

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут ВКЛ-10 кВ Ф-77 от ПС Надеждинское
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Еврейская автономная область, Биробиджанский р-н	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			330 ± 32	
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	5334373.84	5260647.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
2	5334373.52	5260647.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
3	5334373.52	5260647.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
4	5334373.84	5260647.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1	5334373.84	5260647.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
5	5334073.89	5260799.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
6	5334073.57	5260799.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
7	5334073.57	5260799.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
8	5334073.89	5260799.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
5	5334073.89	5260799.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
9	5324139.66	5261056.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
10	5324139.34	5261056.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
11	5324139.34	5261056.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
12	5324139.66	5261056.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
9	5324139.66	5261056.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
13	5334564.54	5260623.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
14	5334564.54	5260624.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
15	5334564.09	5260624.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
16	5334564.09	5260623.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
13	5334564.54	5260623.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
17	5324173.23	5260815.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
18	5324173.23	5260815.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
19	5324172.78	5260815.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
20	5324172.78	5260815.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
17	5324173.23	5260815.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
21	5334504.90	5260631.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
22	5334504.90	5260632.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
23	5334504.59	5260632.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
24	5334504.59	5260631.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
21	5334504.90	5260631.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
25	5333981.13	5261073.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
26	5333980.81	5261073.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
27	5333980.81	5261073.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
28	5333981.13	5261073.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
25	5333981.13	5261073.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
29	5324191.63	5260870.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
30	5324191.63	5260877.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
31	5324184.56	5260877.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
32	5324184.56	5260870.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
29	5324191.63	5260870.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
33	5334310.83	5260654.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
34	5334310.51	5260654.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
35	5334310.51	5260654.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
36	5334310.83	5260654.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
33	5334310.83	5260654.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
37	5324140.78	5260884.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
38	5324140.46	5260884.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
39	5324140.46	5260884.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
40	5324140.78	5260884.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
37	5324140.78	5260884.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
41	5334091.69	5260746.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
42	5334091.37	5260746.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
43	5334091.37	5260746.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
44	5334091.69	5260746.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
41	5334091.69	5260746.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
45	5334440.74	5260638.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
46	5334440.42	5260638.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
47	5334440.42	5260638.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
48	5334440.74	5260638.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
45	5334440.74	5260638.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
49	5334024.90	5260944.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
50	5334024.58	5260944.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
51	5334024.58	5260944.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
52	5334024.90	5260944.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
49	5334024.90	5260944.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
53	5334001.68	5261012.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
54	5334001.36	5261012.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
55	5334001.36	5261012.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
56	5334001.68	5261012.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
53	5334001.68	5261012.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
57	5333962.47	5261127.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
58	5333962.15	5261127.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
59	5333962.15	5261126.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
60	5333962.47	5261126.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
57	5333962.47	5261127.01	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	5333884.41	5261209.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
62	5333884.41	5261210.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
63	5333884.10	5261210.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
64	5333884.10	5261209.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
61	5333884.41	5261209.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
65	5334609.77	5260631.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
66	5334609.77	5260631.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
67	5334609.46	5260631.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
68	5334609.46	5260631.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
65	5334609.77	5260631.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
69	5334115.30	5260678.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
70	5334114.84	5260678.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
71	5334114.84	5260677.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
72	5334115.30	5260677.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
69	5334115.30	5260678.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
73	5334047.97	5260875.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
74	5334047.65	5260875.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
75	5334047.65	5260875.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
76	5334047.97	5260875.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
73	5334047.97	5260875.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
77	5324185.07	5260861.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
78	5324184.62	5260861.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
79	5324184.62	5260861.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
80	5324185.07	5260861.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
77	5324185.07	5260861.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
81	5324097.16	5260977.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
82	5324096.70	5260977.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
83	5324096.70	5260977.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
84	5324097.16	5260977.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
81	5324097.16	5260977.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
85	5324810.68	5261633.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
86	5324810.68	5261640.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
87	5324803.61	5261640.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
88	5324803.61	5261633.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
85	5324810.68	5261633.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
89	5333948.31	5261170.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
90	5333948.31	5261171.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
91	5333947.86	5261171.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
92	5333947.86	5261170.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
89	5333948.31	5261170.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
93	5334902.62	5260538.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
94	5334902.62	5260538.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
95	5334902.17	5260538.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
96	5334902.17	5260538.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
93	5334902.62	5260538.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
97	5334721.25	5260789.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
98	5334721.25	5260789.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
99	5334720.94	5260789.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
100	5334720.94	5260789.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
97	5334721.25	5260789.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
101	5334800.94	5260647.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
102	5334800.62	5260647.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
103	5334800.62	5260646.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
104	5334800.94	5260646.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
101	5334800.94	5260647.10	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			
					-
105	5335166.62	5260617.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
106	5335166.18	5260617.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
107	5335166.18	5260616.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
108	5335166.62	5260616.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
105	5335166.62	5260617.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
109	5334740.64	5260868.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
110	5334740.64	5260868.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
111	5334740.19	5260868.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
112	5334740.19	5260868.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
109	5334740.64	5260868.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
113	5335512.75	5260883.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
114	5335512.75	5260884.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
115	5335512.30	5260884.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
116	5335512.30	5260883.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
113	5335512.75	5260883.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
117	5334795.51	5260872.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
118	5334795.51	5260872.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
119	5334795.06	5260872.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
120	5334795.06	5260872.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
117	5334795.51	5260872.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
121	5335258.63	5260690.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
122	5335258.31	5260690.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
123	5335258.31	5260690.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
124	5335258.63	5260690.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
121	5335258.63	5260690.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
125	5334894.35	5260534.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
126	5334894.35	5260541.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
127	5334887.28	5260541.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
128	5334887.28	5260534.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
125	5334894.35	5260534.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
129	5335413.01	5260814.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
130	5335412.69	5260814.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
131	5335412.69	5260813.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
132	5335413.01	5260813.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
129	5335413.01	5260814.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
133	5334981.79	5260632.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
134	5334981.47	5260632.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
135	5334981.47	5260631.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
136	5334981.79	5260631.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
133	5334981.79	5260632.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
137	5334937.12	5260635.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
138	5334937.12	5260635.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
139	5334936.67	5260635.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
140	5334936.67	5260635.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
137	5334937.12	5260635.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
141	5335215.04	5260655.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
142	5335214.72	5260655.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
143	5335214.72	5260654.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
144	5335215.04	5260654.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
141	5335215.04	5260655.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
145	5334703.34	5260714.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
146	5334703.34	5260715.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
147	5334703.03	5260715.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
148	5334703.03	5260714.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
145	5334703.34	5260714.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
149	5334679.84	5260644.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
150	5334679.52	5260644.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
151	5334679.52	5260643.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
152	5334679.84	5260643.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
149	5334679.84	5260644.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
153	5334919.43	5260587.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
154	5334919.43	5260587.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
155	5334919.12	5260587.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
156	5334919.12	5260587.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
153	5334919.43	5260587.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
157	5334731.58	5260652.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
158	5334731.14	5260652.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
159	5334731.14	5260652.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
160	5334731.58	5260652.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
157	5334731.58	5260652.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
161	5334815.08	5260873.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
162	5334815.08	5260880.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
163	5334808.01	5260880.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
164	5334808.01	5260873.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
161	5334815.08	5260873.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
165	5335465.39	5260856.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
166	5335465.07	5260856.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
167	5335465.07	5260856.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
168	5335465.39	5260856.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
165	5335465.39	5260856.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
169	5335313.55	5260735.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
170	5335313.23	5260735.24	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			
171	5335313.23	5260734.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
172	5335313.55	5260734.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
169	5335313.55	5260735.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
173	5334687.91	5260650.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
174	5334687.91	5260650.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
175	5334687.46	5260650.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
176	5334687.46	5260650.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
173	5334687.91	5260650.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
177	5334873.15	5260641.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
178	5334872.83	5260641.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
179	5334872.83	5260640.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
180	5334873.15	5260640.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
177	5334873.15	5260641.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
181	5335364.95	5260775.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
182	5335364.63	5260775.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
183	5335364.63	5260775.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
184	5335364.95	5260775.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
181	5335364.95	5260775.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
185	5335558.86	5260911.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
186	5335558.86	5260911.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
187	5335558.55	5260911.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
188	5335558.55	5260911.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
185	5335558.86	5260911.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
189	5335044.76	5260627.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
190	5335044.44	5260627.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
191	5335044.44	5260626.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
192	5335044.76	5260626.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
189	5335044.76	5260627.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
193	5335972.02	5261052.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
194	5335972.02	5261052.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
195	5335971.71	5261052.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
196	5335971.71	5261052.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
193	5335972.02	5261052.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
197	5333662.04	5261346.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
198	5333662.04	5261346.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
199	5333661.73	5261346.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
200	5333661.73	5261346.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
197	5333662.04	5261346.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
201	5333570.62	5261401.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
202	5333570.18	5261401.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
203	5333570.18	5261400.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
204	5333570.62	5261400.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
201	5333570.62	5261401.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
205	5335676.32	5260941.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
206	5335676.78	5260941.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
207	5335676.78	5260942.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
208	5335676.32	5260942.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
205	5335676.32	5260941.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
209	5333499.27	5261415.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
210	5333498.95	5261415.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
211	5333498.95	5261415.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
212	5333499.27	5261415.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
209	5333499.27	5261415.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
213	5332210.96	5261641.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
214	5332210.64	5261641.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
215	5332210.64	5261640.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
216	5332210.96	5261640.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
213	5332210.96	5261641.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
217	5331761.36	5261720.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
218	5331761.36	5261721.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
219	5331761.05	5261721.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
220	5331761.05	5261720.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
217	5331761.36	5261720.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
221	5332626.19	5261567.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
222	5332625.87	5261567.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
223	5332625.87	5261567.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
224	5332626.19	5261567.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
221	5332626.19	5261567.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
225	5332901.65	5261519.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
226	5332901.33	5261519.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
227	5332901.33	5261519.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
228	5332901.65	5261519.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
225	5332901.65	5261519.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
229	5332057.57	5261668.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
230	5332057.25	5261668.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
231	5332057.25	5261668.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
232	5332057.57	5261668.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
229	5332057.57	5261668.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
233	5332293.21	5261626.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
234	5332292.89	5261626.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
235	5332292.89	5261626.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
236	5332293.21	5261626.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
233	5332293.21	5261626.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
237	5331986.53	5261681.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
238	5331986.21	5261681.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
239	5331986.21	5261680.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
240	5331986.53	5261680.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
237	5331986.53	5261681.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
241	5333165.83	5261472.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
242	5333165.51	5261472.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
243	5333165.51	5261471.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
244	5333165.83	5261471.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
241	5333165.83	5261472.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
245	5335709.89	5260938.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
246	5335709.44	5260938.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
247	5335709.44	5260938.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
248	5335709.89	5260938.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
245	5335709.89	5260938.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
249	5335965.63	5261023.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
250	5335965.63	5261023.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
251	5335965.18	5261023.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
252	5335965.18	5261023.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
249	5335965.63	5261023.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
253	5332972.78	5261506.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
254	5332972.46	5261506.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
255	5332972.46	5261506.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
256	5332972.78	5261506.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
253	5332972.78	5261506.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
257	5335775.56	5260959.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
258	5335775.24	5260959.99	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			
259	5335775.24	5260959.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
260	5335775.56	5260959.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
257	5335775.56	5260959.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
261	5332431.33	5261602.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
262	5332431.01	5261602.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
263	5332431.01	5261602.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
264	5332431.33	5261602.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
261	5332431.33	5261602.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
265	5332756.95	5261544.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
266	5332756.63	5261544.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
267	5332756.63	5261544.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
268	5332756.95	5261544.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
265	5332756.95	5261544.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
269	5335652.41	5260936.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
270	5335652.41	5260936.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
271	5335652.73	5260936.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
272	5335652.73	5260936.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
269	5335652.41	5260936.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
273	5332139.13	5261654.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
274	5332138.81	5261654.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
275	5332138.81	5261653.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
276	5332139.13	5261653.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
273	5332139.13	5261654.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
277	5331833.77	5261708.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
278	5331833.45	5261708.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
279	5331833.45	5261708.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
280	5331833.77	5261708.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
277	5331833.77	5261708.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
281	5332359.73	5261614.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
282	5332359.41	5261614.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
283	5332359.41	5261614.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
284	5332359.73	5261614.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
281	5332359.73	5261614.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
285	5332694.68	5261555.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
286	5332694.36	5261555.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
287	5332694.36	5261555.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
288	5332694.68	5261555.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
285	5332694.68	5261555.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
289	5333608.05	5261379.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
290	5333607.73	5261379.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
291	5333607.73	5261379.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
292	5333608.05	5261379.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
289	5333608.05	5261379.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
293	5333099.86	5261484.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
294	5333099.54	5261484.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
295	5333099.54	5261484.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
296	5333099.86	5261484.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
293	5333099.86	5261484.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
297	5333291.62	5261449.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
298	5333291.30	5261449.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
299	5333291.30	5261449.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
300	5333291.62	5261449.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
297	5333291.62	5261449.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
301	5335924.20	5261008.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
302	5335924.20	5261008.77	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			
303	5335923.89	5261008.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
304	5335923.89	5261008.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
301	5335924.20	5261008.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
305	5332560.61	5261579.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
306	5332560.29	5261579.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
307	5332560.29	5261578.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
308	5332560.61	5261578.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
305	5332560.61	5261579.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
309	5335841.03	5260981.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
310	5335841.03	5260981.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
311	5335840.72	5260981.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
312	5335840.72	5260981.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
309	5335841.03	5260981.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
313	5332497.37	5261590.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
314	5332497.05	5261590.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
315	5332497.05	5261590.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
316	5332497.37	5261590.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
313	5332497.37	5261590.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
317	5333358.70	5261437.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
318	5333358.38	5261437.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
319	5333358.38	5261437.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
320	5333358.70	5261437.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
317	5333358.70	5261437.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
321	5332822.92	5261533.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
322	5332822.60	5261533.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
323	5332822.60	5261533.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
324	5332822.92	5261533.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
321	5332822.92	5261533.35	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			
					-
325	5333431.02	5261424.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
326	5333430.70	5261424.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
327	5333430.70	5261424.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
328	5333431.02	5261424.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
325	5333431.02	5261424.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
329	5331911.07	5261694.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
330	5331910.75	5261694.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
331	5331910.75	5261694.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
332	5331911.07	5261694.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
329	5331911.07	5261694.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
333	5333036.77	5261494.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
334	5333036.45	5261494.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
335	5333036.45	5261494.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
336	5333036.77	5261494.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
333	5333036.77	5261494.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
337	5331686.73	5261734.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
338	5331686.41	5261734.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
339	5331686.41	5261734.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
340	5331686.73	5261734.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
337	5331686.73	5261734.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
341	5333226.81	5261461.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
342	5333226.49	5261461.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
343	5333226.49	5261460.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
344	5333226.81	5261460.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
341	5333226.81	5261461.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
345	5331612.50	5261748.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
346	5331612.04	5261748.16	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	5331612.04	5261747.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
348	5331612.50	5261747.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
345	5331612.50	5261748.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
349	5331500.58	5261727.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
350	5331500.58	5261727.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
351	5331500.27	5261727.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
352	5331500.27	5261727.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
349	5331500.58	5261727.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
353	5329615.20	5261825.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
354	5329614.88	5261825.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
355	5329614.88	5261825.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
356	5329615.20	5261825.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
353	5329615.20	5261825.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
357	5327690.92	5261485.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
358	5327690.60	5261485.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
359	5327690.60	5261485.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
360	5327690.92	5261485.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
357	5327690.92	5261485.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
361	5331289.39	5261707.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
362	5331289.07	5261707.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
363	5331289.07	5261707.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
364	5331289.39	5261707.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
361	5331289.39	5261707.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
365	5328879.34	5261917.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
366	5328879.02	5261917.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
367	5328879.02	5261917.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
368	5328879.34	5261917.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
365	5328879.34	5261917.75	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			
					-
369	5329687.87	5261816.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
370	5329687.55	5261816.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
371	5329687.55	5261815.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
372	5329687.87	5261815.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
369	5329687.87	5261816.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
373	5328363.88	5261622.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
374	5328363.56	5261622.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
375	5328363.56	5261622.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
376	5328363.88	5261622.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
373	5328363.88	5261622.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
377	5327260.81	5261528.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
378	5327260.49	5261528.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
379	5327260.49	5261528.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
380	5327260.81	5261528.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
377	5327260.81	5261528.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
381	5331121.57	5261712.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
382	5331121.25	5261712.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
383	5331121.25	5261712.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
384	5331121.57	5261712.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
381	5331121.57	5261712.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
385	5330179.41	5261755.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
386	5330179.09	5261755.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
387	5330179.09	5261754.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
388	5330179.41	5261754.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
385	5330179.41	5261755.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
389	5327924.17	5261462.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
390	5327923.85	5261462.13	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	5327923.85	5261461.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
392	5327924.17	5261461.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
389	5327924.17	5261462.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
393	5326871.20	5261522.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
394	5326870.74	5261522.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
395	5326870.74	5261522.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
396	5326871.20	5261522.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
393	5326871.20	5261522.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
397	5331373.96	5261704.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
398	5331373.51	5261704.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
399	5331373.51	5261703.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
400	5331373.96	5261703.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
397	5331373.96	5261704.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
401	5328234.42	5261507.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
402	5328234.10	5261507.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
403	5328234.10	5261507.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
404	5328234.42	5261507.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
401	5328234.42	5261507.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
405	5331041.14	5261715.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
406	5331040.82	5261715.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
407	5331040.82	5261715.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
408	5331041.14	5261715.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
405	5331041.14	5261715.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
409	5330873.05	5261720.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
410	5330872.73	5261720.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
411	5330872.73	5261720.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
412	5330873.05	5261720.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
409	5330873.05	5261720.83	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			
					-
413	5328610.90	5261841.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
414	5328610.58	5261841.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
415	5328610.58	5261840.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
416	5328610.90	5261840.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
413	5328610.90	5261841.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
417	5328426.13	5261677.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
418	5328425.81	5261677.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
419	5328425.81	5261677.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
420	5328426.13	5261677.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
417	5328426.13	5261677.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
421	5328157.66	5261439.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
422	5328157.20	5261439.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
423	5328157.20	5261439.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
424	5328157.66	5261439.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
421	5328157.66	5261439.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
425	5329527.79	5261836.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
426	5329527.47	5261836.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
427	5329527.47	5261836.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
428	5329527.79	5261836.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
425	5329527.79	5261836.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
429	5329297.89	5261865.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
430	5329297.57	5261865.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
431	5329297.57	5261864.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
432	5329297.89	5261864.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
429	5329297.89	5261865.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
433	5327350.93	5261519.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
434	5327350.61	5261519.40	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			
435	5327350.61	5261519.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
436	5327350.93	5261519.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
433	5327350.93	5261519.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
437	5331201.95	5261709.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
438	5331201.95	5261710.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
439	5331201.64	5261710.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
440	5331201.64	5261709.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
437	5331201.95	5261709.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
441	5327443.14	5261510.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
442	5327442.82	5261510.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
443	5327442.82	5261510.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
444	5327443.14	5261510.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
441	5327443.14	5261510.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
445	5328960.13	5261907.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
446	5328959.81	5261907.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
447	5328959.81	5261907.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
448	5328960.13	5261907.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
445	5328960.13	5261907.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
449	5328799.56	5261927.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
450	5328799.24	5261927.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
451	5328799.24	5261927.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
452	5328799.56	5261927.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
449	5328799.56	5261927.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
453	5330361.43	5261732.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
454	5330361.11	5261732.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
455	5330361.11	5261731.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
456	5330361.43	5261731.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
453	5330361.43	5261732.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
457	5329771.65	5261806.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
458	5329771.33	5261806.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
459	5329771.33	5261805.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
460	5329771.65	5261805.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
457	5329771.65	5261806.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
461	5326701.33	5261535.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
462	5326701.01	5261535.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
463	5326701.01	5261534.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
464	5326701.33	5261534.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
461	5326701.33	5261535.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
465	5330474.26	5261718.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
466	5330473.80	5261718.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
467	5330473.80	5261717.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
468	5330474.26	5261717.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
465	5330474.26	5261718.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
469	5330630.50	5261719.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
470	5330630.18	5261719.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
471	5330630.18	5261718.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
472	5330630.50	5261718.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
469	5330630.50	5261719.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
473	5329450.87	5261845.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
474	5329450.55	5261845.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
475	5329450.55	5261845.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
476	5329450.87	5261845.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
473	5329450.87	5261845.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
477	5326919.76	5261540.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
478	5326919.44	5261540.16	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	5326919.44	5261539.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
480	5326919.76	5261539.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
477	5326919.76	5261540.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
481	5327082.51	5261546.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
482	5327082.19	5261546.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
483	5327082.19	5261545.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
484	5327082.51	5261545.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
481	5327082.51	5261546.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
485	5328720.06	5261937.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
486	5328719.74	5261937.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
487	5328719.74	5261937.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
488	5328720.06	5261937.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
485	5328720.06	5261937.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
489	5329858.53	5261795.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
490	5329858.21	5261795.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
491	5329858.21	5261794.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
492	5329858.53	5261794.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
