

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут ВКЛ-10 кВ Ф-98 от ПС Пронькино**  
(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			548 ± 41	
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	5365192.24	5250783.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
2	5365191.92	5250783.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
3	5365191.92	5250782.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
4	5365192.24	5250782.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1	5365192.24	5250783.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
5	5365236.31	5250722.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
6	5365235.99	5250722.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
7	5365235.99	5250722.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
8	5365236.31	5250722.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
5	5365236.31	5250722.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
9	5370211.42	5246112.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
10	5370210.96	5246112.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
11	5370210.96	5246112.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
12	5370211.42	5246112.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
9	5370211.42	5246112.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
13	5370298.93	5246171.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
14	5370298.61	5246171.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
15	5370298.61	5246171.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
16	5370298.93	5246171.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
13	5370298.93	5246171.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
17	5366653.69	5249136.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
18	5366653.37	5249136.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
19	5366653.37	5249136.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
20	5366653.69	5249136.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
17	5366653.69	5249136.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
21	5370212.52	5246108.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
22	5370212.20	5246108.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
23	5370212.20	5246107.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
24	5370212.52	5246107.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
21	5370212.52	5246108.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
25	5370239.14	5246168.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
26	5370238.68	5246168.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
27	5370238.68	5246168.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
28	5370239.14	5246168.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
25	5370239.14	5246168.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
29	5367048.36	5248981.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
30	5367048.06	5248981.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
31	5367048.06	5248981.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
32	5367048.36	5248981.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
29	5367048.36	5248981.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
33	5366631.34	5249244.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
34	5366631.02	5249244.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
35	5366631.02	5249244.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
36	5366631.34	5249244.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
33	5366631.34	5249244.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
37	5366773.95	5248933.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
38	5366773.63	5248933.95	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			
39	5366773.63	5248933.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
40	5366773.95	5248933.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
37	5366773.95	5248933.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
41	5366643.72	5249186.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
42	5366643.40	5249186.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
43	5366643.40	5249186.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
44	5366643.72	5249186.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
41	5366643.72	5249186.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
45	5370232.54	5246097.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
46	5370232.22	5246097.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
47	5370232.22	5246097.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
48	5370232.54	5246097.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
45	5370232.54	5246097.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
49	5370726.06	5246196.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
50	5370725.74	5246196.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
51	5370725.74	5246196.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
52	5370726.06	5246196.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
49	5370726.06	5246196.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
53	5366983.72	5248966.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
54	5366983.40	5248966.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
55	5366983.40	5248965.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
56	5366983.72	5248965.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
53	5366983.72	5248966.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
57	5367274.27	5249027.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
58	5367273.95	5249027.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
59	5367273.95	5249027.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
60	5367274.27	5249027.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
57	5367274.27	5249027.55	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			
					-
61	5367341.11	5249041.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
62	5367340.79	5249041.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
63	5367340.79	5249041.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
64	5367341.11	5249041.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
61	5367341.11	5249041.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
65	5365438.90	5250706.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
66	5365438.90	5250707.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
67	5365438.46	5250707.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
68	5365438.46	5250706.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
65	5365438.90	5250706.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
69	5370570.90	5246187.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
70	5370570.58	5246187.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
71	5370570.58	5246187.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
72	5370570.90	5246187.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
69	5370570.90	5246187.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
73	5367222.54	5249016.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
74	5367222.22	5249016.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
75	5367222.22	5249016.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
76	5367222.54	5249016.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
73	5367222.54	5249016.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
77	5370300.70	5245994.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
78	5370300.38	5245994.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
79	5370300.38	5245994.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
80	5370300.70	5245994.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
77	5370300.70	5245994.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
81	5370269.43	5246070.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
82	5370269.11	5246070.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
83	5370269.11	5246070.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
84	5370269.43	5246070.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
81	5370269.43	5246070.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
85	5365708.23	5250697.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
86	5365707.92	5250697.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
87	5365707.92	5250697.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
88	5365708.23	5250697.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
85	5365708.23	5250697.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
89	5365424.77	5250681.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
90	5365424.45	5250681.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
91	5365424.45	5250680.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
92	5365424.77	5250680.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
89	5365424.77	5250681.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
93	5370290.92	5246054.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
94	5370290.46	5246054.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
95	5370290.46	5246054.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
96	5370290.92	5246054.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
93	5370290.92	5246054.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
97	5370469.08	5246182.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
98	5370468.76	5246182.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
99	5370468.76	5246181.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
100	5370469.08	5246181.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
97	5370469.08	5246182.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
101	5366793.78	5248997.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
102	5366793.78	5248997.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
103	5366793.46	5248997.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
104	5366793.46	5248997.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
101	5366793.78	5248997.41	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			
					-
105	5370630.43	5246190.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
106	5370630.11	5246190.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
107	5370630.11	5246190.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
108	5370630.43	5246190.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
105	5370630.43	5246190.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
109	5365632.57	5250693.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
110	5365632.25	5250693.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
111	5365632.25	5250693.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
112	5365632.57	5250693.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
109	5365632.57	5250693.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
113	5370403.54	5246178.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
114	5370403.22	5246178.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
115	5370403.22	5246177.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
116	5370403.54	5246177.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
113	5370403.54	5246178.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
117	5370525.82	5246185.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
118	5370525.50	5246185.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
119	5370525.50	5246184.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
120	5370525.82	5246184.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
117	5370525.82	5246185.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
121	5365798.99	5250700.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
122	5365798.99	5250701.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
123	5365798.67	5250701.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
124	5365798.67	5250700.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
121	5365798.99	5250700.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
125	5370783.93	5246306.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
126	5370783.61	5246306.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
127	5370783.61	5246306.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
128	5370783.93	5246306.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
125	5370783.93	5246306.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
129	5370599.22	5246300.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
130	5370598.90	5246300.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
131	5370598.90	5246300.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
132	5370599.22	5246300.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
129	5370599.22	5246300.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
133	5370845.40	5246255.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
134	5370845.40	5246256.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
135	5370845.08	5246256.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
136	5370845.08	5246255.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
133	5370845.40	5246255.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
137	5370433.57	5246306.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
138	5370433.25	5246306.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
139	5370433.25	5246305.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
140	5370433.57	5246305.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
137	5370433.57	5246306.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
141	5370308.95	5245942.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
142	5370308.63	5245942.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
143	5370308.63	5245941.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
144	5370308.95	5245941.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
141	5370308.95	5245942.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
145	5370527.05	5246298.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
146	5370526.73	5246298.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
147	5370526.73	5246298.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
148	5370527.05	5246298.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
145	5370527.05	5246298.48	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	5365337.76	5250676.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
150	5365337.44	5250676.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
151	5365337.44	5250675.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
152	5365337.76	5250675.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
149	5365337.76	5250676.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
153	5370316.30	5245895.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
154	5370315.84	5245895.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
155	5370315.84	5245894.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
156	5370316.30	5245894.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
153	5370316.30	5245895.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
157	5366803.84	5249059.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
158	5366803.52	5249059.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
159	5366803.52	5249058.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
160	5366803.84	5249058.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
157	5366803.84	5249059.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
161	5365572.45	5250689.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
162	5365572.13	5250689.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
163	5365572.13	5250689.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
164	5365572.45	5250689.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
161	5365572.45	5250689.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
165	5370725.58	5246302.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
166	5370725.26	5246302.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
167	5370725.26	5246301.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
168	5370725.58	5246301.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
165	5370725.58	5246302.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
169	5370355.36	5246175.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
170	5370355.04	5246175.03	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			
171	5370355.04	5246174.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
172	5370355.36	5246174.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
169	5370355.36	5246175.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
173	5366814.70	5249207.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
174	5366814.24	5249207.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
175	5366814.24	5249207.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
176	5366814.70	5249207.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
173	5366814.70	5249207.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
177	5370790.20	5246200.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
178	5370789.88	5246200.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
179	5370789.88	5246200.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
180	5370790.20	5246200.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
177	5370790.20	5246200.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
181	5370357.27	5246327.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
182	5370356.95	5246327.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
183	5370356.95	5246327.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
184	5370357.27	5246327.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
181	5370357.27	5246327.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
185	5370675.63	5246193.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
186	5370675.31	5246193.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
187	5370675.31	5246193.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
188	5370675.63	5246193.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
185	5370675.63	5246193.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
189	5366903.41	5248949.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
190	5366903.09	5248949.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
191	5366903.09	5248948.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
192	5366903.41	5248948.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
189	5366903.41	5248949.14	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			
					-
193	5366829.64	5248933.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
194	5366829.32	5248933.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
195	5366829.32	5248932.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
196	5366829.64	5248932.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
193	5366829.64	5248933.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
197	5366817.78	5249208.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
198	5366817.78	5249215.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
199	5366810.71	5249215.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
200	5366810.71	5249208.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
197	5366817.78	5249208.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
201	5366784.08	5248940.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
202	5366783.62	5248940.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
203	5366783.62	5248940.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
204	5366784.08	5248940.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
201	5366784.08	5248940.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
205	5370888.56	5246185.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
206	5370888.10	5246185.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
207	5370888.10	5246185.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
208	5370888.56	5246185.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
205	5370888.56	5246185.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
209	5365272.96	5250672.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
210	5365272.51	5250672.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
211	5365272.51	5250672.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
212	5365272.96	5250672.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
209	5365272.96	5250672.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
213	5370812.38	5246307.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
214	5370811.92	5246307.54	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			
215	5370811.92	5246307.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
216	5370812.38	5246307.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
213	5370812.38	5246307.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
217	5366781.14	5248923.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
218	5366780.68	5248923.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
219	5366780.68	5248923.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
220	5366781.14	5248923.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
217	5366781.14	5248923.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
221	5365495.62	5250684.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
222	5365495.30	5250684.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
223	5365495.30	5250684.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
224	5365495.62	5250684.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
221	5365495.62	5250684.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
225	5370466.62	5246297.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
226	5370466.18	5246297.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
227	5370466.18	5246296.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
228	5370466.62	5246296.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
225	5370466.62	5246297.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
229	5367173.16	5249006.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
230	5367172.84	5249006.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
231	5367172.84	5249005.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
232	5367173.16	5249005.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
229	5367173.16	5249006.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
233	5366814.19	5249123.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
234	5366813.87	5249123.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
235	5366813.87	5249122.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
236	5366814.19	5249122.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
233	5366814.19	5249123.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
237	5370908.32	5246203.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
238	5370907.86	5246203.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
239	5370907.86	5246202.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
240	5370908.32	5246202.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
237	5370908.32	5246203.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
241	5370838.66	5246203.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
242	5370838.20	5246203.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
243	5370838.20	5246202.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
244	5370838.66	5246202.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
241	5370838.66	5246203.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
245	5370664.65	5246300.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
246	5370664.33	5246300.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
247	5370664.33	5246300.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
248	5370664.65	5246300.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
245	5370664.65	5246300.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
249	5365213.93	5251071.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
250	5365213.49	5251071.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
251	5365213.49	5251071.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
252	5365213.93	5251071.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
249	5365213.93	5251071.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
253	5365020.33	5251892.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
254	5365020.01	5251892.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
255	5365020.01	5251892.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
256	5365020.33	5251892.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
253	5365020.33	5251892.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
257	5365062.42	5251054.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
258	5365062.10	5251054.20	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			
259	5365062.10	5251053.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
260	5365062.42	5251053.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
257	5365062.42	5251054.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
261	5364956.56	5251222.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
262	5364956.24	5251222.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
263	5364956.24	5251222.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
264	5364956.56	5251222.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
261	5364956.56	5251222.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
265	5364718.63	5251428.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
266	5364718.31	5251428.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
267	5364718.31	5251427.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
268	5364718.63	5251427.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
265	5364718.63	5251428.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
269	5365289.32	5251207.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
270	5365289.00	5251207.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
271	5365289.00	5251206.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
272	5365289.32	5251206.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
269	5365289.32	5251207.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
273	5370353.28	5245884.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
274	5370352.96	5245884.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
275	5370352.96	5245884.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
276	5370353.28	5245884.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
273	5370353.28	5245884.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
277	5365011.69	5251087.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
278	5365011.70	5251094.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
279	5365004.62	5251094.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
280	5365004.62	5251087.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
277	5365011.69	5251087.48	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	5364797.39	5251401.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
282	5364797.39	5251408.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
283	5364790.32	5251408.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
284	5364790.32	5251401.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
281	5364797.39	5251401.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
285	5364846.78	5251376.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
286	5364846.34	5251376.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
287	5364846.34	5251376.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
288	5364846.78	5251376.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
285	5364846.78	5251376.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
289	5364874.08	5251346.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
290	5364873.76	5251346.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
291	5364873.76	5251346.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
292	5364874.08	5251346.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
289	5364874.08	5251346.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
293	5365003.67	5251092.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
294	5365003.67	5251092.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
295	5365003.23	5251092.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
296	5365003.23	5251092.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
293	5365003.67	5251092.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
297	5365138.15	5250852.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
298	5365137.83	5250852.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
299	5365137.83	5250852.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
300	5365138.15	5250852.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
297	5365138.15	5250852.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
301	5365473.87	5250772.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
302	5365473.55	5250772.47	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	5365473.55	5250772.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
304	5365473.87	5250772.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
301	5365473.87	5250772.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
305	5365048.99	5251839.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
306	5365048.99	5251840.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
307	5365048.67	5251840.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
308	5365048.67	5251839.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
305	5365048.99	5251839.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
309	5365626.54	5251344.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
310	5365626.10	5251344.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
311	5365626.10	5251344.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
312	5365626.54	5251344.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
309	5365626.54	5251344.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
313	5364972.22	5251171.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
314	5364971.90	5251171.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
315	5364971.90	5251171.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
316	5364972.22	5251171.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
313	5364972.22	5251171.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
317	5364920.73	5251301.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
318	5364920.41	5251301.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
319	5364920.41	5251301.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
320	5364920.73	5251301.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
317	5364920.73	5251301.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
321	5365238.13	5251114.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
322	5365237.81	5251114.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
323	5365237.81	5251114.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
324	5365238.13	5251114.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
321	5365238.13	5251114.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
325	5364933.58	5251281.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
326	5364933.14	5251281.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
327	5364933.14	5251281.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
328	5364933.58	5251281.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
325	5364933.58	5251281.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
329	5364790.80	5251400.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
330	5364790.48	5251400.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
331	5364790.48	5251400.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
332	5364790.80	5251400.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
329	5364790.80	5251400.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
333	5365526.64	5251406.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
334	5365526.32	5251406.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
335	5365526.32	5251406.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
336	5365526.64	5251406.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
333	5365526.64	5251406.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
337	5365157.35	5251077.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
338	5365157.03	5251077.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
339	5365157.03	5251077.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
340	5365157.35	5251077.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
337	5365157.35	5251077.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
341	5370400.93	5245868.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
342	5370400.93	5245875.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
343	5370393.86	5245875.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
344	5370393.86	5245868.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
341	5370400.93	5245868.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
345	5365104.50	5251084.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
346	5365104.04	5251084.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
347	5365104.04	5251083.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
348	5365104.50	5251083.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
345	5365104.50	5251084.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
349	5370390.40	5245874.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
350	5370389.94	5245874.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
351	5370389.94	5245873.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
352	5370390.40	5245873.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
349	5370390.40	5245874.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
353	5365668.31	5251307.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
354	5365667.99	5251307.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
355	5365667.99	5251307.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
356	5365668.31	5251307.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
353	5365668.31	5251307.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
357	5365635.50	5251346.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
358	5365635.50	5251353.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
359	5365628.43	5251353.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
360	5365628.43	5251346.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
357	5365635.50	5251346.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
361	5365578.10	5251374.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
362	5365577.78	5251374.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
363	5365577.78	5251374.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
364	5365578.10	5251374.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
361	5365578.10	5251374.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
365	5365024.00	5251026.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
366	5365023.68	5251026.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
367	5365023.68	5251025.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
368	5365024.00	5251025.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
365	5365024.00	5251026.15	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	5365519.74	5250853.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
370	5365519.74	5250860.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
371	5365512.68	5250860.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
372	5365512.68	5250853.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
369	5365519.74	5250853.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
373	5364991.07	5251955.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
374	5364990.75	5251955.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
375	5364990.75	5251955.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
376	5364991.07	5251955.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
373	5364991.07	5251955.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
377	5365025.97	5251027.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
378	5365025.53	5251027.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
379	5365025.53	5251027.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
380	5365025.97	5251027.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
377	5365025.97	5251027.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
381	5365313.14	5251250.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
382	5365312.70	5251250.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
383	5365312.70	5251250.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
384	5365313.14	5251250.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
381	5365313.14	5251250.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
385	5365265.38	5251163.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
386	5365265.06	5251163.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
387	5365265.06	5251163.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
388	5365265.38	5251163.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
385	5365265.38	5251163.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
389	5364984.48	5251949.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
390	5364984.16	5251949.40	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			
391	5364984.16	5251949.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
392	5364984.48	5251949.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
389	5364984.48	5251949.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
393	5364989.53	5251948.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
394	5364989.08	5251948.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
395	5364989.08	5251948.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
396	5364989.53	5251948.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
393	5364989.53	5251948.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
397	5365706.02	5251273.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
398	5365706.02	5251274.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
399	5365705.70	5251274.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
400	5365705.70	5251273.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
397	5365706.02	5251273.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
401	5365513.00	5250845.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
402	5365512.56	5250845.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
403	5365512.56	5250844.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
404	5365513.00	5250844.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
401	5365513.00	5250845.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
405	5365320.81	5251252.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
406	5365320.81	5251259.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
407	5365313.74	5251259.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
408	5365313.74	5251252.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
405	5365320.81	5251252.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
409	5364997.29	5251100.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
410	5364997.29	5251101.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
411	5364996.97	5251101.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
412	5364996.97	5251100.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
409	5364997.29	5251100.78	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			
					-
413	5370238.44	5246379.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
414	5370238.12	5246379.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
415	5370238.12	5246379.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
416	5370238.44	5246379.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
413	5370238.44	5246379.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
417	5370189.46	5246411.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
418	5370189.14	5246411.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
419	5370189.14	5246411.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
420	5370189.46	5246411.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
417	5370189.46	5246411.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
421	5369976.42	5246589.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
422	5369976.42	5246589.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
423	5369976.10	5246589.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
424	5369976.10	5246589.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
421	5369976.42	5246589.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
425	5370032.22	5246535.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
426	5370032.22	5246535.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
427	5370031.90	5246535.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
428	5370031.90	5246535.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
425	5370032.22	5246535.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
429	5370285.82	5246348.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
430	5370285.36	5246348.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
431	5370285.36	5246347.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
432	5370285.82	5246347.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
429	5370285.82	5246348.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
433	5370092.20	5246478.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
434	5370091.76	5246478.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
435	5370091.76	5246477.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
436	5370092.20	5246477.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
433	5370092.20	5246478.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
437	5370148.96	5246439.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
438	5370148.64	5246439.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
439	5370148.64	5246439.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
440	5370148.96	5246439.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
437	5370148.96	5246439.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
441	5369915.85	5246647.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
442	5369915.53	5246647.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
443	5369915.53	5246647.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
444	5369915.85	5246647.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
441	5369915.85	5246647.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
445	5370320.94	5246336.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
446	5370320.62	5246336.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
447	5370320.62	5246336.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
448	5370320.94	5246336.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
445	5370320.94	5246336.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
449	5366697.42	5249043.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
450	5366697.10	5249043.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
451	5366697.10	5249043.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
452	5366697.42	5249043.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
449	5366697.42	5249043.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
453	5366752.23	5248967.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
454	5366751.91	5248967.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
455	5366751.91	5248967.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
456	5366752.23	5248967.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
453	5366752.23	5248967.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
457	5366661.66	5249095.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
458	5366661.22	5249095.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
459	5366661.22	5249094.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
460	5366661.66	5249094.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
457	5366661.66	5249095.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
461	5366729.40	5248997.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
462	5366729.08	5248997.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
463	5366729.08	5248996.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
464	5366729.40	5248996.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
461	5366729.40	5248997.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
465	5365744.18	5251239.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
466	5365743.86	5251239.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
467	5365743.86	5251239.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
468	5365744.18	5251239.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
465	5365744.18	5251239.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
469	5368523.85	5247987.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
470	5368523.53	5247987.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
471	5368523.53	5247986.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
472	5368523.85	5247986.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
469	5368523.85	5247987.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
473	5365471.44	5251441.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
474	5365471.12	5251441.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
475	5365471.12	5251441.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
476	5365471.44	5251441.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
473	5365471.44	5251441.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
477	5368284.82	5248216.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
478	5368284.82	5248217.31	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	5368284.50	5248217.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
480	5368284.50	5248216.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
477	5368284.82	5248216.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
481	5368225.47	5248273.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
482	5368225.47	5248274.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
483	5368225.15	5248274.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
484	5368225.15	5248273.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
481	5368225.47	5248273.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
485	5369357.55	5247186.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
486	5369357.55	5247186.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
487	5369357.23	5247186.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
488	5369357.23	5247186.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
485	5369357.55	5247186.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
489	5368965.49	5247562.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
490	5368965.49	5247562.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
491	5368965.17	5247562.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
492	5368965.17	5247562.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
489	5368965.49	5247562.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
493	5369872.92	5246689.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
494	5369872.60	5246689.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
495	5369872.60	5246689.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
496	5369872.92	5246689.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
493	5369872.92	5246689.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
497	5369580.88	5246971.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
498	5369580.56	5246971.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
499	5369580.56	5246971.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
500	5369580.88	5246971.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
497	5369580.88	5246971.36	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	5369503.95	5247044.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
502	5369503.95	5247045.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
503	5369503.63	5247045.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
504	5369503.63	5247044.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
501	5369503.95	5247044.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
505	5368174.87	5248375.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
506	5368174.55	5248375.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
507	5368174.55	5248375.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
508	5368174.87	5248375.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
505	5368174.87	5248375.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
509	5369321.71	5247220.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
510	5369321.71	5247220.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
511	5369321.39	5247220.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
512	5369321.39	5247220.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
509	5369321.71	5247220.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
513	5368812.04	5247710.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
514	5368812.04	5247711.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
515	5368811.72	5247711.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
516	5368811.72	5247710.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
513	5368812.04	5247710.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
517	5366569.23	5249333.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
518	5366568.91	5249333.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
519	5366568.91	5249332.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
520	5366569.23	5249332.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
517	5366569.23	5249333.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
521	5368930.66	5247596.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
522	5368930.66	5247596.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
523	5368930.34	5247596.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
524	5368930.34	5247596.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
521	5368930.66	5247596.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
525	5368443.27	5248064.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
526	5368443.27	5248065.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
527	5368442.95	5248065.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
528	5368442.95	5248064.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
525	5368443.27	5248064.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
529	5367408.70	5249056.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
530	5367408.24	5249056.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
531	5367408.24	5249055.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
532	5367408.70	5249055.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
529	5367408.70	5249056.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
533	5369037.72	5247493.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
534	5369037.72	5247493.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
535	5369037.40	5247493.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
536	5369037.40	5247493.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
533	5369037.72	5247493.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
537	5369624.89	5246928.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
538	5369624.57	5246928.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
539	5369624.57	5246928.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
540	5369624.89	5246928.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
537	5369624.89	5246928.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
541	5369540.71	5247010.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
542	5369540.39	5247010.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
543	5369540.39	5247009.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
544	5369540.71	5247009.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
541	5369540.71	5247010.00	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	5366402.71	5249418.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
546	5366402.39	5249418.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
547	5366402.39	5249417.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
548	5366402.71	5249417.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
545	5366402.71	5249418.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
549	5368597.83	5247916.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
550	5368597.83	5247916.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
551	5368597.51	5247916.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
552	5368597.51	5247916.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
549	5368597.83	5247916.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
553	5369250.15	5247289.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
554	5369250.15	5247289.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
555	5369249.83	5247289.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
556	5369249.83	5247289.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
553	5369250.15	5247289.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
557	5369834.82	5246726.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
558	5369834.50	5246726.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
559	5369834.50	5246726.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
560	5369834.82	5246726.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
557	5369834.82	5246726.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
561	5368170.62	5248326.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
562	5368170.62	5248327.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
563	5368170.16	5248327.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
564	5368170.16	5248326.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
561	5368170.62	5248326.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
565	5365086.88	5251770.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
566	5365086.42	5251770.82	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	5365086.42	5251770.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
568	5365086.88	5251770.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
565	5365086.88	5251770.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
569	5365241.43	5251719.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
570	5365240.99	5251719.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
571	5365240.99	5251718.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
572	5365241.43	5251718.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
569	5365241.43	5251719.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
573	5369394.46	5247150.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
574	5369394.46	5247151.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
575	5369394.14	5247151.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
576	5369394.14	5247150.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
573	5369394.46	5247150.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
577	5368673.37	5247843.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
578	5368673.37	5247844.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
579	5368673.05	5247844.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
580	5368673.05	5247843.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
577	5368673.37	5247843.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
581	5365365.66	5251507.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
582	5365365.22	5251507.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
583	5365365.22	5251507.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
584	5365365.66	5251507.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
581	5365365.66	5251507.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
585	5366366.66	5249436.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
586	5366366.20	5249436.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
587	5366366.20	5249435.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
588	5366366.66	5249435.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
585	5366366.66	5249436.11	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			
					-
589	5365268.91	5251672.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
590	5365268.59	5251672.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
591	5365268.59	5251672.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
592	5365268.91	5251672.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
589	5365268.91	5251672.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
593	5369471.52	5247076.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
594	5369471.52	5247076.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
595	5369471.20	5247076.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
596	5369471.20	5247076.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
593	5369471.52	5247076.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
597	5366481.70	5249377.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
598	5366481.38	5249377.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
599	5366481.38	5249377.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
600	5366481.70	5249377.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
597	5366481.70	5249377.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
601	5369659.35	5246895.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
602	5369659.35	5246895.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
603	5369659.03	5246895.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
604	5369659.03	5246895.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
601	5369659.35	5246895.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
605	5369710.32	5246846.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
606	5369710.00	5246846.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
607	5369710.00	5246846.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
608	5369710.32	5246846.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
605	5369710.32	5246846.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
609	5369774.95	5246784.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
610	5369774.63	5246784.60	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	5369774.63	5246784.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
612	5369774.95	5246784.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
609	5369774.95	5246784.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
613	5366441.38	5249398.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
614	5366441.06	5249398.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
615	5366441.06	5249398.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
616	5366441.38	5249398.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
613	5366441.38	5249398.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
617	5369174.02	5247362.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
618	5369174.02	5247362.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
619	5369173.70	5247362.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
620	5369173.70	5247362.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
617	5369174.02	5247362.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
621	5368869.25	5247655.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
622	5368868.93	5247655.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
623	5368868.93	5247655.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
624	5368869.25	5247655.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
621	5368869.25	5247655.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
625	5367119.38	5248992.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
626	5367119.06	5248992.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
627	5367119.06	5248992.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
628	5367119.38	5248992.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
625	5367119.38	5248992.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
629	5368743.58	5247776.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
630	5368743.58	5247776.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
631	5368743.26	5247776.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
632	5368743.26	5247776.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
629	5368743.58	5247776.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
633	5369109.61	5247424.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
634	5369109.61	5247424.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
635	5369109.29	5247424.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
636	5369109.29	5247424.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
633	5369109.61	5247424.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
637	5366618.36	5249308.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
638	5366617.90	5249308.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
639	5366617.90	5249308.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
640	5366618.36	5249308.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
637	5366618.36	5249308.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
641	5365956.99	5251050.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
642	5365956.67	5251050.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
643	5365956.67	5251050.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
644	5365956.99	5251050.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
641	5365956.99	5251050.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
645	5365304.22	5251612.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
646	5365303.90	5251612.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
647	5365303.90	5251612.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
648	5365304.22	5251612.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
645	5365304.22	5251612.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
649	5366520.43	5249358.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
650	5366520.11	5249358.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
651	5366520.11	5249357.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
652	5366520.43	5249357.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
649	5366520.43	5249358.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
653	5365904.94	5251096.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
654	5365904.62	5251096.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
655	5365904.62	5251096.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
656	5365904.94	5251096.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
653	5365904.94	5251096.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
657	5365922.20	5250769.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
658	5365921.88	5250769.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
659	5365921.88	5250769.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
660	5365922.20	5250769.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
657	5365922.20	5250769.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
661	5365340.23	5251550.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
662	5365339.91	5251550.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
663	5365339.91	5251549.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
664	5365340.23	5251549.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
661	5365340.23	5251550.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
665	5366016.94	5250896.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
666	5366016.62	5250896.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
667	5366016.62	5250895.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
668	5366016.94	5250895.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
665	5366016.94	5250896.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
669	5368367.37	5248138.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
670	5368367.37	5248138.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
671	5368367.05	5248138.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
672	5368367.05	5248138.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
669	5368367.37	5248138.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
673	5366063.50	5250957.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
674	5366063.04	5250957.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
675	5366063.04	5250956.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
676	5366063.50	5250956.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
673	5366063.50	5250957.24	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			
					-
677	5365158.69	5251746.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
678	5365158.37	5251746.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
679	5365158.37	5251746.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
680	5365158.69	5251746.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
677	5365158.69	5251746.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
681	5365851.90	5251143.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
682	5365851.58	5251143.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
683	5365851.58	5251143.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
684	5365851.90	5251143.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
681	5365851.90	5251143.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
685	5365797.87	5251191.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
686	5365797.55	5251191.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
687	5365797.55	5251191.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
688	5365797.87	5251191.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
685	5365797.87	5251191.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
689	5365095.48	5251761.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
690	5365095.48	5251768.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
691	5365088.40	5251768.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
692	5365088.40	5251761.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
689	5365095.48	5251761.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
693	5365973.34	5250838.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
694	5365973.02	5250838.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
695	5365973.02	5250837.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
696	5365973.34	5250837.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
693	5365973.34	5250838.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
697	5365416.90	5251475.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
698	5365416.58	5251475.10	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			
699	5365416.58	5251474.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
700	5365416.90	5251474.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
697	5365416.90	5251475.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
701	5365880.62	5250714.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
702	5365880.18	5250714.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
703	5365880.18	5250713.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
704	5365880.62	5250713.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
701	5365880.62	5250714.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
705	5366009.89	5251004.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
706	5366009.57	5251004.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
707	5366009.57	5251003.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
708	5366009.89	5251003.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
705	5366009.89	5251004.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
709	5364182.59	5251470.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
710	5364182.27	5251470.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
711	5364182.27	5251469.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
712	5364182.59	5251469.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
709	5364182.59	5251470.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
713	5364084.09	5251376.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
714	5364083.77	5251376.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
715	5364083.77	5251375.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
716	5364084.09	5251375.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
713	5364084.09	5251376.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
717	5365090.34	5250913.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
718	5365090.02	5250913.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
719	5365090.02	5250912.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
720	5365090.34	5250912.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
717	5365090.34	5250913.24	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			
					-
721	5364123.66	5251432.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
722	5364123.22	5251432.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
723	5364123.22	5251431.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
724	5364123.66	5251431.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
721	5364123.66	5251432.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
725	5364577.42	5251488.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
726	5364577.10	5251488.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
727	5364577.10	5251488.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
728	5364577.42	5251488.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
725	5364577.42	5251488.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
729	5364362.82	5251575.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
730	5364362.38	5251575.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
731	5364362.38	5251574.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
732	5364362.82	5251574.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
729	5364362.82	5251575.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
733	5364341.53	5251564.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
734	5364341.21	5251564.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
735	5364341.21	5251564.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
736	5364341.53	5251564.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
733	5364341.53	5251564.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
737	5364049.08	5251324.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
738	5364048.64	5251324.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
739	5364048.64	5251324.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
740	5364049.08	5251324.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
737	5364049.08	5251324.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
741	5364646.53	5251457.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
742	5364646.21	5251457.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
743	5364646.21	5251457.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
744	5364646.53	5251457.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
741	5364646.53	5251457.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
745	5364346.29	5251567.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
746	5364345.97	5251567.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
747	5364345.97	5251567.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
748	5364346.29	5251567.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
745	5364346.29	5251567.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
749	5364287.07	5251531.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
750	5364286.75	5251531.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
751	5364286.75	5251531.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
752	5364287.07	5251531.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
749	5364287.07	5251531.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
753	5371725.78	5251459.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
754	5371725.78	5251466.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
755	5371718.70	5251466.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
756	5371718.70	5251459.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
753	5371725.78	5251459.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
757	5371051.02	5251320.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
758	5371050.70	5251320.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
759	5371050.70	5251320.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
760	5371051.02	5251320.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
757	5371051.02	5251320.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
761	5370728.04	5251253.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
762	5370727.72	5251253.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
763	5370727.72	5251252.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
764	5370728.04	5251252.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
761	5370728.04	5251253.17	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	5371303.39	5251374.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
766	5371303.07	5251374.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
767	5371303.07	5251374.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
768	5371303.39	5251374.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
765	5371303.39	5251374.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
769	5371367.77	5251388.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
770	5371367.45	5251388.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
771	5371367.45	5251388.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
772	5371367.77	5251388.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
769	5371367.77	5251388.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
773	5364503.76	5251517.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
774	5364503.44	5251517.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
775	5364503.44	5251517.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
776	5364503.76	5251517.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
773	5364503.76	5251517.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
777	5365040.96	5250977.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
778	5365040.50	5250977.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
779	5365040.50	5250976.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
780	5365040.96	5250976.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
777	5365040.96	5250977.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
781	5364234.52	5251501.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
782	5364234.20	5251501.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
783	5364234.20	5251501.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
784	5364234.52	5251501.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
781	5364234.52	5251501.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
785	5370246.01	5251090.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
786	5370245.69	5251090.44	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			
787	5370245.69	5251090.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
788	5370246.01	5251090.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
785	5370246.01	5251090.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
789	5369956.63	5250979.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
790	5369956.31	5250979.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
791	5369956.31	5250979.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
792	5369956.63	5250979.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
789	5369956.63	5250979.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
793	5369492.26	5250802.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
794	5369491.94	5250802.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
795	5369491.94	5250802.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
796	5369492.26	5250802.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
793	5369492.26	5250802.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
797	5369601.70	5250844.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
798	5369601.38	5250844.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
799	5369601.38	5250844.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
800	5369601.70	5250844.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
797	5369601.70	5250844.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
801	5369552.17	5250825.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
802	5369551.85	5250825.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
803	5369551.85	5250825.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
804	5369552.17	5250825.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
801	5369552.17	5250825.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
805	5369259.22	5250714.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
806	5369258.90	5250714.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
807	5369258.90	5250714.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
808	5369259.22	5250714.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
805	5369259.22	5250714.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
809	5369785.27	5250913.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
810	5369784.95	5250913.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
811	5369784.95	5250913.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
812	5369785.27	5250913.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
809	5369785.27	5250913.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
813	5371542.04	5251425.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
814	5371541.72	5251425.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
815	5371541.72	5251424.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
816	5371542.04	5251424.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
813	5371542.04	5251425.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
817	5364430.86	5251547.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
818	5364430.54	5251547.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
819	5364430.54	5251547.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
820	5364430.86	5251547.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
817	5364430.86	5251547.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
821	5369201.17	5250691.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
822	5369200.85	5250691.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
823	5369200.85	5250691.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
