

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут ВКЛ-6 кВ Ф-64 от ПС ЖБИ

(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			66 ± 14	
3	Иные характеристики объекта			Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	5346301.86	5216217.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
2	5346301.42	5216217.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
3	5346301.42	5216217.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
4	5346301.86	5216217.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
1	5346301.86	5216217.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
5	5346374.25	5215760.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
6	5346374.25	5215768.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
7	5346367.18	5215768.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
8	5346367.18	5215760.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
5	5346374.25	5215760.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
9	5346422.59	5216028.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
10	5346422.27	5216028.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
11	5346422.27	5216028.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
12	5346422.59	5216028.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
9	5346422.59	5216028.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
13	5346406.83	5215845.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
14	5346406.51	5215845.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
15	5346406.51	5215845.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
16	5346406.83	5215845.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
13	5346406.83	5215845.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
17	5346344.19	5216151.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
18	5346343.87	5216151.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
19	5346343.87	5216150.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
20	5346344.19	5216150.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
17	5346344.19	5216151.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
21	5346382.09	5216091.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
22	5346381.77	5216091.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
23	5346381.77	5216091.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
24	5346382.09	5216091.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
21	5346382.09	5216091.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
25	5346428.11	5215919.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
26	5346427.79	5215919.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
27	5346427.79	5215919.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
28	5346428.11	5215919.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
25	5346428.11	5215919.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
29	5346385.20	5215771.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
30	5346384.76	5215771.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
31	5346384.76	5215771.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
32	5346385.20	5215771.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
29	5346385.20	5215771.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
33	5346448.50	5215989.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
34	5346448.06	5215989.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
35	5346448.06	5215988.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
36	5346448.50	5215988.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
33	5346448.50	5215989.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
37	5346370.76	5215769.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
38	5346370.30	5215769.68	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	5346370.30	5215769.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
40	5346370.76	5215769.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
37	5346370.76	5215769.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
41	5347307.38	5224689.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
42	5347306.93	5224689.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
43	5347306.93	5224688.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
44	5347307.38	5224688.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
41	5347307.38	5224689.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
45	5344175.94	5223040.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
46	5344175.62	5223040.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
47	5344175.62	5223040.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
48	5344175.94	5223040.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
45	5344175.94	5223040.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
49	5344730.59	5223452.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
50	5344730.27	5223452.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
51	5344730.27	5223452.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
52	5344730.59	5223452.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
49	5344730.59	5223452.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
53	5346994.14	5224226.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
54	5346993.82	5224226.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
55	5346993.82	5224225.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
56	5346994.14	5224225.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
53	5346994.14	5224226.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
57	5347289.66	5224617.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
58	5347289.20	5224617.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
59	5347289.20	5224616.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
60	5347289.66	5224616.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
57	5347289.66	5224617.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
61	5344497.85	5223292.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
62	5344497.53	5223292.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
63	5344497.53	5223291.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
64	5344497.85	5223291.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
61	5344497.85	5223292.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
65	5344806.70	5223505.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
66	5344806.38	5223505.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
67	5344806.38	5223504.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
68	5344806.70	5223504.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
65	5344806.70	5223505.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
69	5346714.67	5224154.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
70	5346714.35	5224154.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
71	5346714.35	5224153.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
72	5346714.67	5224153.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
69	5346714.67	5224154.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
73	5346108.22	5216500.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
74	5346107.90	5216500.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
75	5346107.90	5216500.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
76	5346108.22	5216500.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
73	5346108.22	5216500.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
77	5343816.12	5222610.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
78	5343815.80	5222610.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
79	5343815.80	5222610.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
80	5343816.12	5222610.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
77	5343816.12	5222610.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
81	5345107.17	5223711.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
82	5345106.85	5223711.15	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			
83	5345106.85	5223710.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
84	5345107.17	5223710.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
81	5345107.17	5223711.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
85	5343757.99	5222541.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
86	5343757.67	5222541.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
87	5343757.67	5222541.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
88	5343757.99	5222541.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
85	5343757.99	5222541.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
89	5346901.69	5224202.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
90	5346901.37	5224202.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
91	5346901.37	5224201.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
92	5346901.69	5224201.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
89	5346901.69	5224202.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
93	5345413.23	5223881.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
94	5345412.91	5223881.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
95	5345412.91	5223881.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
96	5345413.23	5223881.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
93	5345413.23	5223881.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
97	5347160.05	5224366.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
98	5347159.73	5224366.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
99	5347159.73	5224366.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
100	5347160.05	5224366.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
97	5347160.05	5224366.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
101	5346433.38	5224081.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
102	5346433.06	5224081.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
103	5346433.06	5224081.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
104	5346433.38	5224081.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
101	5346433.38	5224081.96	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			
					-
105	5344000.30	5222831.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
106	5343999.98	5222831.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
107	5343999.98	5222831.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
108	5344000.30	5222831.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
105	5344000.30	5222831.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
109	5344348.11	5223187.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
110	5344347.79	5223187.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
111	5344347.79	5223187.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
112	5344348.11	5223187.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
109	5344348.11	5223187.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
113	5345573.68	5223888.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
114	5345573.36	5223888.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
115	5345573.36	5223888.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
116	5345573.68	5223888.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
113	5345573.68	5223888.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
117	5345774.11	5223912.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
118	5345773.79	5223912.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
119	5345773.79	5223912.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
120	5345774.11	5223912.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
117	5345774.11	5223912.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
121	5345346.46	5223879.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
122	5345346.00	5223879.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
123	5345346.00	5223878.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
124	5345346.46	5223878.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
121	5345346.46	5223879.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
125	5344116.87	5222971.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
126	5344116.55	5222971.11	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			
127	5344116.55	5222970.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
128	5344116.87	5222970.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
125	5344116.87	5222971.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
129	5346057.99	5223984.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
130	5346057.67	5223984.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
131	5346057.67	5223984.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
132	5346057.99	5223984.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
129	5346057.99	5223984.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
133	5345209.74	5223785.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
134	5345209.42	5223785.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
135	5345209.42	5223784.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
136	5345209.74	5223784.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
133	5345209.74	5223785.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
137	5345273.97	5223828.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
138	5345273.65	5223828.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
139	5345273.65	5223828.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
140	5345273.97	5223828.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
137	5345273.97	5223828.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
141	5345530.89	5223887.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
142	5345530.57	5223887.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
143	5345530.57	5223886.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
144	5345530.89	5223886.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
141	5345530.89	5223887.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
145	5346152.40	5224009.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
146	5346152.08	5224009.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
147	5346152.08	5224008.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
148	5346152.40	5224008.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
145	5346152.40	5224009.21	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			
					-
149	5343717.51	5222493.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
150	5343717.19	5222493.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
151	5343717.19	5222492.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
152	5343717.51	5222492.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
149	5343717.51	5222493.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
153	5344425.87	5223241.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
154	5344425.55	5223241.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
155	5344425.55	5223240.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
156	5344425.87	5223240.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
153	5344425.87	5223241.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
157	5347123.69	5224296.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
158	5347123.37	5224296.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
159	5347123.37	5224296.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
160	5347123.69	5224296.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
157	5347123.69	5224296.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
161	5345870.58	5223937.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
162	5345870.26	5223937.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
163	5345870.26	5223937.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
164	5345870.58	5223937.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
161	5345870.58	5223937.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
165	5343879.07	5222686.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
166	5343878.75	5222686.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
167	5343878.75	5222686.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
168	5343879.07	5222686.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
165	5343879.07	5222686.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
169	5343683.55	5222389.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
170	5343683.23	5222389.41	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			
171	5343683.23	5222389.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
172	5343683.55	5222389.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
169	5343683.55	5222389.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
173	5345043.49	5223669.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
174	5345043.17	5223669.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
175	5345043.17	5223669.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
176	5345043.49	5223669.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
173	5345043.49	5223669.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
177	5344270.36	5223133.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
178	5344270.04	5223133.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
179	5344270.04	5223132.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
180	5344270.36	5223132.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
177	5344270.36	5223133.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
181	5343699.70	5222471.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
182	5343699.26	5222471.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
183	5343699.26	5222471.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
184	5343699.70	5222471.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
181	5343699.70	5222471.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
185	5344880.41	5223556.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
186	5344880.09	5223556.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
187	5344880.09	5223556.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
188	5344880.41	5223556.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
185	5344880.41	5223556.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
189	5346526.24	5224105.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
190	5346525.92	5224105.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
191	5346525.92	5224105.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
192	5346526.24	5224105.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
189	5346526.24	5224105.36	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			
					-
193	5346808.75	5224178.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
194	5346808.43	5224178.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
195	5346808.43	5224178.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
196	5346808.75	5224178.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
193	5346808.75	5224178.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
197	5345704.39	5223895.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
198	5345703.94	5223895.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
199	5345703.94	5223894.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
200	5345704.39	5223894.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
197	5345704.39	5223895.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
201	5346621.63	5224130.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
202	5346621.31	5224130.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
203	5346621.31	5224130.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
204	5346621.63	5224130.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
201	5346621.63	5224130.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
205	5347205.70	5224454.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
206	5347205.26	5224454.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
207	5347205.26	5224454.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
208	5347205.70	5224454.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
205	5347205.70	5224454.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
209	5347247.02	5224532.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
210	5347246.70	5224532.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
211	5347246.70	5224532.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
212	5347247.02	5224532.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
209	5347247.02	5224532.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
213	5346336.75	5224057.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
214	5346336.43	5224057.00	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			
215	5346336.43	5224056.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
216	5346336.75	5224056.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
213	5346336.75	5224057.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
217	5344058.68	5222901.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
218	5344058.36	5222901.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
219	5344058.36	5222900.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
220	5344058.68	5222900.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
217	5344058.68	5222901.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
221	5344961.53	5223612.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
222	5344961.21	5223612.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
223	5344961.21	5223612.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
224	5344961.53	5223612.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
221	5344961.53	5223612.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
225	5346241.65	5224032.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
226	5346241.33	5224032.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
227	5346241.33	5224032.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
228	5346241.65	5224032.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
225	5346241.65	5224032.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
229	5343722.54	5222426.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
230	5343722.08	5222426.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
231	5343722.08	5222426.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
232	5343722.54	5222426.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
229	5343722.54	5222426.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
233	5344576.78	5223345.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
234	5344576.46	5223345.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
235	5344576.46	5223345.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
236	5344576.78	5223345.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
233	5344576.78	5223345.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
237	5347101.10	5224253.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
238	5347100.64	5224253.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
239	5347100.64	5224252.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
240	5347101.10	5224252.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
237	5347101.10	5224253.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
241	5344228.78	5223104.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
242	5344228.32	5223104.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
243	5344228.32	5223104.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
244	5344228.78	5223104.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
241	5344228.78	5223104.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
245	5343934.24	5222752.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
246	5343933.92	5222752.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
247	5343933.92	5222752.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
248	5343934.24	5222752.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
245	5343934.24	5222752.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
249	5344650.87	5223397.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
250	5344650.55	5223397.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
251	5344650.55	5223397.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
252	5344650.87	5223397.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
249	5344650.87	5223397.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
253	5345891.41	5217542.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
254	5345891.09	5217542.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
255	5345891.09	5217542.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
256	5345891.41	5217542.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
253	5345891.41	5217542.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
257	5346013.65	5216638.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
258	5346013.33	5216638.86	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	5346013.33	5216638.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
260	5346013.65	5216638.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
257	5346013.65	5216638.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