489	5329858.53	5261795.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
493	5324201.13	5262544.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
494	5324201.13	5262545.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
495	5324200.82	5262545.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
496	5324200.82	5262544.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
493	5324201.13	5262544.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
497	5324124.42	5262626.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
498	5324124.42	5262626.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
499	5324124.11	5262626.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
500	5324124.11	5262626.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
497	5324124.42	5262626.20	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	5328006.73	5261454.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
502	5328006.41	5261454.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
503	5328006.41	5261453.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
504	5328006.73	5261453.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
501	5328006.73	5261454.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
505	5328498.55	5261741.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
506	5328498.23	5261741.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
507	5328498.23	5261741.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
508	5328498.55	5261741.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
505	5328498.55	5261741.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
509	5330270.35	5261743.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
510	5330270.03	5261743.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
511	5330270.03	5261743.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
512	5330270.35	5261743.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
509	5330270.35	5261743.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
513	5328082.95	5261446.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
514	5328082.63	5261446.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
515	5328082.63	5261446.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
516	5328082.95	5261446.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
513	5328082.95	5261446.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
517	5330102.58	5261764.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
518	5330102.26	5261764.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
519	5330102.26	5261763.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
520	5330102.58	5261763.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
517	5330102.58	5261764.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
521	5330022.85	5261774.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
522	5330022.53	5261774.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
523	5330022.53	5261774.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
524	5330022.85	5261774.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
521	5330022.85	5261774.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
525	5328295.08	5261561.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
526	5328294.76	5261561.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
527	5328294.76	5261561.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
528	5328295.08	5261561.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
525	5328295.08	5261561.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
529	5327527.14	5261501.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
530	5327526.82	5261501.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
531	5327526.82	5261501.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
532	5327527.14	5261501.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
529	5327527.14	5261501.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
533	5327606.22	5261493.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
534	5327605.90	5261493.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
535	5327605.90	5261493.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
536	5327606.22	5261493.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
533	5327606.22	5261493.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
537	5331453.34	5261718.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
538	5331453.02	5261718.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
539	5331453.02	5261718.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
540	5331453.34	5261718.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
537	5331453.34	5261718.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
541	5329119.31	5261887.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
542	5329119.31	5261887.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
543	5329119.63	5261887.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
544	5329119.63	5261887.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
541	5329119.31	5261887.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
545	5328556.12	5261792.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
546	5328555.80	5261792.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
547	5328555.80	5261792.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
548	5328556.12	5261792.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
545	5328556.12	5261792.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
549	5327180.77	5261535.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
550	5327180.45	5261535.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
551	5327180.45	5261535.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
552	5327180.77	5261535.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
549	5327180.77	5261535.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
553	5330957.67	5261718.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
554	5330957.35	5261718.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
555	5330957.35	5261717.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
556	5330957.67	5261717.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
553	5330957.67	5261718.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
557	5329199.47	5261877.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
558	5329199.15	5261877.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
559	5329199.15	5261877.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
560	5329199.47	5261877.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
557	5329199.47	5261877.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
561	5324042.01	5262713.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
562	5324042.01	5262713.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
563	5324041.70	5262713.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
564	5324041.70	5262713.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
561	5324042.01	5262713.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
565	5326968.24	5261557.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
566	5326967.80	5261557.34	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	5326967.80	5261556.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
568	5326968.24	5261556.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
565	5326968.24	5261557.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
569	5327013.06	5261552.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
570	5327012.74	5261552.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
571	5327012.74	5261552.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
572	5327013.06	5261552.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
569	5327013.06	5261552.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
573	5323961.88	5262796.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
574	5323961.88	5262797.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
575	5323961.57	5262797.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
576	5323961.57	5262796.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
573	5323961.88	5262796.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
577	5330421.58	5261724.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
578	5330421.26	5261724.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
579	5330421.26	5261724.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
580	5330421.58	5261724.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
577	5330421.58	5261724.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
581	5330705.83	5261717.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
582	5330705.51	5261717.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
583	5330705.51	5261717.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
584	5330705.83	5261717.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
581	5330705.83	5261717.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
585	5326780.71	5261529.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
586	5326780.39	5261529.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
587	5326780.39	5261528.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
588	5326780.71	5261528.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
585	5326780.71	5261529.27	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	5327857.75	5261468.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
590	5327857.43	5261468.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
591	5327857.43	5261468.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
592	5327857.75	5261468.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
589	5327857.75	5261468.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
593	5329036.57	5261897.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
594	5329036.25	5261897.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
595	5329036.25	5261897.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
596	5329036.57	5261897.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
593	5329036.57	5261897.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
597	5324283.51	5262458.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
598	5324283.51	5262458.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
599	5324283.20	5262458.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
600	5324283.20	5262458.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
597	5324283.51	5262458.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
601	5329373.34	5261855.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
602	5329373.02	5261855.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
603	5329373.02	5261855.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
604	5329373.34	5261855.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
601	5329373.34	5261855.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
605	5327779.05	5261476.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
606	5327778.73	5261476.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
607	5327778.73	5261476.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
608	5327779.05	5261476.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
605	5327779.05	5261476.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
609	5329933.62	5261785.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
610	5329933.30	5261785.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
611	5329933.30	5261785.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
612	5329933.62	5261785.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
609	5329933.62	5261785.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
613	5330555.86	5261718.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
614	5330555.54	5261718.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
615	5330555.54	5261718.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
616	5330555.86	5261718.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
613	5330555.86	5261718.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
617	5328666.75	5261890.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
618	5328666.43	5261890.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
619	5328666.43	5261890.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
620	5328666.75	5261890.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
617	5328666.75	5261890.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
621	5330799.51	5261720.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
622	5330799.19	5261720.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
623	5330799.19	5261720.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
624	5330799.51	5261720.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
621	5330799.51	5261720.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
625	5328194.32	5261472.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
626	5328194.00	5261472.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
627	5328194.00	5261471.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
628	5328194.32	5261471.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
625	5328194.32	5261472.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
629	5323810.55	5262956.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
630	5323810.55	5262956.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
631	5323810.24	5262956.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
632	5323810.24	5262956.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
629	5323810.55	5262956.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
633	5324347.38	5261432.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
634	5324347.06	5261432.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
635	5324347.06	5261432.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
636	5324347.38	5261432.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
633	5324347.38	5261432.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
637	5324368.14	5262369.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
638	5324368.14	5262370.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
639	5324367.83	5262370.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
640	5324367.83	5262369.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
637	5324368.14	5262369.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
641	5324430.88	5261584.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
642	5324430.56	5261584.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
643	5324430.56	5261584.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
644	5324430.88	5261584.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
641	5324430.88	5261584.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
645	5324455.74	5261982.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
646	5324455.42	5261982.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
647	5324455.42	5261981.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
648	5324455.74	5261981.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
645	5324455.74	5261982.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
649	5323326.00	5263466.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
650	5323325.68	5263466.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
651	5323325.68	5263466.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
652	5323326.00	5263466.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
649	5323326.00	5263466.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
653	5323655.31	5263118.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
654	5323655.31	5263119.09	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	5323655.00	5263119.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
656	5323655.00	5263118.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
653	5323655.31	5263118.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
657	5324453.34	5262047.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
658	5324453.02	5262047.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
659	5324453.02	5262047.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
660	5324453.34	5262047.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
657	5324453.34	5262047.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
661	5324309.56	5261364.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
662	5324309.24	5261364.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
663	5324309.24	5261363.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
664	5324309.56	5261363.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
661	5324309.56	5261364.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
665	5324470.44	5261655.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
666	5324470.00	5261655.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
667	5324470.00	5261654.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
668	5324470.44	5261654.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
665	5324470.44	5261655.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
669	5323252.35	5263544.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
670	5323252.03	5263544.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
671	5323252.03	5263544.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
672	5323252.35	5263544.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
669	5323252.35	5263544.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
673	5323035.00	5264038.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
674	5323035.00	5264038.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
675	5323034.69	5264038.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
676	5323034.69	5264038.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
673	5323035.00	5264038.10	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			
					-
677	5323112.86	5263815.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
678	5323112.54	5263815.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
679	5323112.54	5263815.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
680	5323112.86	5263815.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
677	5323112.86	5263815.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
681	5324467.00	5261743.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
682	5324466.68	5261743.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
683	5324466.68	5261742.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
684	5324467.00	5261742.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
681	5324467.00	5261743.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
685	5324856.70	5261853.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
686	5324856.70	5261854.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
687	5324856.25	5261854.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
688	5324856.25	5261853.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
685	5324856.70	5261853.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
689	5324228.55	5261215.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
690	5324228.23	5261215.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
691	5324228.23	5261214.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
692	5324228.55	5261214.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
689	5324228.55	5261215.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
693	5323152.46	5263703.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
694	5323152.01	5263703.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
695	5323152.01	5263703.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
696	5323152.46	5263703.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
693	5323152.46	5263703.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
697	5324449.27	5262121.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
698	5324448.95	5262121.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
699	5324448.95	5262121.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
700	5324449.27	5262121.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
697	5324449.27	5262121.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
701	5324604.93	5262119.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
702	5324604.93	5262120.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
703	5324604.62	5262120.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
704	5324604.62	5262119.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
701	5324604.93	5262119.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
705	5324688.14	5262032.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
706	5324688.14	5262032.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
707	5324687.83	5262032.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
708	5324687.83	5262032.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
705	5324688.14	5262032.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
709	5323482.10	5263302.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
710	5323481.78	5263302.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
711	5323481.78	5263301.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
712	5323482.10	5263301.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
709	5323482.10	5263302.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
713	5323074.34	5263926.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
714	5323074.02	5263926.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
715	5323074.02	5263925.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
716	5323074.34	5263925.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
713	5323074.34	5263926.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
717	5324853.09	5261832.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
718	5324853.09	5261832.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
719	5324852.78	5261832.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
720	5324852.78	5261832.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
717	5324853.09	5261832.35	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			
					-
721	5323182.39	5263618.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
722	5323182.07	5263618.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
723	5323182.07	5263617.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
724	5323182.39	5263617.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
721	5323182.39	5263618.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
725	5324772.04	5261943.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
726	5324772.04	5261944.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
727	5324771.59	5261944.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
728	5324771.59	5261943.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
725	5324772.04	5261943.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
729	5324444.64	5262212.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
730	5324444.32	5262212.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
731	5324444.32	5262212.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
732	5324444.64	5262212.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
729	5324444.64	5262212.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
733	5323567.41	5263211.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
734	5323567.41	5263211.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
735	5323567.10	5263211.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
736	5323567.10	5263211.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
733	5323567.41	5263211.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
737	5324463.12	5261827.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
738	5324462.80	5261827.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
739	5324462.80	5261827.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
740	5324463.12	5261827.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
737	5324463.12	5261827.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
741	5324522.86	5262206.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
742	5324522.86	5262206.74	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			
743	5324522.41	5262206.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
744	5324522.41	5262206.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
741	5324522.86	5262206.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
745	5324459.46	5261904.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
746	5324459.14	5261904.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
747	5324459.14	5261903.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
748	5324459.46	5261903.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
745	5324459.46	5261904.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
749	5323736.00	5263035.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
750	5323736.00	5263035.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
751	5323735.69	5263035.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
752	5323735.69	5263035.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
749	5323736.00	5263035.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
753	5324268.07	5261289.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
754	5324267.75	5261289.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
755	5324267.75	5261288.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
756	5324268.07	5261288.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
753	5324268.07	5261289.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
757	5323403.40	5263382.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
758	5323403.08	5263382.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
759	5323403.08	5263382.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
760	5323403.40	5263382.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
757	5323403.40	5263382.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
761	5324186.10	5261139.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
762	5324185.78	5261139.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
763	5324185.78	5261139.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
764	5324186.10	5261139.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
761	5324186.10	5261139.69	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	5323886.51	5262876.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
766	5323886.51	5262877.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
767	5323886.20	5262877.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
768	5323886.20	5262876.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
765	5323886.51	5262876.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
769	5324389.86	5261509.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
770	5324389.54	5261509.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
771	5324389.54	5261508.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
772	5324389.86	5261508.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
769	5324389.86	5261509.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
773	5325508.80	5262867.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
774	5325508.80	5262867.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
775	5325508.30	5262867.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
776	5325508.30	5262867.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
773	5325508.80	5262867.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
777	5325378.19	5262798.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
778	5325377.87	5262798.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
779	5325377.87	5262798.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
780	5325378.19	5262798.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
777	5325378.19	5262798.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
781	5325579.12	5261479.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
782	5325578.80	5261479.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
783	5325578.80	5261479.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
784	5325579.12	5261479.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
781	5325579.12	5261479.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
785	5325271.84	5262318.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
786	5325271.52	5262318.78	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			
787	5325271.52	5262318.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
788	5325271.84	5262318.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
785	5325271.84	5262318.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
789	5326083.55	5261435.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
790	5326083.23	5261435.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
791	5326083.23	5261435.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
792	5326083.55	5261435.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
789	5326083.55	5261435.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
793	5325521.78	5262869.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
794	5325521.78	5262876.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
795	5325514.71	5262876.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
796	5325514.71	5262869.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
793	5325521.78	5262869.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
797	5325241.42	5262096.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
798	5325241.10	5262096.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
799	5325241.10	5262096.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
800	5325241.42	5262096.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
797	5325241.42	5262096.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
801	5325301.89	5262541.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
802	5325301.44	5262541.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
803	5325301.44	5262541.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
804	5325301.89	5262541.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
801	5325301.89	5262541.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
805	5325074.67	5262631.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
806	5325074.35	5262631.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
807	5325074.35	5262630.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
808	5325074.67	5262630.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
805	5325074.67	5262631.24	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			
					-
809	5324796.54	5262483.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
810	5324796.22	5262483.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
811	5324796.22	5262482.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
812	5324796.54	5262482.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
809	5324796.54	5262483.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
813	5325325.51	5261801.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
814	5325325.19	5261801.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
815	5325325.19	5261801.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
816	5325325.51	5261801.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
813	5325325.51	5261801.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
817	5325001.62	5262590.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
818	5325001.30	5262590.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
819	5325001.30	5262590.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
820	5325001.62	5262590.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
817	5325001.62	5262590.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
821	5326263.88	5261497.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
822	5326263.56	5261497.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
823	5326263.56	5261497.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
824	5326263.88	5261497.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
821	5326263.88	5261497.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
825	5325671.76	5261362.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
826	5325671.44	5261362.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
827	5325671.44	5261361.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
828	5325671.76	5261361.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
825	5325671.76	5261362.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
829	5324442.66	5262291.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
830	5324442.22	5262291.14	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			
831	5324442.22	5262290.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
832	5324442.66	5262290.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
829	5324442.66	5262291.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
833	5325167.07	5262681.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
834	5325166.75	5262681.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
835	5325166.75	5262681.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
836	5325167.07	5262681.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
833	5325167.07	5262681.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
837	5324861.07	5262517.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
838	5324860.75	5262517.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
839	5324860.75	5262517.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
840	5324861.07	5262517.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
837	5324861.07	5262517.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
841	5324504.86	5262324.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
842	5324504.42	5262324.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
843	5324504.42	5262324.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
844	5324504.86	5262324.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
841	5324504.86	5262324.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
845	5325332.37	5262607.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
846	5325332.05	5262607.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
847	5325332.05	5262607.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
848	5325332.37	5262607.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
845	5325332.37	5262607.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
849	5325290.61	5262457.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
850	5325290.29	5262457.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
851	5325290.29	5262457.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
852	5325290.61	5262457.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
849	5325290.61	5262457.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
853	5325280.57	5262383.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
854	5325280.25	5262383.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
855	5325280.25	5262383.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
856	5325280.57	5262383.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
853	5325280.57	5262383.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
857	5325624.51	5261421.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
858	5325624.19	5261421.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
859	5325624.19	5261421.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
860	5325624.51	5261421.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
857	5325624.51	5261421.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
861	5325427.51	5262813.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
862	5325427.07	5262813.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
863	5325427.07	5262813.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
864	5325427.51	5262813.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
861	5325427.51	5262813.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
865	5324575.84	5262363.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
866	5324575.52	5262363.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
867	5324575.52	5262362.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
868	5324575.84	5262362.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
865	5324575.84	5262363.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
869	5325530.95	5261541.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
870	5325530.63	5261541.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
871	5325530.63	5261540.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
872	5325530.95	5261540.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
869	5325530.95	5261541.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
873	5326606.00	5261541.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
874	5326605.68	5261541.78	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			
875	5326605.68	5261541.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
876	5326606.00	5261541.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
873	5326606.00	5261541.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
877	5324442.04	5262283.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
878	5324441.58	5262283.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
879	5324441.58	5262282.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
880	5324442.04	5262282.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
877	5324442.04	5262283.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
881	5325251.05	5262168.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
882	5325250.73	5262168.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
883	5325250.73	5262168.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
884	5325251.05	5262168.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
881	5325251.05	5262168.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
885	5325882.39	5261366.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
886	5325882.07	5261366.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
887	5325882.07	5261365.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
888	5325882.39	5261365.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
885	5325882.39	5261366.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
889	5325398.92	5262751.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
890	5325398.60	5262751.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
891	5325398.60	5262750.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
892	5325398.92	5262750.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
889	5325398.92	5262751.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
893	5325426.28	5261674.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
894	5325425.96	5261674.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
895	5325425.96	5261673.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
896	5325426.28	5261673.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
893	5325426.28	5261674.24	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			
					-
897	5325715.50	5261307.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
898	5325715.06	5261307.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
899	5325715.06	5261307.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
900	5325715.50	5261307.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
897	5325715.50	5261307.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
901	5326171.08	5261465.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
902	5326170.76	5261465.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
903	5326170.76	5261464.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
904	5326171.08	5261464.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
901	5326171.08	5261465.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
905	5324726.14	5262445.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
906	5324725.82	5262445.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
907	5324725.82	5262444.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
908	5324726.14	5262444.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
905	5324726.14	5262445.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
909	5325478.23	5261608.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
910	5325477.91	5261608.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
911	5325477.91	5261607.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
912	5325478.23	5261607.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
909	5325478.23	5261608.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
913	5325292.12	5261844.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
914	5325291.80	5261844.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
915	5325291.80	5261843.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
916	5325292.12	5261843.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
913	5325292.12	5261844.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
917	5325303.01	5262756.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
918	5325302.69	5262756.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
919	5325302.69	5262756.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
920	5325303.01	5262756.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
917	5325303.01	5262756.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
921	5325219.24	5261936.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
922	5325218.80	5261936.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
923	5325218.80	5261936.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
924	5325219.24	5261936.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
921	5325219.24	5261936.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
925	5325981.82	5261400.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
926	5325981.50	5261400.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
927	5325981.50	5261400.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
928	5325981.82	5261400.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
925	5325981.82	5261400.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
929	5325260.97	5262241.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
930	5325260.65	5262241.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
931	5325260.65	5262241.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
932	5325260.97	5262241.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
929	5325260.97	5262241.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
933	5325378.00	5261735.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
934	5325377.68	5261735.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
935	5325377.68	5261734.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
936	5325378.00	5261734.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
933	5325378.00	5261735.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
937	5325250.15	5261896.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
938	5325249.83	5261896.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
939	5325249.83	5261896.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
940	5325250.15	5261896.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
937	5325250.15	5261896.95	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			
					-
941	5324648.92	5262403.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
942	5324648.60	5262403.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
943	5324648.60	5262403.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
944	5324648.92	5262403.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
941	5324648.92	5262403.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
945	5325438.39	5262829.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
946	5325438.07	5262829.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
947	5325438.07	5262828.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
948	5325438.39	5262828.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
945	5325438.39	5262829.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
949	5326430.20	5261554.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
950	5326429.76	5261554.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
951	5326429.76	5261554.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
952	5326430.20	5261554.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
949	5326430.20	5261554.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
953	5326357.62	5261529.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
954	5326357.30	5261529.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
955	5326357.30	5261529.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
956	5326357.62	5261529.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
953	5326357.62	5261529.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
957	5325369.13	5262686.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
958	5325368.81	5262686.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
959	5325368.81	5262686.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
960	5325369.13	5262686.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
957	5325369.13	5262686.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
961	5326513.87	5261548.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
962	5326513.55	5261548.81	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			
963	5326513.55	5261548.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
964	5326513.87	5261548.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
961	5326513.87	5261548.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
965	5324925.87	5262553.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
966	5324925.55	5262553.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
967	5324925.55	5262552.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
968	5324925.87	5262552.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
965	5324925.87	5262553.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
969	5325803.59	5261338.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
970	5325803.27	5261338.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
971	5325803.27	5261337.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
972	5325803.59	5261337.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
969	5325803.59	5261338.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
973	5325231.15	5262021.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
974	5325230.83	5262021.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
975	5325230.83	5262021.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
976	5325231.15	5262021.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
973	5325231.15	5262021.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
977	5325220.86	5262711.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
978	5325220.54	5262711.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
979	5325220.54	5262710.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
980	5325220.86	5262710.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
977	5325220.86	5262711.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
981	5334173.23	5260670.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
982	5334172.91	5260670.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
983	5334172.91	5260670.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
984	5334173.23	5260670.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
981	5334173.23	5260670.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