824	5369201.17	5250691.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
821	5369201.17	5250691.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
825	5370595.84	5251225.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
826	5370595.40	5251225.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
827	5370595.40	5251224.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
828	5370595.84	5251224.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
825	5370595.84	5251225.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
829	5369844.27	5250936.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
830	5369843.95	5250936.79	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			
831	5369843.95	5250936.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
832	5369844.27	5250936.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
829	5369844.27	5250936.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
833	5369902.44	5250959.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
834	5369902.12	5250959.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
835	5369902.12	5250958.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
836	5369902.44	5250958.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
833	5369902.44	5250959.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
837	5369070.69	5250506.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
838	5369070.37	5250506.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
839	5369070.37	5250506.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
840	5369070.69	5250506.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
837	5369070.69	5250506.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
841	5371600.14	5251437.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
842	5371599.82	5251437.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
843	5371599.82	5251437.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
844	5371600.14	5251437.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
841	5371600.14	5251437.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
845	5370545.88	5251205.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
846	5370545.56	5251205.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
847	5370545.56	5251205.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
848	5370545.88	5251205.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
845	5370545.88	5251205.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
849	5369036.71	5250459.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
850	5369036.39	5250459.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
851	5369036.39	5250458.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
852	5369036.71	5250458.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
849	5369036.71	5250459.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
853	5370924.25	5251294.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
854	5370923.93	5251294.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
855	5370923.93	5251293.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
856	5370924.25	5251293.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
853	5370924.25	5251294.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
857	5369002.33	5250411.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
858	5369002.01	5250411.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
859	5369002.01	5250411.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
860	5369002.33	5250411.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
857	5369002.33	5250411.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
861	5369434.66	5250780.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
862	5369434.34	5250780.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
863	5369434.34	5250780.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
864	5369434.66	5250780.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
861	5369434.66	5250780.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
865	5367622.12	5249242.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
866	5367621.68	5249242.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
867	5367621.68	5249242.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
868	5367622.12	5249242.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
865	5367622.12	5249242.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
869	5370485.89	5251182.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
870	5370485.57	5251182.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
871	5370485.57	5251182.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
872	5370485.89	5251182.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
869	5370485.89	5251182.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
873	5369376.21	5250758.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
874	5369375.89	5250758.10	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			
875	5369375.89	5250757.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
876	5369376.21	5250757.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
873	5369376.21	5250758.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
877	5370071.14	5251023.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
878	5370070.82	5251023.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
879	5370070.82	5251023.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
880	5370071.14	5251023.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
877	5370071.14	5251023.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
881	5369105.20	5250555.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
882	5369104.88	5250555.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
883	5369104.88	5250555.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
884	5369105.20	5250555.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
881	5369105.20	5250555.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
885	5370188.92	5251068.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
886	5370188.60	5251068.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
887	5370188.60	5251068.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
888	5370188.92	5251068.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
885	5370188.92	5251068.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
889	5370663.28	5251239.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
890	5370662.96	5251239.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
891	5370662.96	5251238.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
892	5370663.28	5251238.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
889	5370663.28	5251239.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
893	5370859.69	5251280.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
894	5370859.37	5251280.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
895	5370859.37	5251280.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
896	5370859.69	5251280.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
893	5370859.69	5251280.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
897	5371718.38	5251463.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
898	5371717.94	5251463.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
899	5371717.94	5251462.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
900	5371718.38	5251462.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
897	5371718.38	5251463.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
901	5369727.73	5250892.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
902	5369727.41	5250892.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
903	5369727.41	5250892.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
904	5369727.73	5250892.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
901	5369727.73	5250892.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
905	5370796.66	5251267.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
906	5370796.34	5251267.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
907	5370796.34	5251267.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
908	5370796.66	5251267.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
905	5370796.66	5251267.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
909	5370987.09	5251307.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
910	5370986.77	5251307.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
911	5370986.77	5251307.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
912	5370987.09	5251307.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
909	5370987.09	5251307.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
913	5371177.51	5251347.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
914	5371177.19	5251347.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
915	5371177.19	5251347.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
916	5371177.51	5251347.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
913	5371177.51	5251347.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
917	5370301.09	5251111.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
918	5370300.77	5251111.69	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			
919	5370300.77	5251111.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
920	5370301.09	5251111.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
917	5370301.09	5251111.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
921	5367647.17	5249209.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
922	5367646.85	5249209.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
923	5367646.85	5249209.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
924	5367647.17	5249209.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
921	5367647.17	5249209.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
925	5367621.38	5249248.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
926	5367620.92	5249248.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
927	5367620.92	5249247.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
928	5367621.38	5249247.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
925	5367621.38	5249248.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
929	5369315.16	5250733.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
930	5369314.84	5250733.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
931	5369314.84	5250733.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
932	5369315.16	5250733.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
929	5369315.16	5250733.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
933	5371486.75	5251413.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
934	5371486.43	5251413.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
935	5371486.43	5251412.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
936	5371486.75	5251412.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
933	5371486.75	5251413.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
937	5371422.30	5251399.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
938	5371421.98	5251399.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
939	5371421.98	5251399.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
940	5371422.30	5251399.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
937	5371422.30	5251399.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
941	5371115.98	5251334.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
942	5371115.66	5251334.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
943	5371115.66	5251334.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
944	5371115.98	5251334.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
941	5371115.98	5251334.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
945	5371238.83	5251360.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
946	5371238.51	5251360.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
947	5371238.51	5251360.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
948	5371238.83	5251360.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
945	5371238.83	5251360.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
949	5370015.79	5251002.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
950	5370015.47	5251002.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
951	5370015.47	5251002.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
952	5370015.79	5251002.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
949	5370015.79	5251002.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
953	5369669.59	5250870.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
954	5369669.27	5250870.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
955	5369669.27	5250870.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
956	5369669.59	5250870.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
953	5369669.59	5250870.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
957	5370419.01	5251157.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
958	5370418.69	5251157.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
959	5370418.69	5251156.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
960	5370419.01	5251156.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
957	5370419.01	5251157.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
961	5368970.88	5250367.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
962	5368970.56	5250367.09	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			
963	5368970.56	5250366.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
964	5368970.88	5250366.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
961	5368970.88	5250367.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
965	5369138.41	5250603.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
966	5369138.09	5250603.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
967	5369138.09	5250602.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
968	5369138.41	5250602.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
965	5369138.41	5250603.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
969	5371664.49	5251451.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
970	5371664.17	5251451.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
971	5371664.17	5251451.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
972	5371664.49	5251451.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
969	5371664.49	5251451.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
973	5370358.72	5251134.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
974	5370358.40	5251134.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
975	5370358.40	5251133.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
976	5370358.72	5251133.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
973	5370358.72	5251134.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
977	5370130.93	5251046.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
978	5370130.61	5251046.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
979	5370130.61	5251046.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
980	5370130.93	5251046.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
977	5370130.93	5251046.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
981	5367594.94	5249217.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
982	5367594.62	5249217.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
983	5367594.62	5249217.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
984	5367594.94	5249217.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
981	5367594.94	5249217.99	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			
					-
985	5369170.39	5250647.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
986	5369170.07	5250647.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
987	5369170.07	5250647.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
988	5369170.39	5250647.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
985	5369170.39	5250647.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
989	5367770.56	5249027.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
990	5367770.24	5249027.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
991	5367770.24	5249027.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
992	5367770.56	5249027.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
989	5367770.56	5249027.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
993	5367827.22	5248946.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
994	5367826.90	5248946.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
995	5367826.90	5248946.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
996	5367827.22	5248946.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
993	5367827.22	5248946.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
997	5367910.06	5248821.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
998	5367909.74	5248821.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
999	5367909.74	5248821.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1000	5367910.06	5248821.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
997	5367910.06	5248821.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1001	5368899.52	5250265.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1002	5368899.20	5250265.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1003	5368899.20	5250265.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1004	5368899.52	5250265.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1001	5368899.52	5250265.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1005	5367943.41	5248774.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1006	5367943.09	5248774.83	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			
1007	5367943.09	5248774.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1008	5367943.41	5248774.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1005	5367943.41	5248774.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1009	5368037.52	5249151.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1010	5368037.20	5249151.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1011	5368037.20	5249151.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1012	5368037.52	5249151.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1009	5368037.52	5249151.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1013	5368480.77	5249673.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1014	5368480.45	5249673.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1015	5368480.45	5249672.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1016	5368480.77	5249672.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1013	5368480.77	5249673.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1017	5368862.28	5250213.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1018	5368861.96	5250213.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1019	5368861.96	5250212.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1020	5368862.28	5250212.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1017	5368862.28	5250213.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1021	5368184.92	5249296.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1022	5368184.60	5249296.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1023	5368184.60	5249295.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1024	5368184.92	5249295.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1021	5368184.92	5249296.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1025	5368178.14	5248431.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1026	5368177.68	5248431.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1027	5368177.68	5248431.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1028	5368178.14	5248431.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1025	5368178.14	5248431.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
1029	5368002.81	5248687.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1030	5368002.49	5248687.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1031	5368002.49	5248687.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1032	5368002.81	5248687.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1029	5368002.81	5248687.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1033	5368087.81	5249201.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1034	5368087.49	5249201.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1035	5368087.49	5249201.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1036	5368087.81	5249201.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1033	5368087.81	5249201.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1037	5368639.95	5249898.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1038	5368639.63	5249898.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1039	5368639.63	5249898.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1040	5368639.95	5249898.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1037	5368639.95	5249898.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1041	5368150.89	5248470.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1042	5368150.57	5248470.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1043	5368150.57	5248470.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1044	5368150.89	5248470.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1041	5368150.89	5248470.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1045	5368602.93	5249846.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1046	5368602.61	5249846.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1047	5368602.61	5249846.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1048	5368602.93	5249846.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1045	5368602.93	5249846.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1049	5367998.11	5249113.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1050	5367997.79	5249113.33	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			
1051	5367997.79	5249113.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1052	5367998.11	5249113.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1049	5367998.11	5249113.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1053	5368240.87	5249350.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1054	5368240.55	5249350.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1055	5368240.55	5249350.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1056	5368240.87	5249350.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1053	5368240.87	5249350.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1057	5368717.60	5250008.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1058	5368717.28	5250008.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1059	5368717.28	5250008.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1060	5368717.60	5250008.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1057	5368717.60	5250008.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1061	5367712.00	5249114.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1062	5367711.68	5249114.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1063	5367711.68	5249114.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1064	5367712.00	5249114.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1061	5367712.00	5249114.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1065	5367913.18	5249030.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1066	5367912.86	5249030.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1067	5367912.86	5249030.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1068	5367913.18	5249030.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1065	5367913.18	5249030.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1069	5367795.33	5248991.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1070	5367795.01	5248991.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1071	5367795.01	5248991.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1072	5367795.33	5248991.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1069	5367795.33	5248991.38	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			
					-
1073	5368753.86	5250060.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1074	5368753.54	5250060.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1075	5368753.54	5250060.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1076	5368753.86	5250060.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1073	5368753.86	5250060.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1077	5368321.71	5249447.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1078	5368321.39	5249447.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1079	5368321.39	5249447.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1080	5368321.71	5249447.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1077	5368321.71	5249447.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1081	5367871.45	5248989.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1082	5367871.13	5248989.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1083	5367871.13	5248989.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1084	5367871.45	5248989.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1081	5367871.45	5248989.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1085	5367830.46	5248949.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1086	5367830.01	5248949.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1087	5367830.01	5248949.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1088	5367830.46	5248949.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1085	5367830.46	5248949.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1089	5368826.02	5250161.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1090	5368825.70	5250161.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1091	5368825.70	5250161.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1092	5368826.02	5250161.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1089	5368826.02	5250161.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1093	5368281.16	5249389.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1094	5368280.70	5249389.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1095	5368280.70	5249389.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1096	5368281.16	5249389.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1093	5368281.16	5249389.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1097	5367877.14	5248871.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1098	5367876.82	5248871.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1099	5367876.82	5248871.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1100	5367877.14	5248871.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1097	5367877.14	5248871.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1101	5368360.18	5249502.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1102	5368359.86	5249502.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1103	5368359.86	5249501.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1104	5368360.18	5249501.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1101	5368360.18	5249502.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1105	5368791.15	5250112.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1106	5368790.83	5250112.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1107	5368790.83	5250112.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1108	5368791.15	5250112.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1105	5368791.15	5250112.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1109	5367955.32	5249071.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1110	5367955.00	5249071.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1111	5367955.00	5249071.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1112	5367955.32	5249071.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1109	5367955.32	5249071.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1113	5368522.45	5249732.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1114	5368522.13	5249732.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1115	5368522.13	5249732.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1116	5368522.45	5249732.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1113	5368522.45	5249732.55	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			
					-
1117	5368441.95	5249618.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1118	5368441.63	5249618.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1119	5368441.63	5249617.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1120	5368441.95	5249617.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1117	5368441.95	5249618.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1121	5367670.81	5249174.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1122	5367670.49	5249174.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1123	5367670.49	5249174.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1124	5367670.81	5249174.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1121	5367670.81	5249174.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1125	5368124.41	5248509.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1126	5368124.09	5248509.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1127	5368124.09	5248509.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1128	5368124.41	5248509.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1125	5368124.41	5248509.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1129	5367740.65	5249071.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1130	5367740.33	5249071.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1131	5367740.33	5249071.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1132	5367740.65	5249071.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1129	5367740.65	5249071.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1133	5368564.32	5249791.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1134	5368564.00	5249791.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1135	5368564.00	5249791.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1136	5368564.32	5249791.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1133	5368564.32	5249791.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1137	5368066.60	5248594.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1138	5368066.28	5248594.53	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			
1139	5368066.28	5248594.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1140	5368066.60	5248594.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1137	5368066.60	5248594.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1141	5368679.85	5249955.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1142	5368679.53	5249955.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1143	5368679.53	5249955.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1144	5368679.85	5249955.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1141	5368679.85	5249955.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1145	5368935.21	5250315.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1146	5368934.89	5250315.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1147	5368934.89	5250315.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1148	5368935.21	5250315.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1145	5368935.21	5250315.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1149	5367854.22	5248904.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1150	5367853.90	5248904.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1151	5367853.90	5248904.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1152	5367854.22	5248904.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1149	5367854.22	5248904.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1153	5368400.02	5249558.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1154	5368399.70	5249558.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1155	5368399.70	5249558.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1156	5368400.02	5249558.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1153	5368400.02	5249558.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1157	5368139.46	5249251.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1158	5368139.14	5249251.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1159	5368139.14	5249251.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1160	5368139.46	5249251.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1157	5368139.46	5249251.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
1161	5367971.86	5248732.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1162	5367971.54	5248732.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1163	5367971.54	5248732.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1164	5367971.86	5248732.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1161	5367971.86	5248732.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1165	5367519.87	5249152.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1166	5367519.55	5249152.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1167	5367519.55	5249152.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1168	5367519.87	5249152.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1165	5367519.87	5249152.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1169	5367487.35	5249124.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1170	5367487.03	5249124.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1171	5367487.03	5249123.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1172	5367487.35	5249123.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1169	5367487.35	5249124.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1173	5366027.32	5249868.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1174	5366026.86	5249868.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1175	5366026.86	5249868.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1176	5366027.32	5249868.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1173	5366027.32	5249868.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1177	5365969.66	5250434.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1178	5365969.34	5250434.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1179	5365969.34	5250433.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1180	5365969.66	5250433.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1177	5365969.66	5250434.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1181	5366337.75	5249535.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1182	5366337.43	5249535.01	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			
1183	5366337.43	5249534.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1184	5366337.75	5249534.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1181	5366337.75	5249535.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1185	5366383.46	5249723.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1186	5366383.00	5249723.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1187	5366383.00	5249722.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1188	5366383.46	5249722.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1185	5366383.46	5249723.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1189	5365993.82	5250120.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1190	5365993.36	5250120.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1191	5365993.36	5250120.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1192	5365993.82	5250120.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1189	5365993.82	5250120.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1193	5367443.47	5249089.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1194	5367443.15	5249089.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1195	5367443.15	5249089.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1196	5367443.47	5249089.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1193	5367443.47	5249089.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1197	5366020.08	5249933.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1198	5366019.76	5249933.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1199	5366019.76	5249932.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1200	5366020.08	5249932.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1197	5366020.08	5249933.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1201	5366016.90	5250303.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1202	5366016.46	5250303.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1203	5366016.46	5250302.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1204	5366016.90	5250302.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1201	5366016.90	5250303.40	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			
					-
1205	5366325.56	5249573.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1206	5366325.11	5249573.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1207	5366325.11	5249572.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1208	5366325.56	5249572.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1205	5366325.56	5249573.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1209	5367557.24	5249191.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1210	5367564.31	5249191.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1211	5367564.31	5249198.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1212	5367557.24	5249198.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1209	5367557.24	5249191.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1213	5366069.94	5249845.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1214	5366069.62	5249845.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1215	5366069.62	5249845.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1216	5366069.94	5249845.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1213	5366069.94	5249845.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1217	5365911.25	5250594.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1218	5365910.93	5250594.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1219	5365910.93	5250593.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1220	5365911.25	5250593.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1217	5365911.25	5250594.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1221	5365885.86	5250666.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1222	5365885.54	5250666.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1223	5365885.54	5250666.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1224	5365885.86	5250666.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1221	5365885.86	5250666.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1225	5366382.37	5249736.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1226	5366382.05	5249736.40	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			
1227	5366382.05	5249736.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1228	5366382.37	5249736.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1225	5366382.37	5249736.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1229	5366263.28	5249737.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1230	5366262.82	5249737.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1231	5366262.82	5249737.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1232	5366263.28	5249737.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1229	5366263.28	5249737.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1233	5366006.52	5250222.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1234	5366006.20	5250222.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1235	5366006.20	5250222.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1236	5366006.52	5250222.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1233	5366006.52	5250222.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1237	5365899.99	5250626.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1238	5365899.67	5250626.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1239	5365899.67	5250626.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1240	5365899.99	5250626.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1237	5365899.99	5250626.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1241	5365998.70	5250352.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1242	5365998.38	5250352.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1243	5365998.38	5250351.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1244	5365998.70	5250351.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1241	5365998.70	5250352.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1245	5365938.85	5250518.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1246	5365938.53	5250518.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1247	5365938.53	5250517.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1248	5365938.85	5250517.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1245	5365938.85	5250518.10	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			
					-
1249	5366145.73	5249802.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1250	5366145.41	5249802.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1251	5366145.41	5249802.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1252	5366145.73	5249802.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1249	5366145.73	5249802.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1253	5366186.95	5249779.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1254	5366186.63	5249779.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1255	5366186.63	5249779.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1256	5366186.95	5249779.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1253	5366186.95	5249779.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1257	5366343.94	5249623.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1258	5366343.62	5249623.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1259	5366343.62	5249622.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1260	5366343.94	5249622.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1257	5366343.94	5249623.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1261	5366355.24	5249475.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1262	5366354.92	5249475.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1263	5366354.92	5249475.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1264	5366355.24	5249475.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1261	5366355.24	5249475.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1265	5365925.38	5250555.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1266	5365925.06	5250555.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1267	5365925.06	5250554.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1268	5365925.38	5250554.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1265	5365925.38	5250555.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1269	5365982.83	5250395.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1270	5365982.51	5250395.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1271	5365982.51	5250395.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1272	5365982.83	5250395.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1269	5365982.83	5250395.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1273	5365871.62	5250706.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1274	5365871.16	5250706.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1275	5365871.16	5250705.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1276	5365871.62	5250705.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1273	5365871.62	5250706.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1277	5365954.83	5250474.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1278	5365954.51	5250474.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1279	5365954.51	5250474.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1280	5365954.83	5250474.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1277	5365954.83	5250474.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1281	5366104.96	5249825.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1282	5366104.64	5249825.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1283	5366104.64	5249825.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1284	5366104.96	5249825.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1281	5366104.96	5249825.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1285	5366021.97	5249909.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1286	5366021.65	5249909.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1287	5366021.65	5249908.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1288	5366021.97	5249908.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1285	5366021.97	5249909.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1289	5366000.53	5250176.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1290	5366000.21	5250176.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1291	5366000.21	5250175.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1292	5366000.53	5250175.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1289	5366000.53	5250176.25	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			
					-
1293	5365996.80	5250076.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1294	5365996.48	5250076.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1295	5365996.48	5250076.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1296	5365996.80	5250076.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1293	5365996.80	5250076.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1297	5366382.74	5249745.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1298	5366382.28	5249745.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1299	5366382.28	5249744.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1300	5366382.74	5249744.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1297	5366382.74	5249745.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1301	5366006.91	5250026.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1302	5366006.59	5250026.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1303	5366006.59	5250026.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1304	5366006.91	5250026.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1301	5366006.91	5250026.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1305	5367564.53	5249191.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1306	5367564.85	5249191.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1307	5367564.85	5249191.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1308	5367564.53	5249191.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1305	5367564.53	5249191.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1309	5366010.69	5250255.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1310	5366010.37	5250255.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1311	5366010.37	5250255.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1312	5366010.69	5250255.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1309	5366010.69	5250255.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1313	5366366.17	5249678.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1314	5366365.85	5249678.11	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			
1315	5366365.85	5249677.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1316	5366366.17	5249677.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1313	5366366.17	5249678.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1317	5366224.84	5249758.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1318	5366224.38	5249758.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1319	5366224.38	5249758.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1320	5366224.84	5249758.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1317	5366224.84	5249758.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1321	5366324.35	5249741.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1322	5366324.03	5249741.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1323	5366324.03	5249741.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1324	5366324.35	5249741.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1321	5366324.35	5249741.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1325	5366011.80	5249983.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1326	5366011.48	5249983.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1327	5366011.48	5249983.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1328	5366011.80	5249983.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1325	5366011.80	5249983.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1329	5361496.90	5249670.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1330	5361496.58	5249670.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1331	5361496.58	5249670.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1332	5361496.90	5249670.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1329	5361496.90	5249670.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1333	5360732.61	5250218.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1334	5360732.29	5250218.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1335	5360732.29	5250217.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1336	5360732.61	5250217.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1333	5360732.61	5250218.14	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			
					-
1337	5360567.68	5250337.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1338	5360567.24	5250337.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1339	5360567.24	5250337.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1340	5360567.68	5250337.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1337	5360567.68	5250337.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1341	5361354.91	5249773.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1342	5361354.59	5249773.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1343	5361354.59	5249772.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1344	5361354.91	5249772.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1341	5361354.91	5249773.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1345	5361248.68	5249849.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1346	5361248.36	5249849.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1347	5361248.36	5249848.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1348	5361248.68	5249848.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1345	5361248.68	5249849.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1349	5360288.22	5250536.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1350	5360287.90	5250536.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1351	5360287.90	5250535.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1352	5360288.22	5250535.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1349	5360288.22	5250536.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1353	5360882.41	5250109.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1354	5360882.09	5250109.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1355	5360882.09	5250109.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1356	5360882.41	5250109.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1353	5360882.41	5250109.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1357	5360781.46	5250183.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1358	5360781.14	5250183.21	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			
1359	5360781.14	5250182.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1360	5360781.46	5250182.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1357	5360781.46	5250183.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1361	5361194.92	5249887.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1362	5361194.60	5249887.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1363	5361194.60	5249887.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1364	5361194.92	5249887.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1361	5361194.92	5249887.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1365	5361037.24	5250000.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1366	5361036.92	5250000.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1367	5361036.92	5249999.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1368	5361037.24	5249999.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1365	5361037.24	5250000.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1369	5360984.53	5250037.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1370	5360984.21	5250037.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1371	5360984.21	5250037.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1372	5360984.53	5250037.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1369	5360984.53	5250037.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1373	5361644.73	5249585.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1374	5361644.41	5249585.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1375	5361644.41	5249585.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1376	5361644.73	5249585.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1373	5361644.73	5249585.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1377	5361924.18	5249444.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1378	5361923.86	5249444.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1379	5361923.86	5249444.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1380	5361924.18	5249444.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1377	5361924.18	5249444.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
1381	5361300.72	5249811.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1382	5361300.40	5249811.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1383	5361300.40	5249811.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1384	5361300.72	5249811.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1381	5361300.72	5249811.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1385	5361446.71	5249707.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1386	5361446.39	5249707.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1387	5361446.39	5249706.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1388	5361446.71	5249706.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1385	5361446.71	5249707.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1389	5359843.32	5250797.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1390	5359843.00	5250797.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1391	5359843.00	5250797.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1392	5359843.32	5250797.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1389	5359843.32	5250797.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1393	5360513.10	5250376.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1394	5360512.78	5250376.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1395	5360512.78	5250376.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1396	5360513.10	5250376.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1393	5360513.10	5250376.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1397	5360164.84	5250625.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1398	5360164.38	5250625.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1399	5360164.38	5250624.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1400	5360164.84	5250624.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1397	5360164.84	5250625.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1401	5360455.48	5250417.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1402	5360455.16	5250417.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1403	5360455.16	5250417.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1404	5360455.48	5250417.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1401	5360455.48	5250417.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1405	5361548.38	5249634.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1406	5361547.92	5249634.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1407	5361547.92	5249633.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1408	5361548.38	5249633.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1405	5361548.38	5249634.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1409	5361694.84	5249560.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1410	5361694.52	5249560.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1411	5361694.52	5249559.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1412	5361694.84	5249559.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1409	5361694.84	5249560.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1413	5359768.18	5250845.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1414	5359767.72	5250845.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1415	5359767.72	5250845.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1416	5359768.18	5250845.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1413	5359768.18	5250845.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1417	5359907.14	5250755.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1418	5359906.82	5250755.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1419	5359906.82	5250755.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1420	5359907.14	5250755.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1417	5359907.14	5250755.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1421	5360932.39	5250074.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1422	5360932.07	5250074.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1423	5360932.07	5250074.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1424	5360932.39	5250074.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1421	5360932.39	5250074.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
1425	5359806.19	5250820.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1426	5359805.87	5250820.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1427	5359805.87	5250819.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1428	5359806.19	5250819.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1425	5359806.19	5250820.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1429	5361590.80	5249611.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1430	5361590.48	5249611.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1431	5361590.48	5249611.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1432	5361590.80	5249611.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1429	5361590.80	5249611.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1433	5360395.77	5250458.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1434	5360395.45	5250458.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1435	5360395.45	5250458.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1436	5360395.77	5250458.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1433	5360395.77	5250458.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1437	5360232.73	5250575.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1438	5360232.41	5250575.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1439	5360232.41	5250575.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1440	5360232.73	5250575.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1437	5360232.73	5250575.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1441	5360832.85	5250145.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1442	5360832.53	5250145.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1443	5360832.53	5250145.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1444	5360832.85	5250145.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1441	5360832.85	5250145.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1445	5361398.58	5249741.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1446	5361398.26	5249741.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1447	5361398.26	5249741.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1448	5361398.58	5249741.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1445	5361398.58	5249741.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1449	5360099.08	5250648.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1450	5360098.76	5250648.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1451	5360098.76	5250647.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1452	5360099.08	5250647.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1449	5360099.08	5250648.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1453	5360679.90	5250255.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1454	5360679.58	5250255.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1455	5360679.58	5250255.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1456	5360679.90	5250255.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1453	5360679.90	5250255.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1457	5361866.22	5249474.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1458	5361865.90	5249474.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1459	5361865.90	5249474.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1460	5361866.22	5249474.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1457	5361866.22	5249474.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1461	5360031.84	5250672.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1462	5360031.39	5250672.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1463	5360031.39	5250672.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1464	5360031.84	5250672.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1461	5360031.84	5250672.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1465	5360624.16	5250296.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1466	5360623.84	5250296.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1467	5360623.84	5250296.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1468	5360624.16	5250296.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1465	5360624.16	5250296.77	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			
					-
1469	5361753.58	5249531.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1470	5361753.26	5249531.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1471	5361753.26	5249530.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1472	5361753.58	5249530.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1469	5361753.58	5249531.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1473	5361087.87	5249963.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1474	5361087.55	5249963.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1475	5361087.55	5249963.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1476	5361087.87	5249963.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1473	5361087.87	5249963.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1477	5360343.40	5250496.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1478	5360343.08	5250496.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1479	5360343.08	5250496.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1480	5360343.40	5250496.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1477	5360343.40	5250496.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1481	5361809.17	5249502.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1482	5361808.85	5249502.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1483	5361808.85	5249502.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1484	5361809.17	5249502.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1481	5361809.17	5249502.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1485	5361141.27	5249926.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1486	5361140.95	5249926.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1487	5361140.95	5249925.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1488	5361141.27	5249925.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1485	5361141.27	5249926.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1489	5359969.42	5250713.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1490	5359969.10	5250713.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1491	5359969.10	5250713.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1492	5359969.42	5250713.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1489	5359969.42	5250713.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1493	5361980.35	5249416.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1494	5361980.03	5249416.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1495	5361980.03	5249416.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1496	5361980.35	5249416.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1493	5361980.35	5249416.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1497	5363958.19	5250545.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1498	5363957.87	5250545.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1499	5363957.87	5250545.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1500	5363958.19	5250545.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1497	5363958.19	5250545.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1501	5364091.08	5250837.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1502	5364090.76	5250837.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1503	5364090.76	5250837.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1504	5364091.08	5250837.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1501	5364091.08	5250837.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1505	5364117.31	5250895.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1506	5364116.99	5250895.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1507	5364116.99	5250895.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1508	5364117.31	5250895.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1505	5364117.31	5250895.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1509	5364010.38	5250664.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1510	5364010.06	5250664.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1511	5364010.06	5250664.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1512	5364010.38	5250664.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1509	5364010.38	5250664.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
1513	5363141.88	5249990.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1514	5363141.56	5249990.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1515	5363141.56	5249989.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1516	5363141.88	5249989.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1513	5363141.88	5249990.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1517	5363304.28	5250086.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1518	5363303.96	5250086.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1519	5363303.96	5250085.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1520	5363304.28	5250085.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1517	5363304.28	5250086.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1521	5363694.54	5250285.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1522	5363694.22	5250285.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1523	5363694.22	5250285.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1524	5363694.54	5250285.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1521	5363694.54	5250285.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1525	5362244.10	5249464.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1526	5362243.78	5249464.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1527	5362243.78	5249463.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1528	5362244.10	5249463.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1525	5362244.10	5249464.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1529	5363850.49	5250384.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1530	5363850.17	5250384.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1531	5363850.17	5250384.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1532	5363850.49	5250384.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1529	5363850.49	5250384.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1533	5363411.44	5250150.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1534	5363411.12	5250150.45	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			
1535	5363411.12	5250150.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1536	5363411.44	5250150.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1533	5363411.44	5250150.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1537	5363640.26	5250251.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1538	5363639.80	5250251.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1539	5363639.80	5250250.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1540	5363640.26	5250250.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1537	5363640.26	5250251.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1541	5362420.41	5249566.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1542	5362420.09	5249566.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1543	5362420.09	5249565.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1544	5362420.41	5249565.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1541	5362420.41	5249566.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1545	5364039.31	5250724.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1546	5364038.99	5250724.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1547	5364038.99	5250723.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1548	5364039.31	5250723.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1545	5364039.31	5250724.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1549	5363582.74	5250233.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1550	5363582.42	5250233.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1551	5363582.42	5250233.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1552	5363582.74	5250233.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1549	5363582.74	5250233.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1553	5362037.07	5249388.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1554	5362036.75	5249388.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1555	5362036.75	5249387.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1556	5362037.07	5249387.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1553	5362037.07	5249388.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
1557	5362479.70	5249601.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1558	5362479.38	5249601.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1559	5362479.38	5249601.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1560	5362479.70	5249601.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1557	5362479.70	5249601.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1561	5362187.94	5249430.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1562	5362187.62	5249430.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1563	5362187.62	5249430.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1564	5362187.94	5249430.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1561	5362187.94	5249430.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1565	5364064.96	5250779.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1566	5364064.64	5250779.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1567	5364064.64	5250779.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1568	5364064.96	5250779.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1565	5364064.96	5250779.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1569	5363901.76	5250416.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1570	5363901.30	5250416.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1571	5363901.30	5250415.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1572	5363901.76	5250415.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1569	5363901.76	5250416.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1573	5363469.01	5250184.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1574	5363468.69	5250184.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1575	5363468.69	5250184.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1576	5363469.01	5250184.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1573	5363469.01	5250184.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1577	5364112.33	5251140.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1578	5364112.01	5251140.55	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			
1579	5364112.01	5251140.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1580	5364112.33	5251140.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1577	5364112.33	5251140.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1581	5362306.27	5249500.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1582	5362305.95	5249500.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1583	5362305.95	5249500.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1584	5362306.27	5249500.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1581	5362306.27	5249500.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1585	5362927.32	5249864.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1586	5362927.00	5249864.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1587	5362927.00	5249863.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1588	5362927.32	5249863.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1585	5362927.32	5249864.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1589	5362827.39	5249805.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1590	5362827.07	5249805.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1591	5362827.07	5249804.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1592	5362827.39	5249804.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1589	5362827.39	5249805.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1593	5363032.81	5249926.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1594	5363032.49	5249926.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1595	5363032.49	5249926.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1596	5363032.81	5249926.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1593	5363032.81	5249926.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1597	5363523.10	5250216.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1598	5363522.64	5250216.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1599	5363522.64	5250216.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1600	5363523.10	5250216.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1597	5363523.10	5250216.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
1601	5364162.64	5250996.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1602	5364162.18	5250996.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1603	5364162.18	5250995.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1604	5364162.64	5250995.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1601	5364162.64	5250996.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1605	5362771.86	5249772.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1606	5362771.54	5249772.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1607	5362771.54	5249772.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1608	5362771.86	5249772.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1605	5362771.86	5249772.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1609	5363359.32	5250119.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1610	5363359.00	5250119.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1611	5363359.00	5250119.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1612	5363359.32	5250119.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1609	5363359.32	5250119.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1613	5362878.10	5249835.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1614	5362877.78	5249835.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1615	5362877.78	5249834.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1616	5362878.10	5249834.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1613	5362878.10	5249835.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1617	5362980.24	5249895.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1618	5362979.92	5249895.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1619	5362979.92	5249895.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1620	5362980.24	5249895.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1617	5362980.24	5249895.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1621	5364134.26	5251076.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1622	5364133.94	5251076.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1623	5364133.94	5251076.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1624	5364134.26	5251076.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1621	5364134.26	5251076.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1625	5362595.20	5249669.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1626	5362594.88	5249669.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1627	5362594.88	5249669.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1628	5362595.20	5249669.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1625	5362595.20	5249669.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1629	5362365.58	5249533.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1630	5362365.26	5249533.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1631	5362365.26	5249533.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1632	5362365.58	5249533.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1629	5362365.58	5249533.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1633	5364143.37	5250955.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1634	5364143.05	5250955.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1635	5364143.05	5250955.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1636	5364143.37	5250955.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1633	5364143.37	5250955.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1637	5363931.42	5250486.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1638	5363931.10	5250486.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1639	5363931.10	5250486.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1640	5363931.42	5250486.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1637	5363931.42	5250486.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1641	5362712.82	5249738.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1642	5362712.50	5249738.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1643	5362712.50	5249738.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1644	5362712.82	5249738.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1641	5362712.82	5249738.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

