191.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
562	5355621.13	5258191.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
563	5355621.13	5258191.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
564	5355621.45	5258191.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
561	5355621.45	5258191.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
565	5347891.08	5259146.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
566	5347890.76	5259146.83	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			
567	5347890.76	5259146.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
568	5347891.08	5259146.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
565	5347891.08	5259146.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
569	5356386.61	5256477.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
570	5356386.29	5256477.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
571	5356386.29	5256477.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
572	5356386.61	5256477.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
569	5356386.61	5256477.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
573	5349946.63	5259011.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
574	5349946.31	5259011.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
575	5349946.31	5259011.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
576	5349946.63	5259011.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
573	5349946.63	5259011.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
577	5354757.06	5259022.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
578	5354756.74	5259022.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
579	5354756.74	5259022.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
580	5354757.06	5259022.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
577	5354757.06	5259022.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
581	5350691.62	5258834.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
582	5350691.30	5258834.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
583	5350691.30	5258834.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
584	5350691.62	5258834.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
581	5350691.62	5258834.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
585	5355235.89	5258638.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
586	5355235.89	5258638.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
587	5355235.57	5258638.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
588	5355235.57	5258638.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
585	5355235.89	5258638.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
589	5348438.92	5259378.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
590	5348438.46	5259378.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
591	5348438.46	5259377.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
592	5348438.92	5259377.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
589	5348438.92	5259378.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
593	5356058.59	5257455.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
594	5356058.27	5257455.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
595	5356058.27	5257454.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
596	5356058.59	5257454.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
593	5356058.59	5257455.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
597	5350312.74	5258886.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
598	5350312.42	5258886.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
599	5350312.42	5258885.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
600	5350312.74	5258885.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
597	5350312.74	5258886.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
601	5354507.47	5258980.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
602	5354507.15	5258980.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
603	5354507.15	5258980.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
604	5354507.47	5258980.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
601	5354507.47	5258980.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
605	5350464.00	5258851.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
606	5350463.68	5258851.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
607	5350463.68	5258851.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
608	5350464.00	5258851.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
605	5350464.00	5258851.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
609	5355315.76	5258559.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
610	5355315.44	5258559.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
611	5355315.44	5258559.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
612	5355315.76	5258559.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
609	5355315.76	5258559.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
613	5353210.64	5258762.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
614	5353210.18	5258762.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
615	5353210.18	5258761.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
616	5353210.64	5258761.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
613	5353210.64	5258762.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
617	5349055.23	5259317.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
618	5349054.91	5259317.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
619	5349054.91	5259317.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
620	5349055.23	5259317.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
617	5349055.23	5259317.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
621	5349870.58	5259037.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
622	5349870.58	5259037.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
623	5349870.90	5259037.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
624	5349870.90	5259037.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
621	5349870.58	5259037.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
625	5348521.75	5259389.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
626	5348521.43	5259389.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
627	5348521.43	5259388.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
628	5348521.75	5259388.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
625	5348521.75	5259389.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
629	5349195.03	5259269.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
630	5349194.71	5259269.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
631	5349194.71	5259269.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
632	5349195.03	5259269.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
629	5349195.03	5259269.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
633	5348675.34	5259410.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
634	5348675.02	5259410.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
635	5348675.02	5259409.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
636	5348675.34	5259409.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
633	5348675.34	5259410.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
637	5349588.96	5259134.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
638	5349588.64	5259134.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
639	5349588.64	5259134.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
640	5349588.96	5259134.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
637	5349588.96	5259134.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
641	5356149.54	5257225.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
642	5356149.22	5257225.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
643	5356149.22	5257225.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
644	5356149.54	5257225.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
641	5356149.54	5257225.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
645	5354670.81	5259008.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
646	5354670.49	5259008.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
647	5354670.49	5259007.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
648	5354670.81	5259007.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
645	5354670.81	5259008.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
649	5351587.44	5258751.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
650	5351587.12	5258751.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
651	5351587.12	5258751.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
652	5351587.44	5258751.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
649	5351587.44	5258751.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
653	5347546.78	5259031.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
654	5347546.46	5259031.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
655	5347546.46	5259031.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
656	5347546.78	5259031.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
653	5347546.78	5259031.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
657	5356377.70	5256651.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
658	5356377.26	5256651.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
659	5356377.26	5256650.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
660	5356377.70	5256650.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
657	5356377.70	5256651.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
661	5347748.58	5259098.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
662	5347748.26	5259098.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
663	5347748.26	5259098.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
664	5347748.58	5259098.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
661	5347748.58	5259098.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
665	5351973.82	5258717.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
666	5351973.50	5258717.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
667	5351973.50	5258717.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
668	5351973.82	5258717.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
665	5351973.82	5258717.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
669	5355006.46	5258865.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
670	5355006.14	5258865.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
671	5355006.14	5258865.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
672	5355006.46	5258865.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
669	5355006.46	5258865.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
673	5355124.87	5258748.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
674	5355124.55	5258748.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
675	5355124.55	5258748.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
676	5355124.87	5258748.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
673	5355124.87	5258748.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
677	5347971.28	5259173.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
678	5347970.96	5259173.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
679	5347970.96	5259173.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
680	5347971.28	5259173.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
677	5347971.28	5259173.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
681	5347680.76	5259076.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
682	5347680.44	5259076.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
683	5347680.44	5259076.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
684	5347680.76	5259076.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
681	5347680.76	5259076.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
685	5348980.20	5259342.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
686	5348979.88	5259342.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
687	5348979.88	5259342.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
688	5348980.20	5259342.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
685	5348980.20	5259342.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
689	5349442.24	5259184.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
690	5349441.92	5259184.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
691	5349441.92	5259184.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
692	5349442.24	5259184.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
689	5349442.24	5259184.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
693	5348754.32	5259420.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
694	5348753.86	5259420.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
695	5348753.86	5259420.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
696	5348754.32	5259420.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
693	5348754.32	5259420.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
697	5356261.93	5256941.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
698	5356261.61	5256941.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