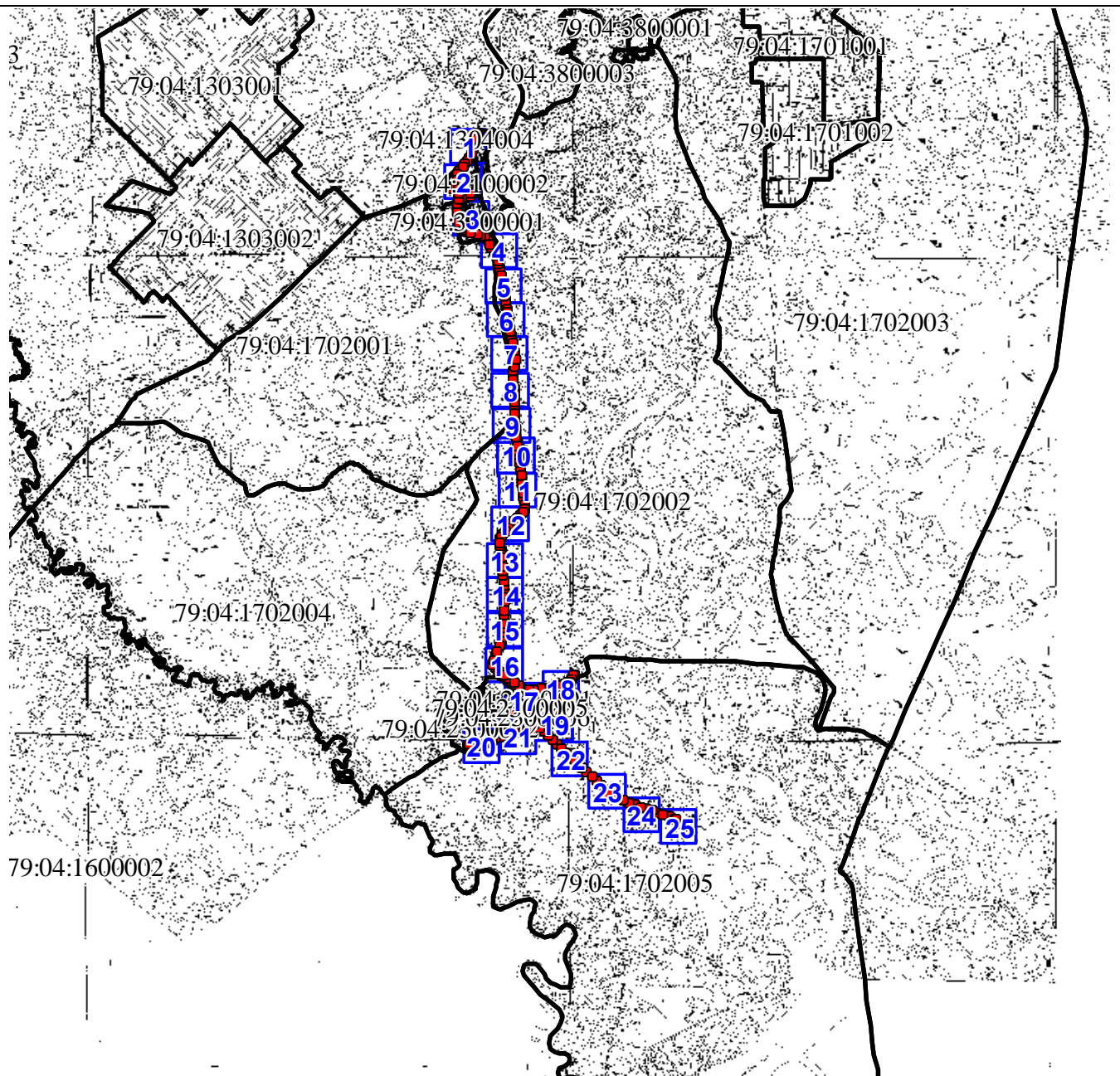
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
985	5322801.51	5264705.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
986	5322801.19	5264705.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
987	5322801.19	5264705.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
988	5322801.51	5264705.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
985	5322801.51	5264705.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
989	5322765.27	5264809.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
990	5322764.95	5264809.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
991	5322764.95	5264808.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
992	5322765.27	5264808.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
989	5322765.27	5264809.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
993	5322958.41	5264257.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
994	5322958.09	5264257.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
995	5322958.09	5264257.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
996	5322958.41	5264257.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
993	5322958.41	5264257.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
997	5333703.87	5261320.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
998	5333703.87	5261321.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
999	5333703.56	5261321.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1000	5333703.56	5261320.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
997	5333703.87	5261320.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1001	5333822.40	5261248.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1002	5333822.40	5261248.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1003	5333822.09	5261248.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1004	5333822.09	5261248.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1001	5333822.40	5261248.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1005	5334247.85	5260661.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1006	5334247.85	5260662.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1007	5334247.54	5260662.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1008	5334247.54	5260661.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1005	5334247.85	5260661.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1009	5333757.56	5261288.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1010	5333757.56	5261288.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1011	5333757.25	5261288.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1012	5333757.25	5261288.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1009	5333757.56	5261288.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1013	5322882.45	5264474.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1014	5322882.13	5264474.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1015	5322882.13	5264474.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1016	5322882.45	5264474.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1013	5322882.45	5264474.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1017	5322917.59	5264374.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1018	5322917.27	5264374.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1019	5322917.27	5264374.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1020	5322917.59	5264374.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1017	5322917.59	5264374.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1021	5322842.95	5264587.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1022	5322842.63	5264587.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1023	5322842.63	5264587.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1024	5322842.95	5264587.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1021	5322842.95	5264587.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1025	5322996.25	5264150.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1026	5322995.93	5264150.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1027	5322995.93	5264149.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1028	5322996.25	5264149.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1025	5322996.25	5264150.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат СК-63							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
					-		
1029	5322757.82	5264823.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
1030	5322757.82	5264816.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
1031	5322764.89	5264816.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
1032	5322764.89	5264823.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
1029	5322757.82	5264823.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-							
-	-	-	-	-	-		
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат СК-63							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-							
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1:120 000