261	5345825.73	5217012.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
262	5345825.41	5217012.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
263	5345825.41	5217012.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
264	5345825.73	5217012.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
261	5345825.73	5217012.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
265	5345955.97	5223960.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
266	5345955.65	5223960.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
267	5345955.65	5223960.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
268	5345955.97	5223960.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
265	5345955.97	5223960.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
269	5346253.30	5216288.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
270	5346252.98	5216288.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
271	5346252.98	5216288.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
272	5346253.30	5216288.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
269	5346253.30	5216288.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
273	5345869.18	5216848.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
274	5345868.86	5216848.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
275	5345868.86	5216847.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
276	5345869.18	5216847.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
273	5345869.18	5216848.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
277	5345923.21	5216770.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
278	5345922.89	5216770.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
279	5345922.89	5216770.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
280	5345923.21	5216770.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
277	5345923.21	5216770.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
281	5345880.42	5217453.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
282	5345880.10	5217453.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
283	5345880.10	5217453.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
284	5345880.42	5217453.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
281	5345880.42	5217453.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
285	5345969.20	5216703.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
286	5345968.88	5216703.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
287	5345968.88	5216702.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
288	5345969.20	5216702.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
285	5345969.20	5216703.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
289	5345946.75	5217988.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
290	5345946.43	5217988.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
291	5345946.43	5217987.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
292	5345946.75	5217987.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
289	5345946.75	5217988.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
293	5346146.56	5216444.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
294	5346146.24	5216444.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
295	5346146.24	5216444.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
296	5346146.56	5216444.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
293	5346146.56	5216444.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
297	5346062.32	5216567.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
298	5346062.00	5216567.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
299	5346062.00	5216567.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
300	5346062.32	5216567.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
297	5346062.32	5216567.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
301	5345836.87	5217103.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
302	5345836.55	5217103.60	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			
303	5345836.55	5217103.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
304	5345836.87	5217103.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
301	5345836.87	5217103.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
305	5345815.08	5216928.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
306	5345814.64	5216928.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
307	5345814.64	5216927.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
308	5345815.08	5216927.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
305	5345815.08	5216928.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
309	5345926.33	5217820.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
310	5345926.01	5217820.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
311	5345926.01	5217820.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
312	5345926.33	5217820.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
309	5345926.33	5217820.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
313	5345857.02	5217268.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
314	5345856.70	5217268.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
315	5345856.70	5217268.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
316	5345857.02	5217268.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
313	5345857.02	5217268.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
317	5345868.57	5217358.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
318	5345868.25	5217358.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
319	5345868.25	5217357.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
320	5345868.57	5217357.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
317	5345868.57	5217358.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
321	5345846.64	5217185.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
322	5345846.32	5217185.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
323	5345846.32	5217185.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
324	5345846.64	5217185.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
321	5345846.64	5217185.53	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			
					-
325	5345914.71	5217730.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
326	5345914.39	5217730.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
327	5345914.39	5217730.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
328	5345914.71	5217730.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
325	5345914.71	5217730.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
329	5345902.59	5217634.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
330	5345902.27	5217634.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
331	5345902.27	5217633.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
332	5345902.59	5217633.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
329	5345902.59	5217634.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
333	5346199.45	5216367.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
334	5346199.13	5216367.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
335	5346199.13	5216367.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
336	5346199.45	5216367.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
333	5346199.45	5216367.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
337	5345937.18	5217907.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
338	5345936.86	5217907.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
339	5345936.86	5217907.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
340	5345937.18	5217907.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
337	5345937.18	5217907.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
341	5345969.07	5218163.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
342	5345968.75	5218163.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
343	5345968.75	5218163.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
344	5345969.07	5218163.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
341	5345969.07	5218163.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
345	5345957.19	5218070.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
346	5345956.87	5218070.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
347	5345956.87	5218069.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
348	5345957.19	5218069.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
345	5345957.19	5218070.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
349	5346009.43	5218986.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
350	5346009.11	5218986.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
351	5346009.11	5218986.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
352	5346009.43	5218986.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
349	5346009.43	5218986.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
353	5345577.67	5219648.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
354	5345577.35	5219648.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
355	5345577.35	5219648.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
356	5345577.67	5219648.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
353	5345577.67	5219648.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
357	5345338.21	5220487.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
358	5345337.89	5220487.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
359	5345337.89	5220486.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
360	5345338.21	5220486.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
357	5345338.21	5220487.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
361	5345990.10	5218333.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
362	5345989.78	5218333.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
363	5345989.78	5218332.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
364	5345990.10	5218332.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
361	5345990.10	5218333.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
365	5345444.83	5219982.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
366	5345444.51	5219982.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
367	5345444.51	5219982.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
368	5345444.83	5219982.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
365	5345444.83	5219982.85	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	5344608.51	5221356.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
370	5344608.19	5221356.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
371	5344608.19	5221356.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
372	5344608.51	5221356.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
369	5344608.51	5221356.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
373	5344500.34	5221477.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
374	5344500.02	5221477.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
375	5344500.02	5221477.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
376	5344500.34	5221477.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
373	5344500.34	5221477.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
377	5346020.83	5218581.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
378	5346020.51	5218581.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
379	5346020.51	5218580.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
380	5346020.83	5218580.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
377	5346020.83	5218581.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
381	5344233.61	5221739.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
382	5344233.61	5221739.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
383	5344233.34	5221739.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
384	5344233.34	5221739.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
381	5344233.61	5221739.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
385	5345461.03	5219907.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
386	5345460.71	5219907.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
387	5345460.71	5219907.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
388	5345461.03	5219907.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
385	5345461.03	5219907.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
389	5345408.46	5220156.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
390	5345408.14	5220156.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
391	5345408.14	5220156.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
392	5345408.46	5220156.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
389	5345408.46	5220156.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
393	5344884.91	5221047.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
394	5344884.59	5221047.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
395	5344884.59	5221046.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
396	5344884.91	5221046.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
393	5344884.91	5221047.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
397	5345182.51	5220713.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
398	5345182.19	5220713.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
399	5345182.19	5220713.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
400	5345182.51	5220713.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
397	5345182.51	5220713.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
401	5345371.02	5220332.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
402	5345370.70	5220332.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
403	5345370.70	5220332.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
404	5345371.02	5220332.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
401	5345371.02	5220332.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
405	5344718.77	5221233.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
406	5344718.45	5221233.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
407	5344718.45	5221232.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
408	5344718.77	5221232.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
405	5344718.77	5221233.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
409	5345526.81	5219726.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
410	5345526.49	5219726.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
411	5345526.49	5219726.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
412	5345526.81	5219726.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
409	5345526.81	5219726.38	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			
					-
413	5344442.41	5221542.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
414	5344442.09	5221542.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
415	5344442.09	5221541.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
416	5344442.41	5221541.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
413	5344442.41	5221542.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
417	5345323.86	5220555.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
418	5345323.42	5220555.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
419	5345323.42	5220554.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
420	5345323.86	5220554.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
417	5345323.86	5220555.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
421	5345710.03	5219446.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
422	5345709.71	5219446.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
423	5345709.71	5219446.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
424	5345710.03	5219446.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
421	5345710.03	5219446.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
425	5344297.31	5221667.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
426	5344297.31	5221667.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
427	5344297.02	5221667.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
428	5344297.02	5221667.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
425	5344297.31	5221667.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
429	5344130.80	5221855.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
430	5344130.80	5221855.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
431	5344130.51	5221855.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
432	5344130.51	5221855.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
429	5344130.80	5221855.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
433	5344825.71	5221113.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
434	5344825.39	5221113.09	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			
435	5344825.39	5221112.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
436	5344825.71	5221112.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
433	5344825.71	5221113.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
437	5346046.47	5218787.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
438	5346046.15	5218787.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
439	5346046.15	5218787.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
440	5346046.47	5218787.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
437	5346046.47	5218787.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
441	5343816.20	5222242.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
442	5343816.20	5222243.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
443	5343815.87	5222243.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
444	5343815.87	5222242.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
441	5343816.20	5222242.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
445	5345755.20	5219377.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
446	5345754.88	5219377.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
447	5345754.88	5219377.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
448	5345755.20	5219377.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
445	5345755.20	5219377.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
449	5346011.02	5218498.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
450	5346010.70	5218498.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
451	5346010.70	5218498.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
452	5346011.02	5218498.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
449	5346011.02	5218498.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
453	5343952.45	5222090.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
454	5343952.13	5222090.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
455	5343952.13	5222090.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
456	5343952.45	5222090.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
453	5343952.45	5222090.53	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			
					-
457	5344770.15	5221176.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
458	5344769.83	5221176.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
459	5344769.83	5221175.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
460	5344770.15	5221175.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
457	5344770.15	5221176.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
461	5345254.93	5220632.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
462	5345254.61	5220632.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
463	5345254.61	5220632.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
464	5345254.93	5220632.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
461	5345254.93	5220632.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
465	5345486.58	5219787.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
466	5345486.14	5219787.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
467	5345486.14	5219787.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
468	5345486.58	5219787.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
465	5345486.58	5219787.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
469	5346061.58	5218906.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
470	5346061.12	5218906.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
471	5346061.12	5218906.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
472	5346061.58	5218906.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
469	5346061.58	5218906.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
473	5346001.26	5218420.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
474	5346000.94	5218420.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
475	5346000.94	5218419.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
476	5346001.26	5218419.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
473	5346001.26	5218420.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
477	5343847.98	5222206.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
478	5343847.66	5222206.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
479	5343847.66	5222206.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
480	5343847.98	5222206.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
477	5343847.98	5222206.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
481	5346032.58	5218676.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
482	5346032.26	5218676.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
483	5346032.26	5218676.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
484	5346032.58	5218676.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
481	5346032.58	5218676.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
485	5343715.20	5222354.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
486	5343714.76	5222354.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
487	5343714.76	5222353.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
488	5343715.20	5222353.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
485	5343715.20	5222354.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
489	5344177.42	5221801.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
490	5344177.42	5221802.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
491	5344177.15	5221802.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
492	5344177.15	5221801.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
489	5344177.42	5221801.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
493	5345806.68	5219298.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
494	5345806.36	5219298.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
495	5345806.36	5219297.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
496	5345806.68	5219297.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
493	5345806.68	5219298.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
497	5345391.84	5220235.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
498	5345391.52	5220235.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
499	5345391.52	5220234.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
500	5345391.84	5220234.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
497	5345391.84	5220235.24	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			
					-
501	5344554.96	5221416.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
502	5344554.64	5221416.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
503	5344554.64	5221415.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
504	5344554.96	5221415.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
501	5344554.96	5221416.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
505	5344083.57	5221908.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
506	5344083.57	5221908.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
507	5344083.30	5221908.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
508	5344083.30	5221908.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
505	5344083.57	5221908.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
509	5345425.93	5220073.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
510	5345425.61	5220073.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
511	5345425.61	5220073.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
512	5345425.93	5220073.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
509	5345425.93	5220073.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
513	5345063.43	5220847.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
514	5345063.11	5220847.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
515	5345063.11	5220847.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
516	5345063.43	5220847.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
513	5345063.43	5220847.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
517	5345621.59	5219583.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
518	5345621.27	5219583.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
519	5345621.27	5219582.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
520	5345621.59	5219582.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
517	5345621.59	5219583.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
521	5345121.19	5220782.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
522	5345120.87	5220782.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