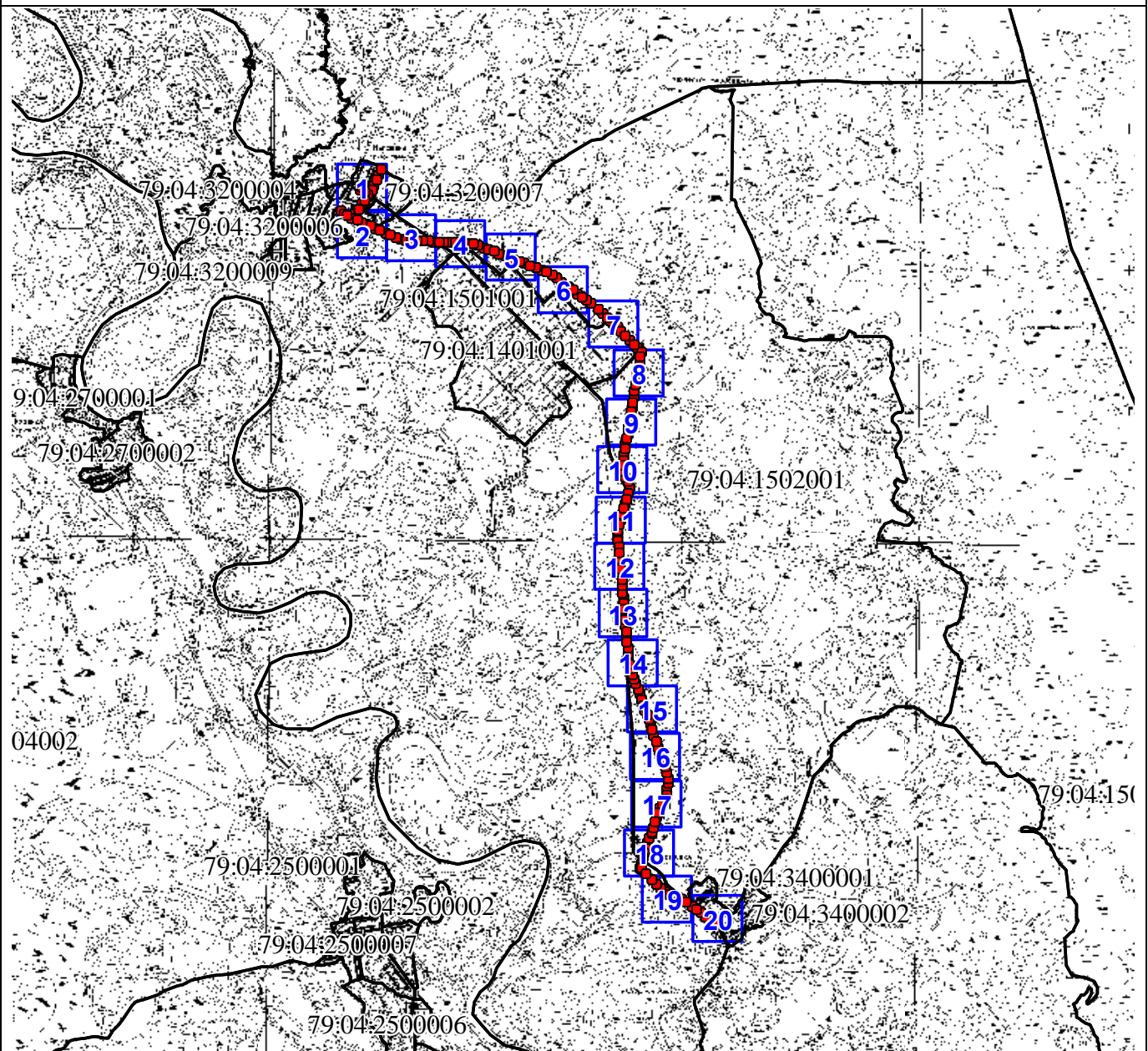
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
699	5356261.61	5256941.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
700	5356261.93	5256941.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
697	5356261.93	5256941.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
701	5350536.33	5258847.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
702	5350536.01	5258847.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
703	5350536.01	5258847.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
704	5350536.33	5258847.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
701	5350536.33	5258847.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
705	5349788.98	5259067.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
706	5349788.66	5259067.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
707	5349788.66	5259067.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
708	5349788.98	5259067.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
705	5349788.98	5259067.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
709	5349127.95	5259292.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
710	5349127.63	5259292.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
711	5349127.63	5259292.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
712	5349127.95	5259292.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
709	5349127.95	5259292.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
713	5349646.51	5259114.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
714	5349646.19	5259114.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
715	5349646.19	5259114.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
716	5349646.51	5259114.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
713	5349646.51	5259114.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
717	5355067.90	5258804.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
718	5355067.58	5258804.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
719	5355067.58	5258804.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
720	5355067.90	5258804.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
717	5355067.90	5258804.92	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			
					-
721	5354945.88	5258926.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
722	5354945.56	5258926.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
723	5354945.56	5258925.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
724	5354945.88	5258925.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
721	5354945.88	5258926.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
725	5354355.67	5258954.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
726	5354355.35	5258954.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
727	5354355.35	5258954.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
728	5354355.67	5258954.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
725	5354355.67	5258954.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
729	5350092.52	5258961.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
730	5350092.20	5258961.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
731	5350092.20	5258961.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
732	5350092.52	5258961.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
729	5350092.52	5258961.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
733	5348046.42	5259198.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
734	5348046.10	5259198.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
735	5348046.10	5259198.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
736	5348046.42	5259198.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
733	5348046.42	5259198.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
737	5347617.28	5259054.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
738	5347616.96	5259054.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
739	5347616.96	5259054.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
740	5347617.28	5259054.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
737	5347617.28	5259054.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
741	5349282.54	5259239.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
742	5349282.22	5259239.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
743	5349282.22	5259239.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
744	5349282.54	5259239.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
741	5349282.54	5259239.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
745	5348313.20	5259287.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
746	5348312.74	5259287.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
747	5348312.74	5259286.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
748	5348313.20	5259286.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
745	5348313.20	5259287.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
749	5350169.47	5258935.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
750	5350169.15	5258935.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
751	5350169.15	5258934.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
752	5350169.47	5258934.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
749	5350169.47	5258935.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
753	5350383.96	5258861.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
754	5350383.64	5258861.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
755	5350383.64	5258860.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
756	5350383.96	5258860.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
753	5350383.96	5258861.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
757	5350237.23	5258911.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
758	5350236.91	5258911.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
759	5350236.91	5258911.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
760	5350237.23	5258911.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
757	5350237.23	5258911.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
761	5348263.29	5259270.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
762	5348262.97	5259270.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
763	5348262.97	5259270.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
764	5348263.29	5259270.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
761	5348263.29	5259270.63	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			
					-
765	5348376.25	5259332.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
766	5348375.93	5259332.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
767	5348375.93	5259332.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
768	5348376.25	5259332.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
765	5348376.25	5259332.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
769	5348122.71	5259223.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
770	5348122.39	5259223.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
771	5348122.39	5259223.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
772	5348122.71	5259223.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
769	5348122.71	5259223.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
773	5355447.22	5258430.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
774	5355446.78	5258430.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
775	5355446.78	5258429.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
776	5355447.22	5258429.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
773	5355447.22	5258430.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
777	5351739.46	5258737.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
778	5351739.14	5258737.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
779	5351739.14	5258737.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
780	5351739.46	5258737.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
777	5351739.46	5258737.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
781	5352363.19	5258711.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
782	5352362.87	5258711.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
783	5352362.87	5258710.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
784	5352363.19	5258710.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
781	5352363.19	5258711.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
785	5346984.09	5259674.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
786	5346983.77	5259674.40	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					
787	5346983.77	5259674.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
788	5346984.09	5259674.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
785	5346984.09	5259674.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
					-		
789	5357444.82	5255331.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
790	5357444.82	5255338.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
791	5357437.75	5255338.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
792	5357437.75	5255331.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
789	5357444.82	5255331.40	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
-	-	-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:90 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

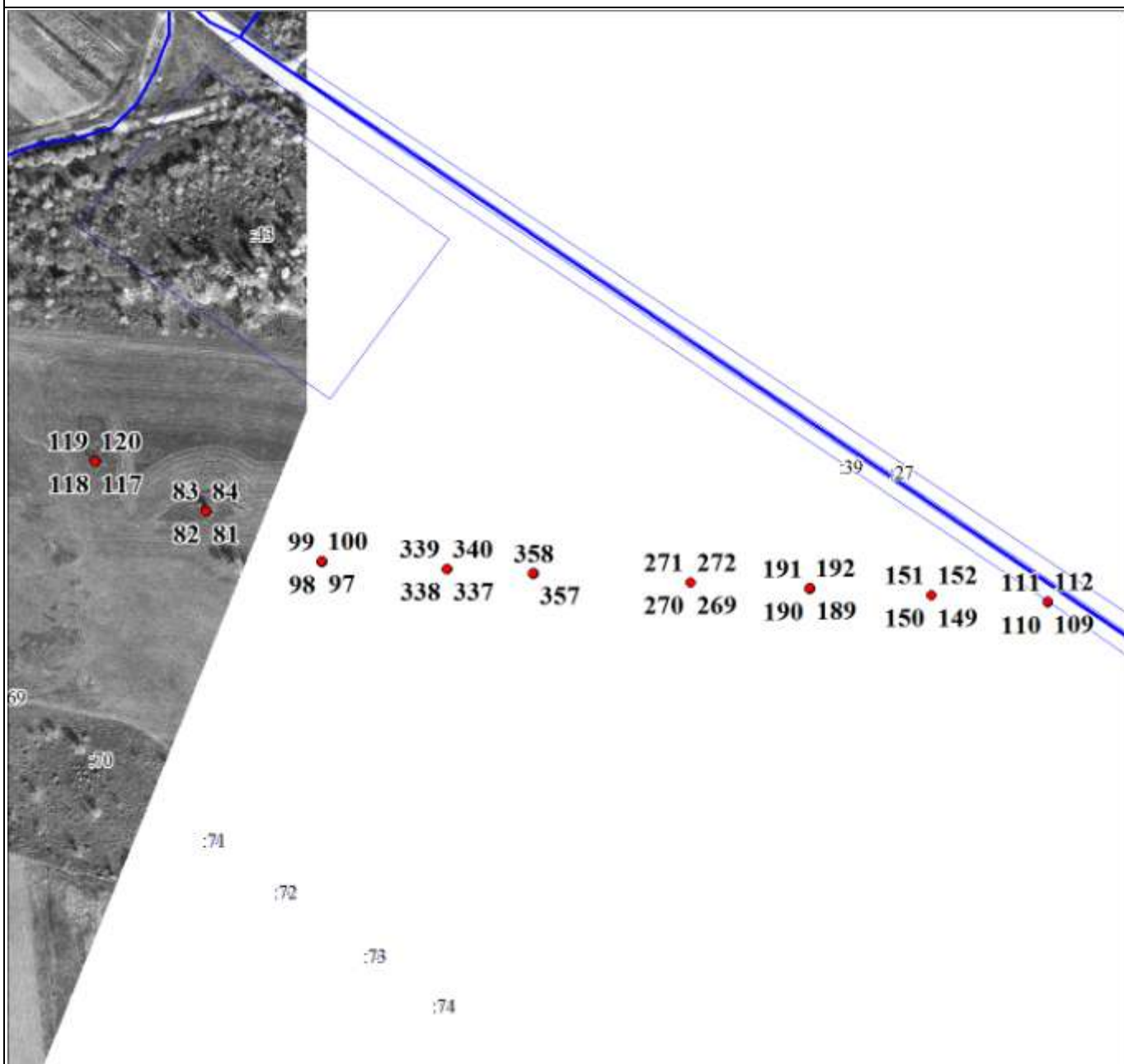
- образующая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— 2

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



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

327 328 315 316 103 104 331 332 571 572 531 532 659 660
 326 325 314 313 102 101 330 329 570 569 530 529 658 657 475 476
 474 473 299 300
 298 297

Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

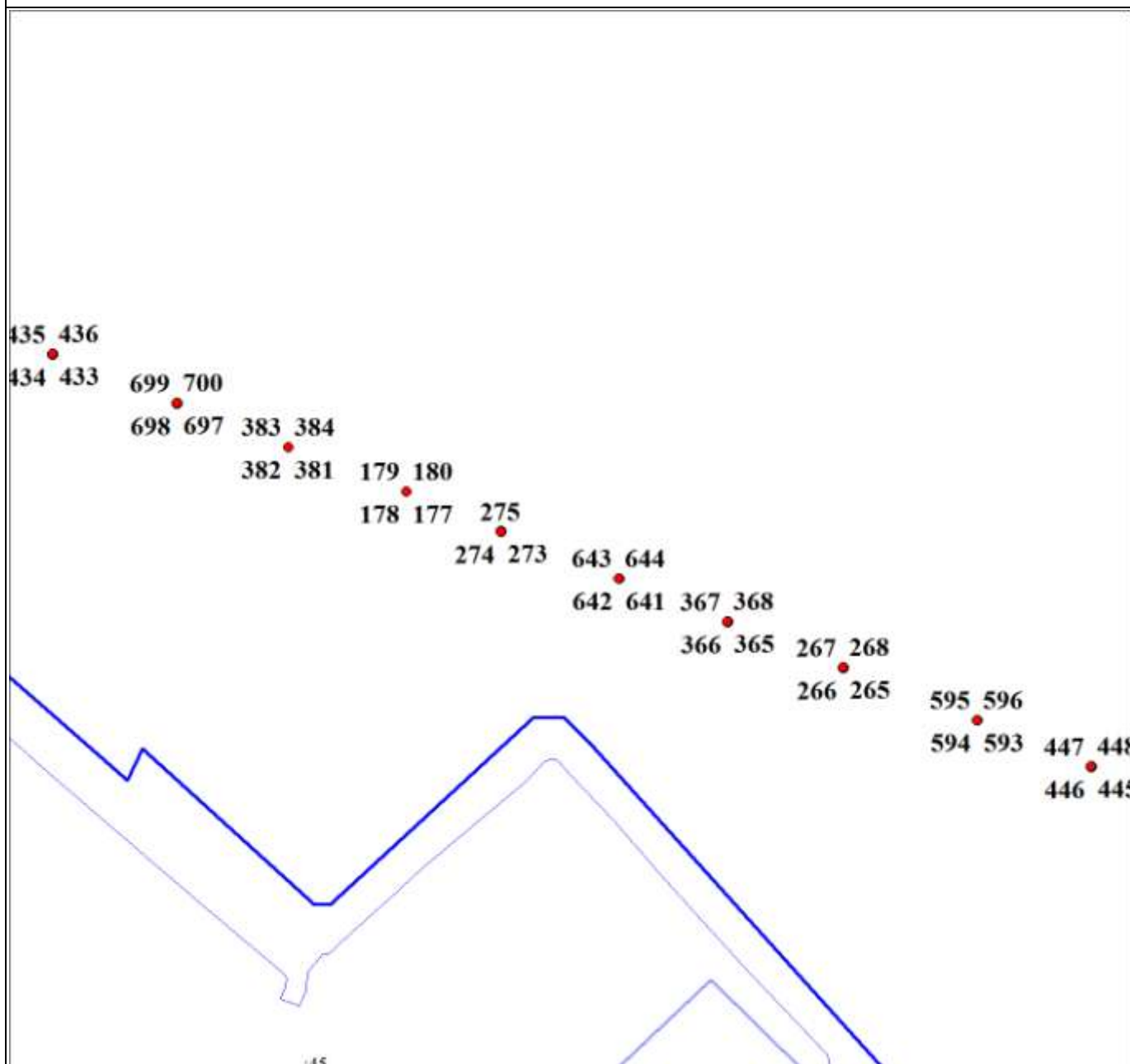
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

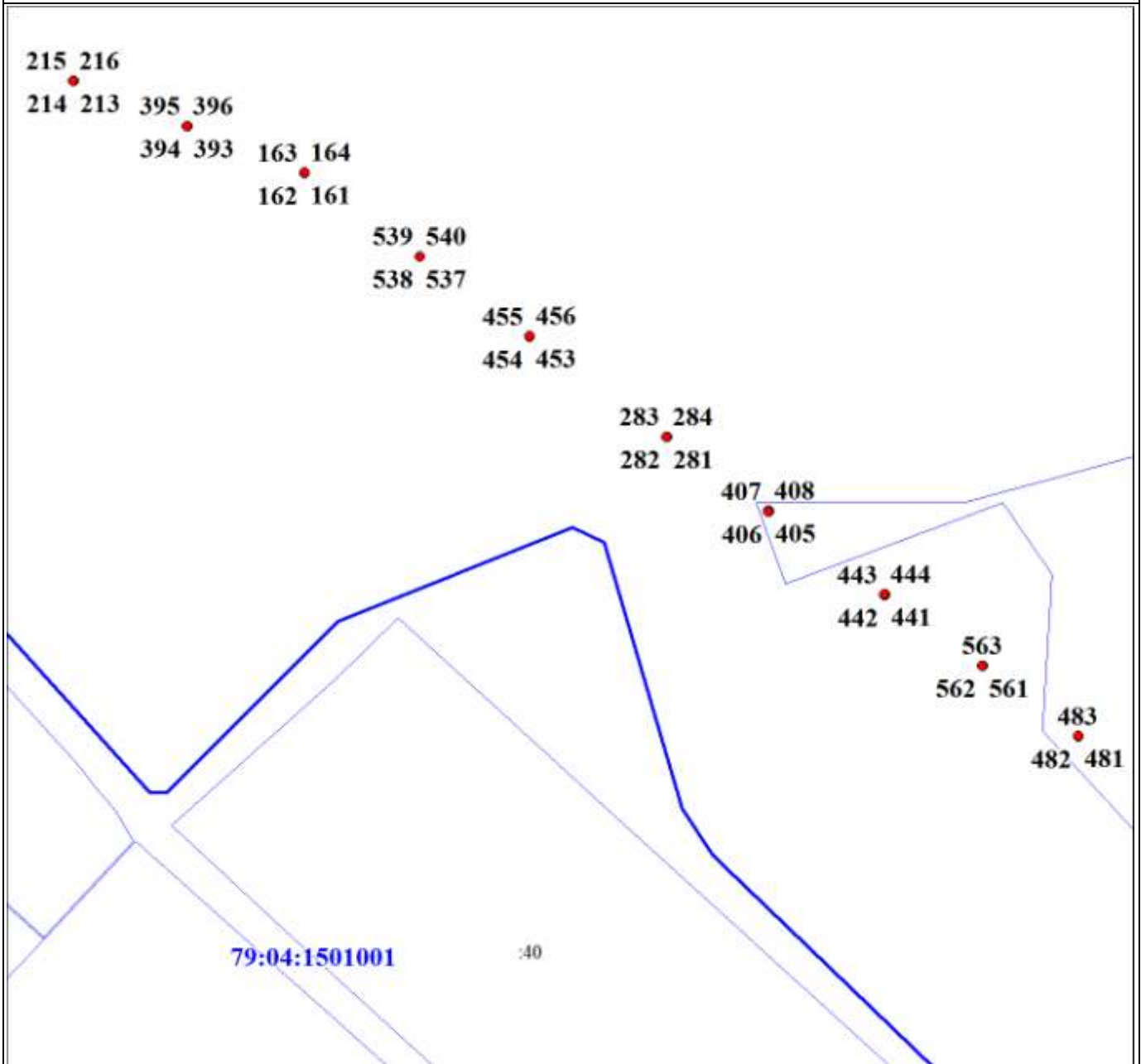
- образующая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Используемые условные знаки и обозначения:

— 2

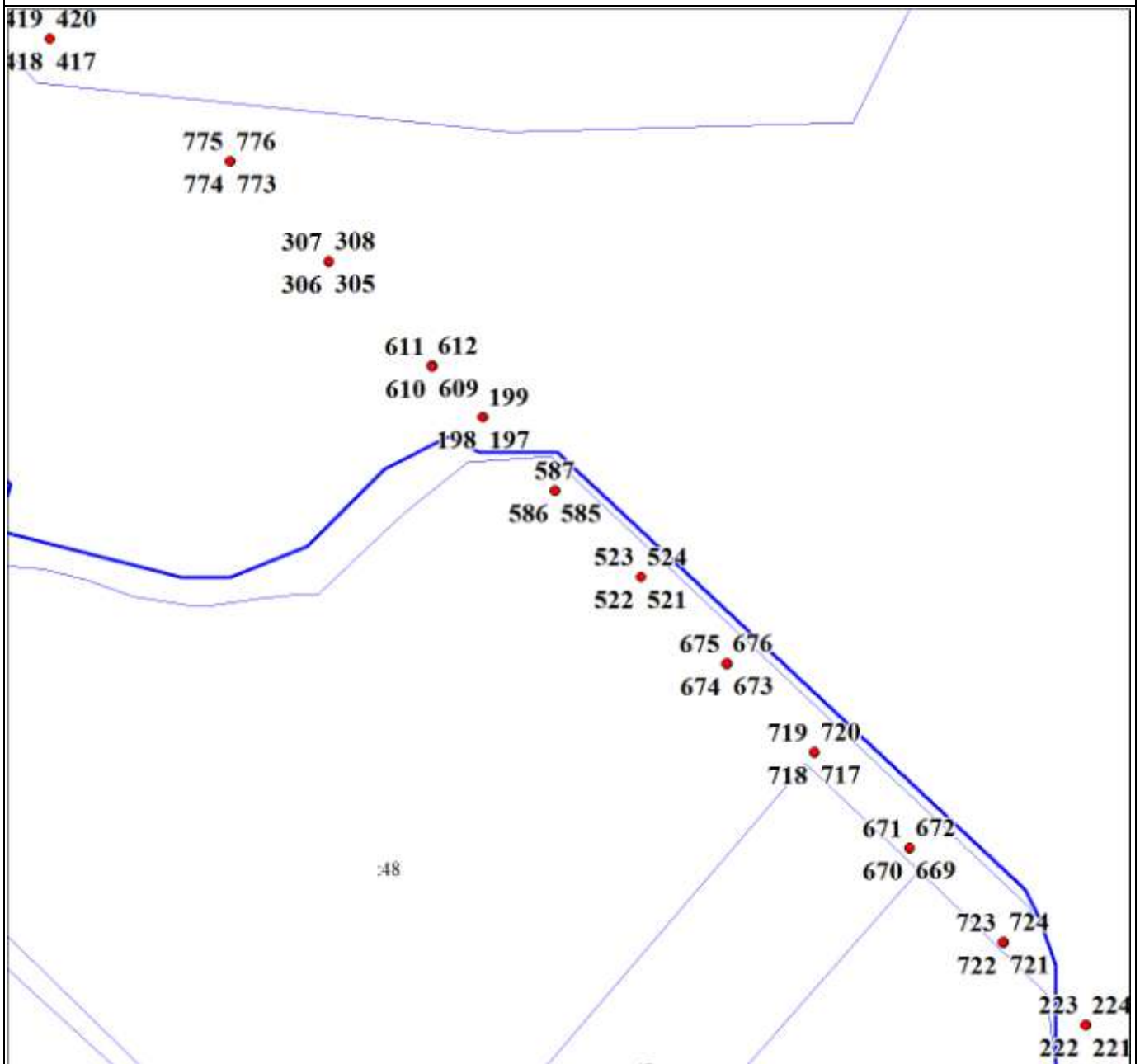
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



