

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут ВКЛ-10 кВ Ф-116 от ПС Дубовое
(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, Дубовое с	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			562 ± 8	
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	5346987.48	5255452.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	5346987.48	5255459.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	5346980.41	5255459.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	5346980.41	5255452.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	5346987.48	5255452.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
5	5346983.40	5255449.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	5346982.96	5255449.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	5346982.96	5255448.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	5346983.40	5255448.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	5346983.40	5255449.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
9	5346649.30	5255385.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	5346648.86	5255385.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	5346648.86	5255385.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	5346649.30	5255385.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	5346649.30	5255385.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
13	5346652.90	5255363.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	5346652.58	5255363.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	5346652.58	5255362.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	5346652.90	5255362.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	5346652.90	5255363.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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	5346952.63	5255369.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	5346952.95	5255369.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	5346952.95	5255369.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	5346952.63	5255369.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	5346952.63	5255369.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
21	5346465.13	5255274.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	5346464.81	5255274.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	5346464.81	5255274.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	5346465.13	5255274.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	5346465.13	5255274.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
25	5347395.27	5255039.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	5347394.95	5255039.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	5347394.95	5255038.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	5347395.27	5255038.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	5347395.27	5255039.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
29	5347128.68	5255178.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	5347128.22	5255178.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	5347128.22	5255178.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	5347128.68	5255178.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	5347128.68	5255178.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
33	5346933.96	5255301.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	5346933.64	5255301.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	5346933.64	5255300.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	5346933.96	5255300.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	5346933.96	5255301.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
37	5346980.35	5255198.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	5346980.03	5255198.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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	5346980.03	5255198.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	5346980.35	5255198.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	5346980.35	5255198.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
41	5346517.30	5255272.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	5346516.86	5255272.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	5346516.86	5255272.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	5346517.30	5255272.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	5346517.30	5255272.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
45	5346504.68	5255273.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	5346504.22	5255273.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	5346504.22	5255273.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	5346504.68	5255273.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	5346504.68	5255273.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
49	5346578.38	5255283.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	5346578.38	5255290.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	5346571.32	5255290.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	5346571.32	5255283.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	5346578.38	5255283.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
53	5346592.68	5255543.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	5346592.36	5255543.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	5346592.36	5255543.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	5346592.68	5255543.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	5346592.68	5255543.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
57	5347053.70	5255188.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	5347053.38	5255188.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	5347053.38	5255188.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	5347053.70	5255188.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	5347053.70	5255188.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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	5347279.23	5255186.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	5347278.91	5255186.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	5347278.91	5255186.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	5347279.23	5255186.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	5347279.23	5255186.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
65	5347388.53	5255047.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	5347388.21	5255047.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	5347388.21	5255047.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	5347388.53	5255047.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	5347388.53	5255047.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
69	5346744.07	5255254.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	5346743.75	5255254.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	5346743.75	5255254.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	5346744.07	5255254.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	5346744.07	5255254.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
73	5346754.72	5255511.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	5346754.72	5255511.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	5346754.28	5255511.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	5346754.28	5255511.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	5346754.72	5255511.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
77	5346514.10	5255269.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	5346514.10	5255276.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	5346507.03	5255276.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	5346507.03	5255269.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	5346514.10	5255269.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
81	5346931.20	5255268.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	5346930.88	5255268.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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	5346930.88	5255267.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	5346931.20	5255267.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	5346931.20	5255268.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
85	5346615.06	5255445.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	5346614.74	5255445.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	5346614.74	5255444.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	5346615.06	5255444.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	5346615.06	5255445.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
89	5347320.49	5255081.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	5347320.17	5255081.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	5347320.17	5255081.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	5347320.49	5255081.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	5347320.49	5255081.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