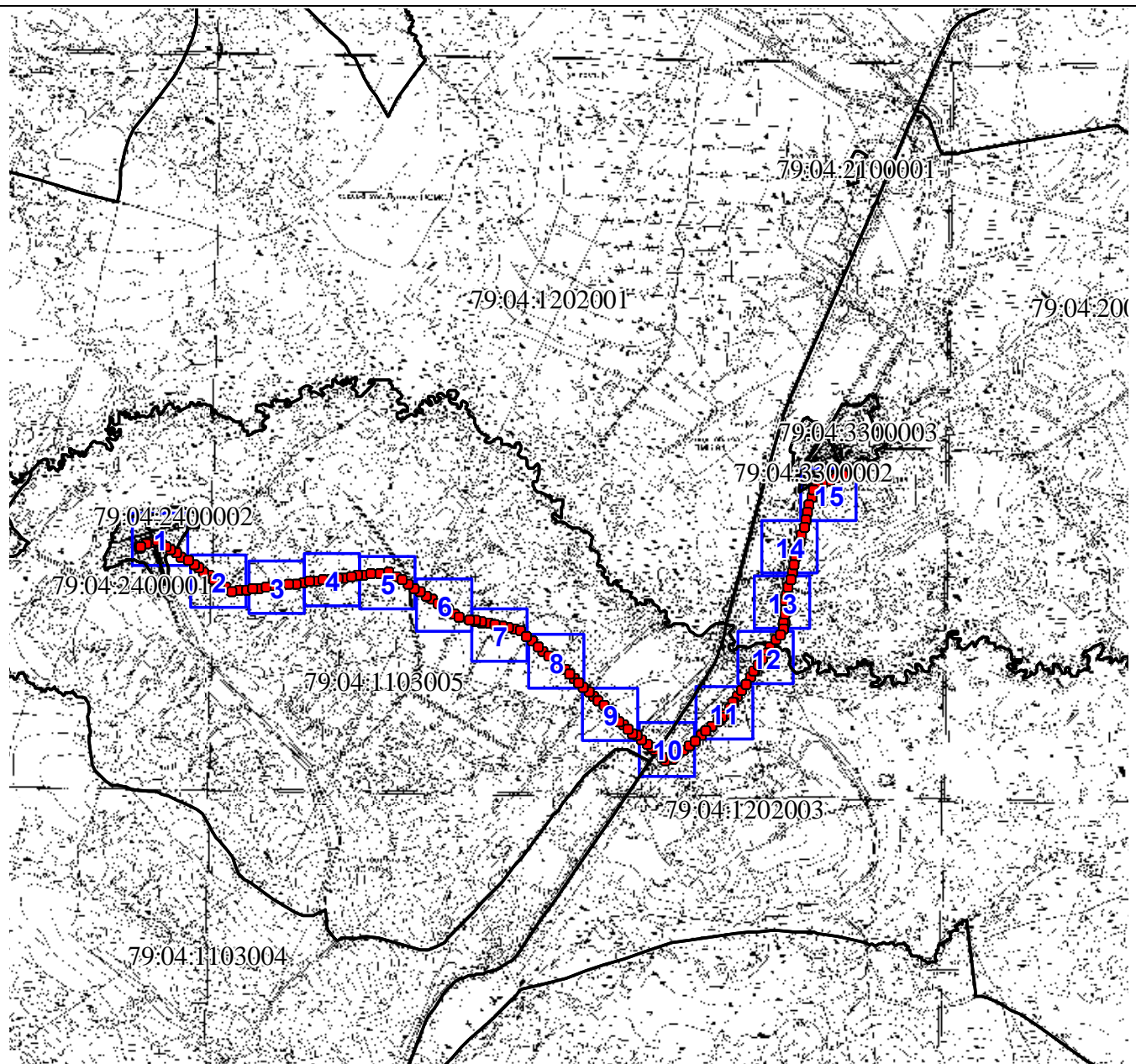
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
523	5345120.87	5220782.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
524	5345121.19	5220782.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
521	5345121.19	5220782.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
525	5345853.66	5219226.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
526	5345853.34	5219226.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
527	5345853.34	5219226.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
528	5345853.66	5219226.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
525	5345853.66	5219226.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
529	5343899.56	5222149.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
530	5343899.11	5222149.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
531	5343899.11	5222148.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
532	5343899.56	5222148.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
529	5343899.56	5222149.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
533	5344003.21	5222033.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
534	5344002.89	5222033.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
535	5344002.89	5222033.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
536	5344003.21	5222033.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
533	5344003.21	5222033.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
537	5345903.92	5219148.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
538	5345903.60	5219148.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
539	5345903.60	5219148.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
540	5345903.92	5219148.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
537	5345903.92	5219148.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
541	5344665.52	5221292.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
542	5344665.20	5221292.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
543	5344665.20	5221292.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
544	5344665.52	5221292.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
541	5344665.52	5221292.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
545	5345662.69	5219518.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
546	5345662.37	5219518.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
547	5345662.37	5219518.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
548	5345662.69	5219518.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
545	5345662.69	5219518.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
549	5344028.04	5221970.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
550	5344028.04	5221971.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
551	5344027.77	5221971.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
552	5344027.77	5221970.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
549	5344028.04	5221970.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
553	5344381.69	5221610.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
554	5344381.37	5221610.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
555	5344381.37	5221609.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
556	5344381.69	5221609.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
553	5344381.69	5221610.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
557	5345353.68	5220414.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
558	5345353.36	5220414.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
559	5345353.36	5220414.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
560	5345353.68	5220414.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
557	5345353.68	5220414.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
561	5345980.35	5218252.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
562	5345980.03	5218252.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
563	5345980.03	5218252.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
564	5345980.35	5218252.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
561	5345980.35	5218252.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
					-
565	5344995.16	5220924.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-
566	5344994.84	5220924.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат СК-63							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
567	5344994.84	5220923.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
568	5344995.16	5220923.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
565	5344995.16	5220924.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
					-		
569	5345954.76	5219070.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
570	5345954.44	5219070.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
571	5345954.44	5219070.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
572	5345954.76	5219070.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
569	5345954.76	5219070.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
					-		
573	5344940.07	5220985.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
574	5344939.75	5220985.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
575	5344939.75	5220985.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
576	5344940.07	5220985.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
573	5344940.07	5220985.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	-		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-							
-	-	-	-	-	-		
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат СК-63							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-							
-	-	-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:4000