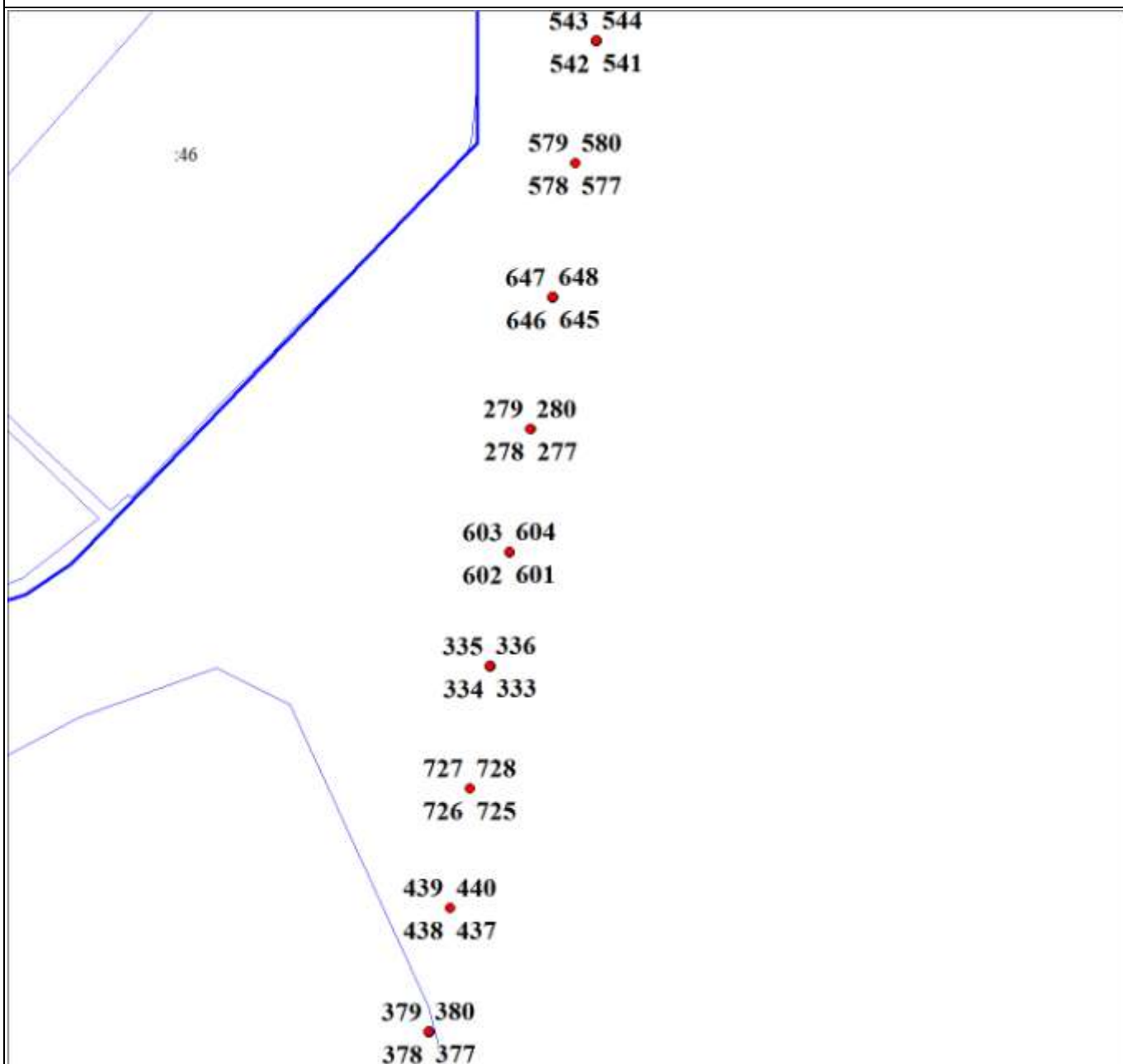
Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



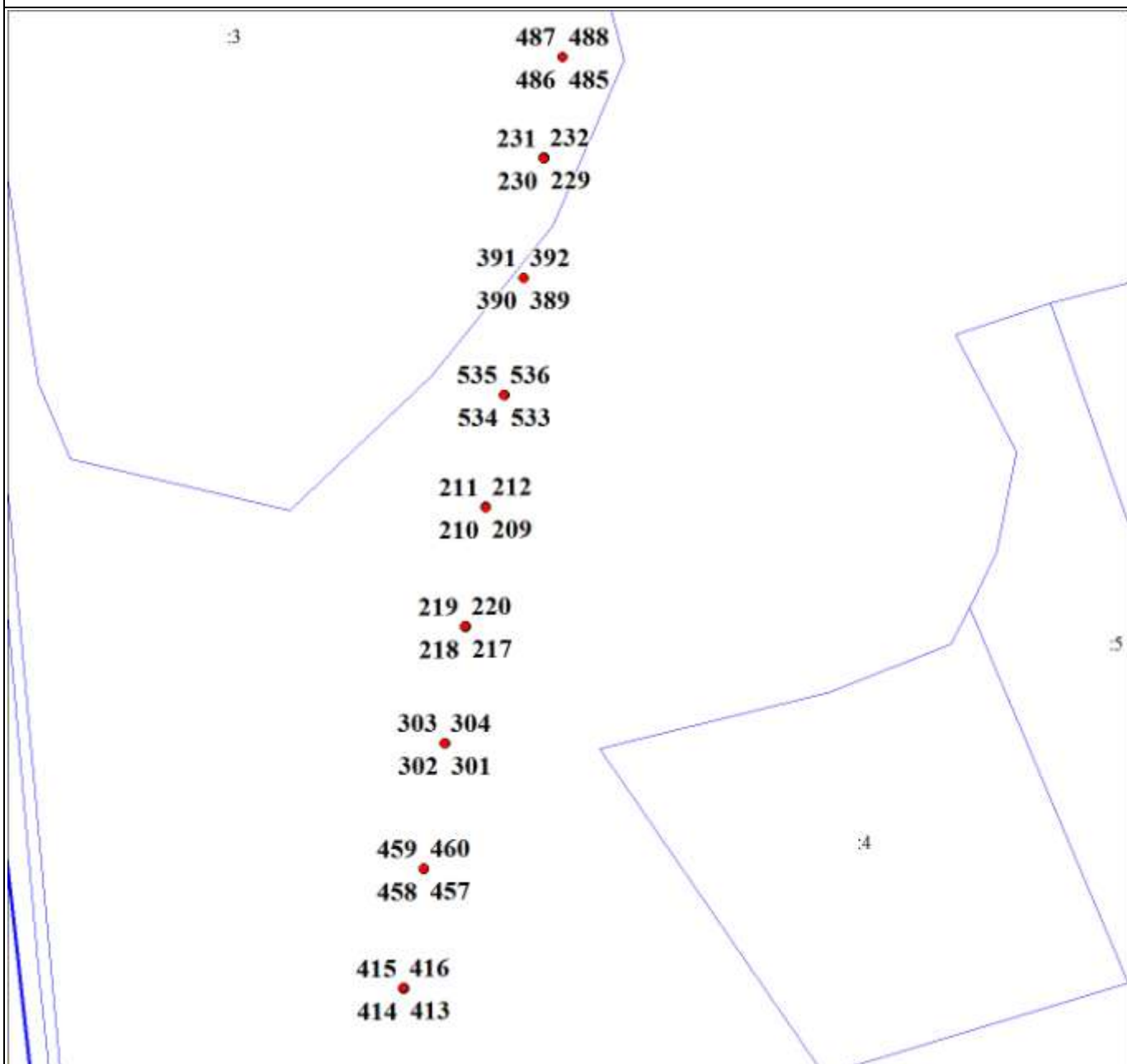
Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