93	5346380.49	5255275.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	5346380.49	5255275.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	5346380.17	5255275.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	5346380.17	5255275.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	5346380.49	5255275.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
97	5347503.10	5254990.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	5347502.78	5254990.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	5347502.78	5254989.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	5347503.10	5254989.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	5347503.10	5254990.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
101	5346924.12	5255190.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	5346924.12	5255197.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	5346917.04	5255197.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	5346917.04	5255190.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	5346924.12	5255190.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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	5347257.07	5255124.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	5347256.62	5255124.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	5347256.62	5255123.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	5347257.07	5255123.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	5347257.07	5255124.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
109	5346764.00	5255504.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	5346764.00	5255511.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	5346756.92	5255511.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	5346756.92	5255504.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	5346764.00	5255504.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
113	5346586.62	5255491.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	5346586.18	5255491.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	5346586.18	5255491.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	5346586.62	5255491.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	5346586.62	5255491.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
117	5346586.49	5255295.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	5346586.49	5255296.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	5346586.04	5255296.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	5346586.04	5255295.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	5346586.49	5255295.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
121	5347294.36	5255227.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	5347293.92	5255227.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	5347293.92	5255227.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	5347294.36	5255227.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	5347294.36	5255227.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
125	5347187.02	5255149.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	5347186.70	5255149.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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	5347186.70	5255148.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	5347187.02	5255148.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	5347187.02	5255149.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
129	5346661.51	5255318.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	5346661.51	5255318.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	5346661.07	5255318.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	5346661.07	5255318.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	5346661.51	5255318.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
133	5346628.77	5255268.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	5346628.77	5255268.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	5346628.45	5255268.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	5346628.45	5255268.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	5346628.77	5255268.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
137	5346674.96	5255265.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	5346674.50	5255265.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	5346674.50	5255265.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	5346674.96	5255265.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	5346674.96	5255265.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
141	5347642.53	5254920.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	5347642.21	5254920.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	5347642.21	5254920.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	5347642.53	5254920.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	5347642.53	5254920.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
145	5346588.87	5255277.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	5346588.87	5255277.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	5346588.55	5255277.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	5346588.55	5255277.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	5346588.87	5255277.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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	5346818.56	5255243.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	5346818.56	5255243.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	5346818.24	5255243.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	5346818.24	5255243.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	5346818.56	5255243.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
153	5346670.14	5255501.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	5346670.14	5255501.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	5346669.82	5255501.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	5346669.82	5255501.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	5346670.14	5255501.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
157	5347253.62	5255115.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	5347253.30	5255115.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	5347253.30	5255115.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	5347253.62	5255115.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	5347253.62	5255115.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
161	5347402.78	5255032.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	5347402.78	5255040.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	5347395.72	5255040.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	5347395.72	5255032.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	5347402.78	5255032.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
165	5346921.51	5255201.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	5346921.07	5255201.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	5346921.07	5255200.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	5346921.51	5255200.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	5346921.51	5255201.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
169	5347441.80	5255021.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	5347441.48	5255021.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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	5347441.48	5255020.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	5347441.80	5255020.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	5347441.80	5255021.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
173	5346537.18	5255272.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	5346536.86	5255272.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	5346536.86	5255272.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	5346537.18	5255272.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	5346537.18	5255272.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
177	5346924.04	5255219.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	5346923.60	5255219.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	5346923.60	5255219.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	5346924.04	5255219.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	5346924.04	5255219.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
181	5345641.18	5255616.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	5345640.72	5255616.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	5345640.72	5255616.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	5345641.18	5255616.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	5345641.18	5255616.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
185	5347266.51	5255152.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	5347266.19	5255152.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	5347266.19	5255151.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	5347266.51	5255151.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	5347266.51	5255152.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