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:

- образующая 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



Используемые условные знаки и обозначения:

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



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

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



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории

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



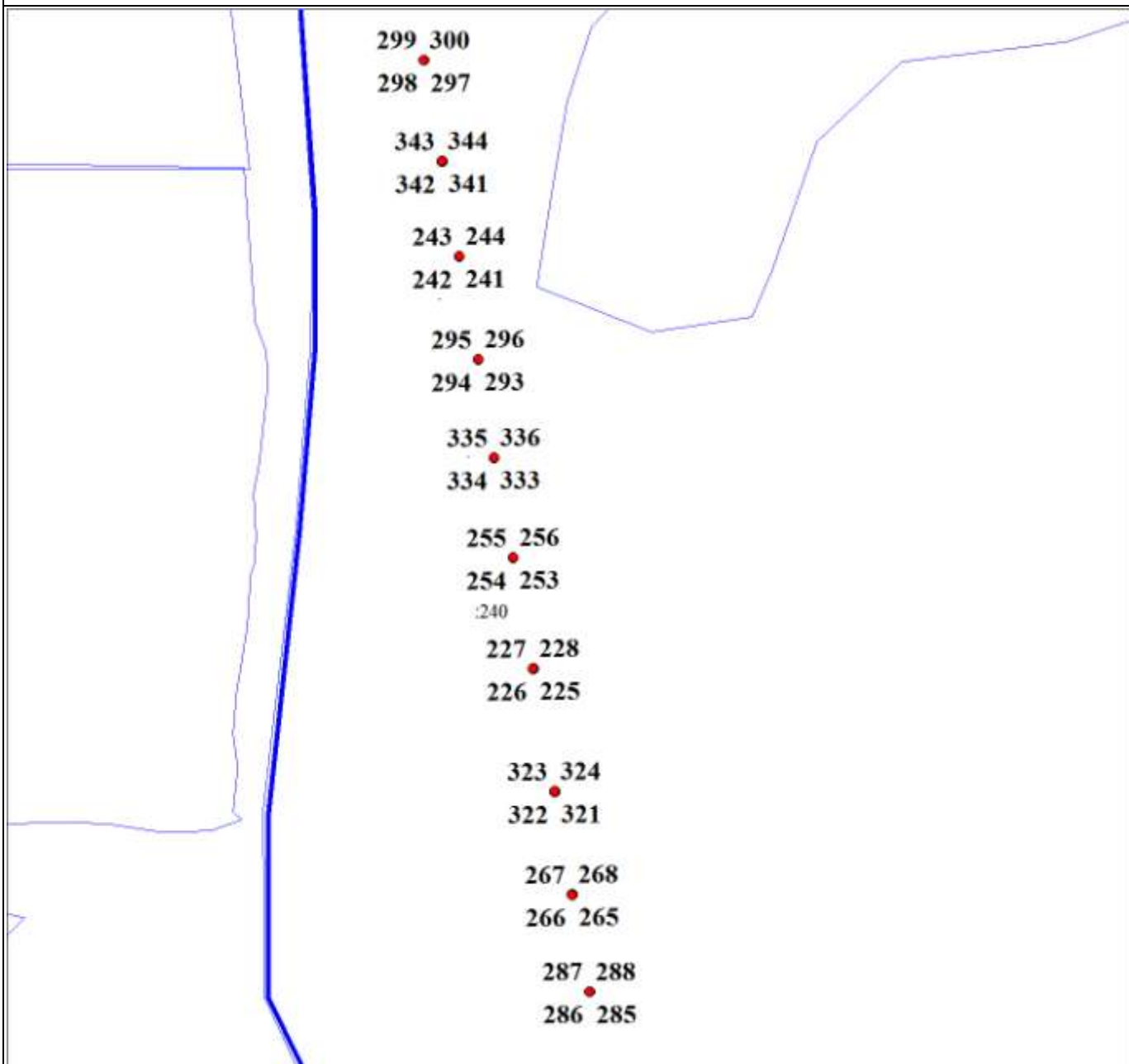
Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта

Выносной лист №5



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



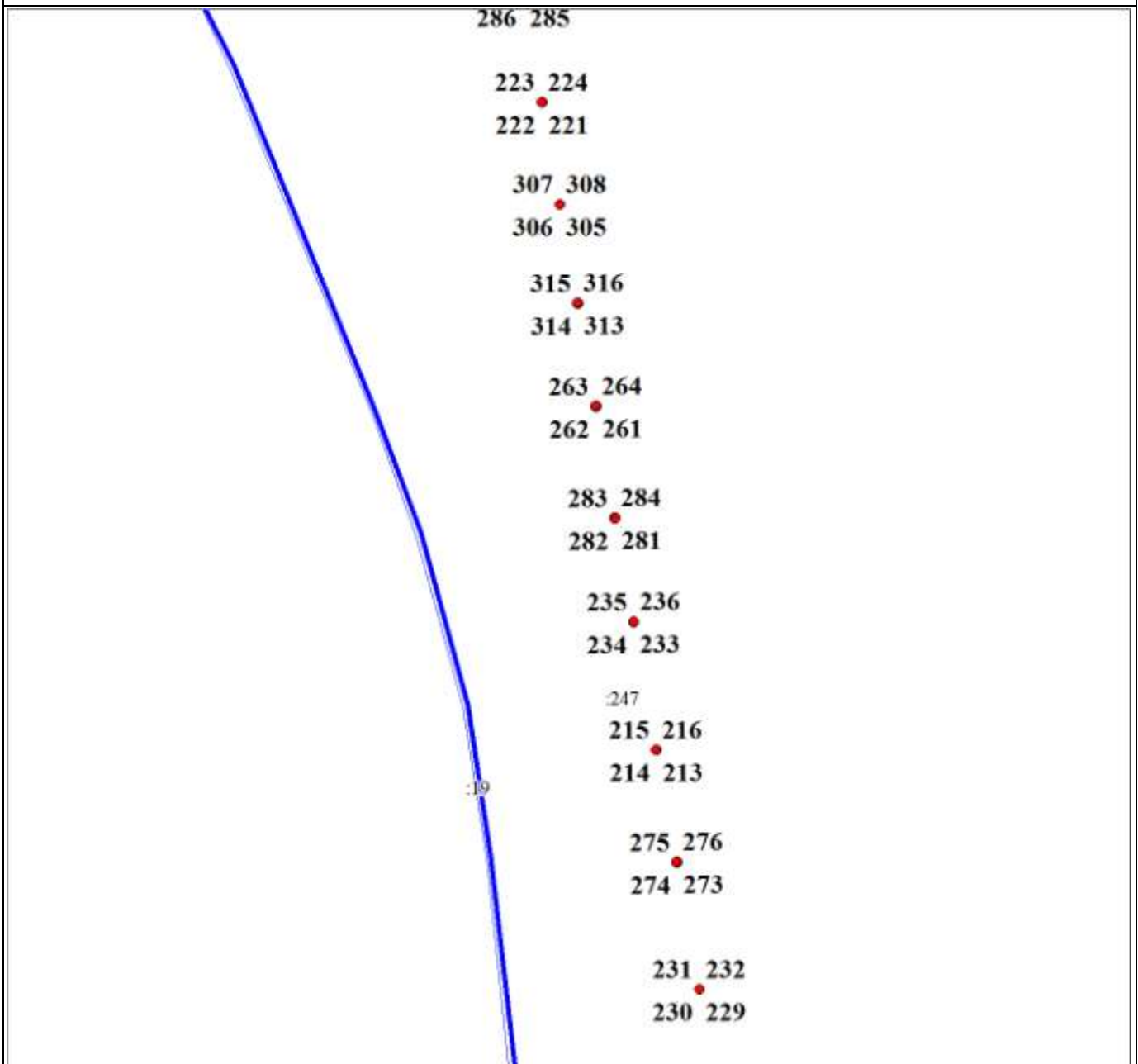
Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта

Выносной лист №6



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



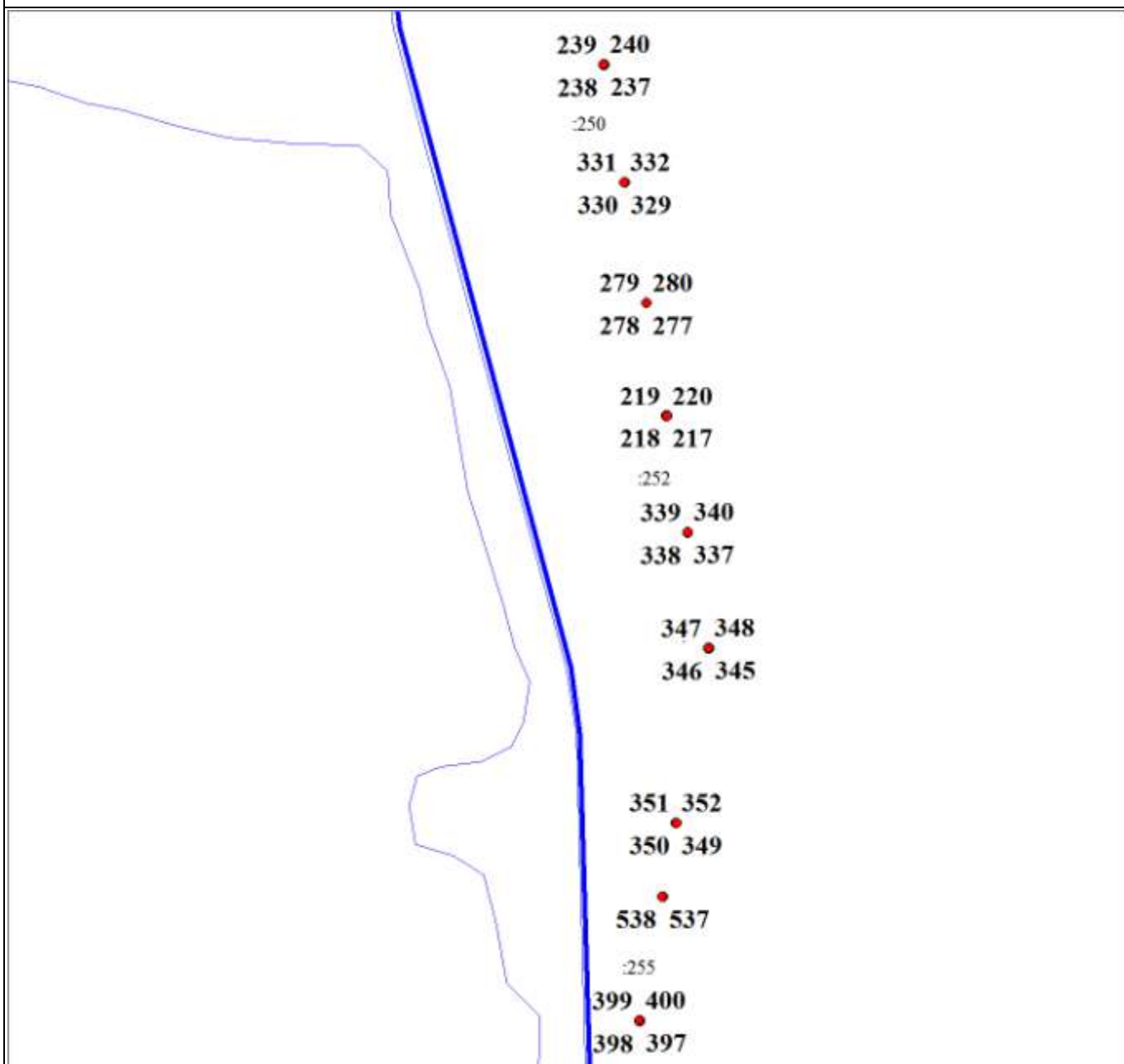
Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- образующая граница зоны с особыми условиями использования территории

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



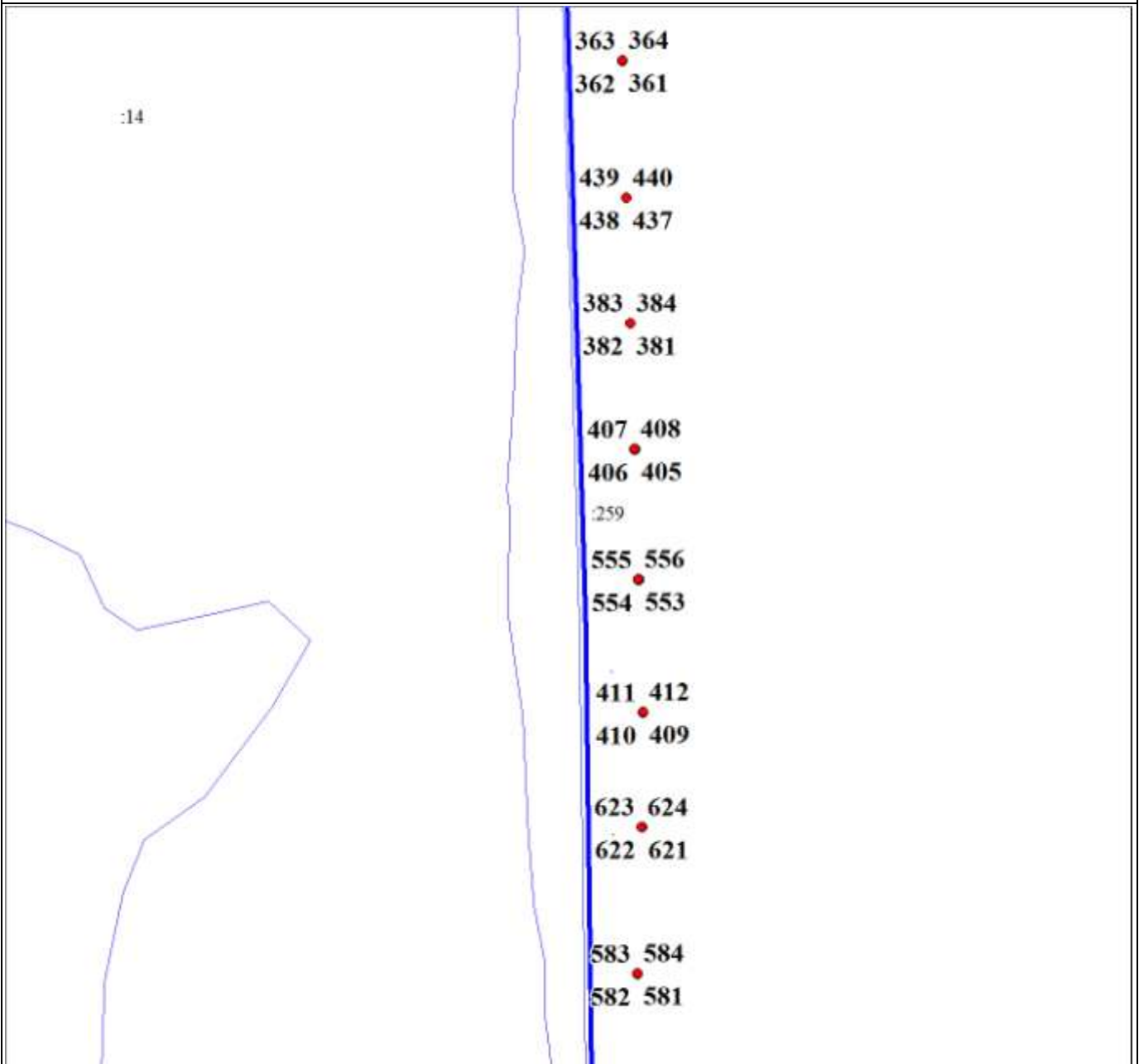
Гладких Т. В.

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

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



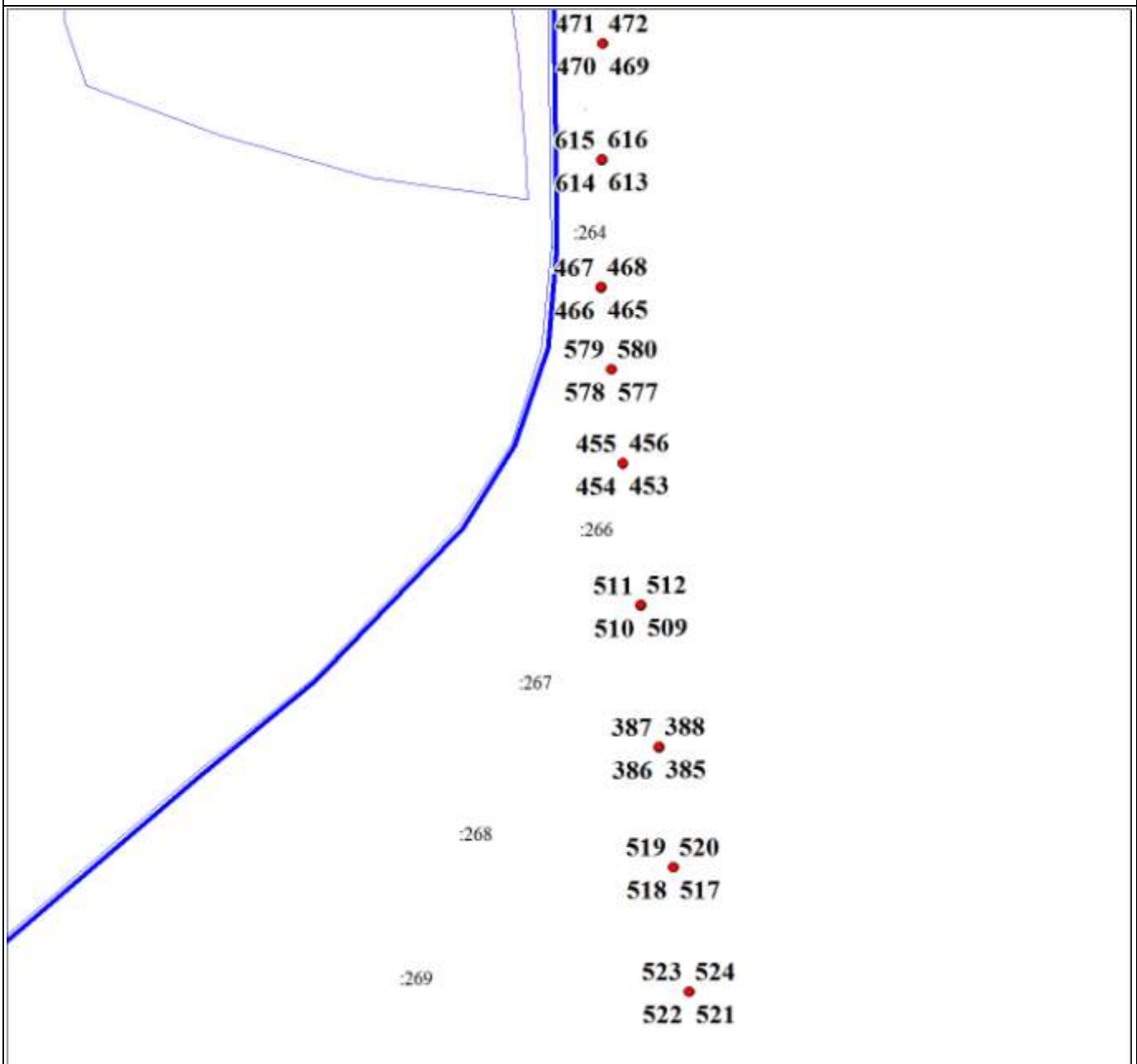
Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- образующая граница зоны с особыми условиями использования территории