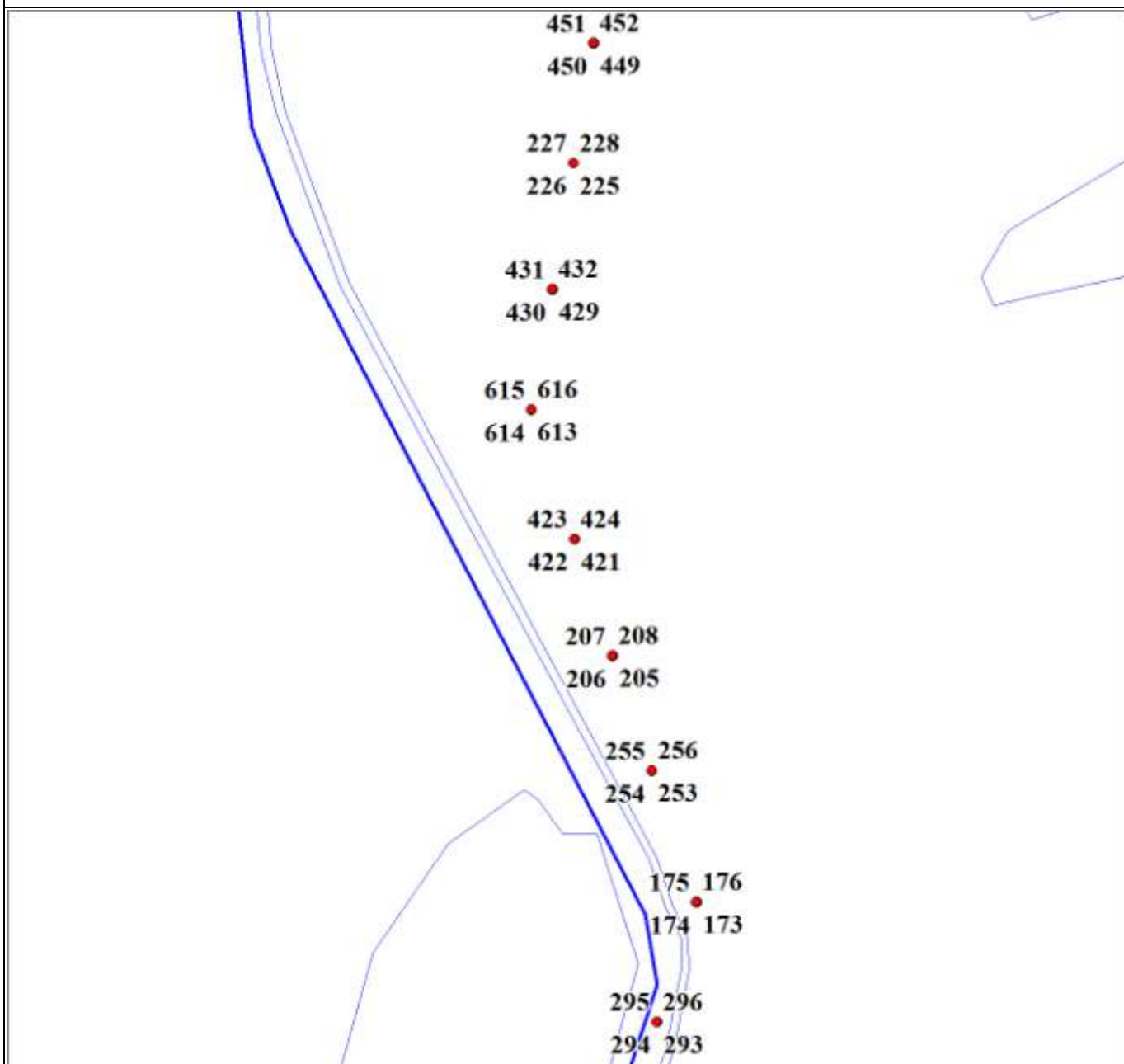
Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



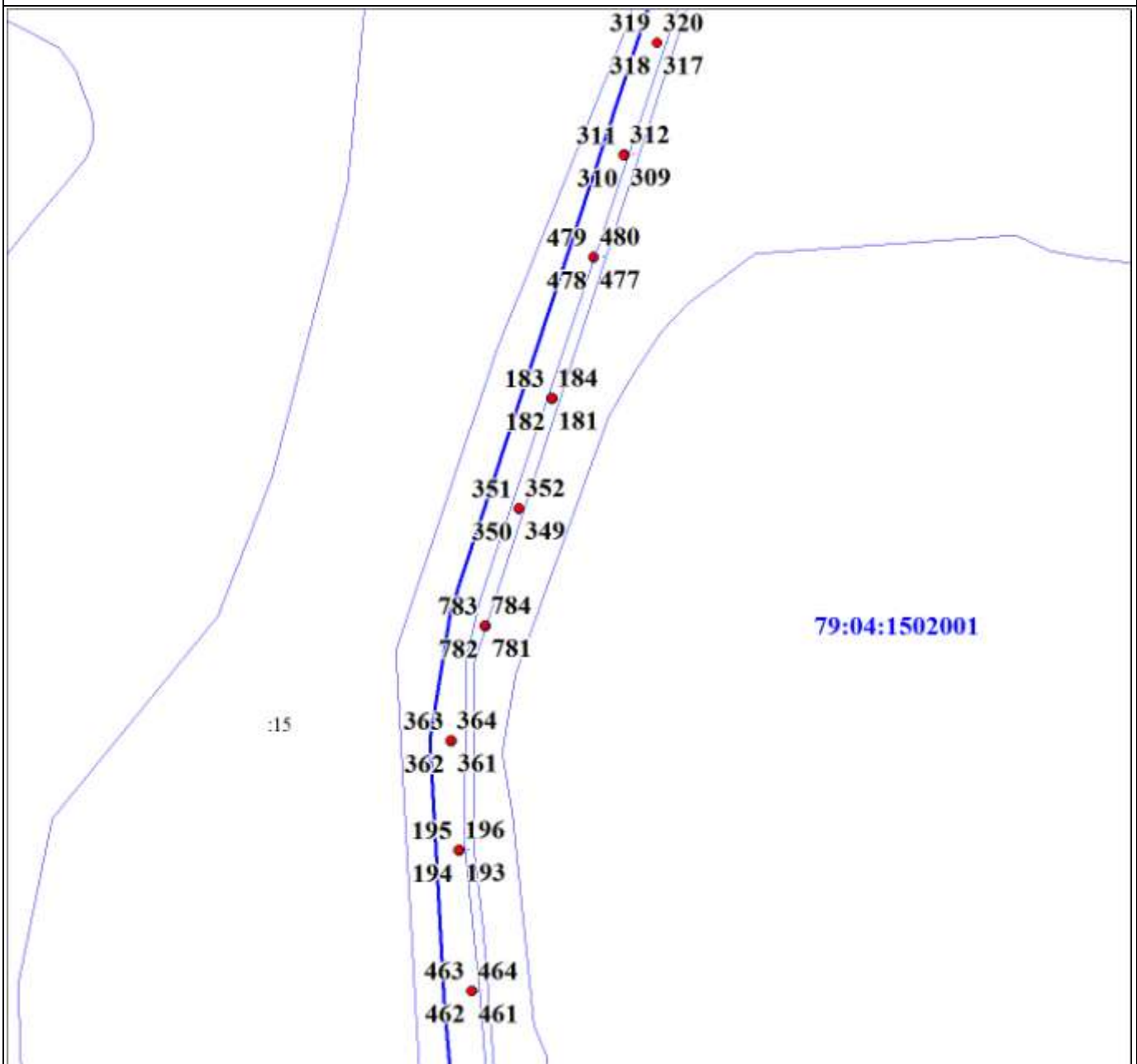
Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