189	5347573.33	5254954.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	5347573.01	5254954.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	5347573.01	5254954.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	5347573.33	5254954.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	5347573.33	5254954.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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	5346787.09	5255248.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	5346786.77	5255248.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	5346786.77	5255248.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	5346787.09	5255248.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	5346787.09	5255248.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
197	5346921.07	5255198.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	5346920.75	5255198.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	5346920.75	5255198.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	5346921.07	5255198.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	5346921.07	5255198.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
201	5346206.20	5255276.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	5346205.76	5255276.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	5346205.76	5255275.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	5346206.20	5255275.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	5346206.20	5255276.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
205	5346290.26	5255277.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	5346290.26	5255277.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	5346289.94	5255277.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	5346289.94	5255277.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	5346290.26	5255277.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
209	5344858.17	5255768.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	5344857.85	5255768.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	5344857.85	5255768.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	5344858.17	5255768.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	5344858.17	5255768.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
213	5345696.86	5255590.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	5345696.42	5255590.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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	5345696.42	5255590.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	5345696.86	5255590.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	5345696.86	5255590.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
217	5345699.08	5255614.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	5345698.76	5255614.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	5345698.76	5255614.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	5345699.08	5255614.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	5345699.08	5255614.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
221	5346560.18	5255730.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	5346559.72	5255730.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	5346559.72	5255730.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	5346560.18	5255730.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	5346560.18	5255730.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
225	5346128.67	5255281.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	5346128.35	5255281.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	5346128.35	5255281.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	5346128.67	5255281.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	5346128.67	5255281.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
229	5345720.49	5255694.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	5345720.49	5255702.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	5345713.41	5255702.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	5345713.41	5255694.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	5345720.49	5255694.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
233	5344784.80	5255720.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	5344784.34	5255720.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	5344784.34	5255719.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	5344784.80	5255719.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	5344784.80	5255720.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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	5345909.04	5255394.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	5345908.72	5255394.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	5345908.72	5255393.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	5345909.04	5255393.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	5345909.04	5255394.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
241	5345637.06	5255744.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	5345636.74	5255744.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	5345636.74	5255743.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	5345637.06	5255743.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	5345637.06	5255744.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
245	5344668.94	5255689.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	5344668.50	5255689.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	5344668.50	5255689.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	5344668.94	5255689.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	5344668.94	5255689.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
249	5344713.04	5255701.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	5344712.72	5255701.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	5344712.72	5255700.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	5344713.04	5255700.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	5344713.04	5255701.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
253	5345636.73	5255671.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	5345636.41	5255671.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	5345636.41	5255671.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	5345636.73	5255671.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	5345636.73	5255671.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
257	5344653.73	5255682.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	5344653.73	5255689.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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	5344646.66	5255689.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	5344646.66	5255682.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	5344653.73	5255682.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
261	5346603.52	5255623.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	5346603.52	5255623.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	5346603.20	5255623.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	5346603.20	5255623.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	5346603.52	5255623.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
265	5345975.44	5255334.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	5345975.12	5255334.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	5345975.12	5255333.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	5345975.44	5255333.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	5345975.44	5255334.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
269	5346035.82	5255283.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	5346035.38	5255283.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	5346035.38	5255282.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	5346035.82	5255282.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	5346035.82	5255283.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
273	5345766.96	5255510.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	5345766.64	5255510.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	5345766.64	5255510.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	5345766.96	5255510.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	5345766.96	5255510.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
277	5345424.32	5255989.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	5345424.32	5255996.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	5345417.24	5255996.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	5345417.24	5255989.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	5345424.32	5255989.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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	5345711.16	5255688.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	5345710.72	5255688.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	5345710.72	5255688.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	5345711.16	5255688.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	5345711.16	5255688.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