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



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории

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



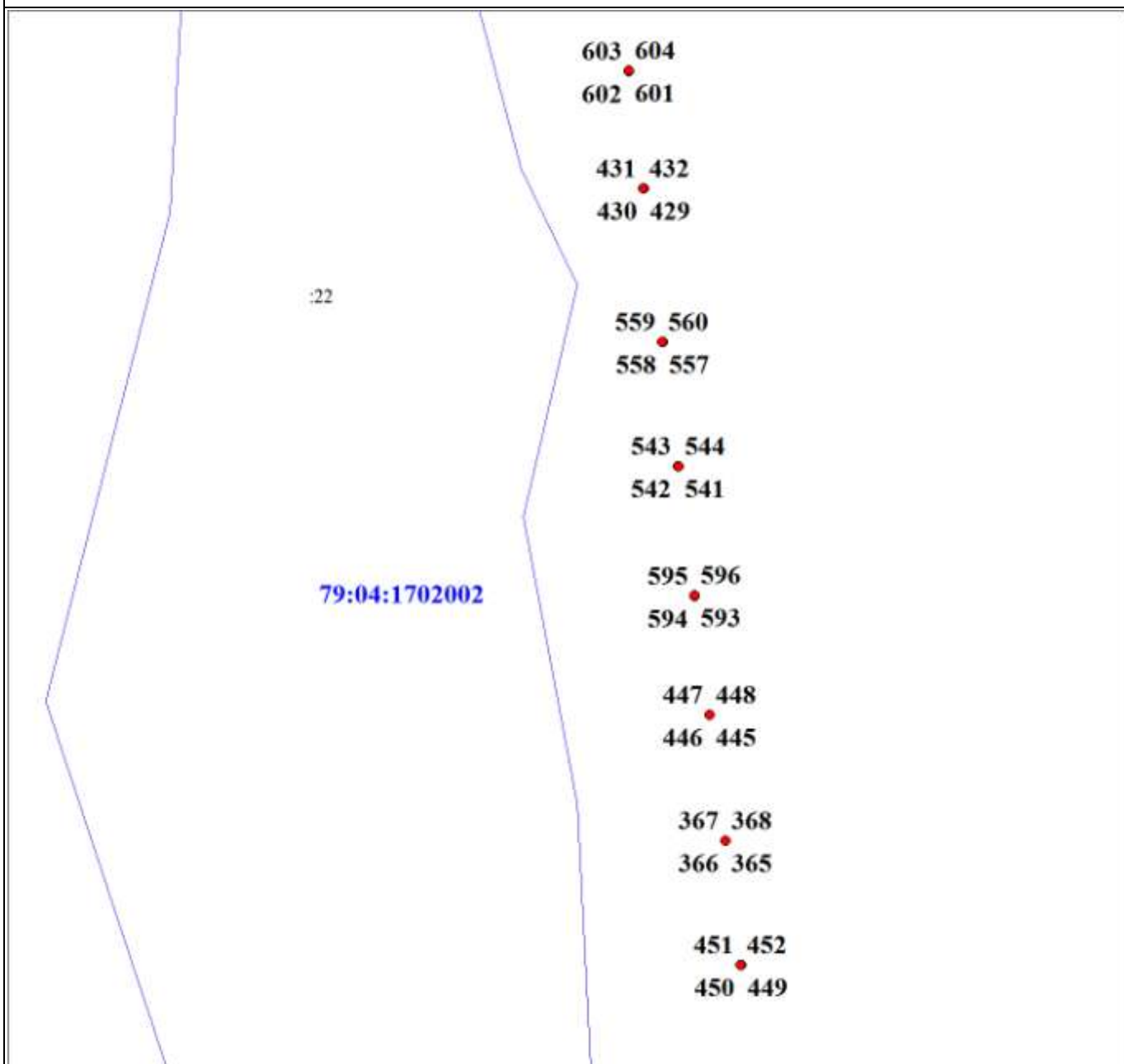
Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории

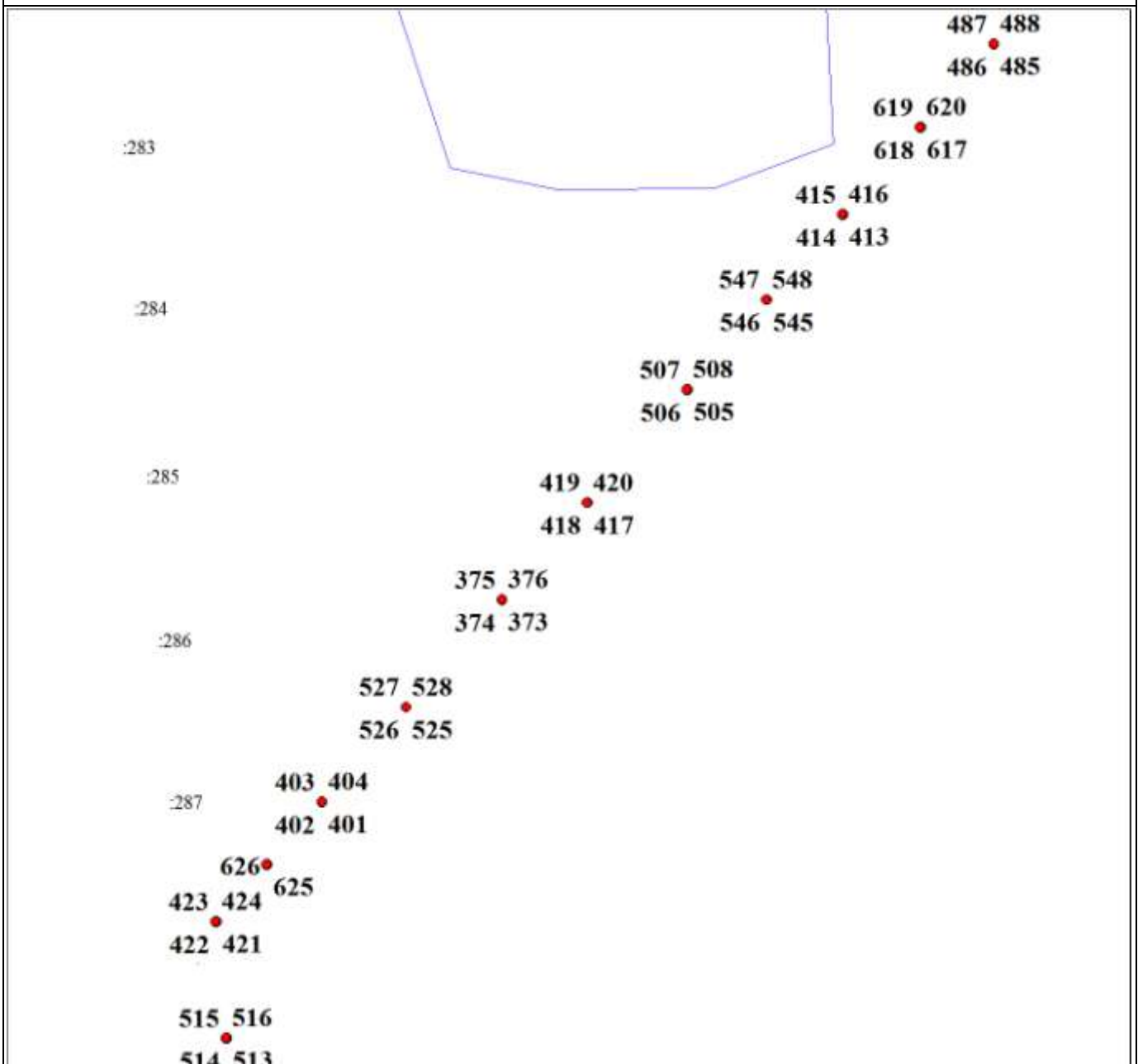
2 - обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории

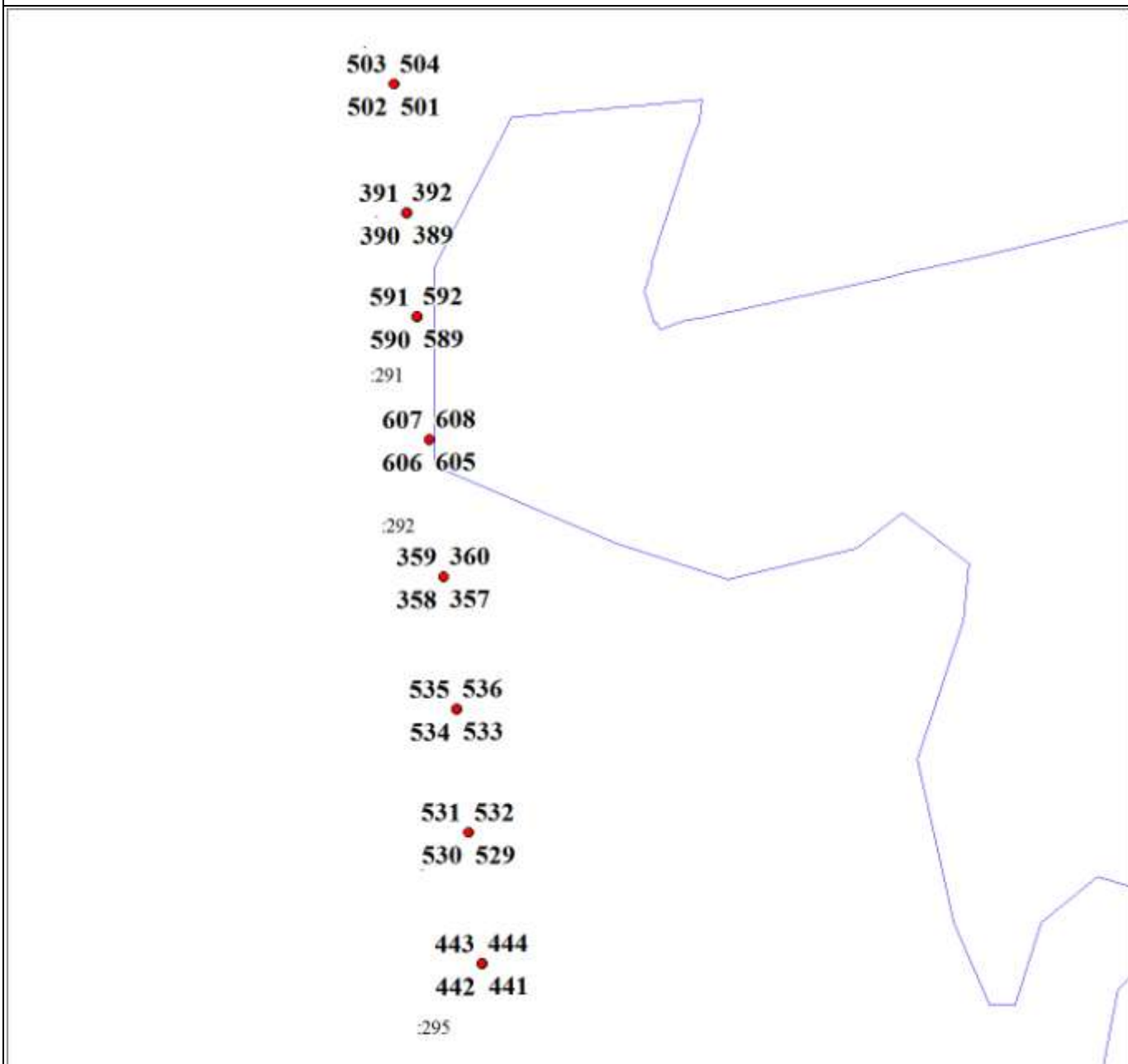
2 - обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории

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



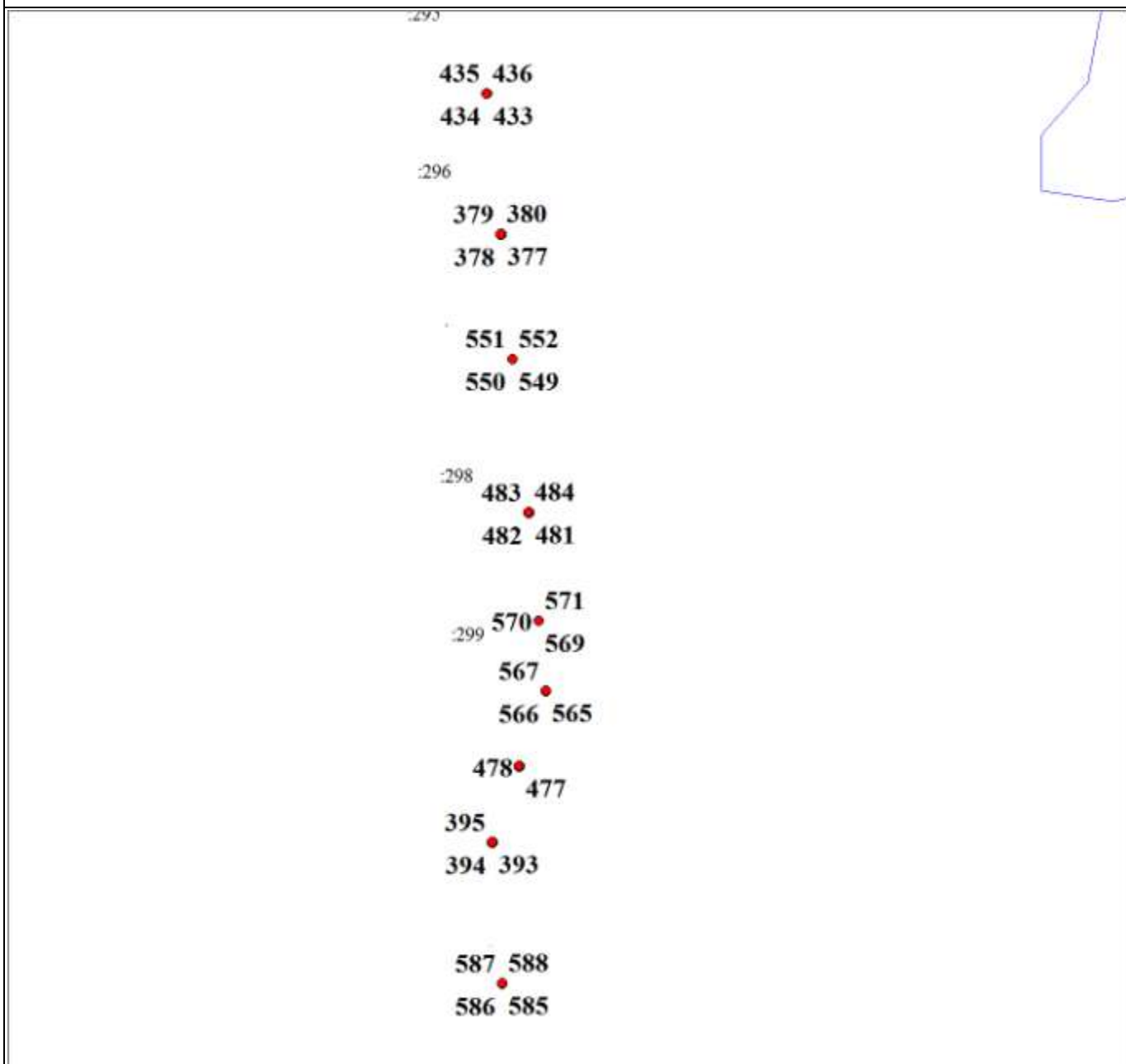
Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории