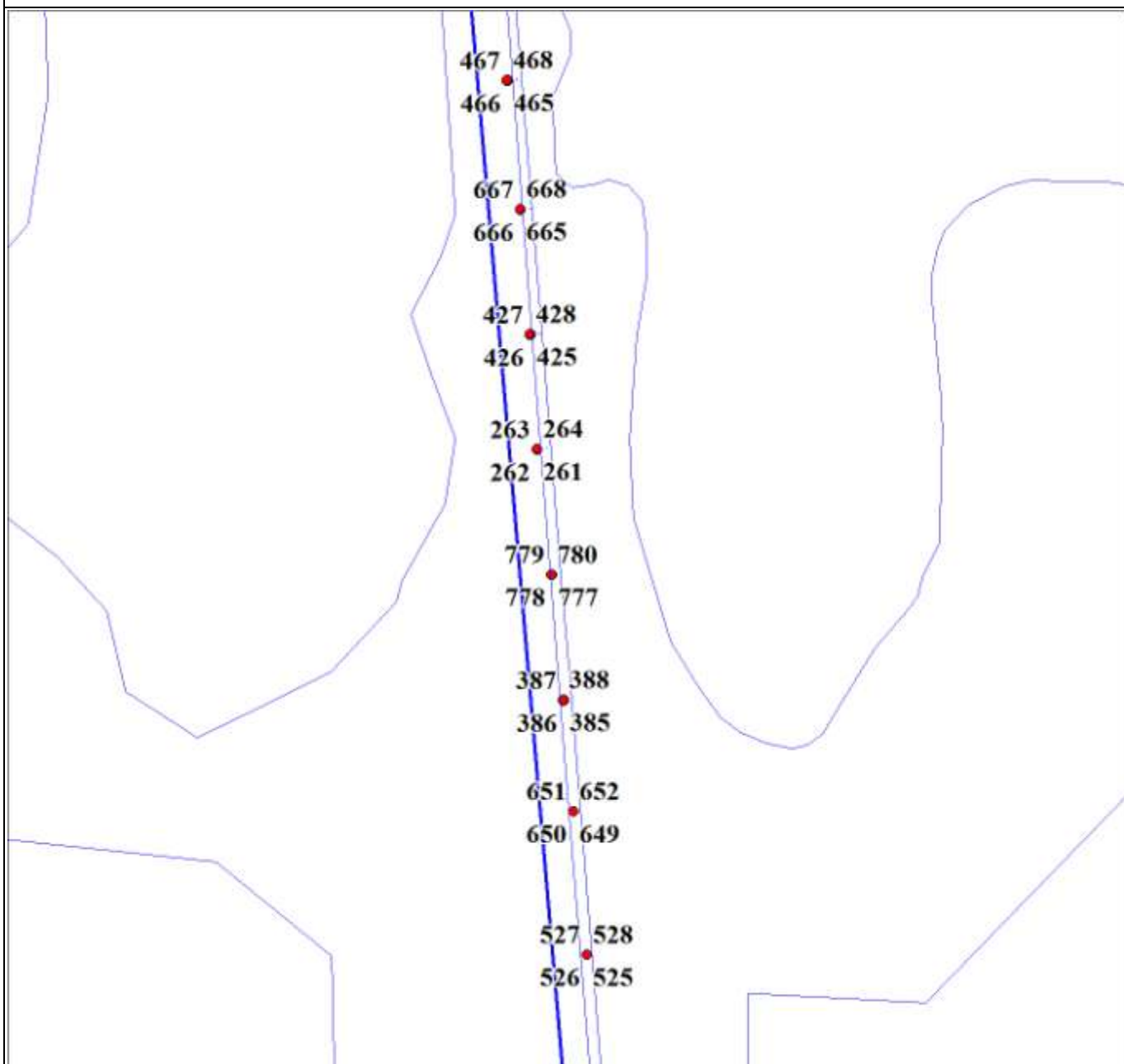


Подпись

Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

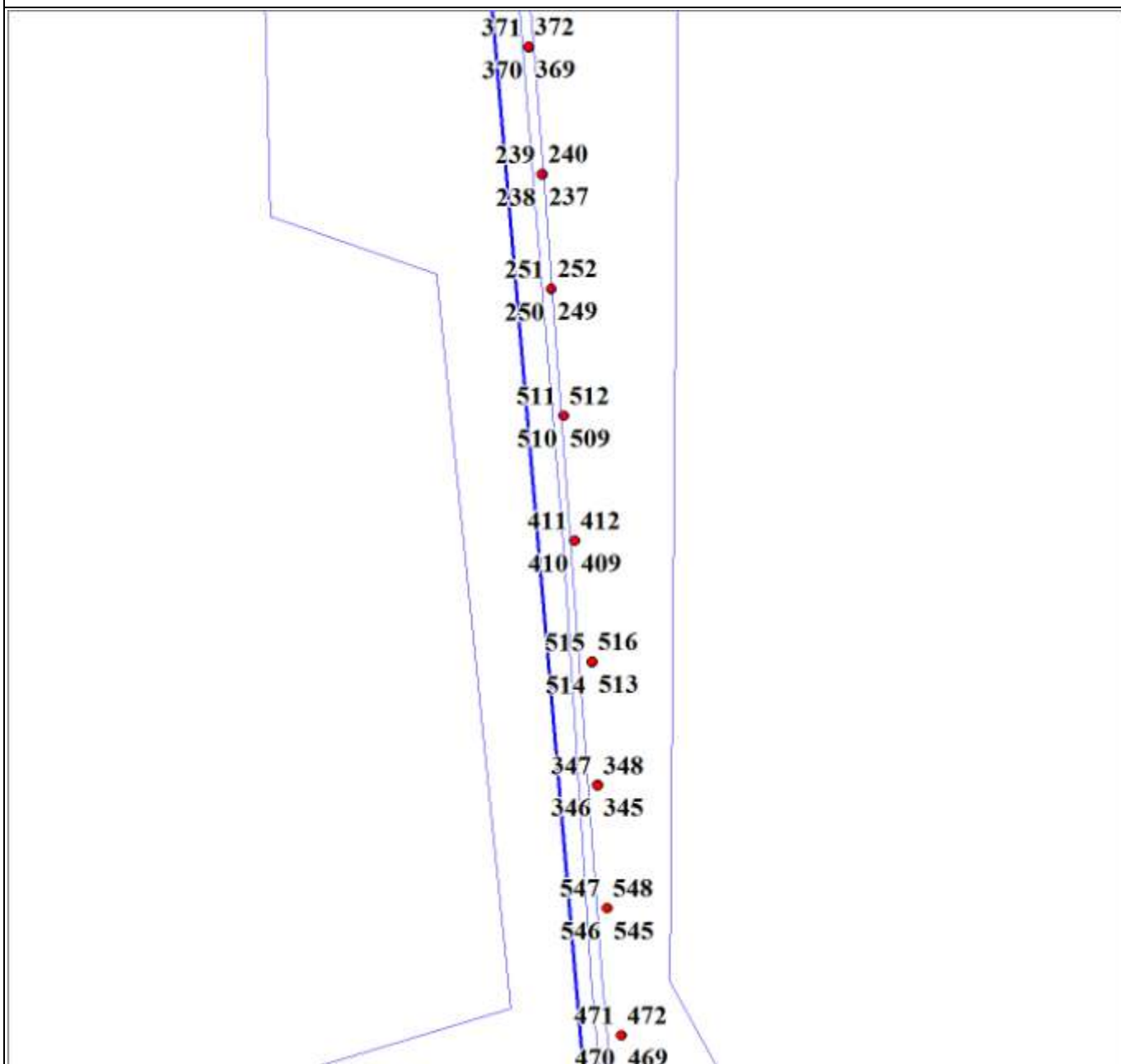
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