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 11 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

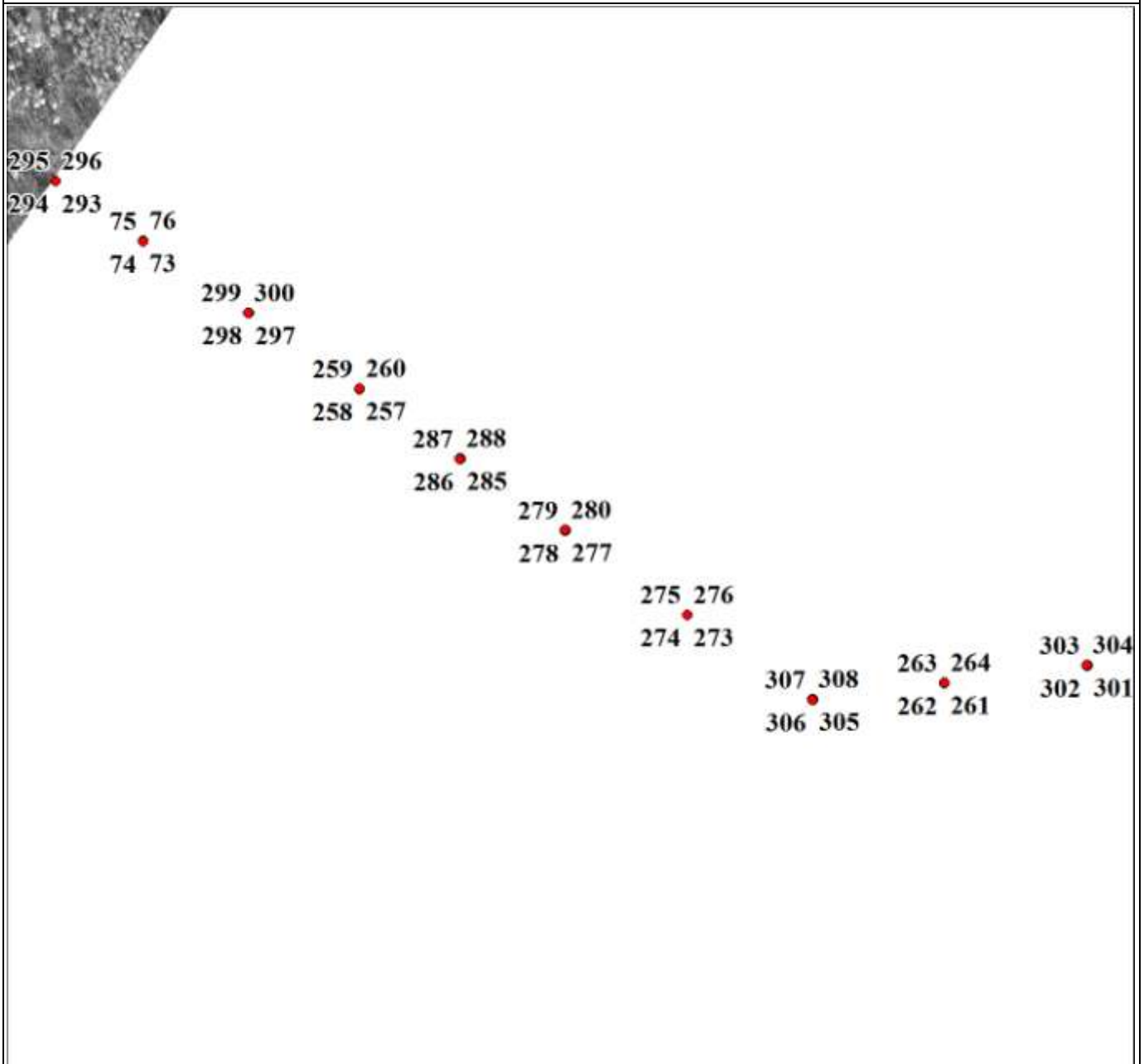


Модель

Гладких Т. В.

Дата 11 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

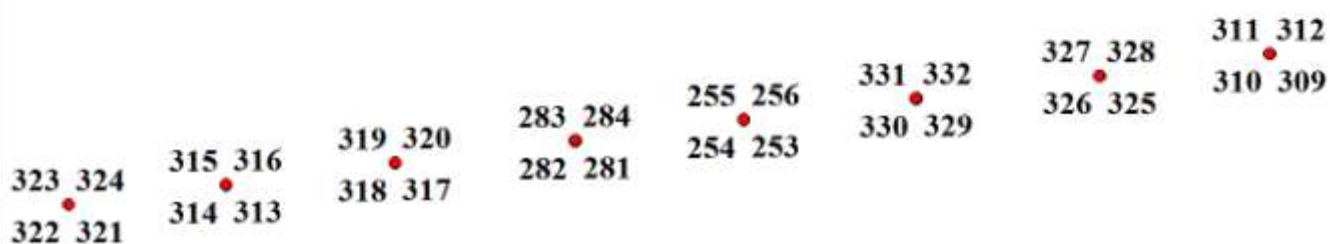
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 11 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

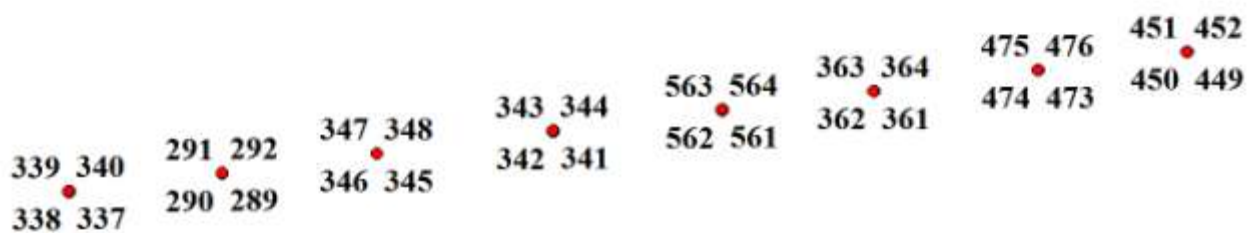
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 11 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