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 №15

463 464
462 461

875 876
874 873

963 964
962 961

951 952
950 949

955 956
954 953

823 824
822 821

903 904
902 901

791 792
790 789

Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории

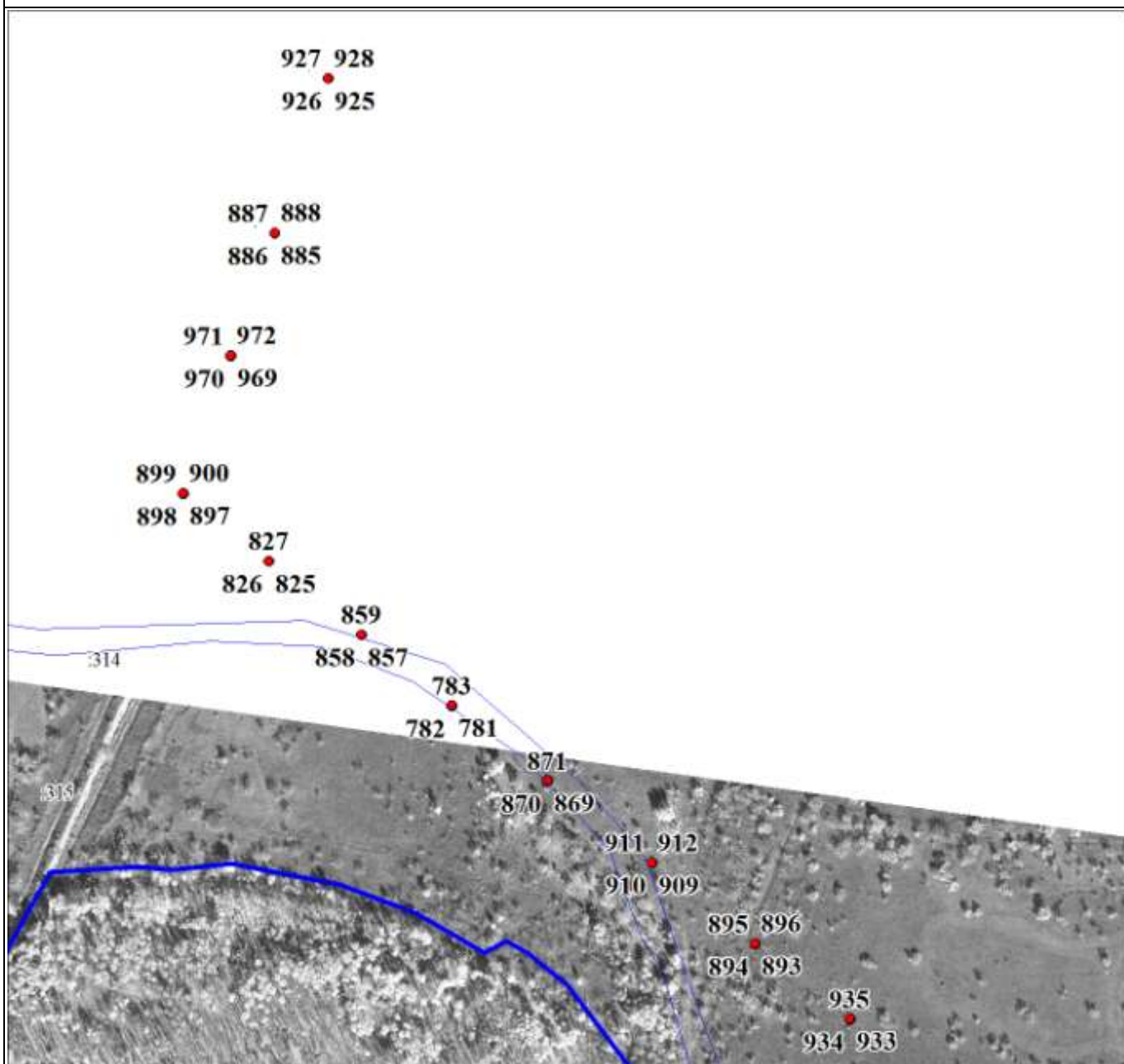
2 - обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории

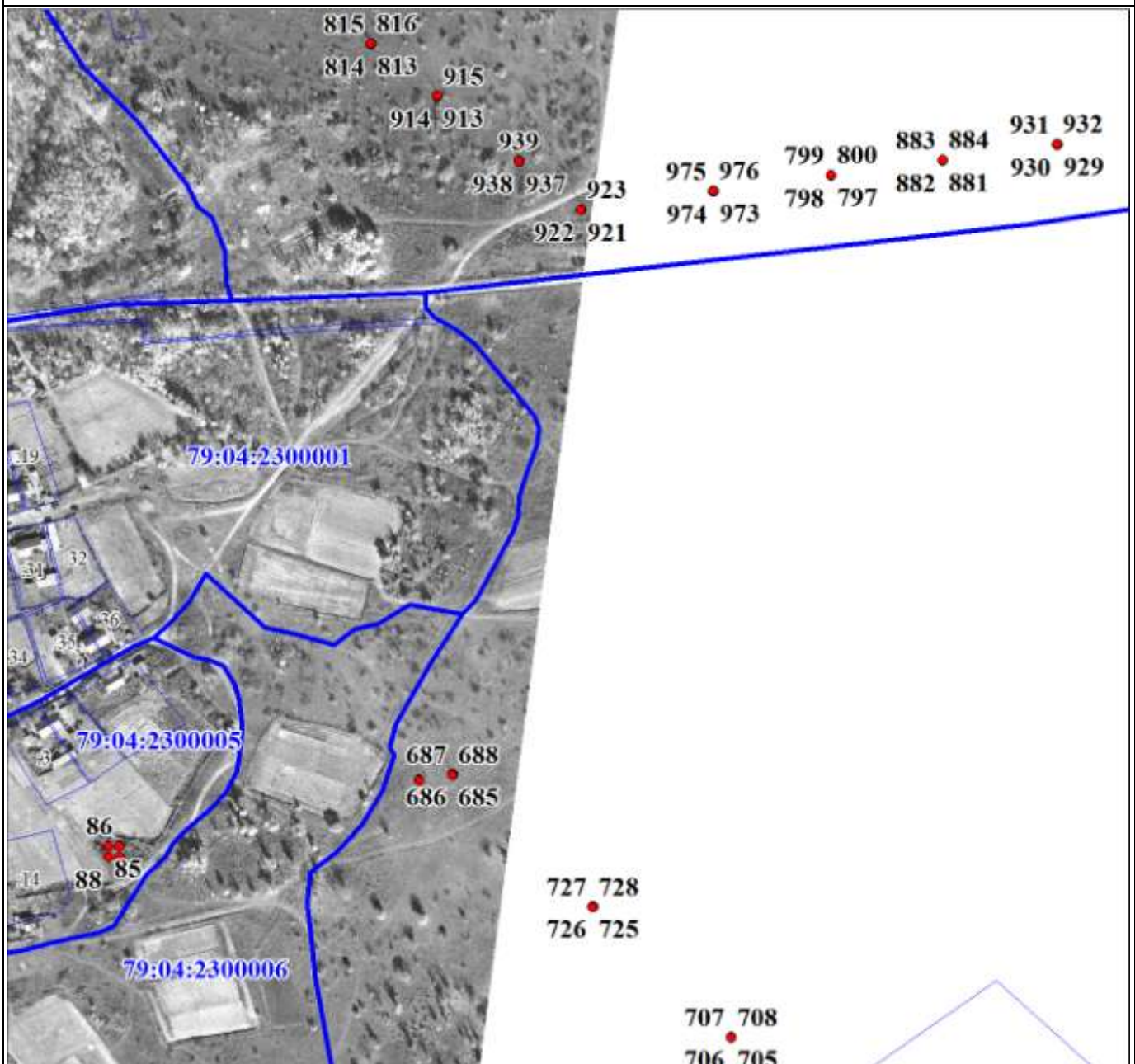
2 - обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории

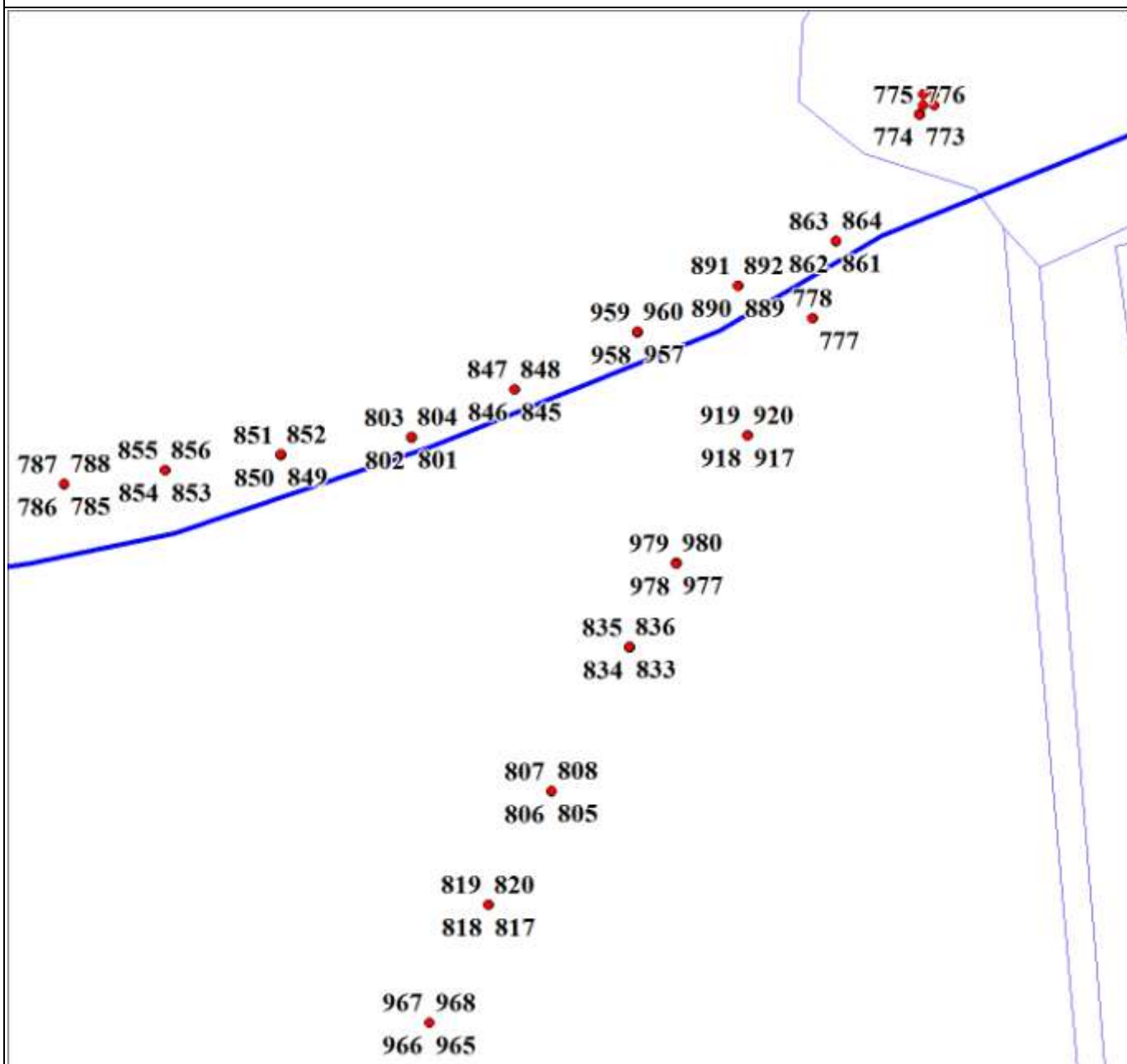
2 - обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- образующая граница зоны с особыми условиями использования территории

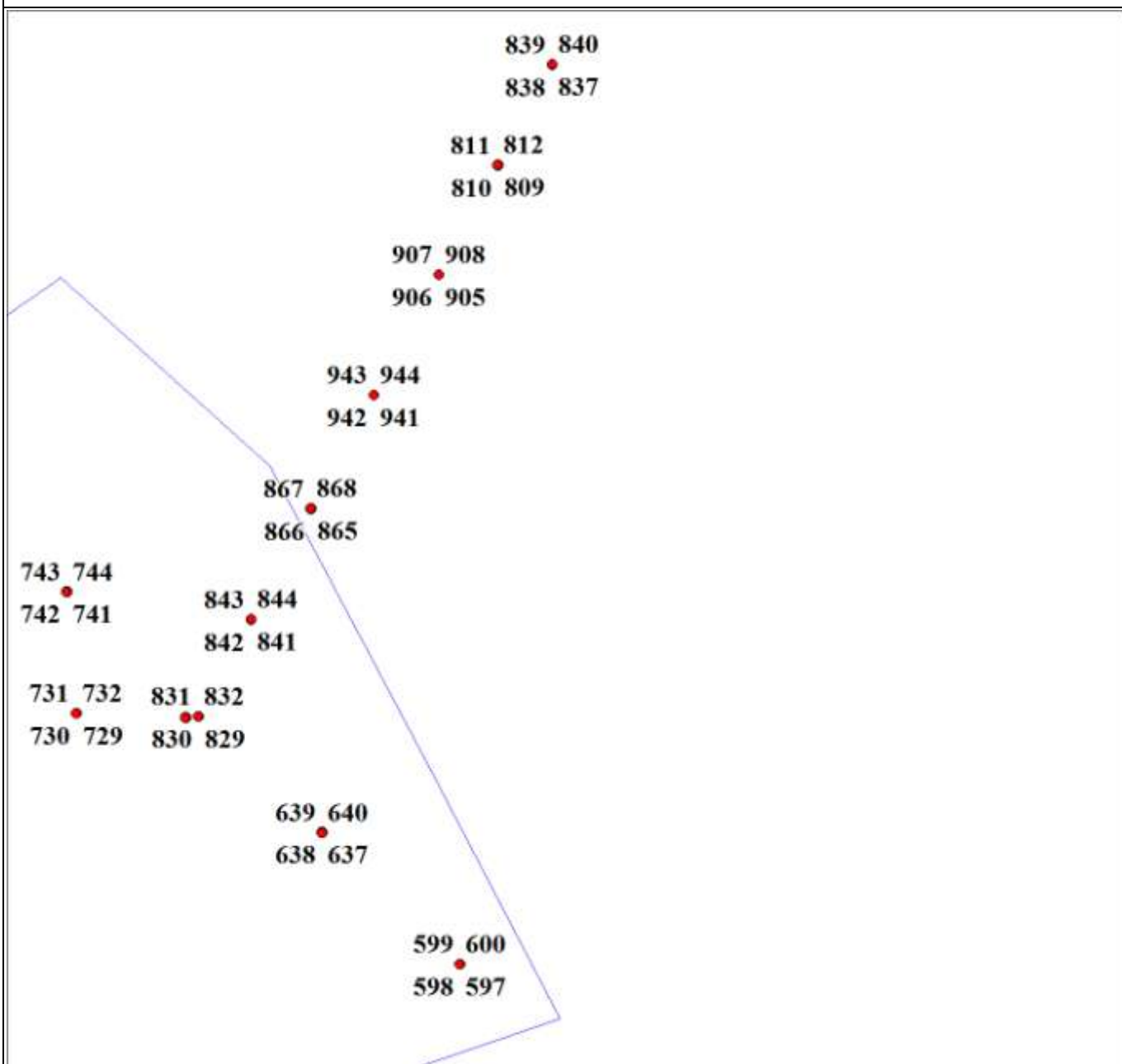
2 - обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории