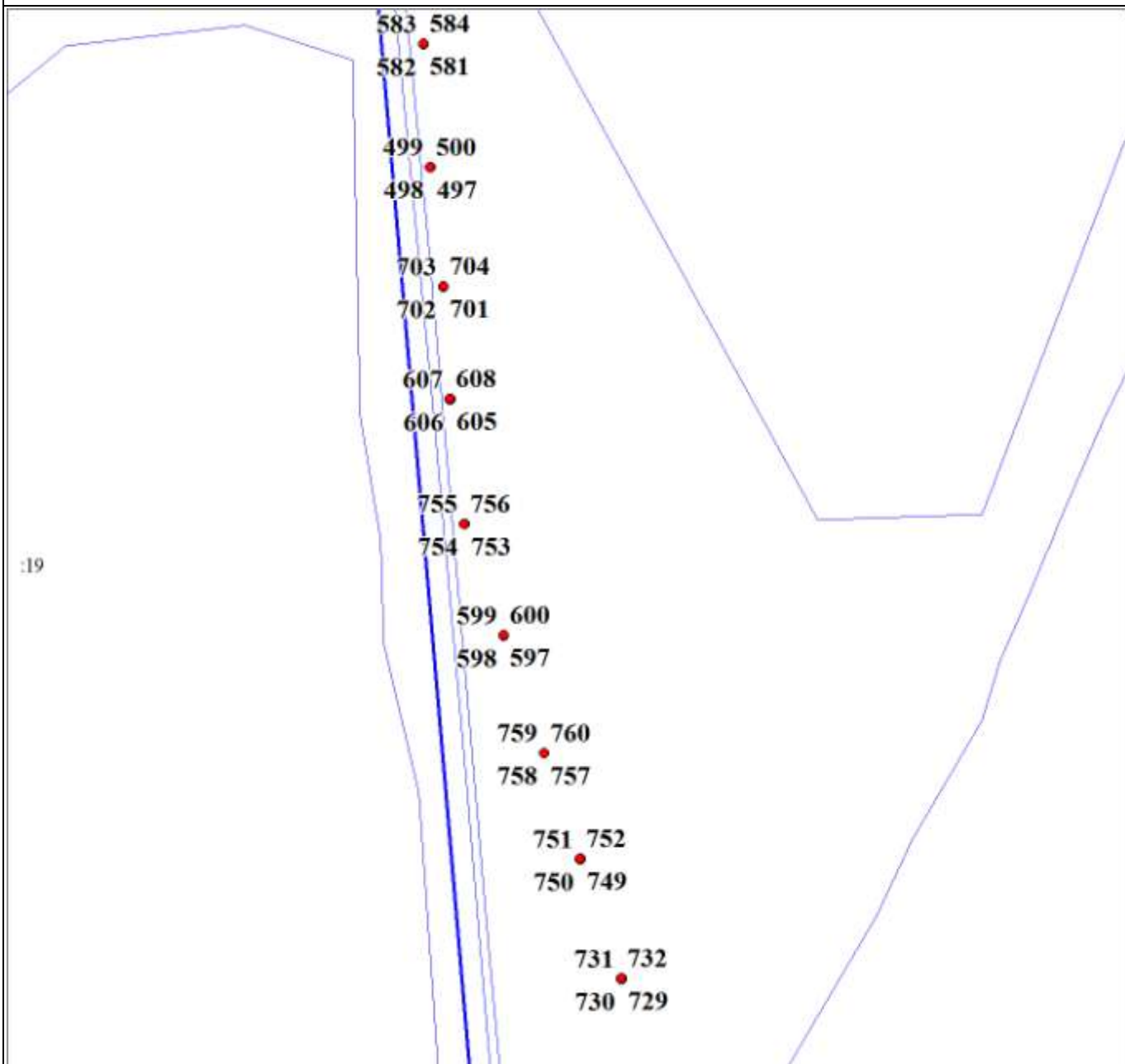


Подпись

Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

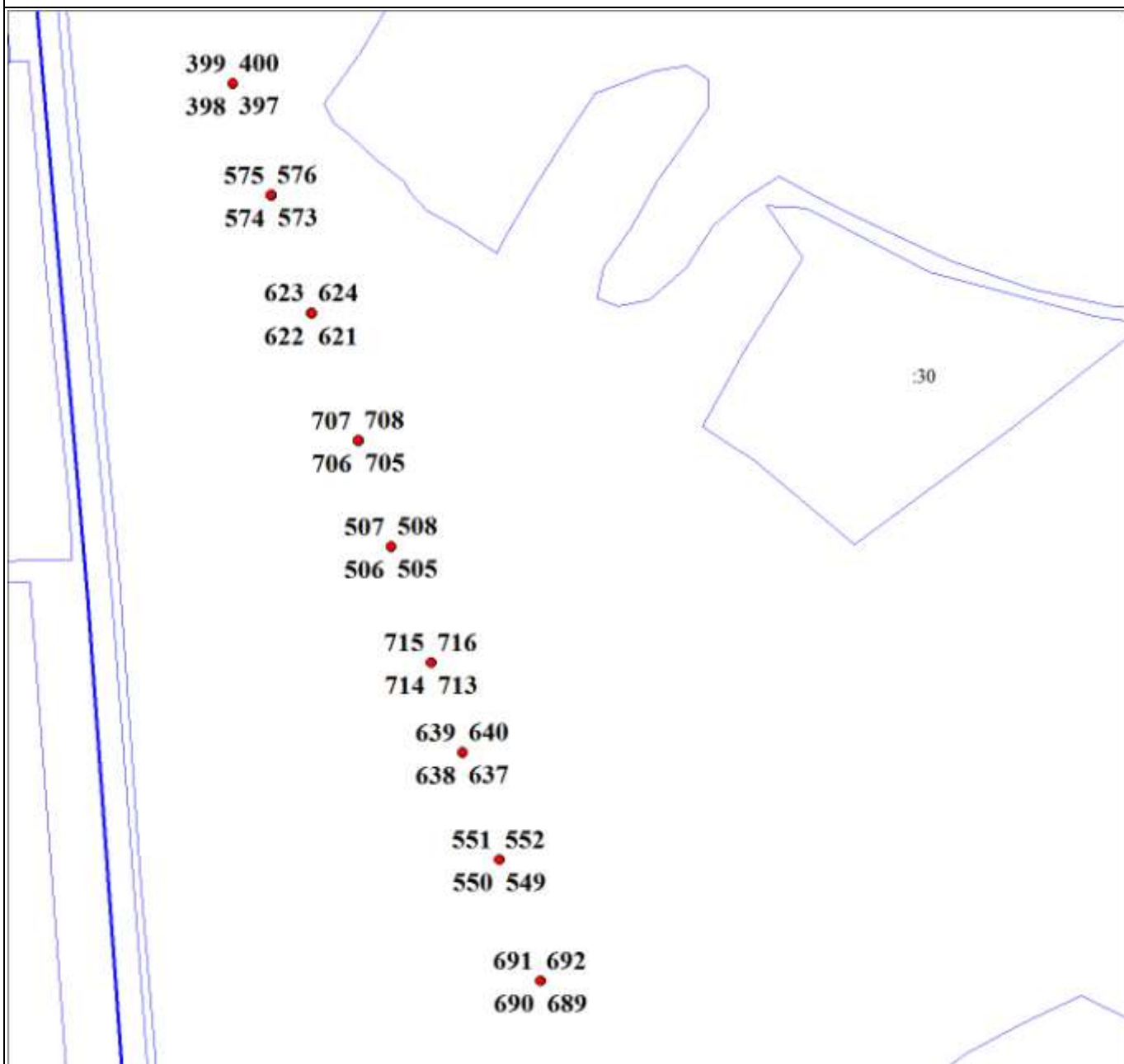
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

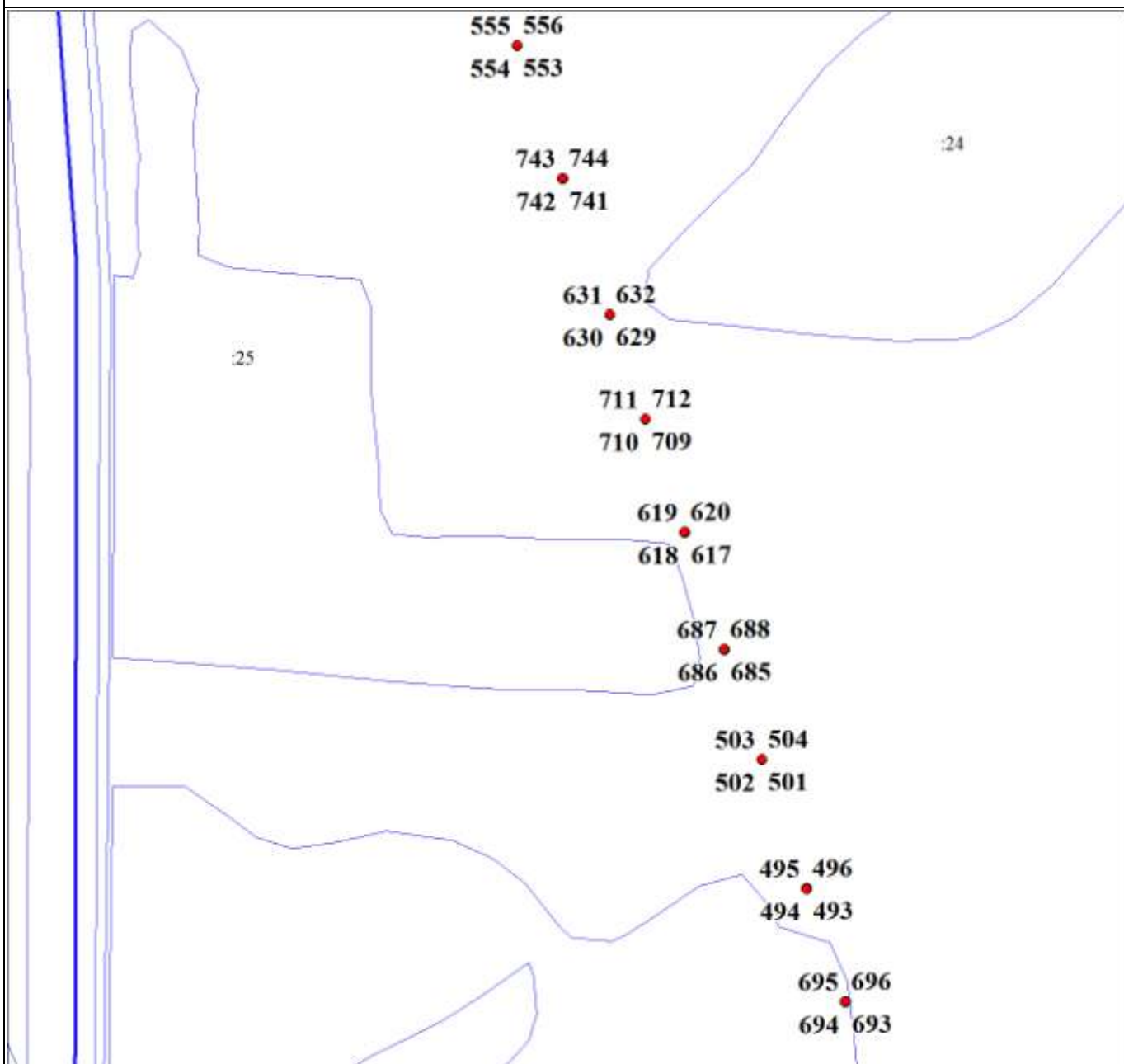
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

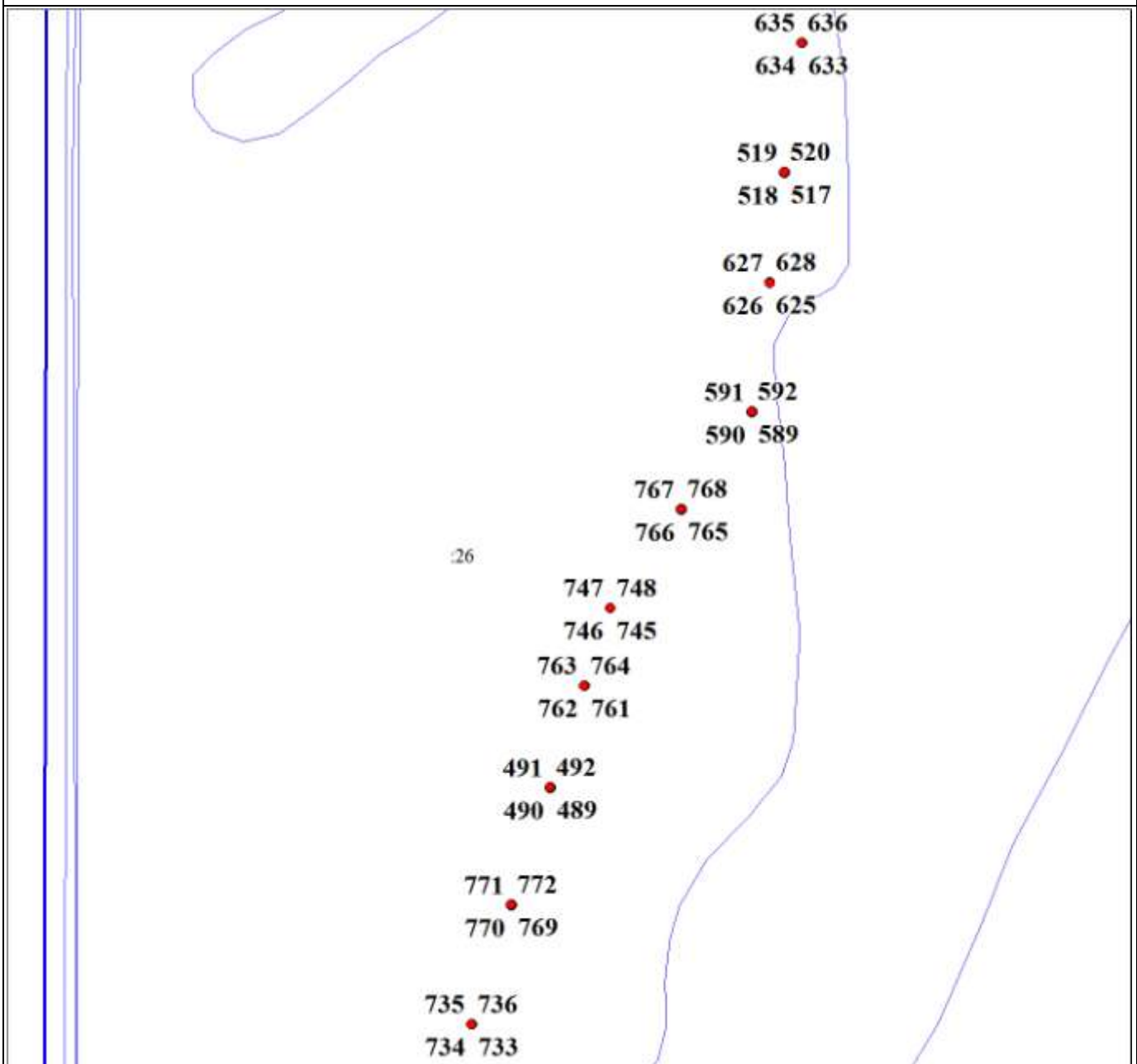
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