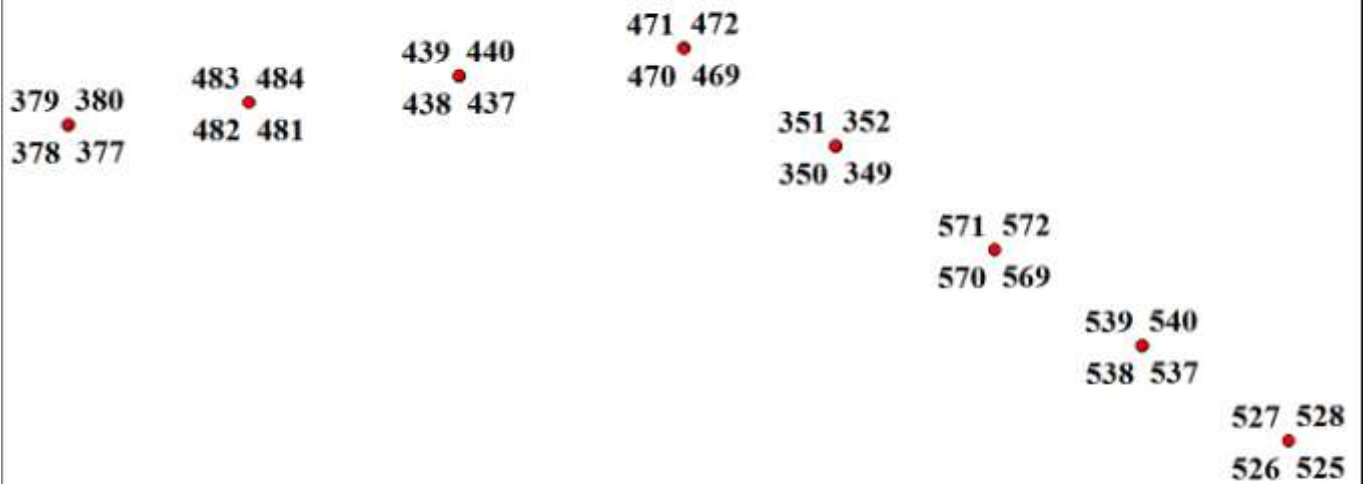


Подпись

Гладких Т. В.

Дата 11 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

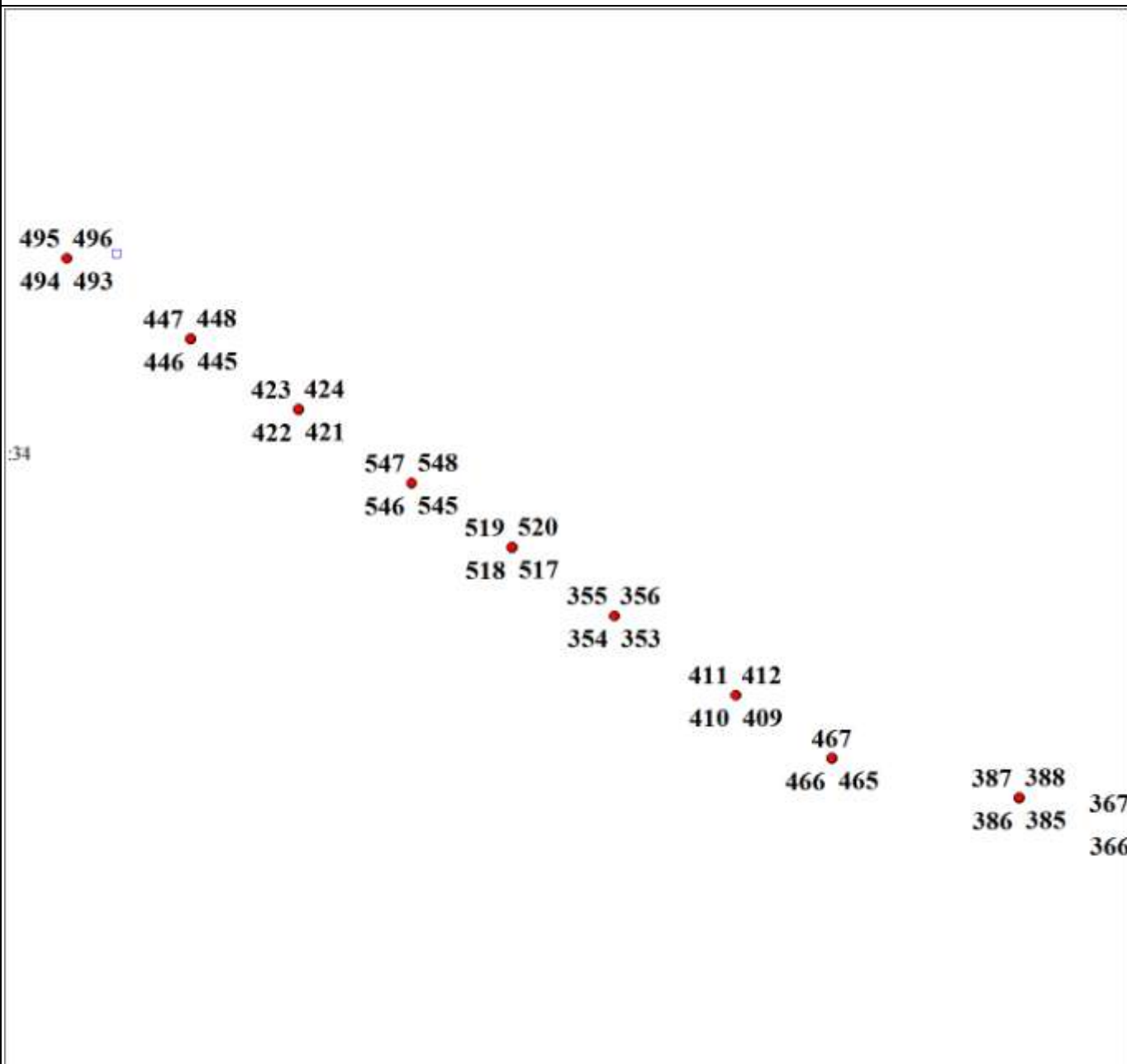
Используемые условные знаки и обозначения:

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



Дата 11 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

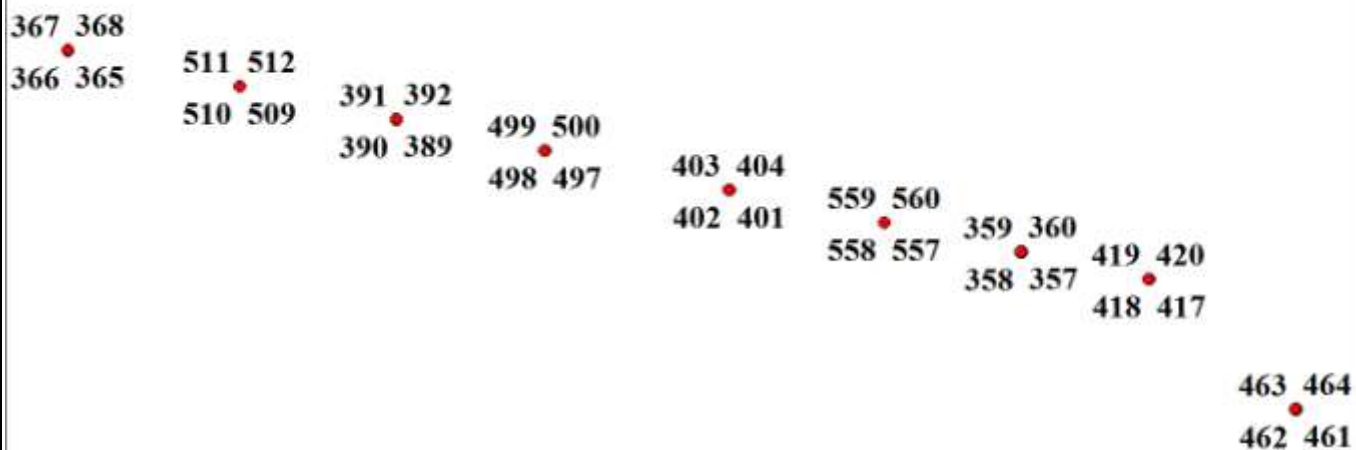
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 11 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 11 ноября 2019 г.