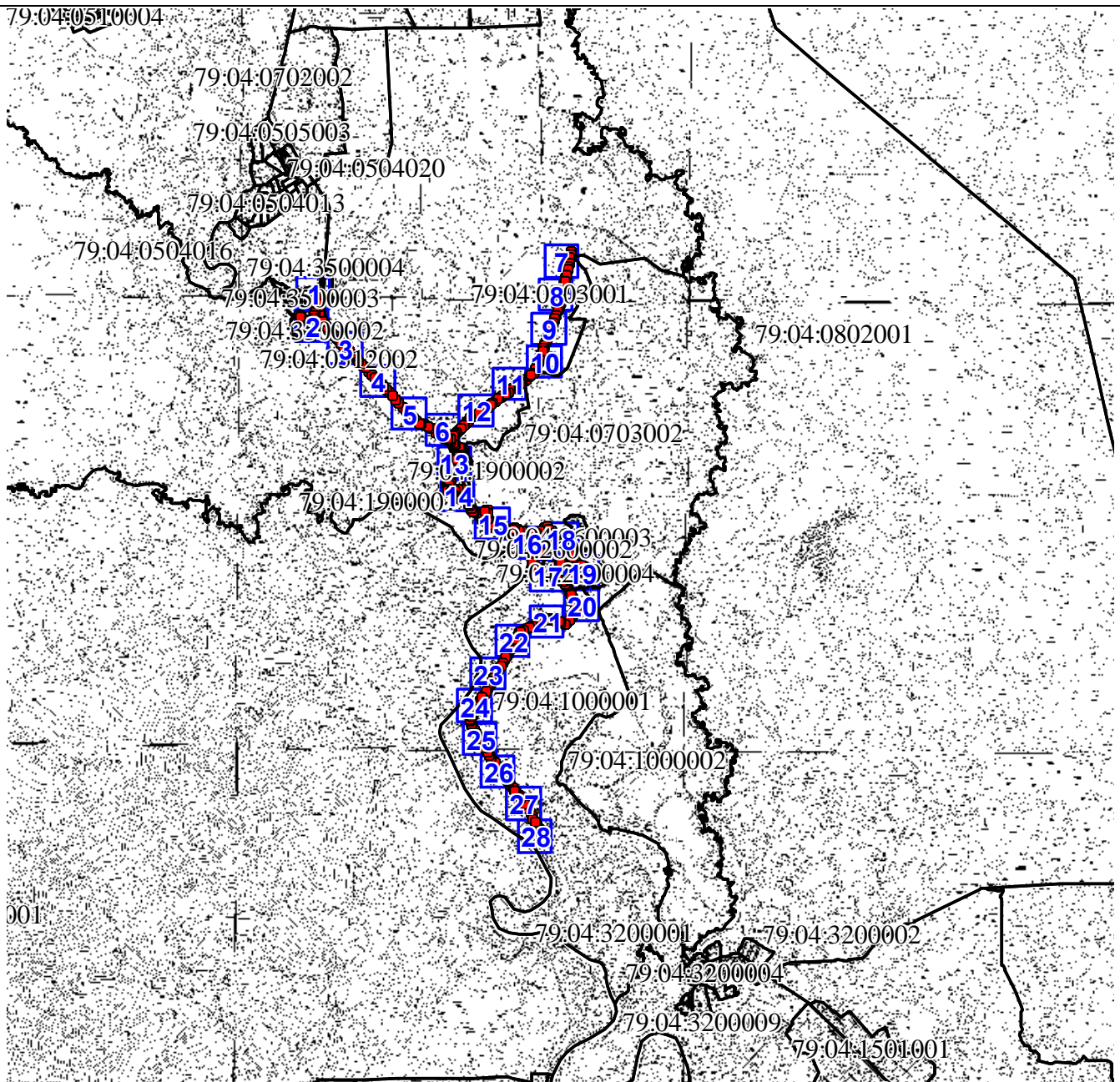
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
1645	5363250.37	5250054.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1646	5363250.05	5250054.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1647	5363250.05	5250053.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1648	5363250.37	5250053.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1645	5363250.37	5250054.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1649	5362079.88	5249367.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1650	5362079.43	5249367.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1651	5362079.43	5249366.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1652	5362079.88	5249366.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1649	5362079.88	5249367.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1653	5364091.35	5251199.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1654	5364091.03	5251199.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1655	5364091.03	5251198.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1656	5364091.35	5251198.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1653	5364091.35	5251199.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1657	5363985.36	5250605.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1658	5363985.04	5250605.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1659	5363985.04	5250605.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1660	5363985.36	5250605.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1657	5363985.36	5250605.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1661	5362651.17	5249702.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1662	5362650.85	5249702.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1663	5362650.85	5249701.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1664	5362651.17	5249701.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1661	5362651.17	5249702.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1665	5363086.02	5249957.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1666	5363085.70	5249957.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1667	5363085.70	5249957.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1668	5363086.02	5249957.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1665	5363086.02	5249957.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1669	5363745.10	5250317.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1670	5363744.78	5250317.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1671	5363744.78	5250317.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1672	5363745.10	5250317.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1669	5363745.10	5250317.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1673	5363196.22	5250022.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1674	5363195.90	5250022.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1675	5363195.90	5250021.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1676	5363196.22	5250021.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1673	5363196.22	5250022.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1677	5362535.32	5249634.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1678	5362535.00	5249634.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1679	5362535.00	5249634.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1680	5362535.32	5249634.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1677	5362535.32	5249634.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1681	5364071.02	5251259.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1682	5364070.70	5251259.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1683	5364070.70	5251259.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1684	5364071.02	5251259.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1681	5364071.02	5251259.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
1685	5362131.64	5249397.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1686	5362131.32	5249397.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1687	5362131.32	5249397.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1688	5362131.64	5249397.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1685	5362131.64	5249397.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат СК-63							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
					-		
1689	5363796.81	5250350.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
1690	5363796.49	5250350.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
1691	5363796.49	5250350.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
1692	5363796.81	5250350.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
1689	5363796.81	5250350.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-							
-	-	-	-	-	-		
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат СК-63							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-							
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1:130 000