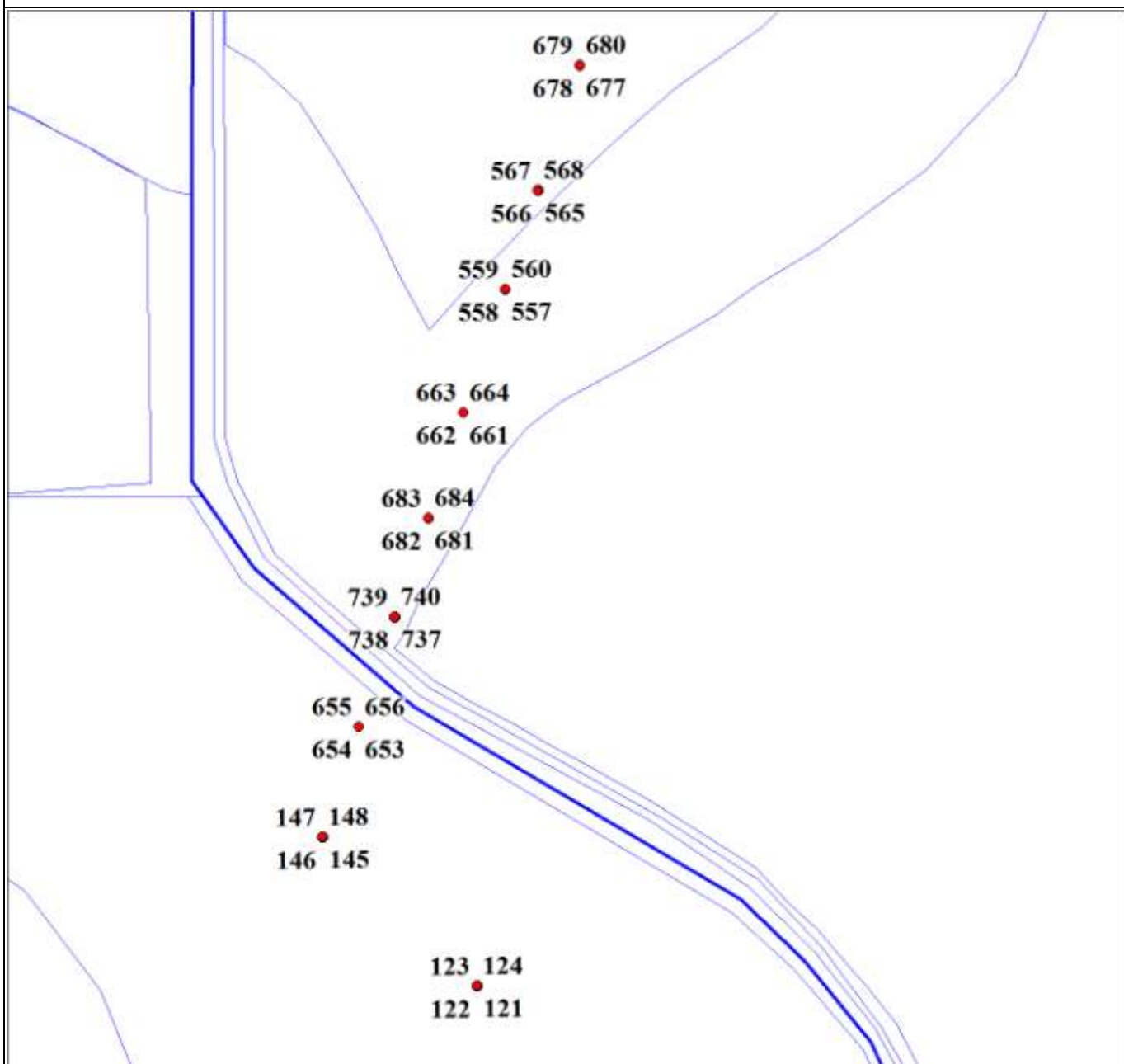
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

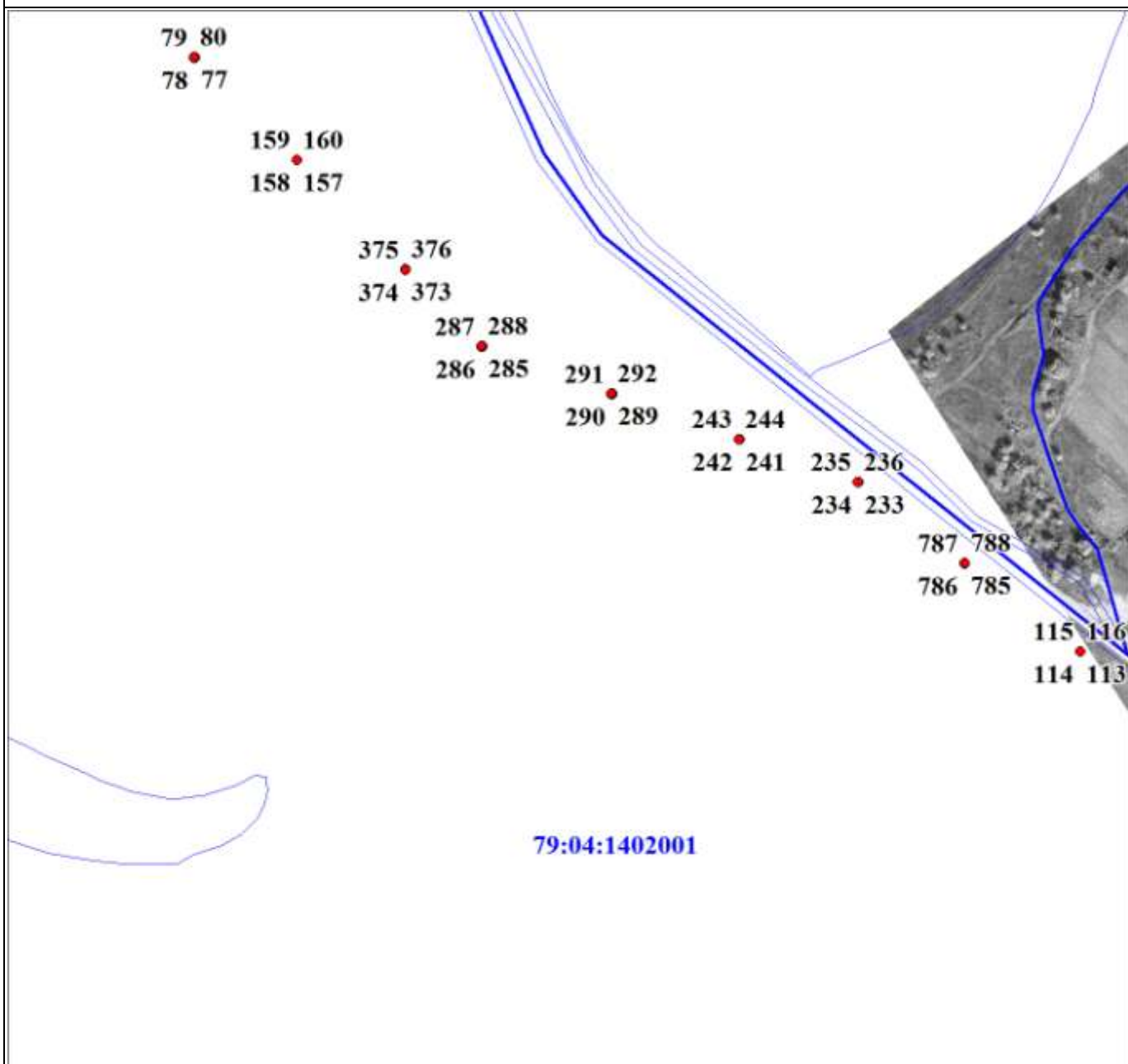
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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