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

399 400
398 397

523 524
522 521

515 516
514 513

567 568
566 565

575 576
574 573

395 396
394 393

435 436
434 433

459 460
458 457

407 408
406 405

543 544
542 541

371 372
370 369

Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

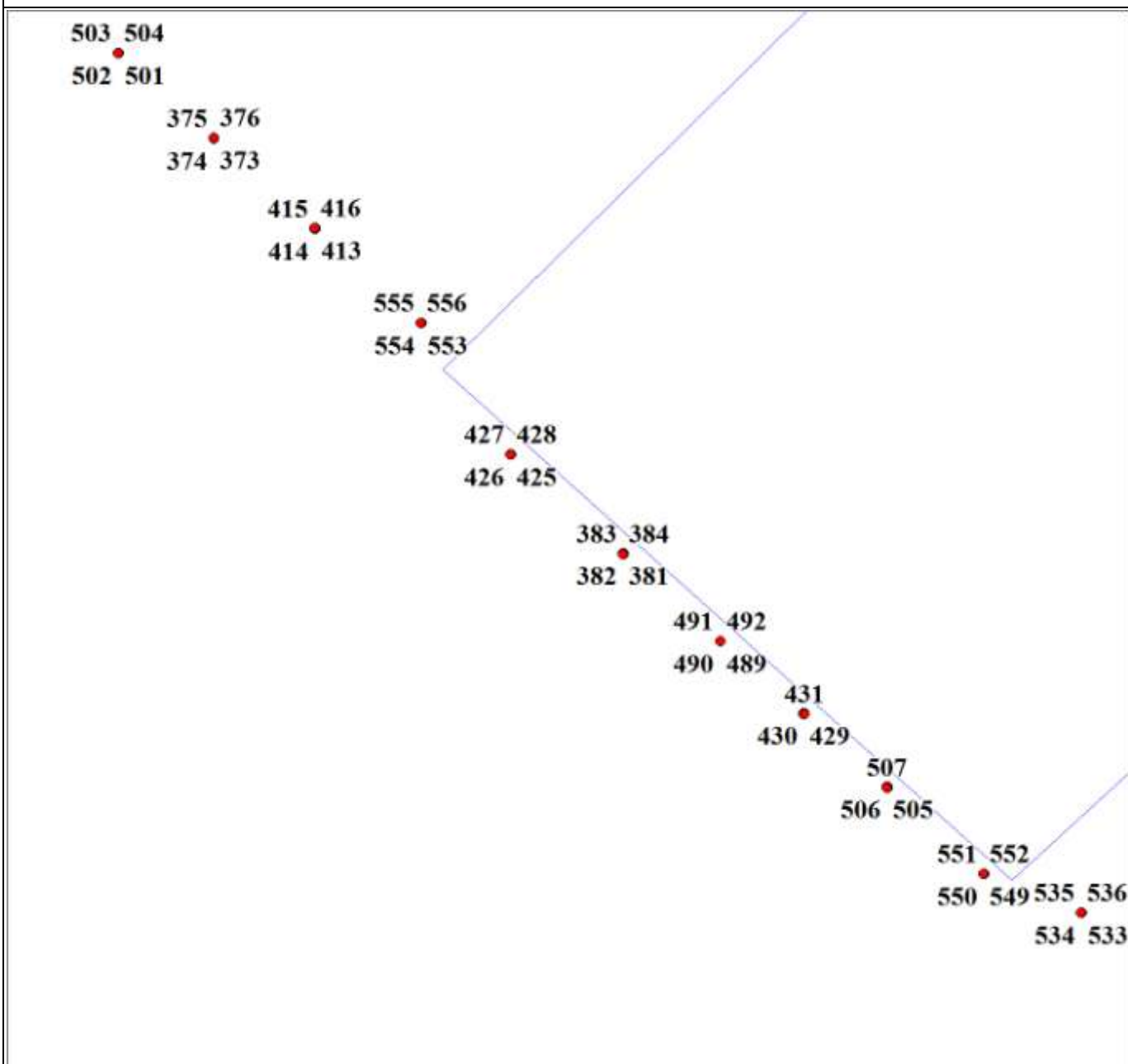
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 11 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

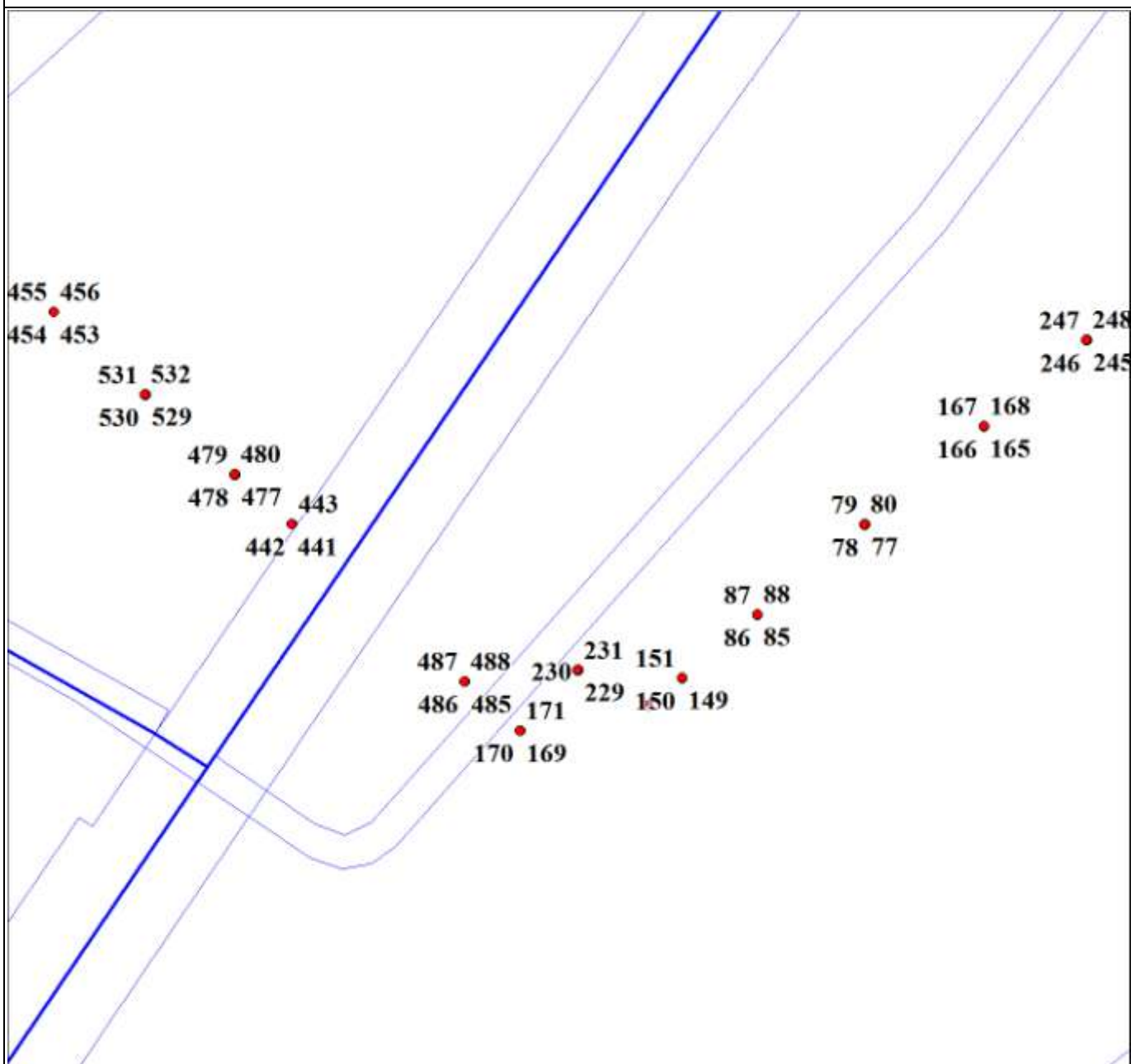
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 11 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