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



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории

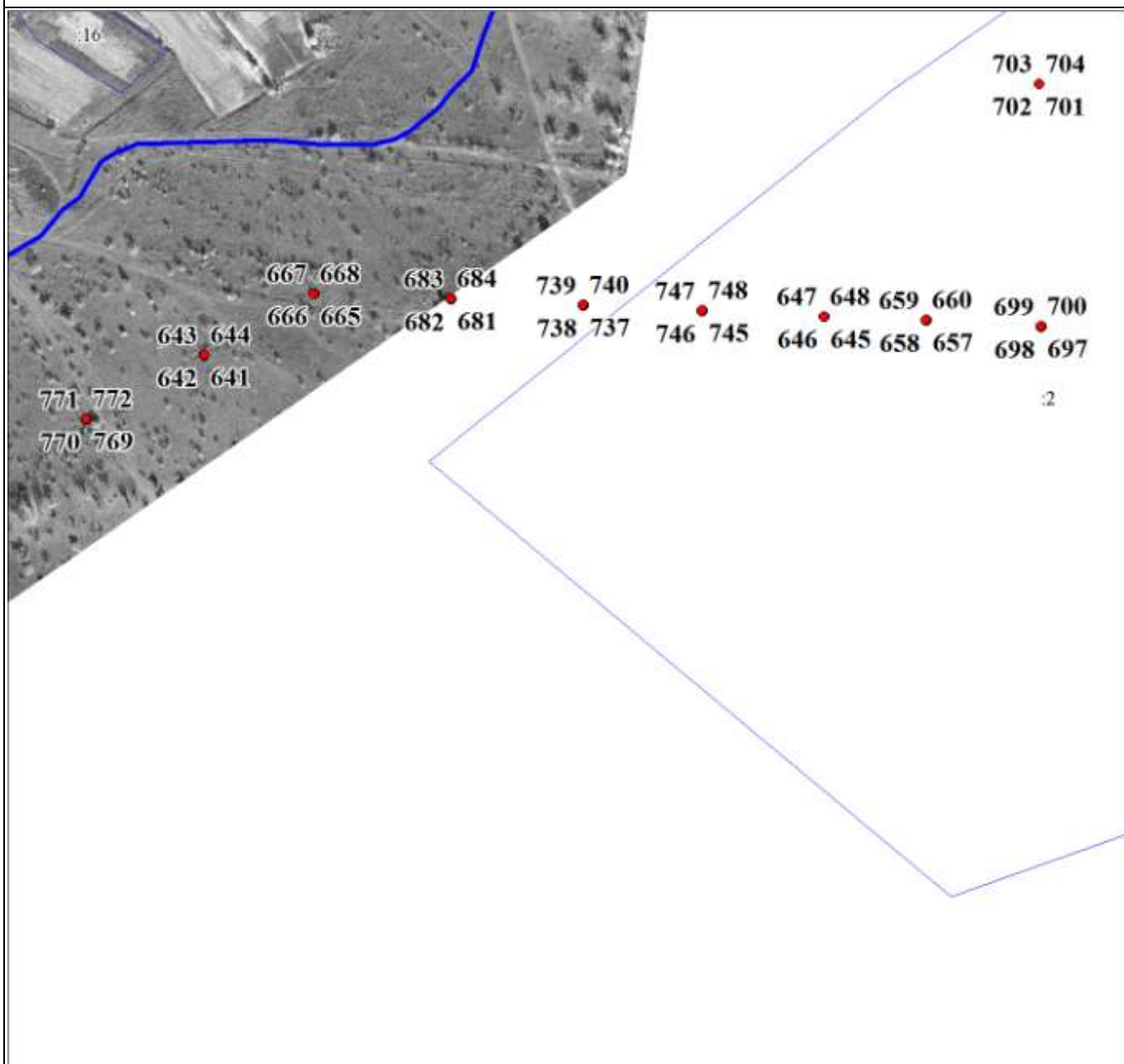
2 - обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории

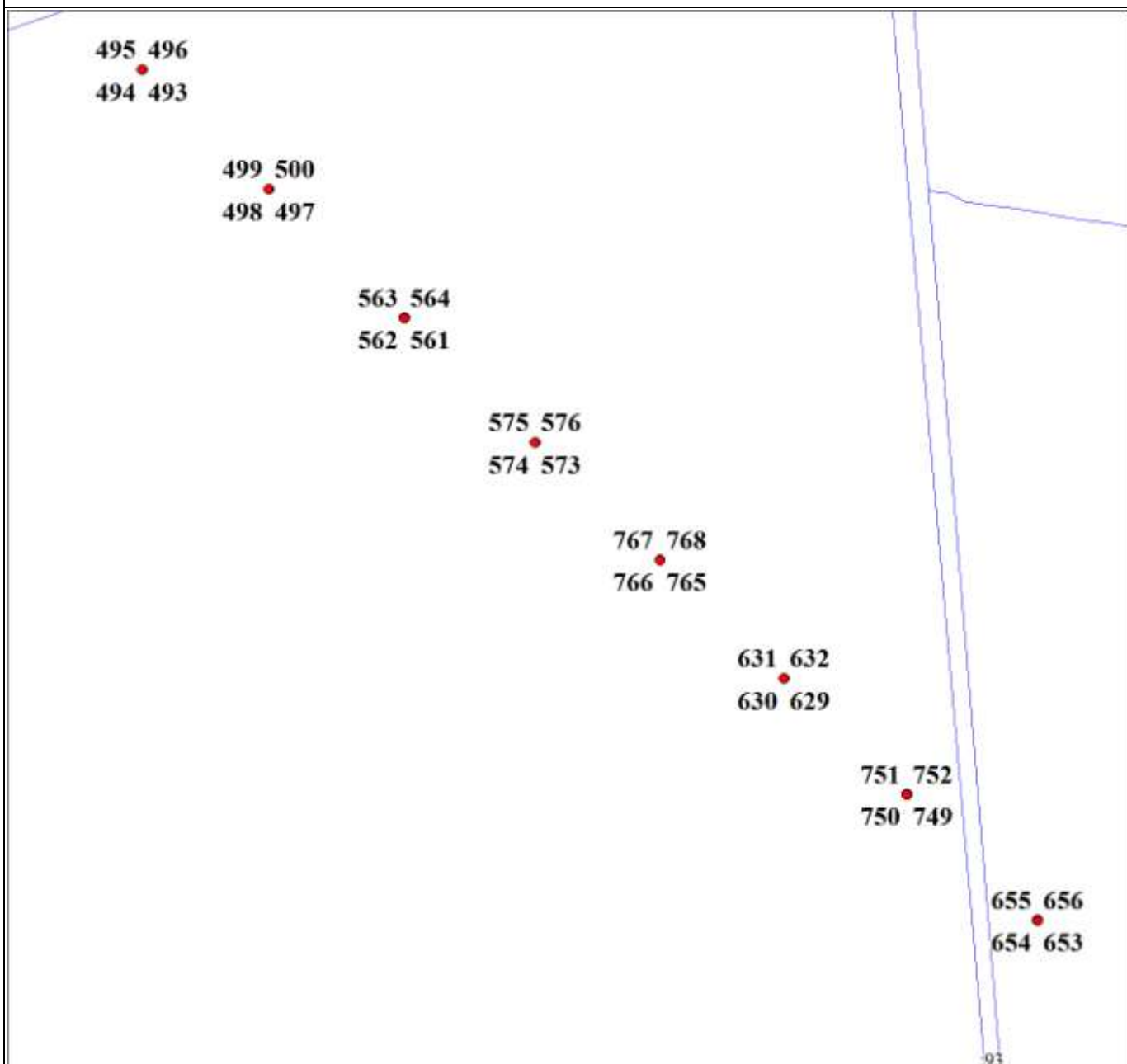
2 - обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории

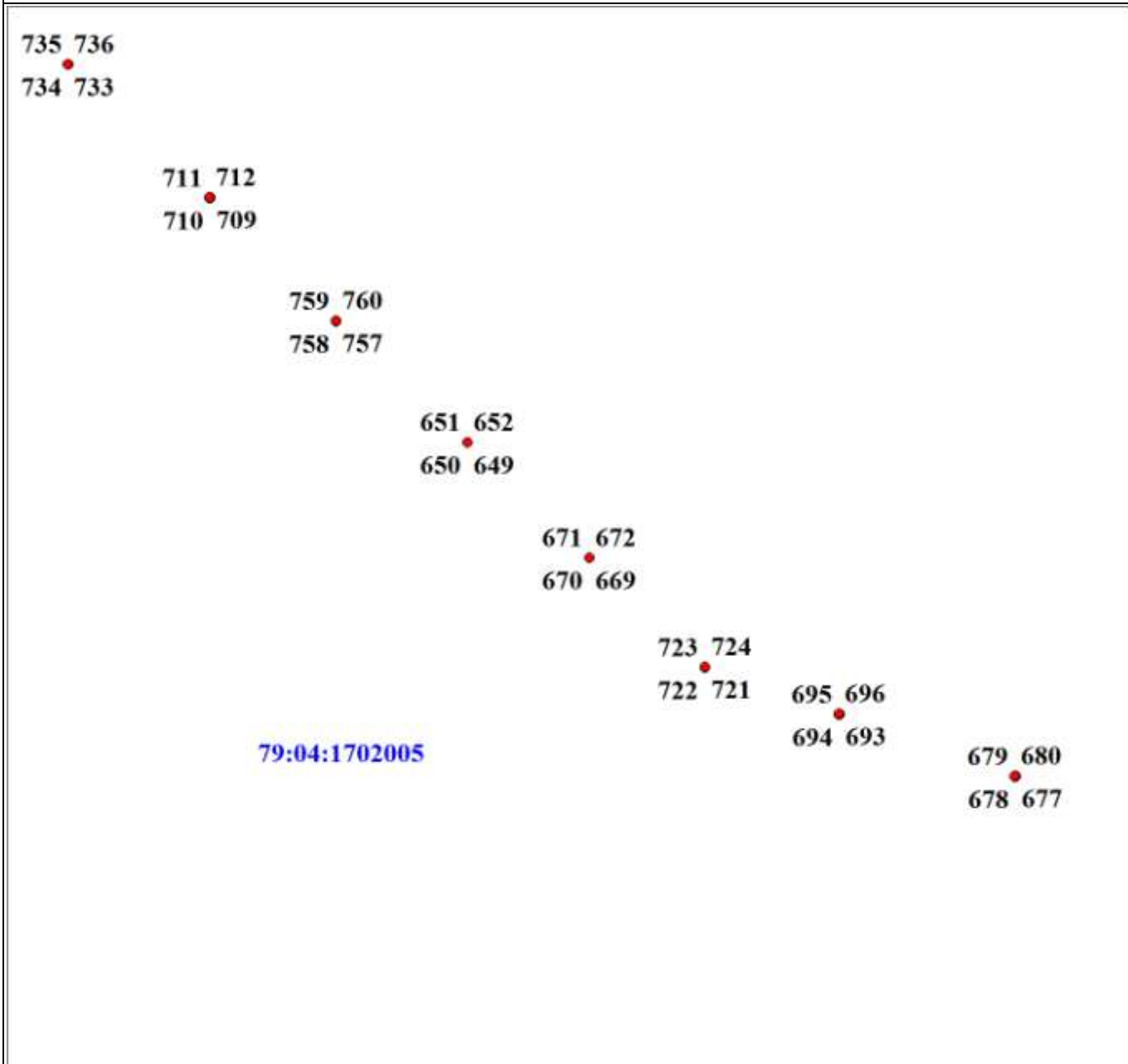
2 - обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории

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



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

715 716

714 713

675 676

674 673

1027 1028

1026 1025

995 996

994 993

1019 1020

1018 1017

1015 1016

1014 1013

Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории

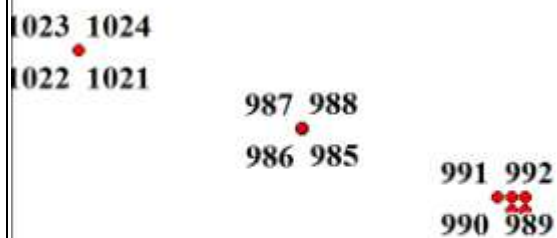
2 - обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории

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



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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