Используемые условные знаки и обозначения:

— 2

- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории

- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

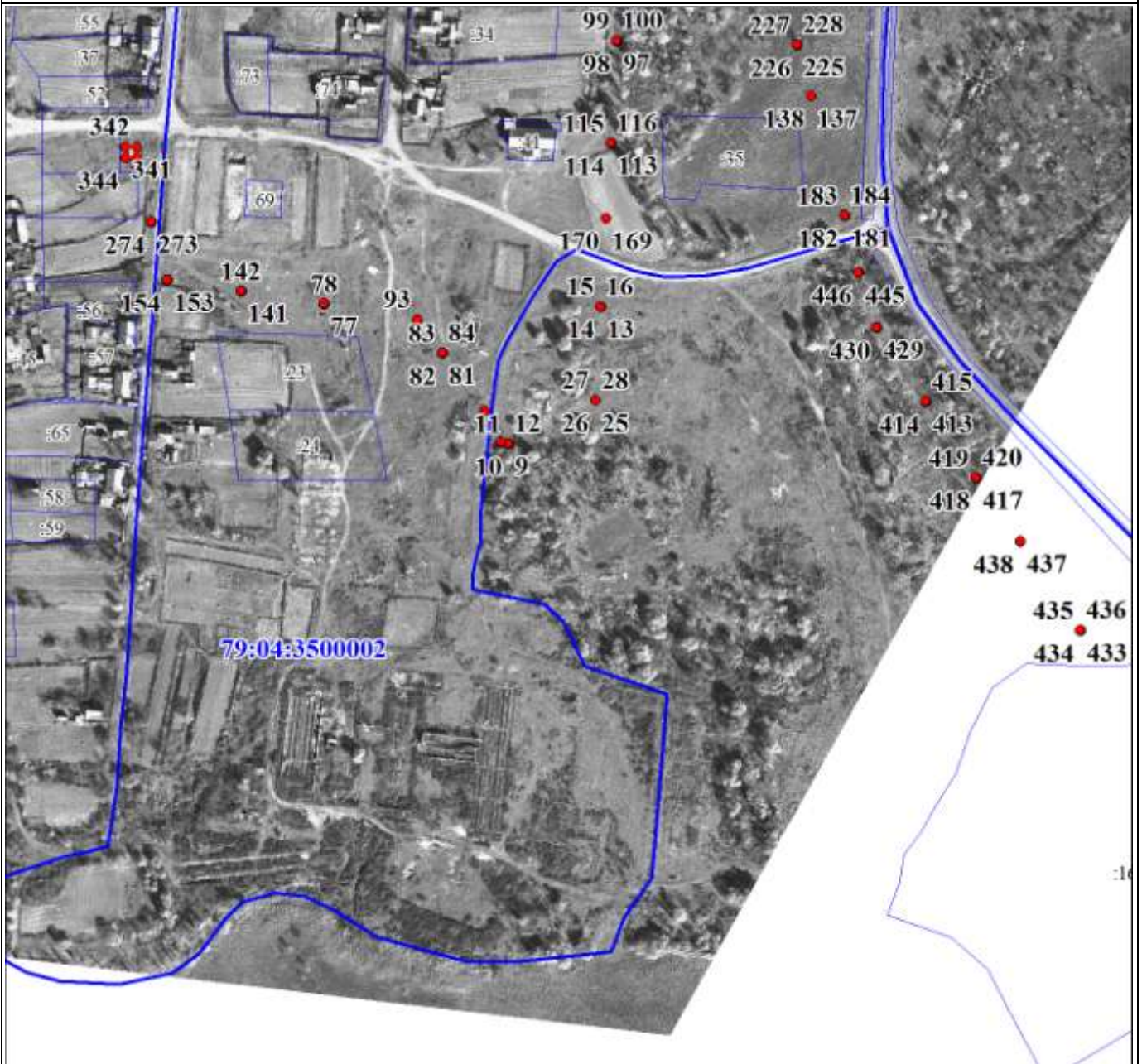
Дата 18 ноября 2019 г.

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



План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— 2

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



Подпись

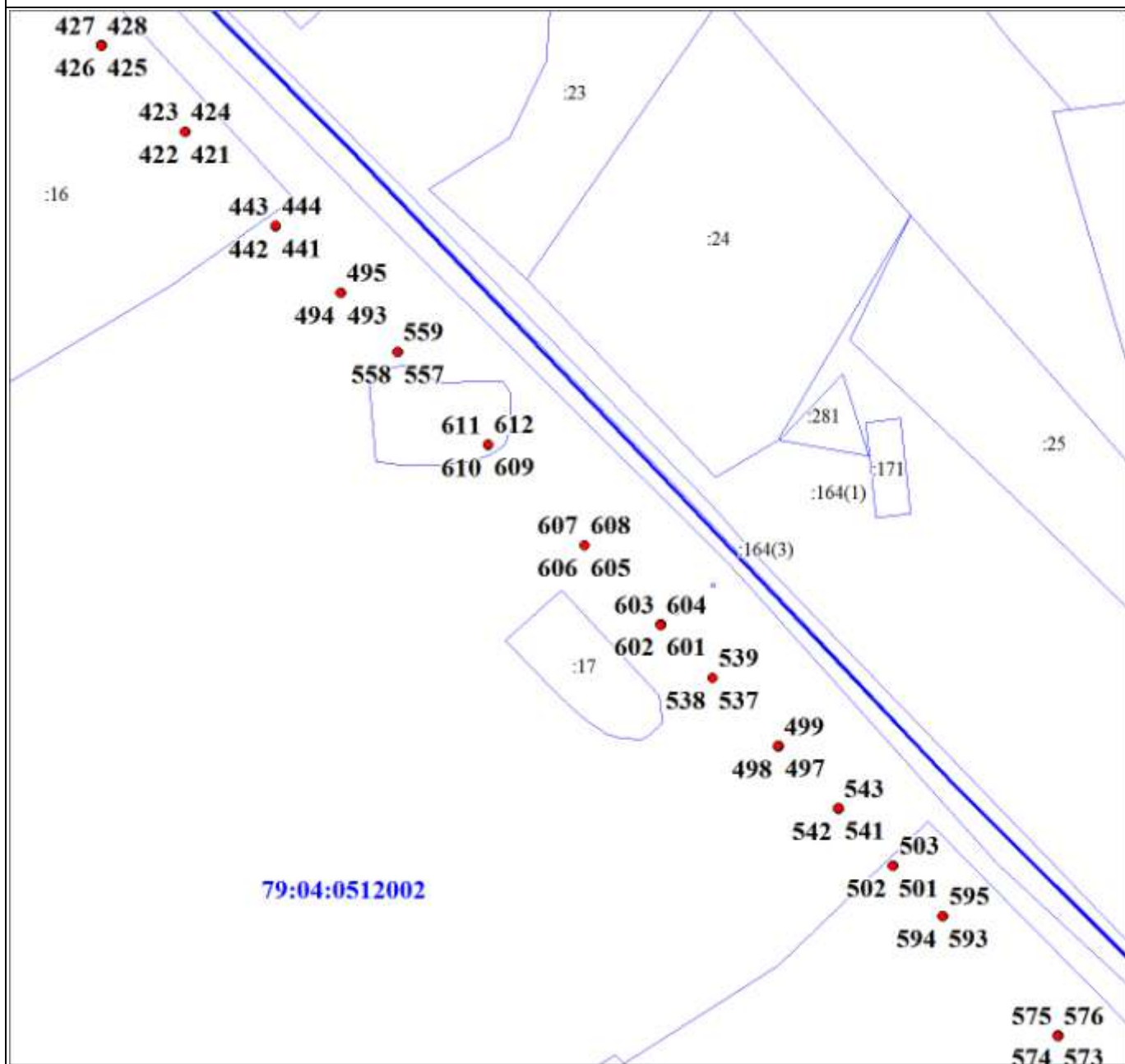
Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— 2

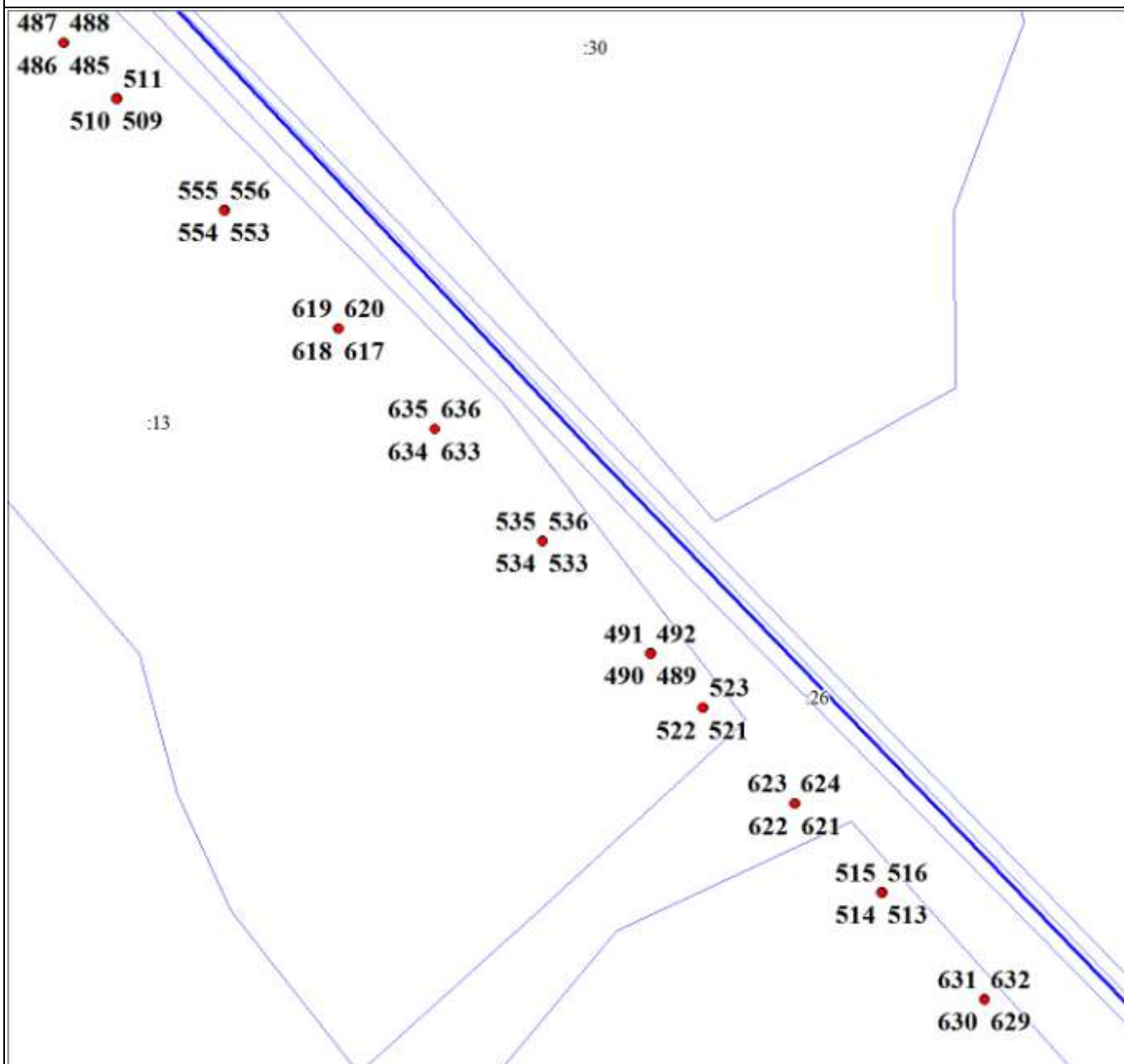
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