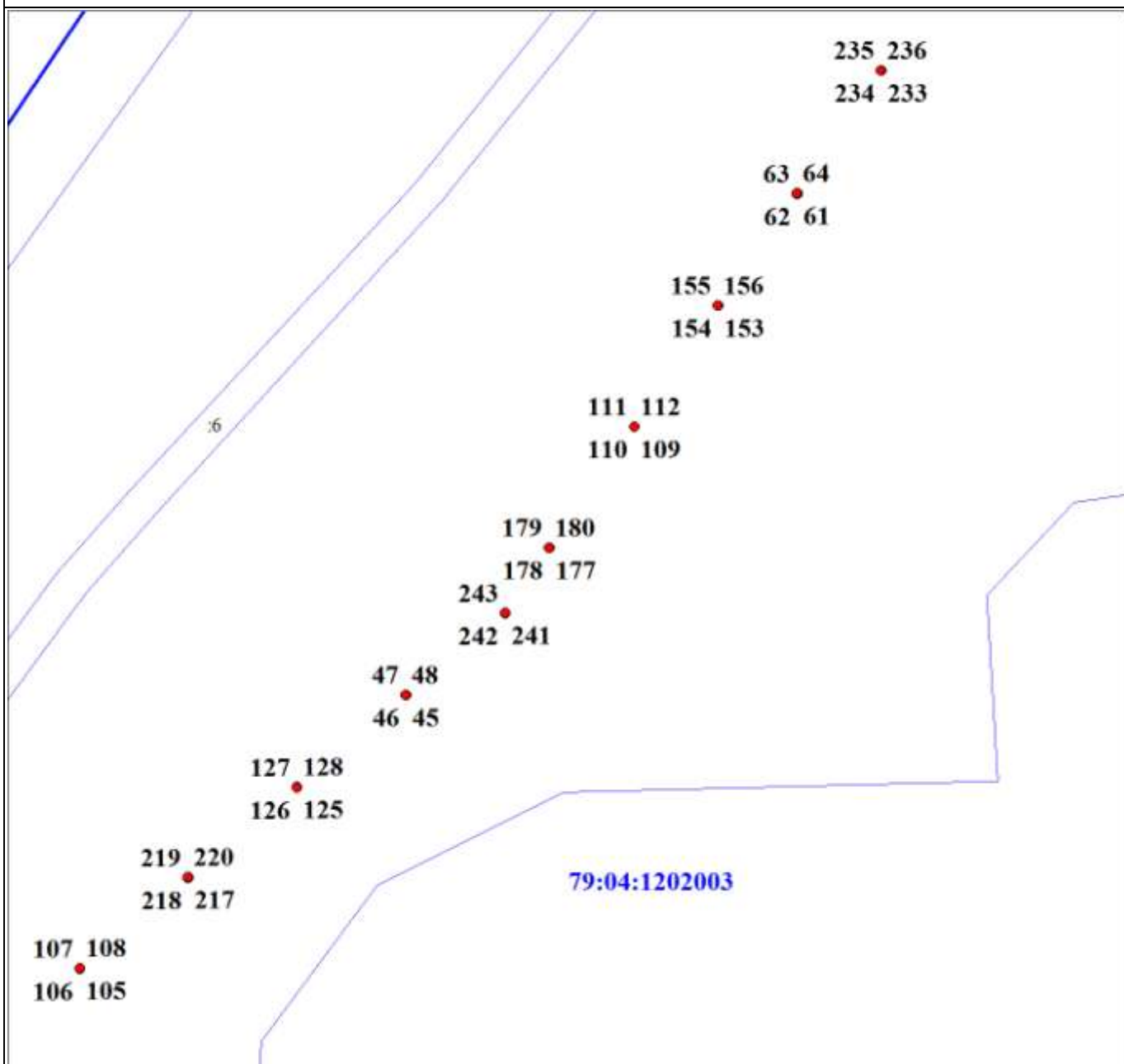
Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 11 ноября 2019 г.

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

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— 2

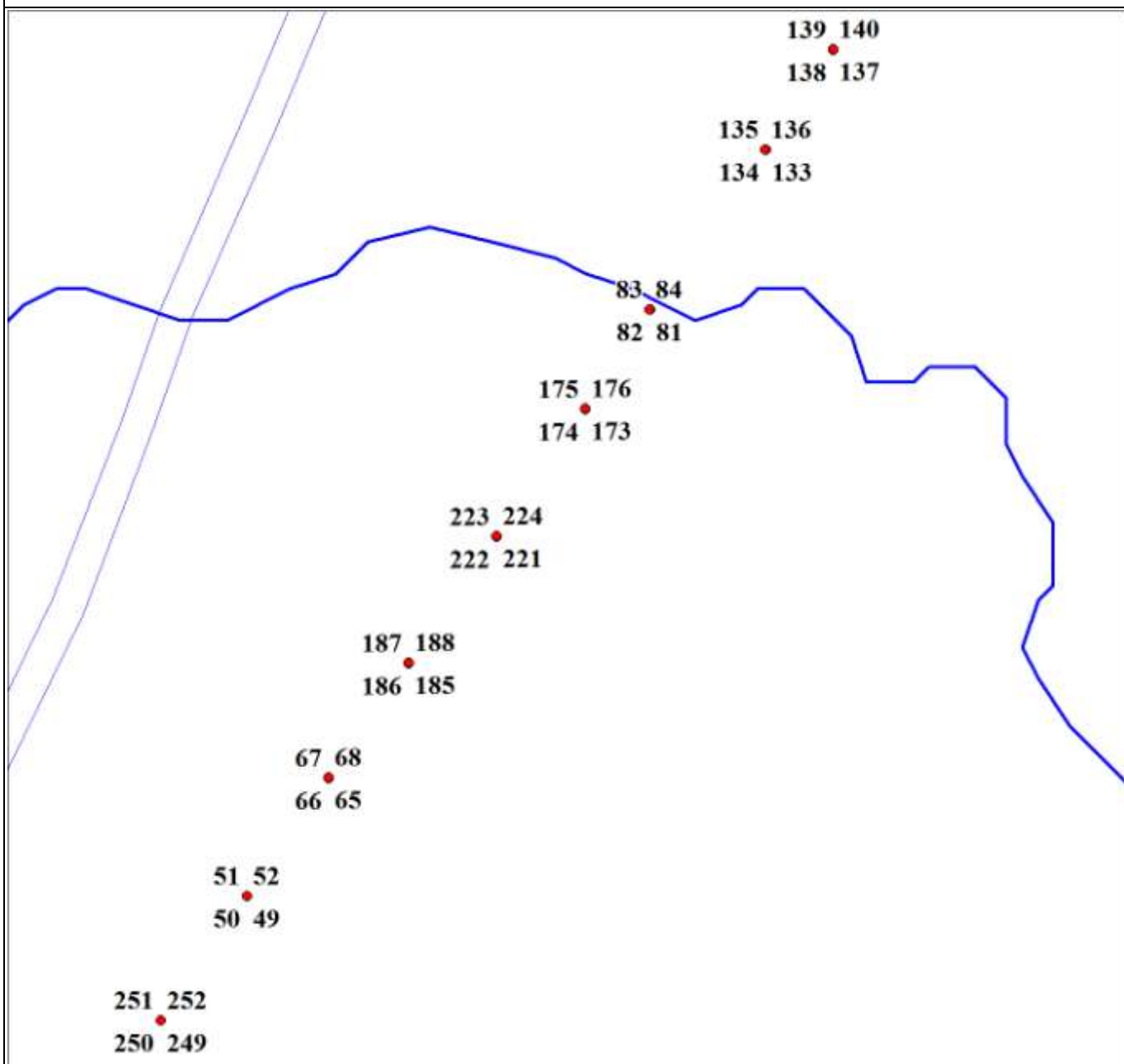
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Гладких Т. В.

Дата 11 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

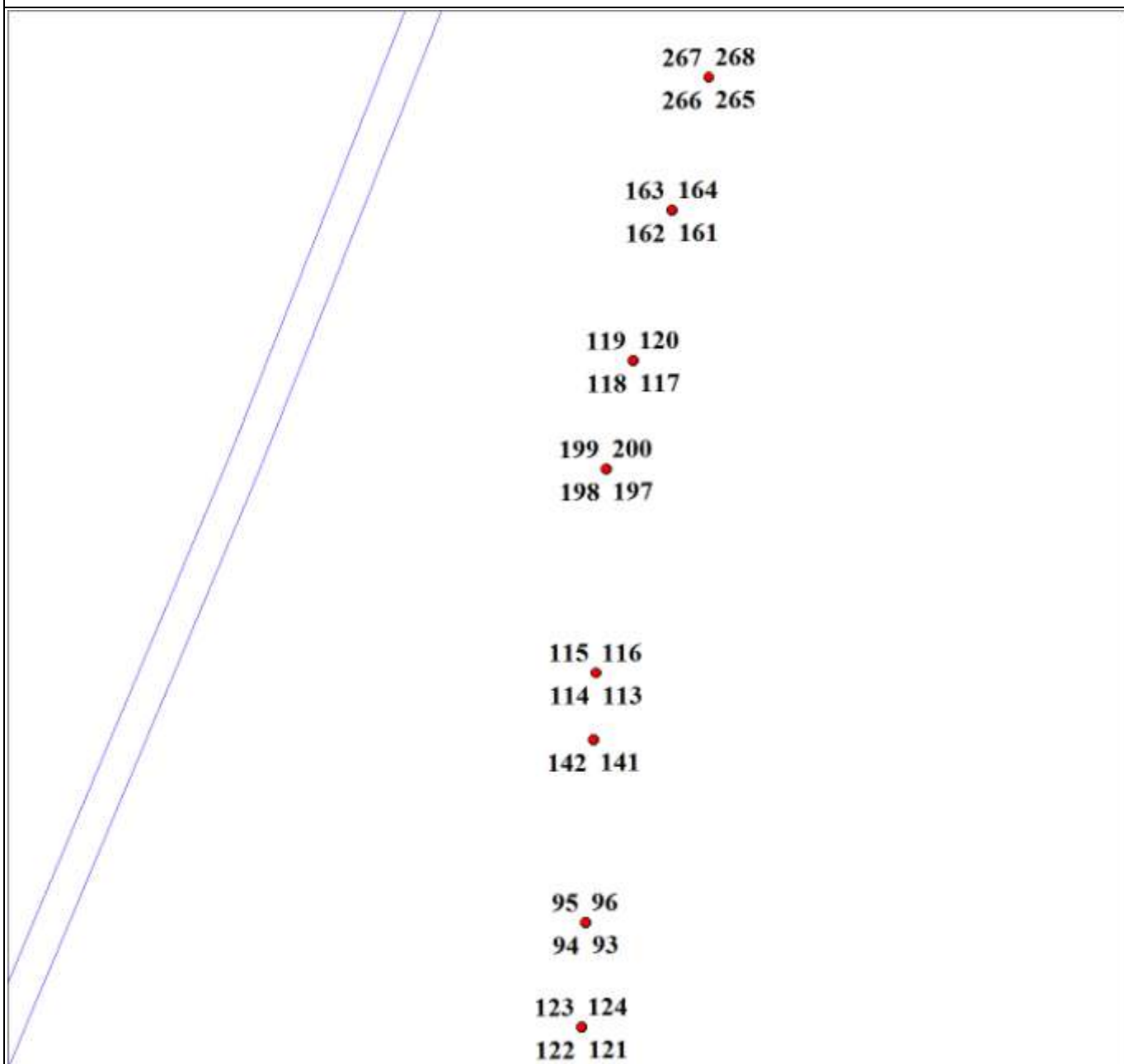
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 11 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

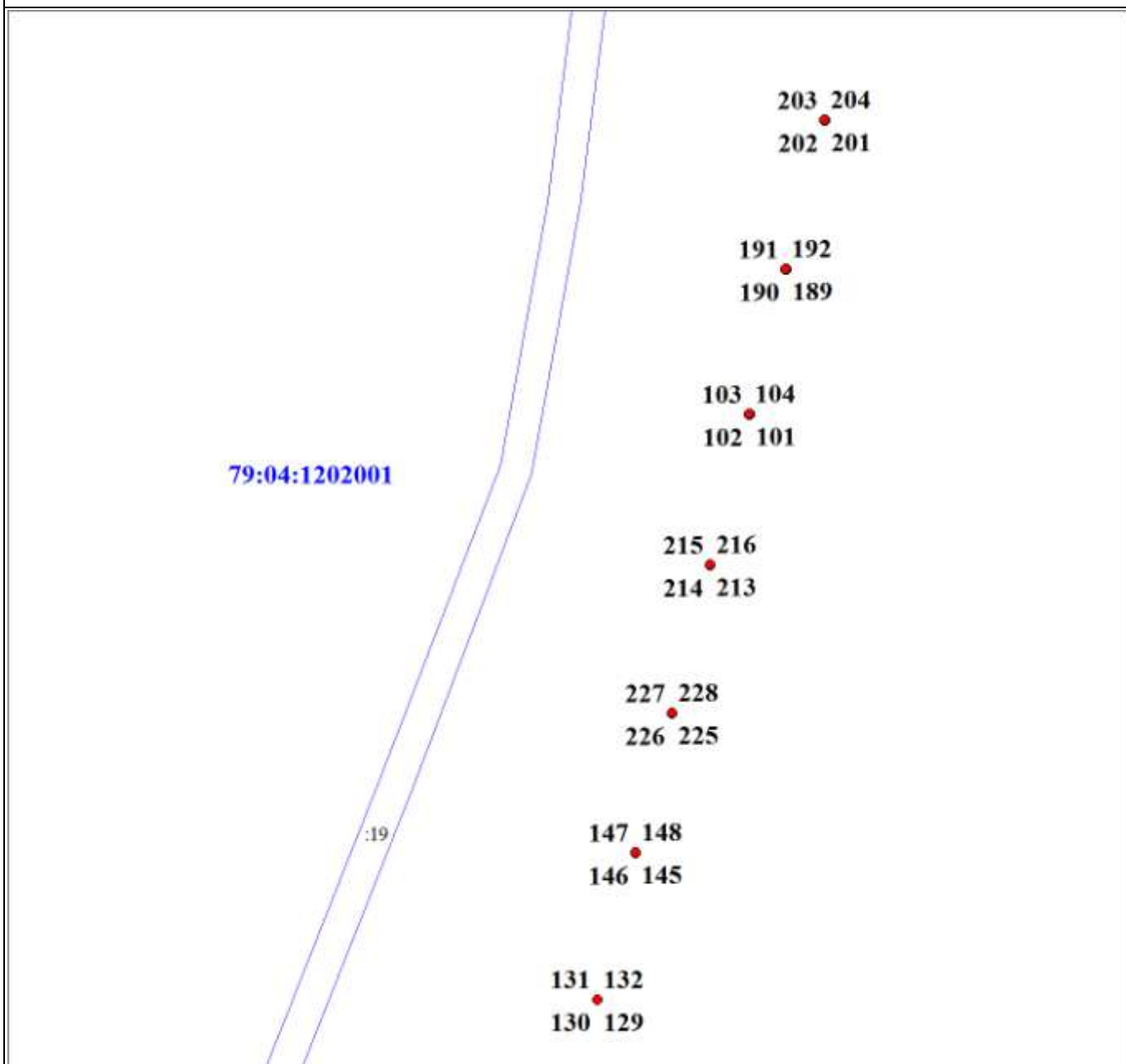
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 11 ноября 2019 г.

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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

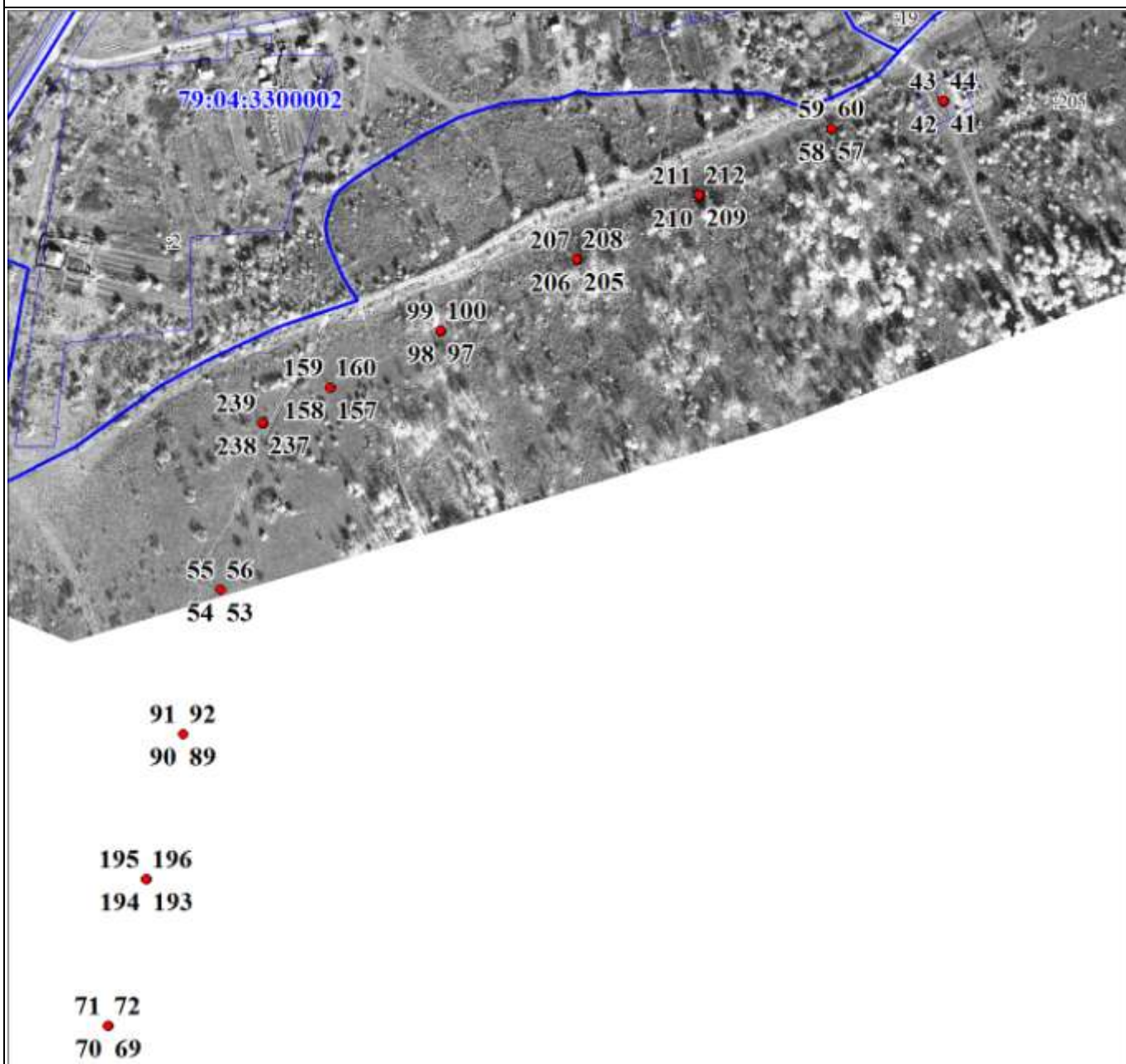
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



Подпись _____ Гладких Т. В.

Дата 11 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 11 ноября 2019 г.

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