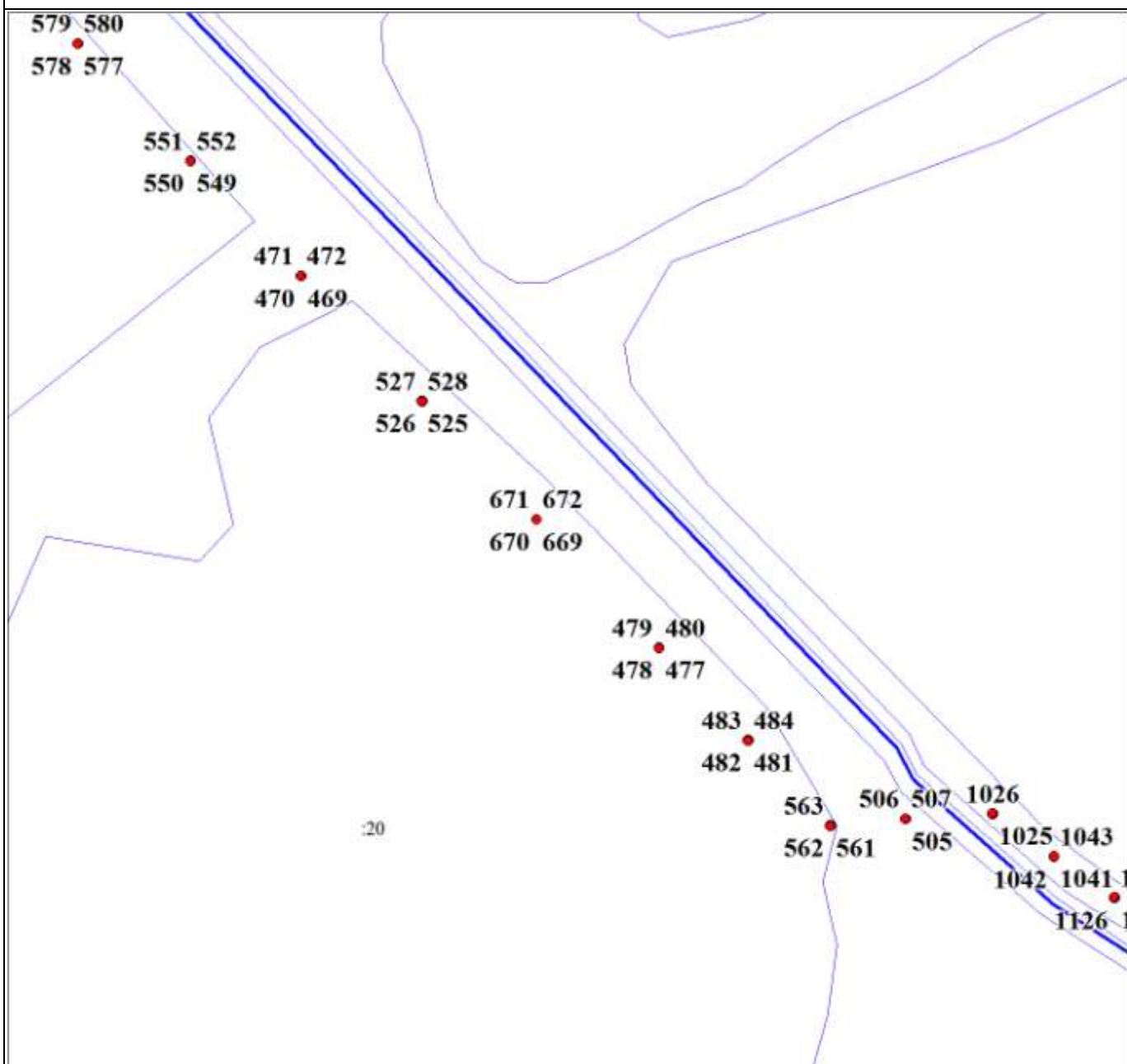
Дата 18 ноября 2019 г.

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:

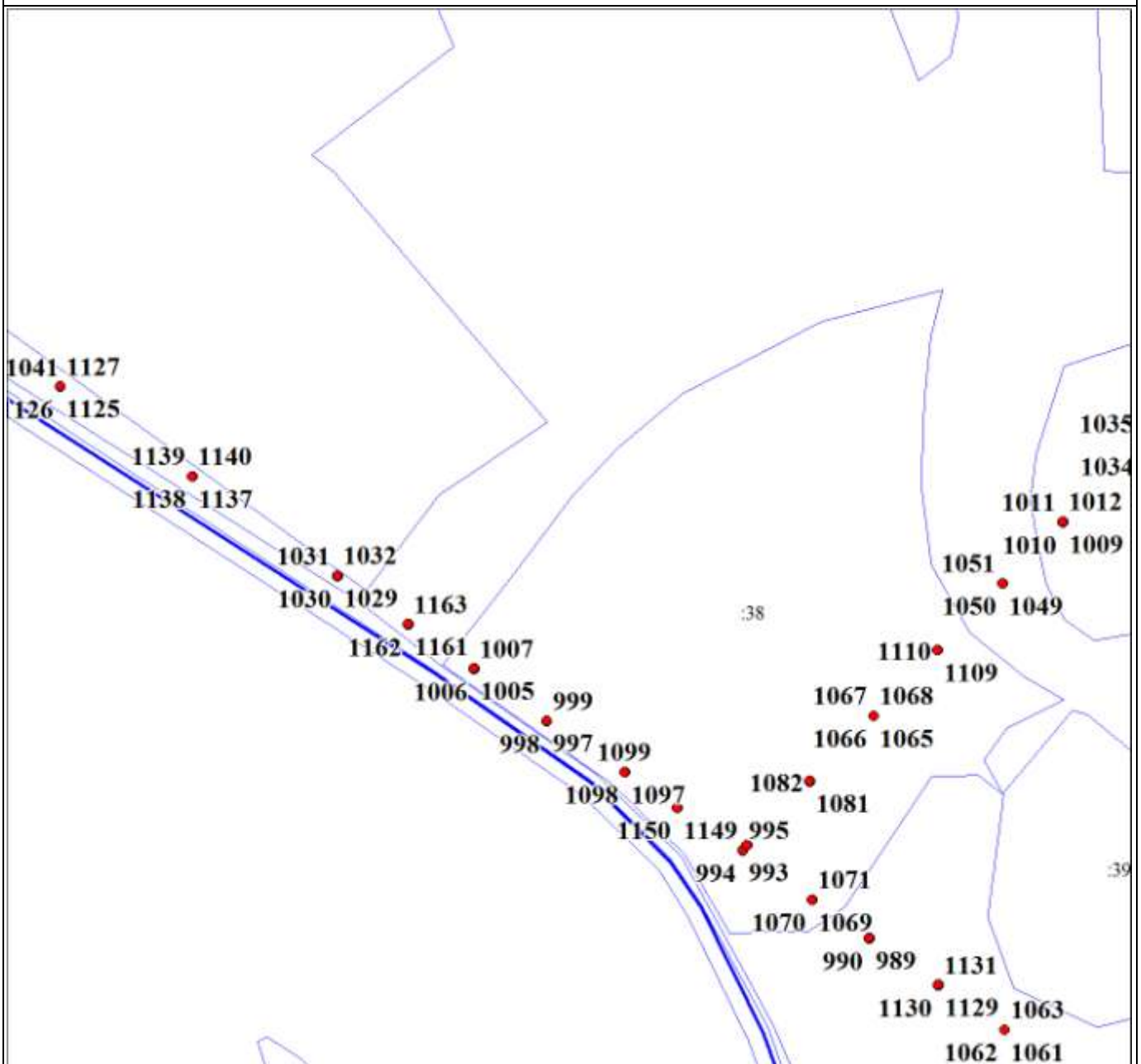
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— 2

- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории

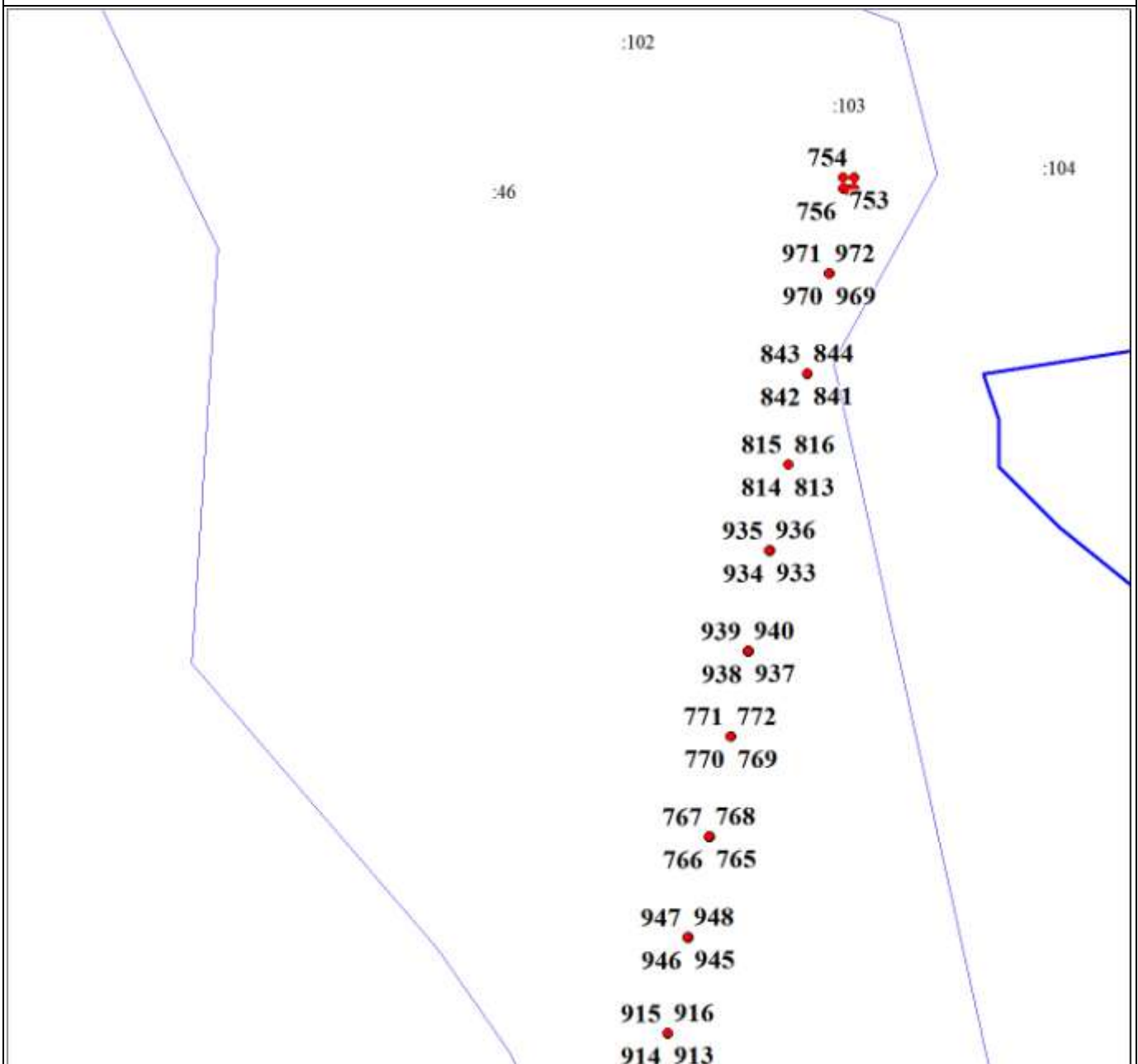
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись: Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

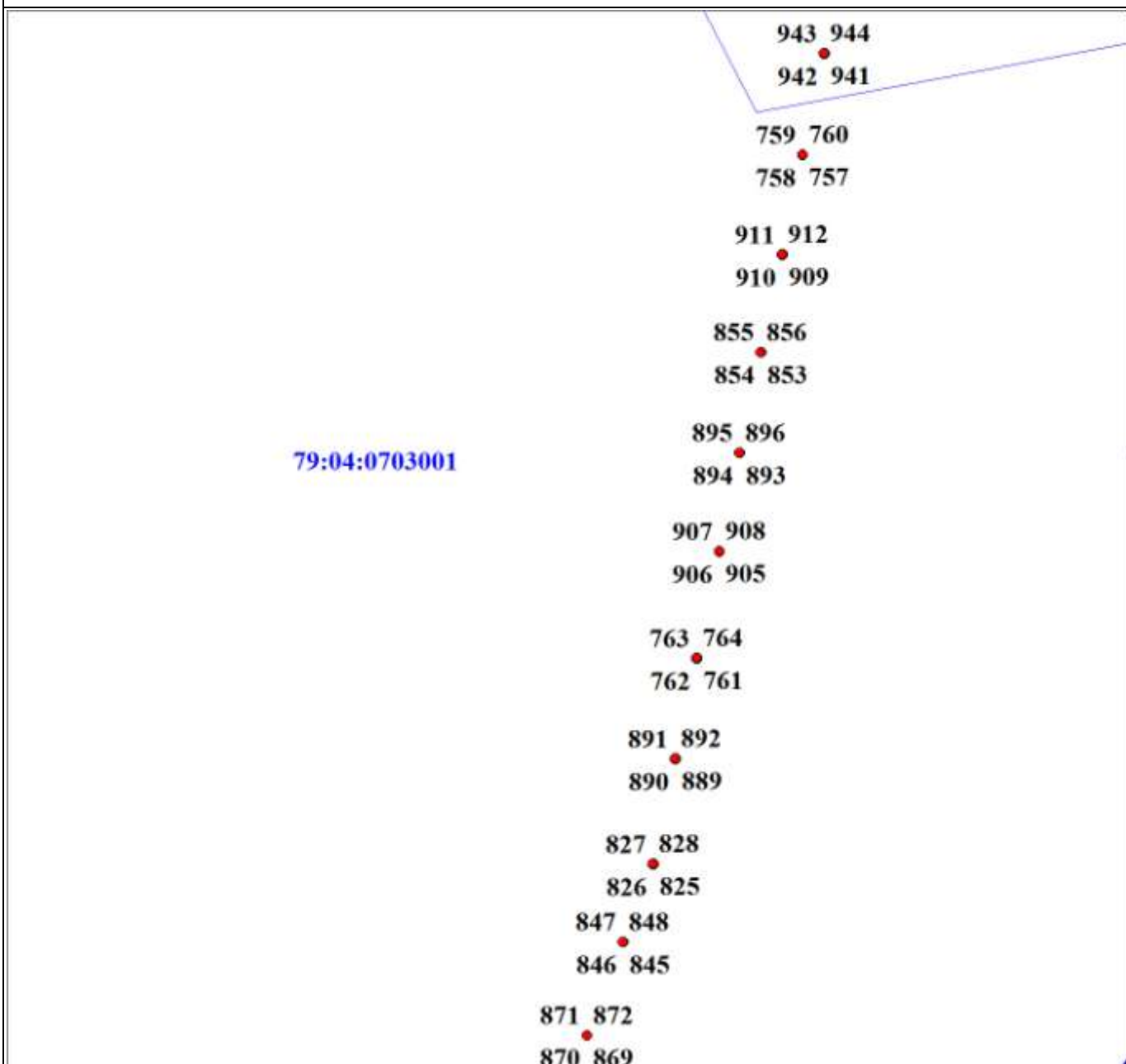
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



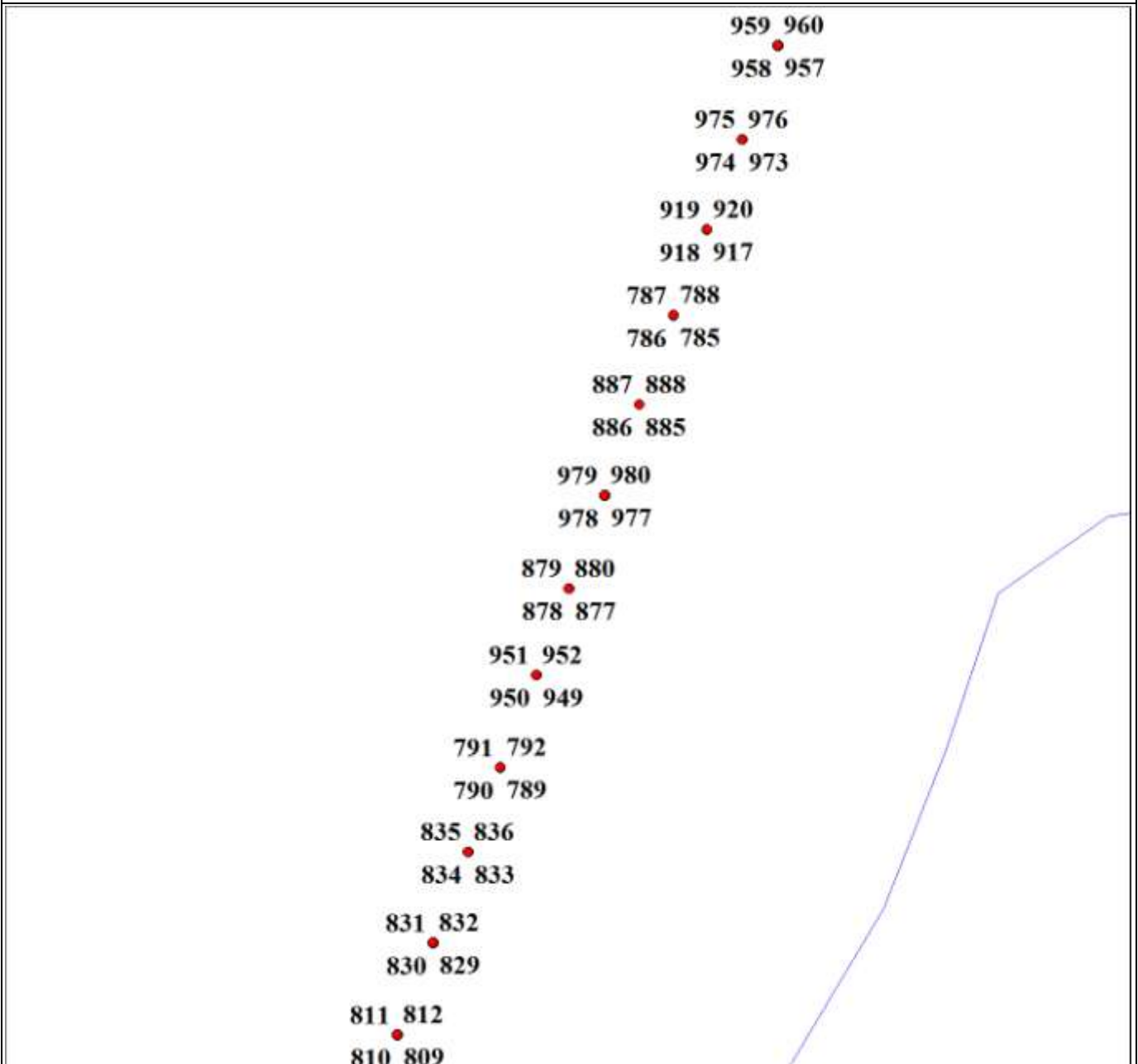
Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

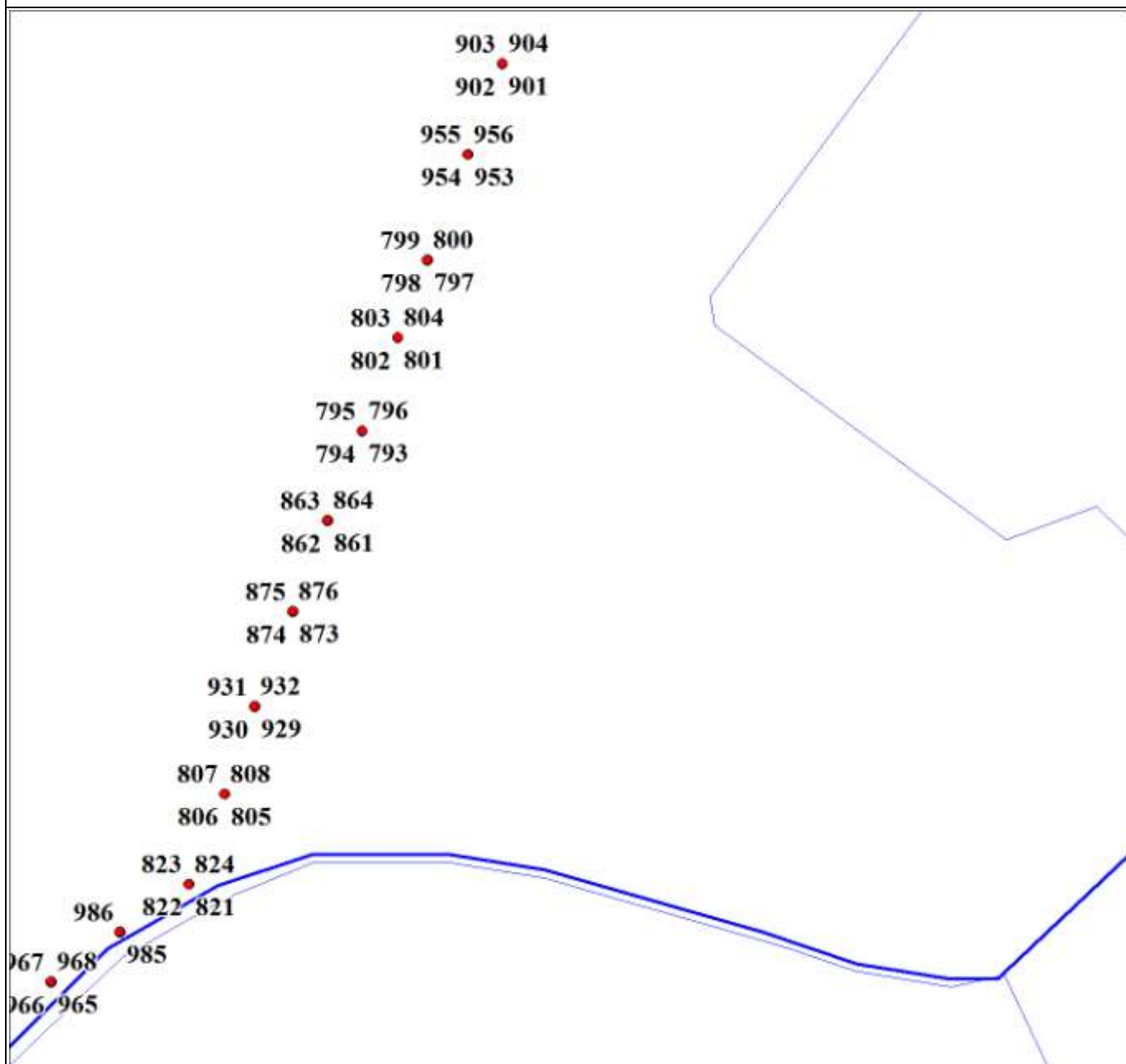


Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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





Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

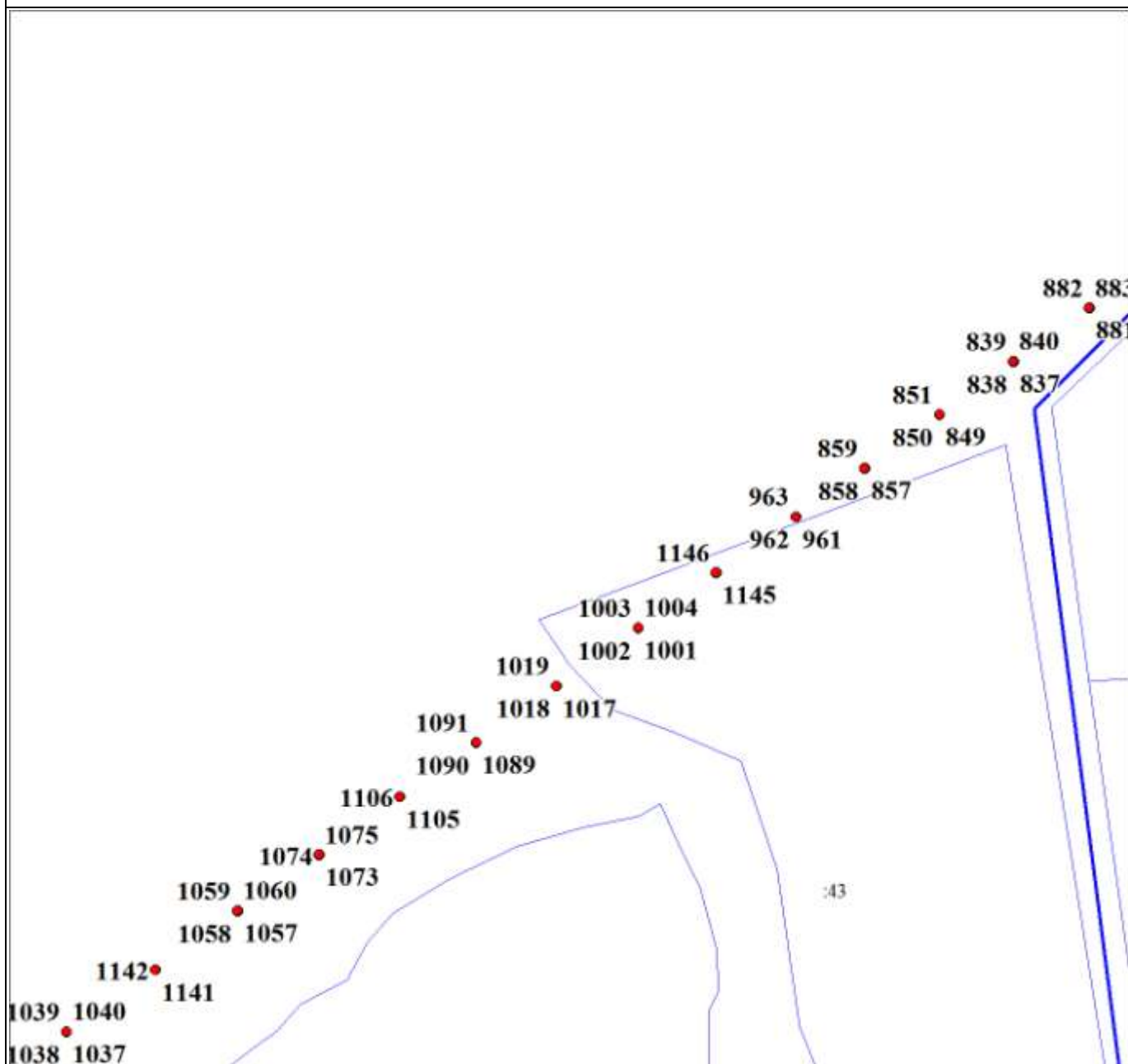
- - образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- 2 - обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



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:

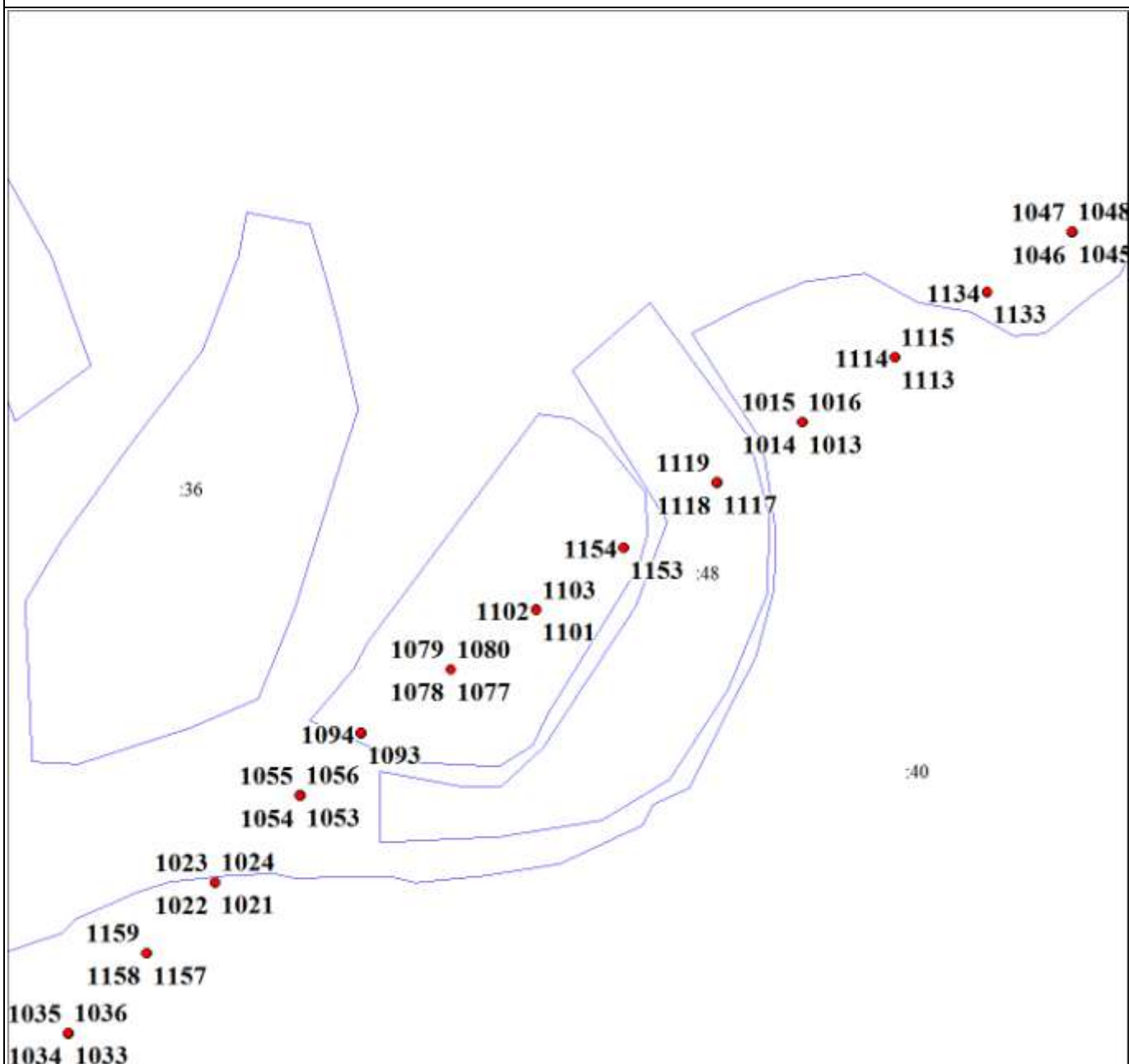
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

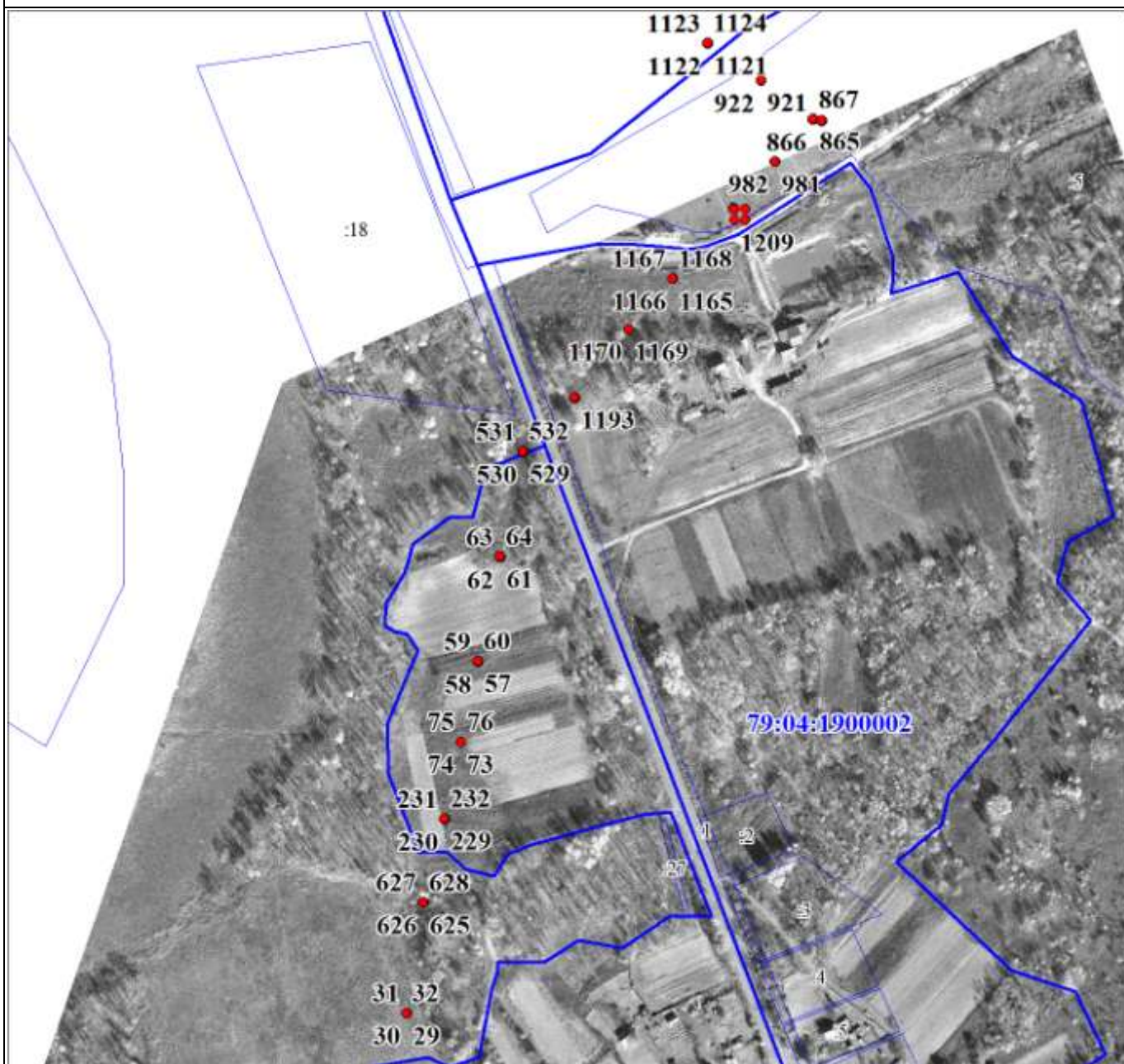
- образующая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

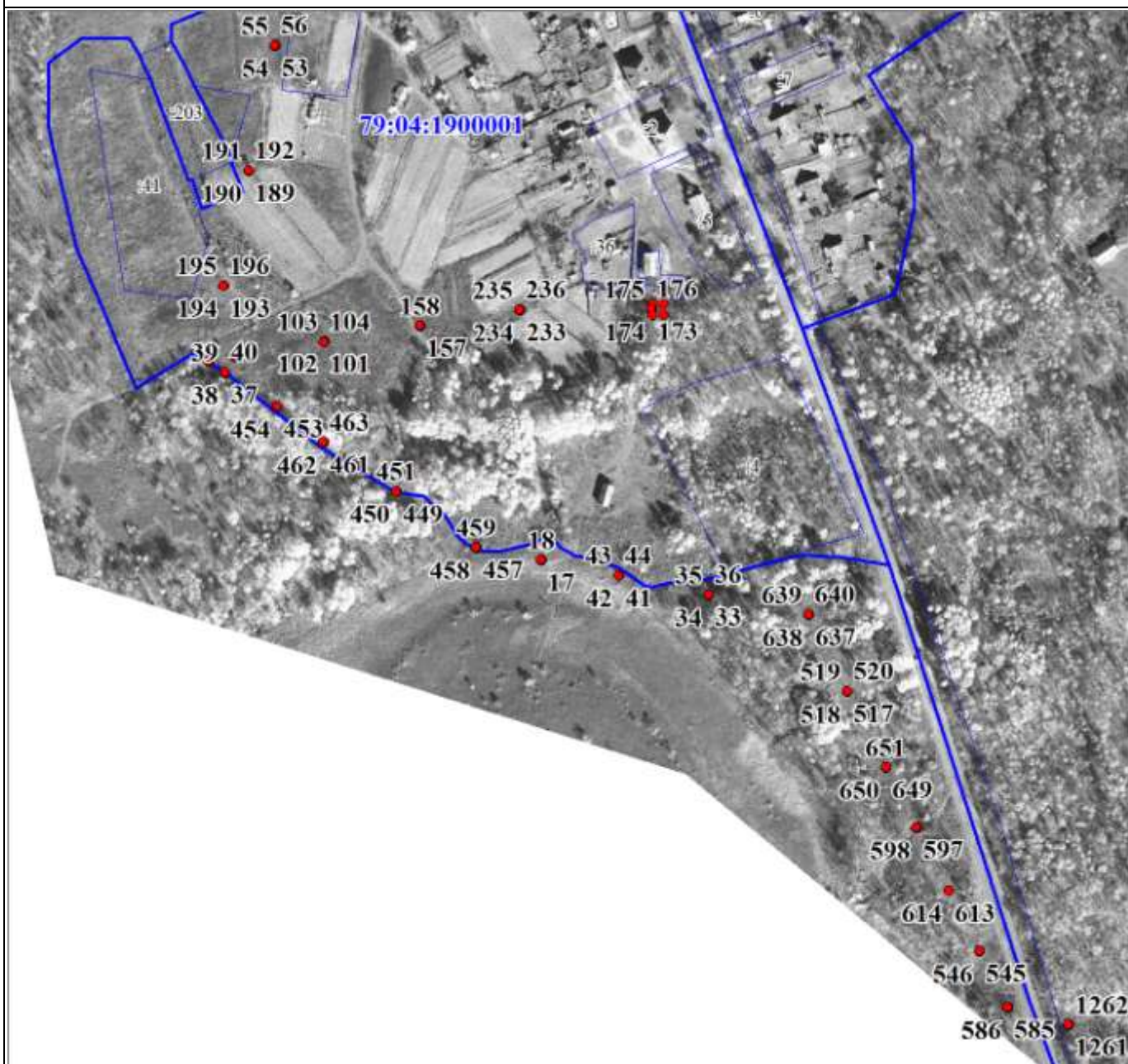


Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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





Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

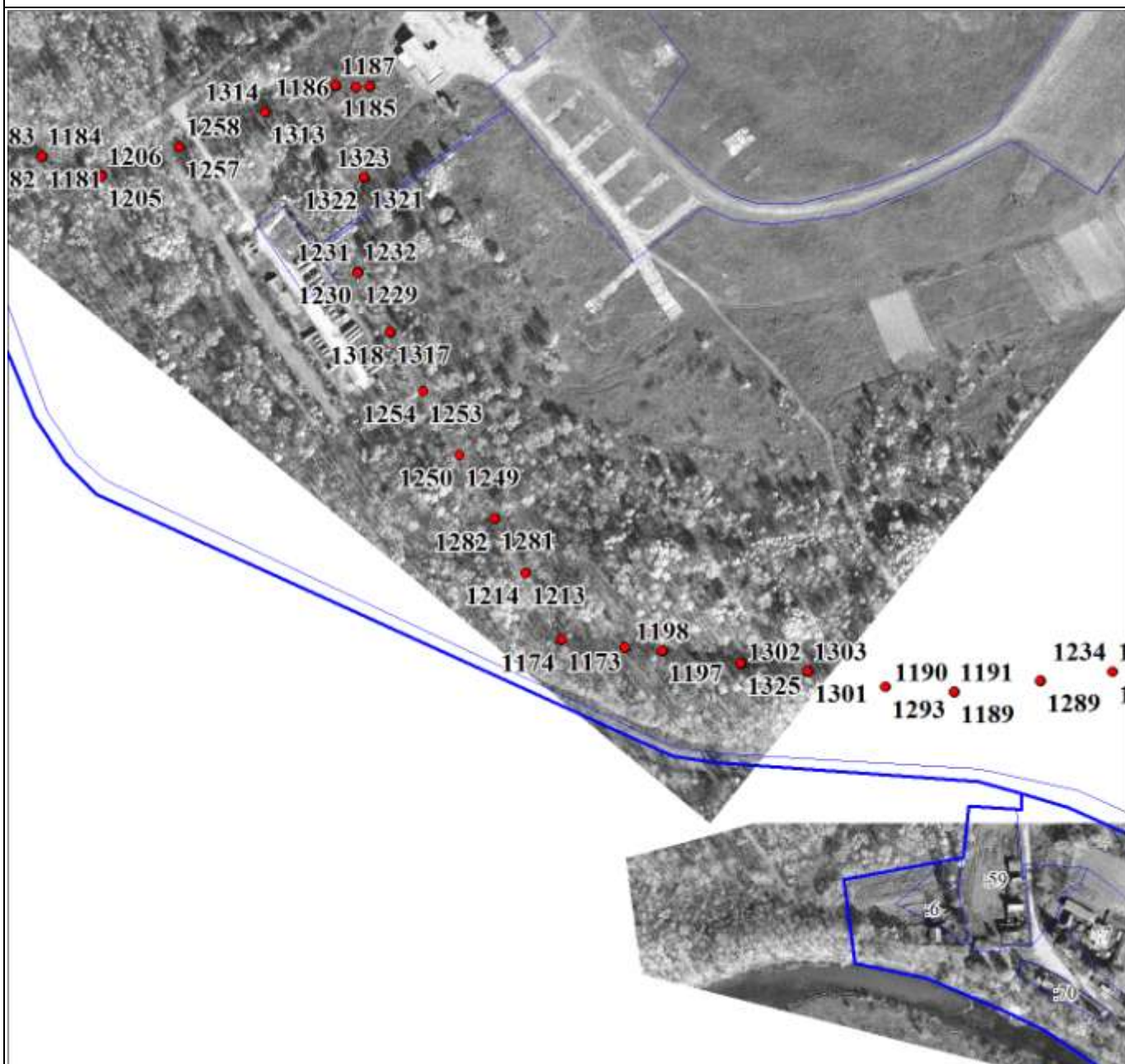
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

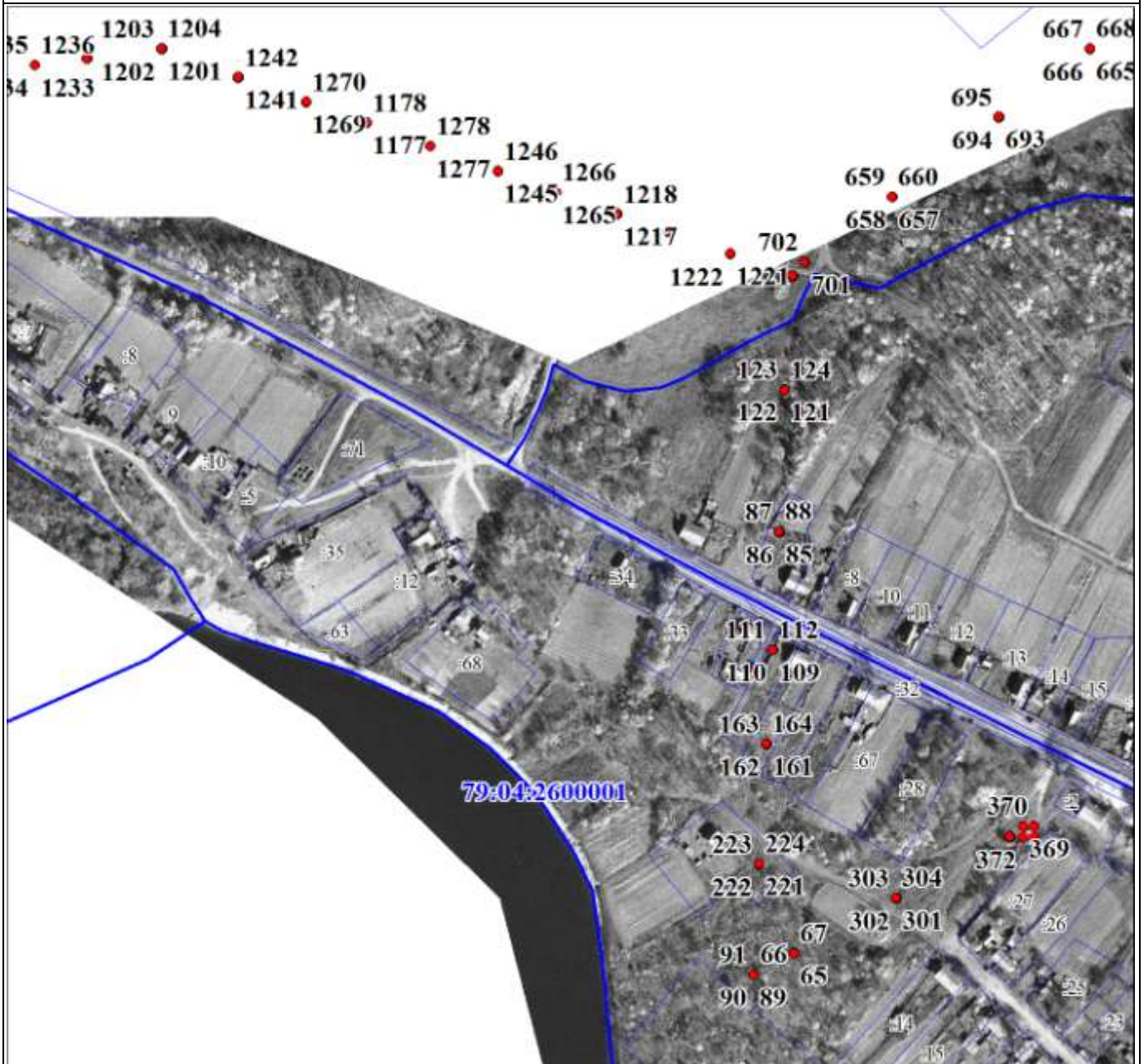


Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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





Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



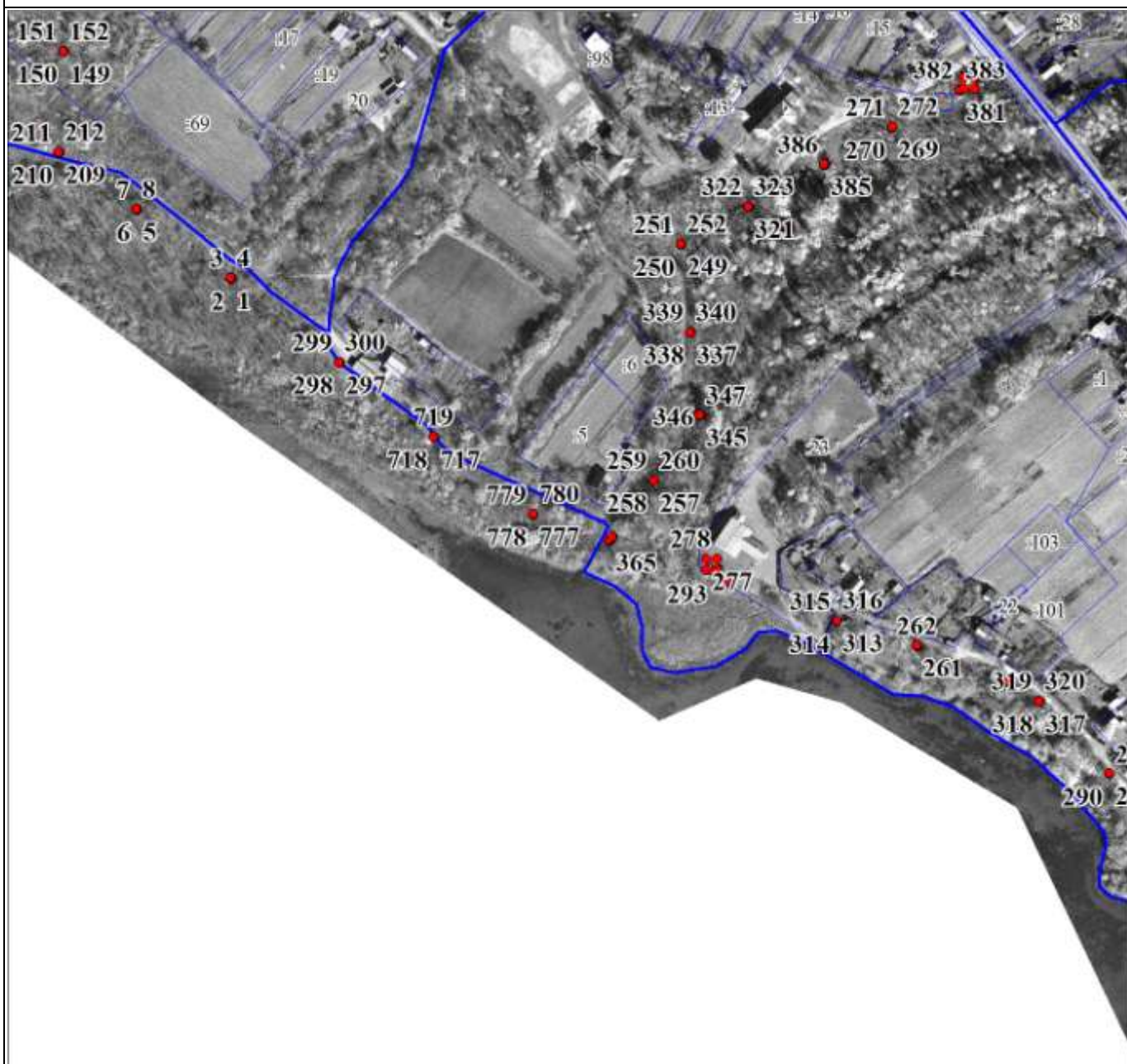
Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



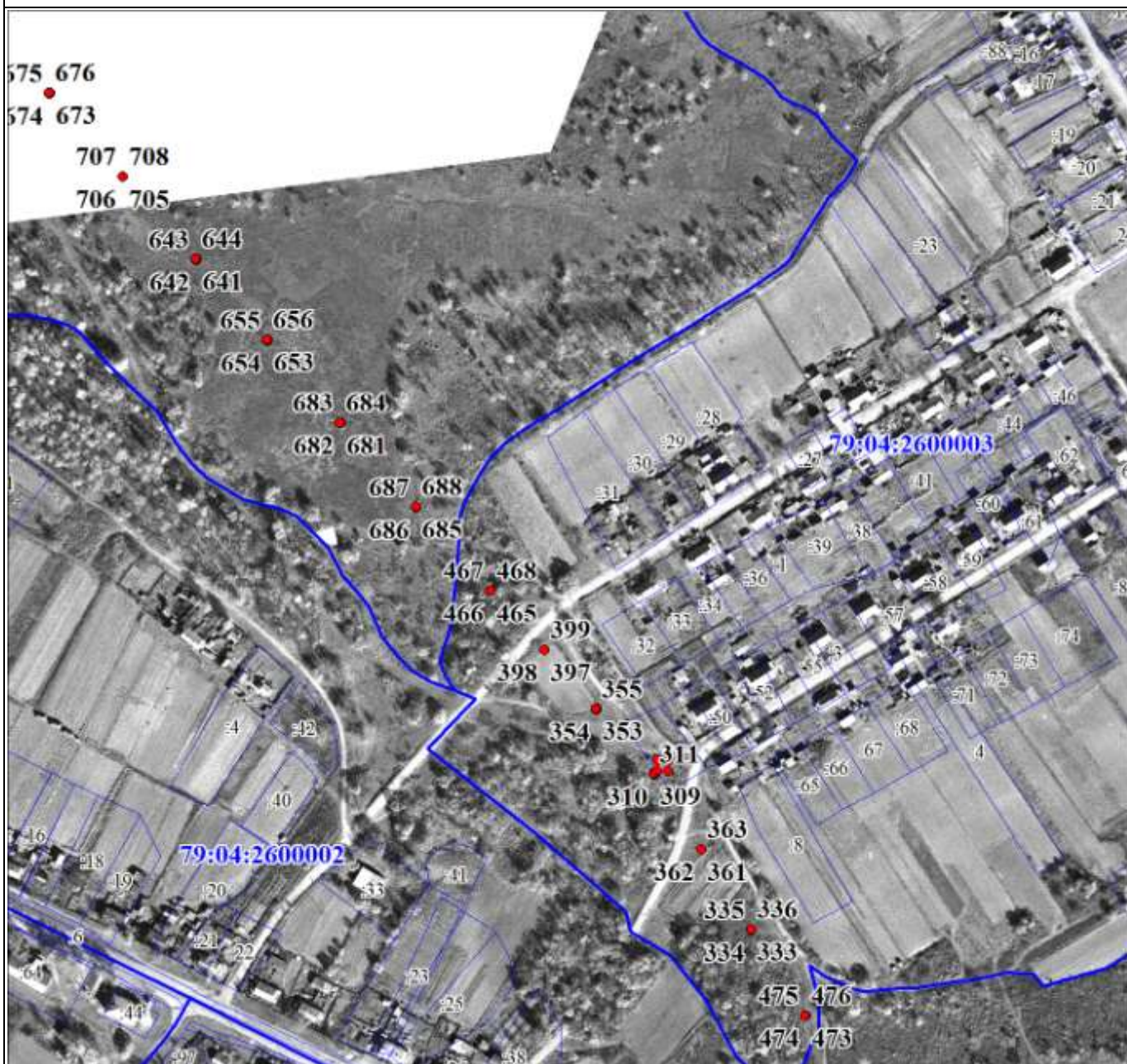
Подпись

Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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





Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



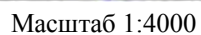
Подпись

Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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





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

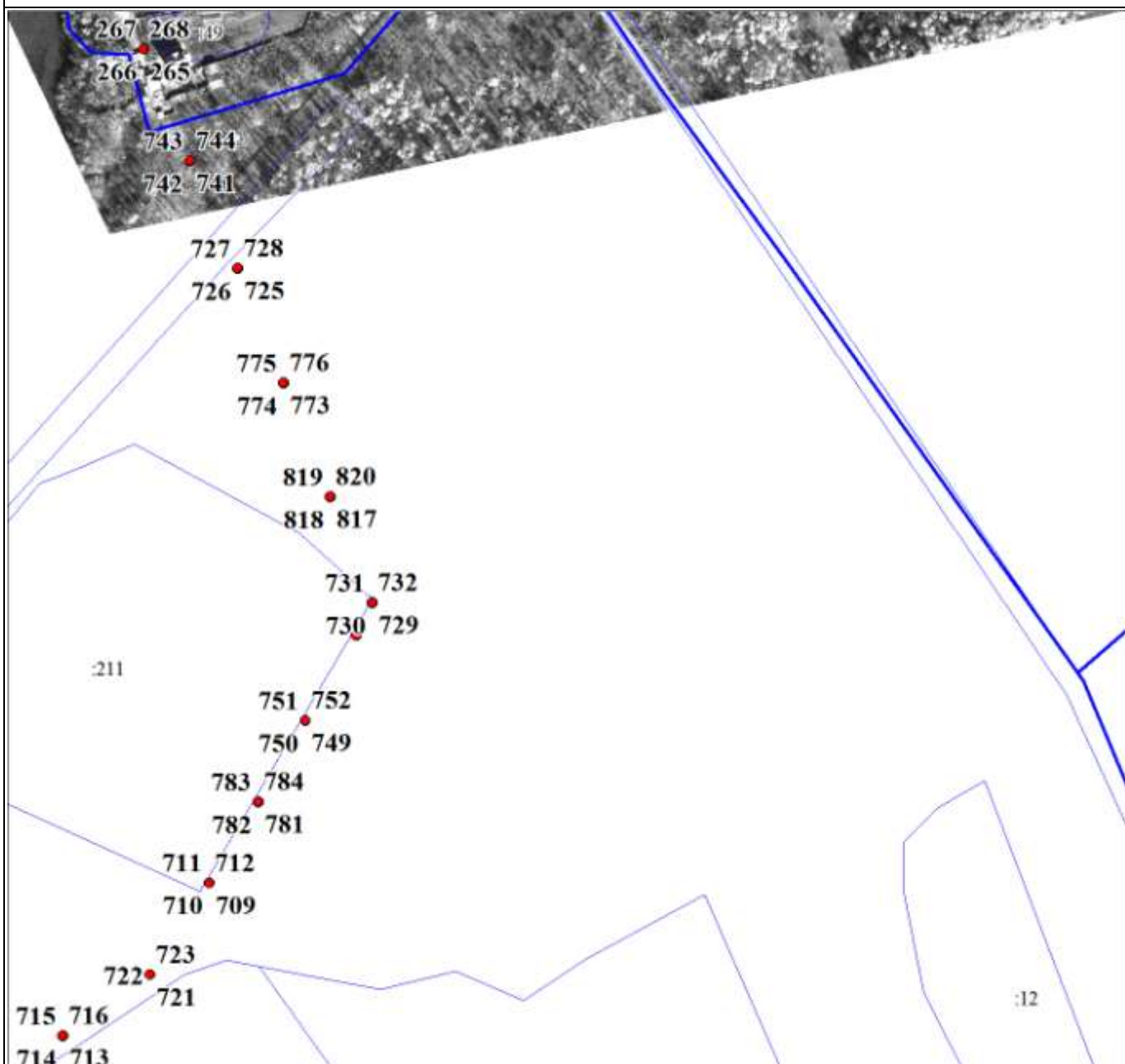


## Подпись

Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— 2

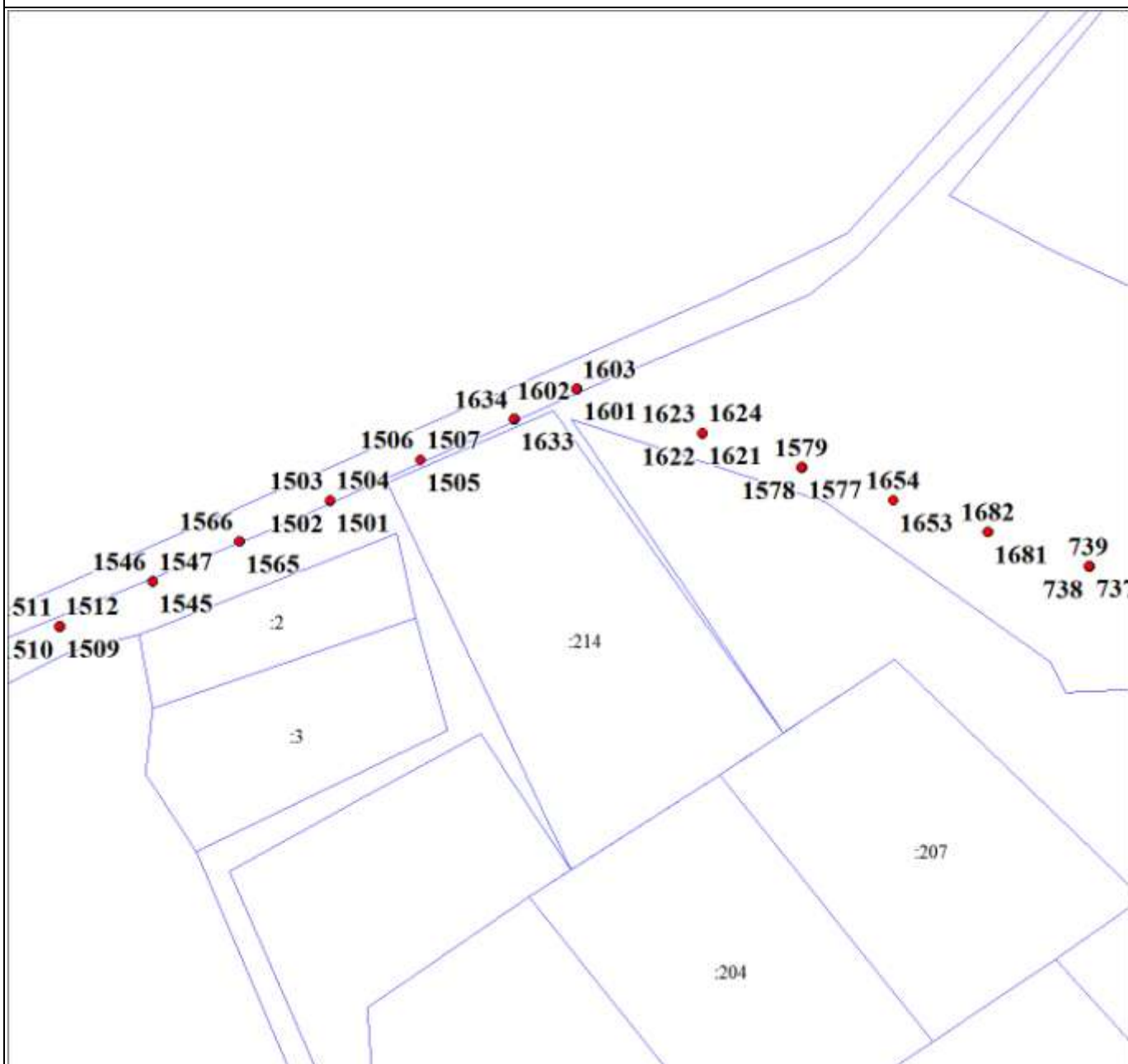
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



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
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории

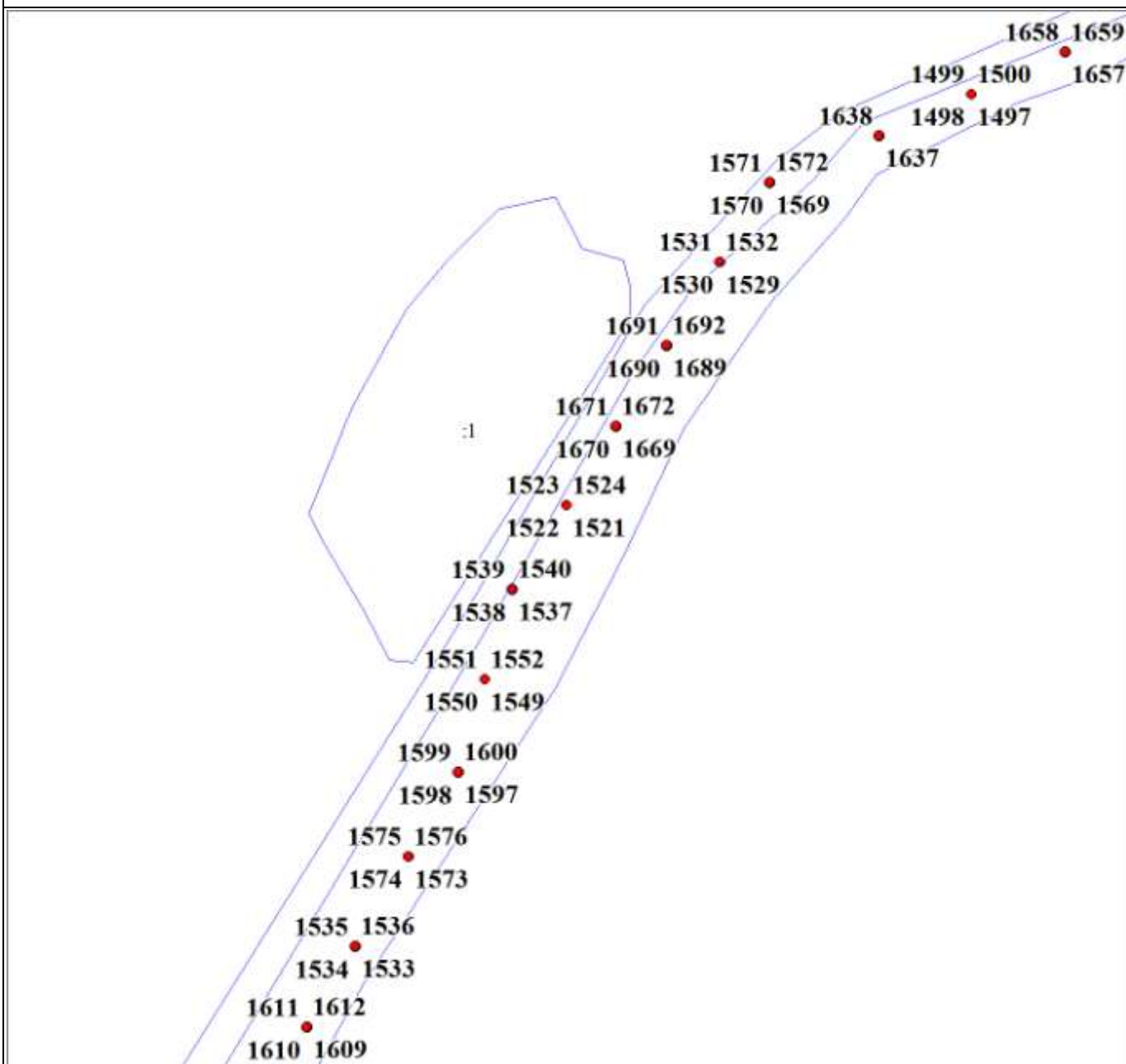


Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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





Используемые условные знаки и обозначения:

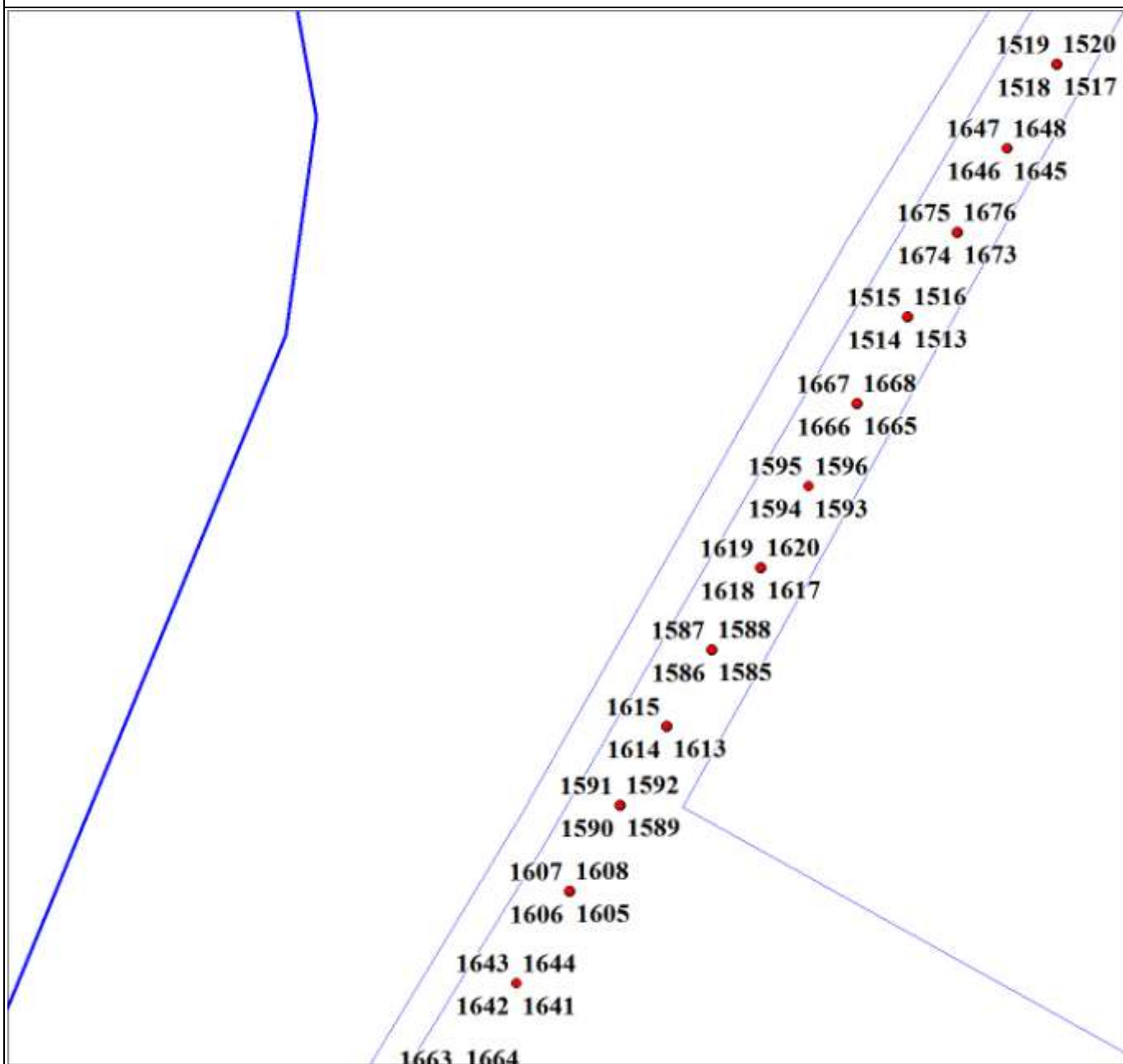
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

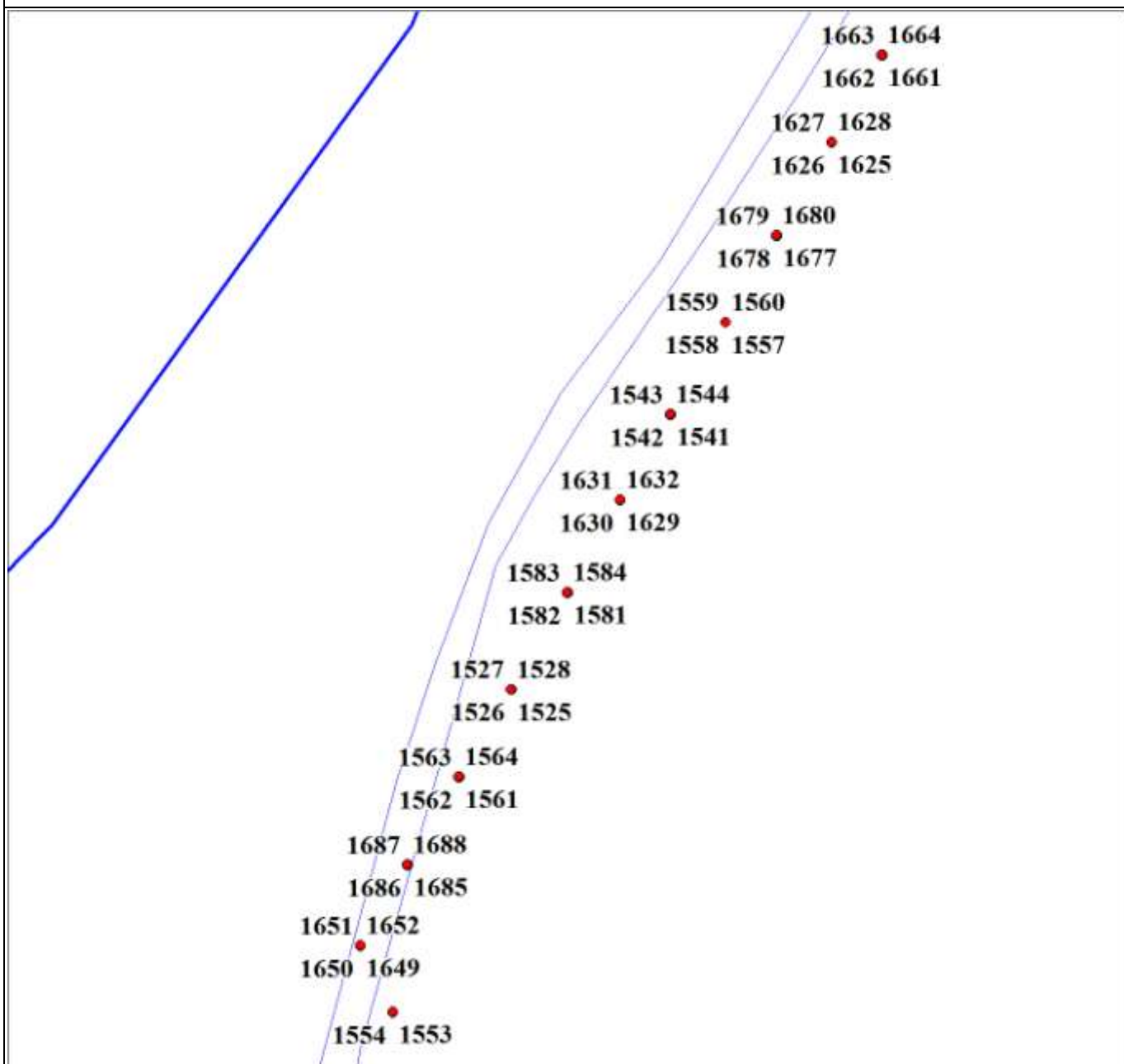
- образующая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

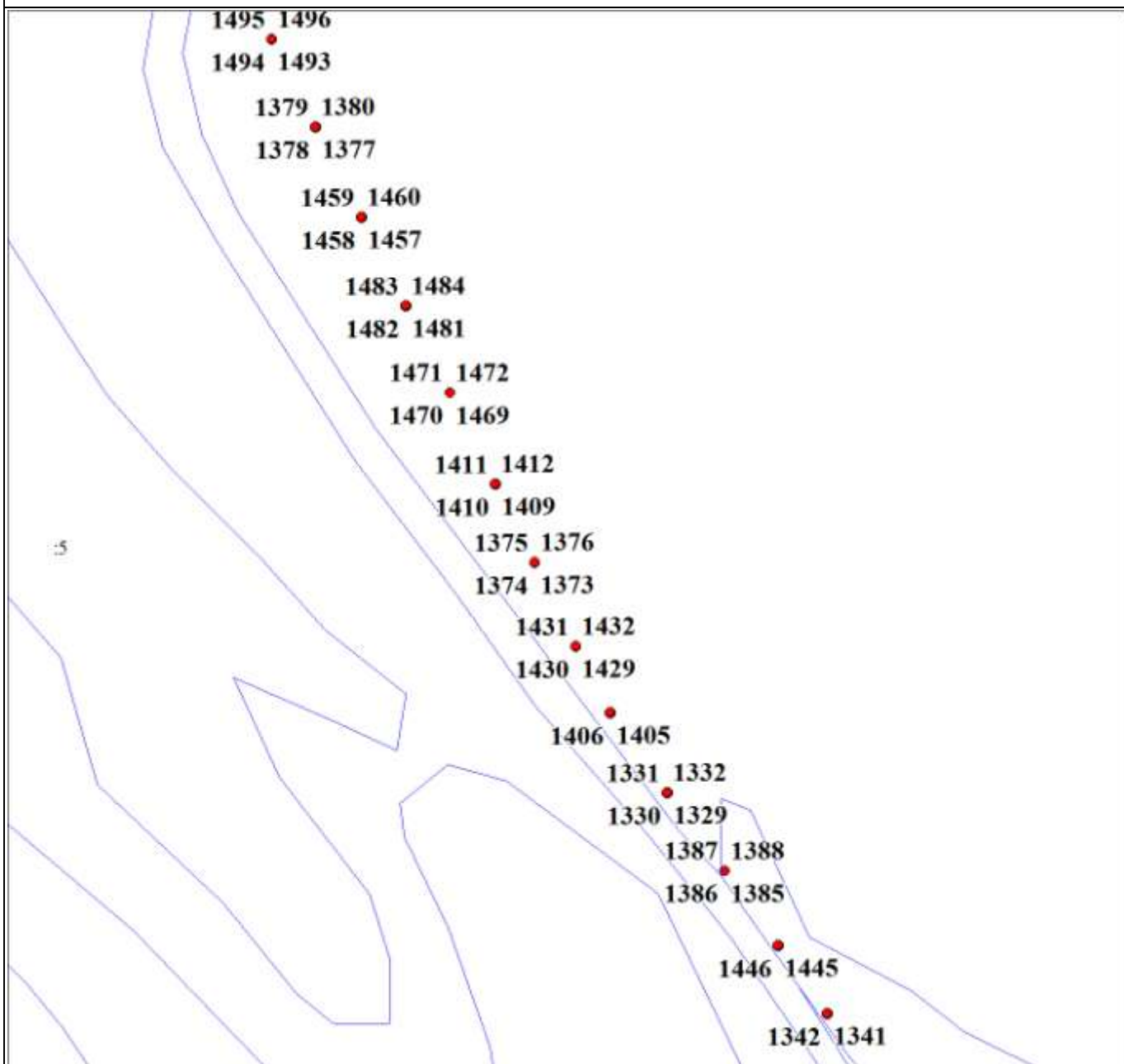
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

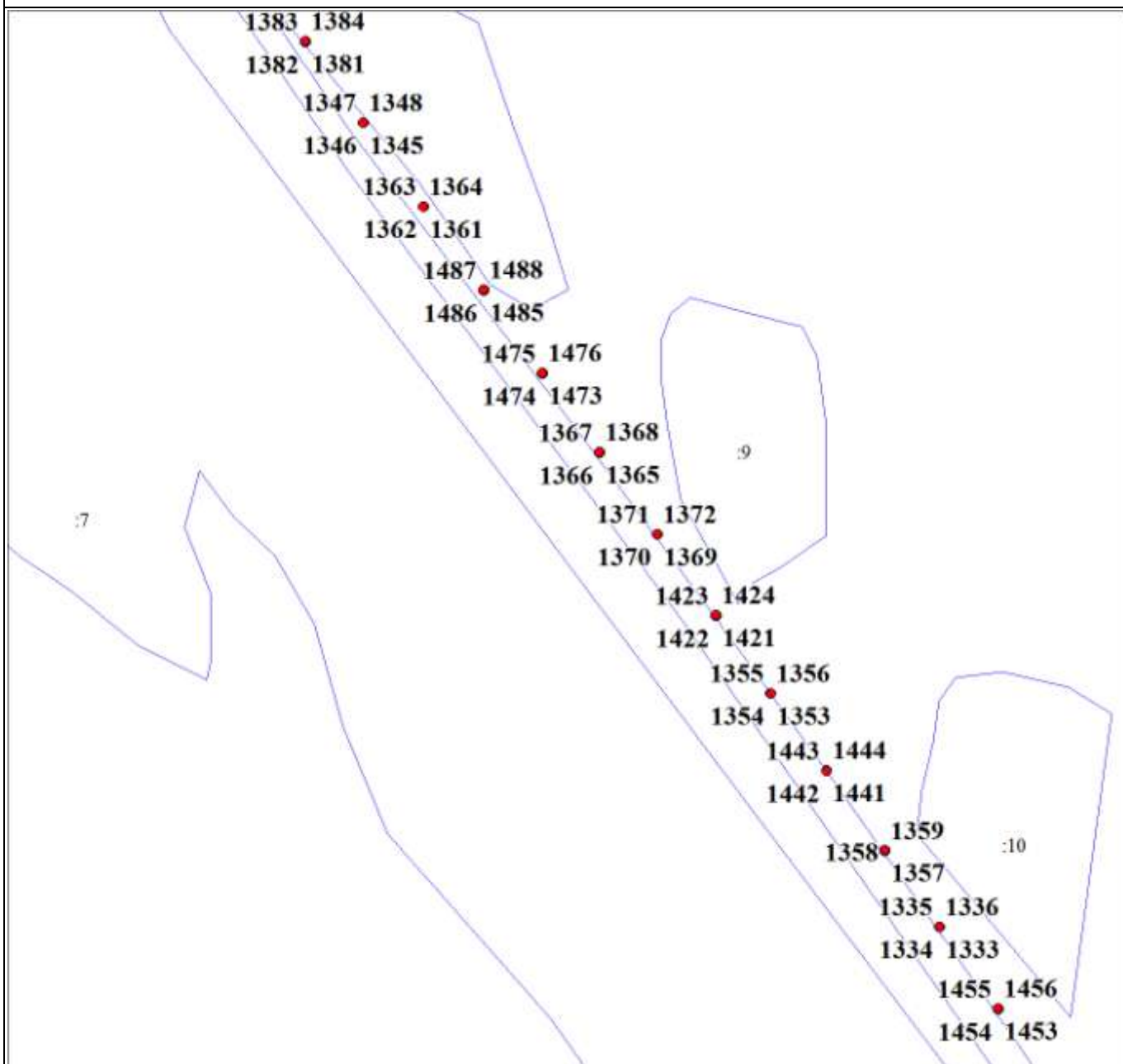


Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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





Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

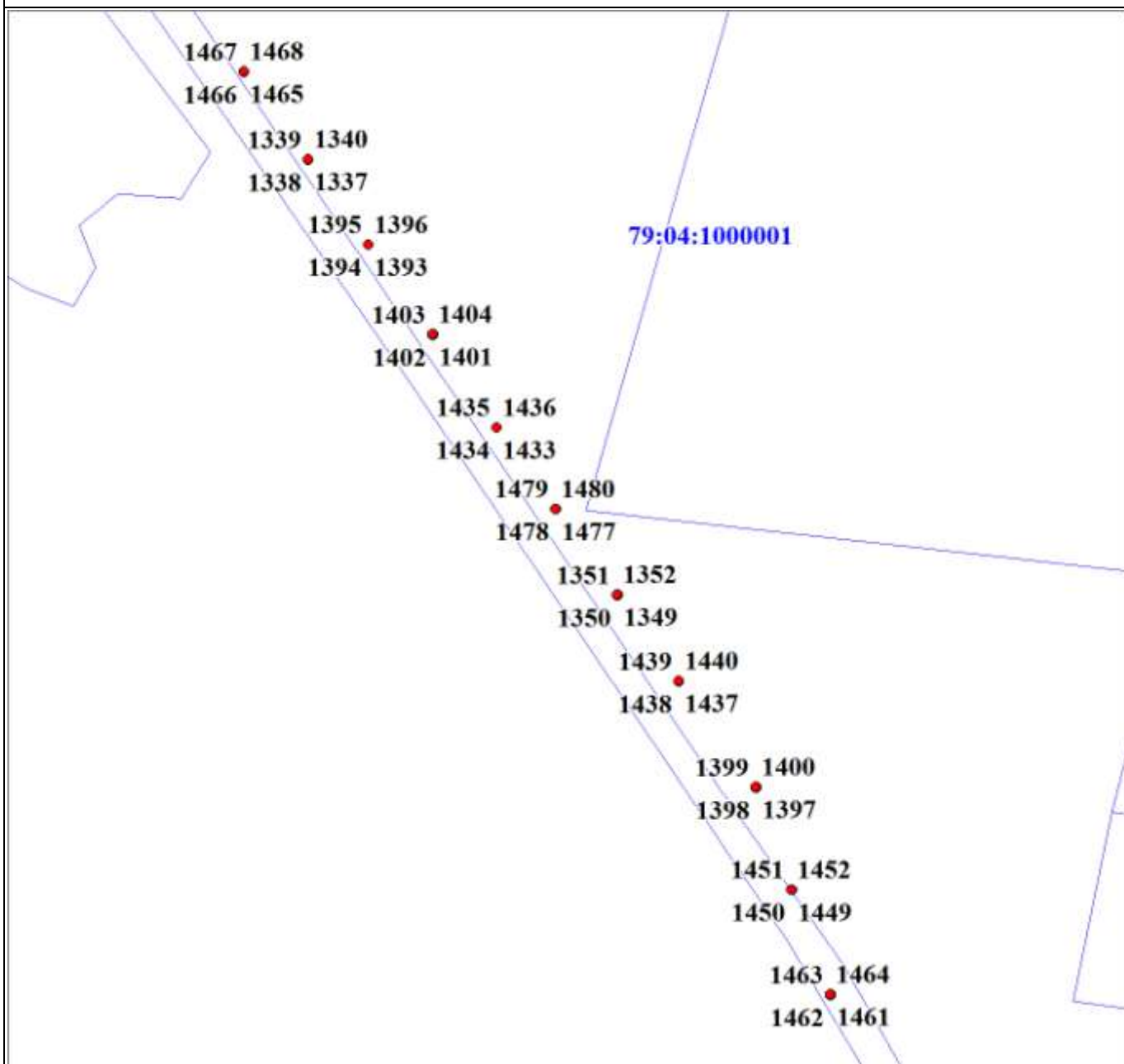
- - образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- 2 - обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

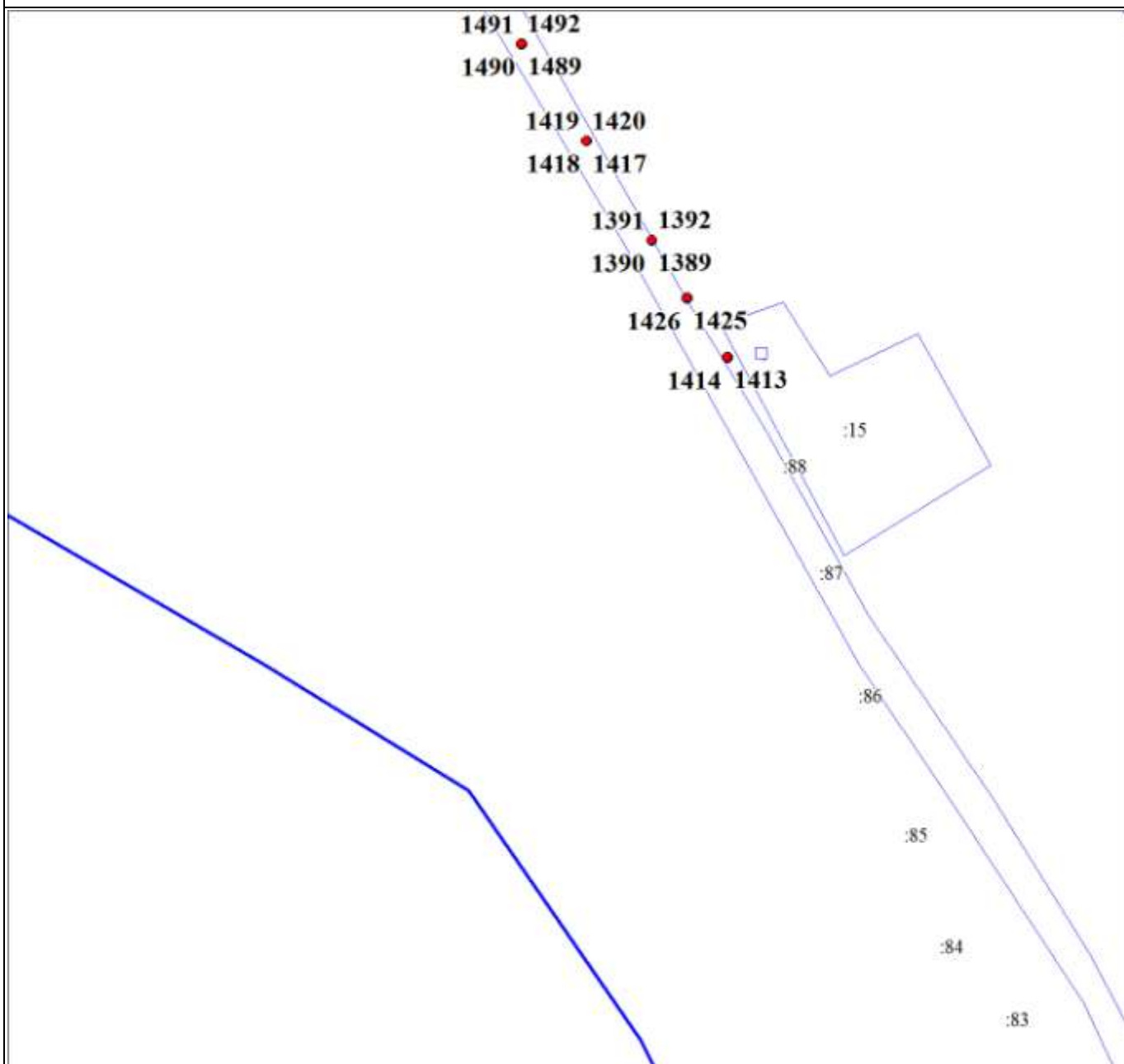
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись \_\_\_\_\_ Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

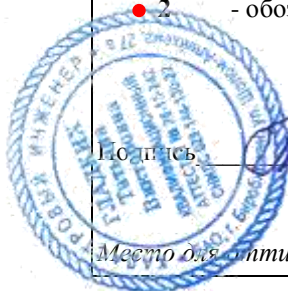
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись

Гладких Т. В.

Дата 18 ноября 2019 г.

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