285	5346195.17	5255269.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	5346195.17	5255276.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	5346188.10	5255276.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	5346188.10	5255269.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	5346195.17	5255269.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
289	5346609.64	5255679.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	5346610.10	5255679.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	5346610.10	5255680.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	5346609.64	5255680.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	5346609.64	5255679.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
293	5345424.10	5256020.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	5345423.64	5256020.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	5345423.64	5256020.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	5345424.10	5256020.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	5345424.10	5256020.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
297	5345344.39	5256021.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	5345344.07	5256021.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	5345344.07	5256021.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	5345344.39	5256021.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	5345344.39	5256021.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
301	5345573.82	5255917.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	5345573.50	5255917.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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	5345573.50	5255917.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	5345573.82	5255917.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	5345573.82	5255917.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
305	5345423.35	5256002.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	5345423.03	5256002.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	5345423.03	5256002.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	5345423.35	5256002.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	5345423.35	5256002.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
309	5345835.64	5255453.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	5345835.32	5255453.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	5345835.32	5255453.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	5345835.64	5255453.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	5345835.64	5255453.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
313	5346217.41	5255279.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	5346217.09	5255279.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	5346217.09	5255279.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	5346217.41	5255279.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	5346217.41	5255279.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
317	5345695.35	5255571.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	5345695.03	5255571.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	5345695.03	5255570.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	5345695.35	5255570.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	5345695.35	5255571.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
321	5346558.88	5255733.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	5346558.88	5255740.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	5346551.81	5255740.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	5346551.81	5255733.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	5346558.88	5255733.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

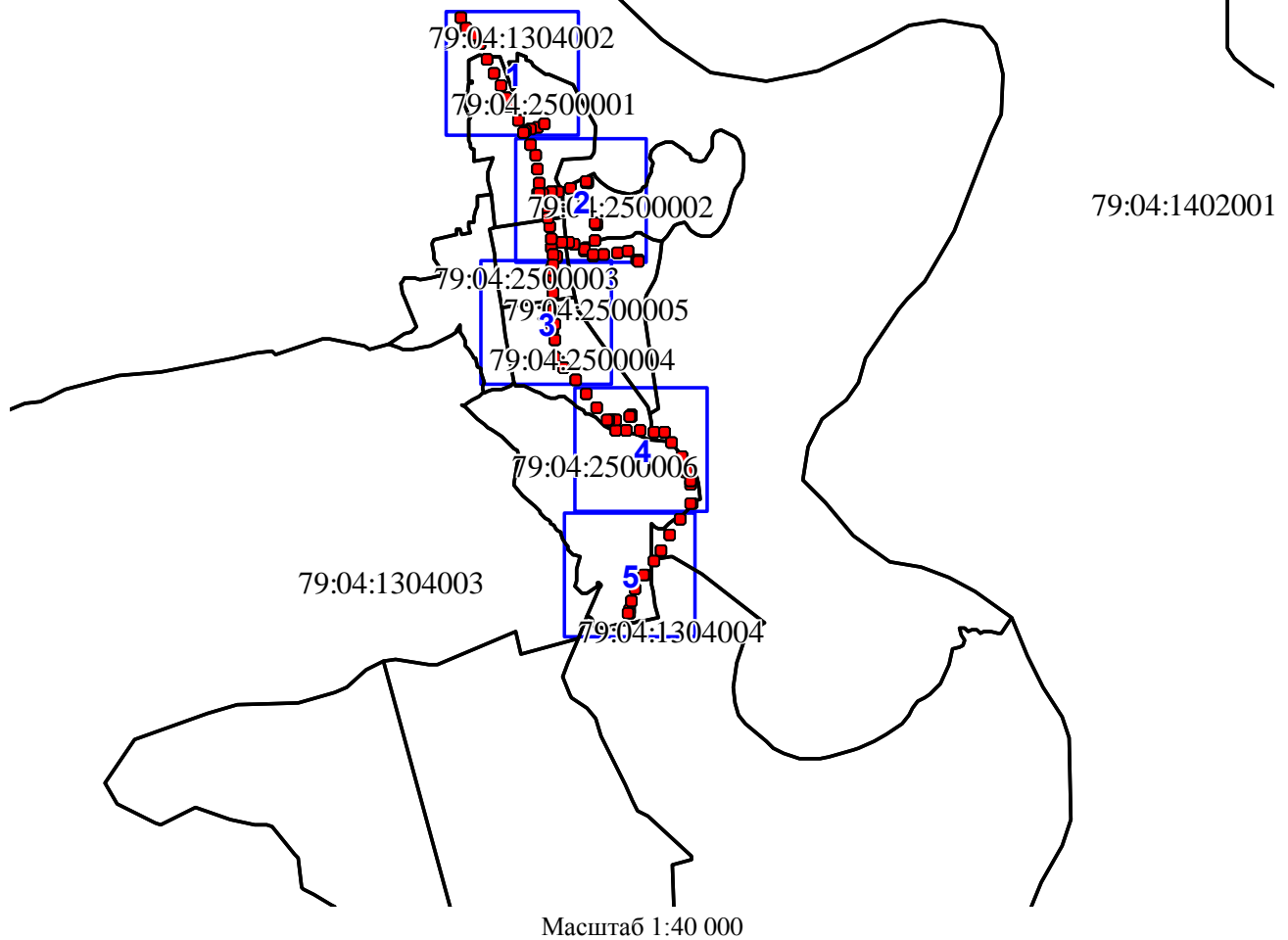
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
325	5345369.40	5256020.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	5345369.08	5256020.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	5345369.08	5256020.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	5345369.40	5256020.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	5345369.40	5256020.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
329	5344937.64	5255817.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	5344937.32	5255817.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	5344937.32	5255817.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	5344937.64	5255817.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	5344937.64	5255817.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
333	5345244.58	5256023.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	5345244.14	5256023.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	5345244.14	5256022.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	5345244.58	5256022.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	5345244.58	5256023.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
337	5345498.01	5255969.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	5345497.69	5255969.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	5345497.69	5255969.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	5345498.01	5255969.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	5345498.01	5255969.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
341	5347731.38	5254878.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	5347730.92	5254878.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	5347730.92	5254878.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	5347731.38	5254878.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	5347731.38	5254878.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
345	5345071.86	5255909.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	5345071.54	5255909.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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	5345071.54	5255909.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	5345071.86	5255909.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	5345071.86	5255909.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
349	5344990.48	5255855.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	5344990.16	5255855.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	5344990.16	5255855.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	5344990.48	5255855.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	5344990.48	5255855.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
353	5345632.24	5255825.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	5345631.92	5255825.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	5345631.92	5255824.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	5345632.24	5255824.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	5345632.24	5255825.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
357	5347774.06	5254839.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	5347773.74	5254839.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	5347773.74	5254839.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	5347774.06	5254839.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	5347774.06	5254839.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
361	5347874.14	5254778.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	5347873.68	5254778.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	5347873.68	5254778.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	5347874.14	5254778.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	5347874.14	5254778.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
365	5347817.80	5254801.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	5347817.34	5254801.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	5347817.34	5254801.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	5347817.80	5254801.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	5347817.80	5254801.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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	5345629.57	5255878.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
370	5345629.12	5255878.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
371	5345629.12	5255878.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
372	5345629.57	5255878.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
369	5345629.57	5255878.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
					-		
373	5345160.57	5255966.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
374	5345160.25	5255966.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
375	5345160.25	5255966.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
376	5345160.57	5255966.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
373	5345160.57	5255966.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
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

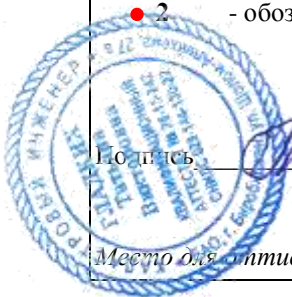
Основной лист



Масштаб 1:40 000

Используемые условные знаки и обозначения:

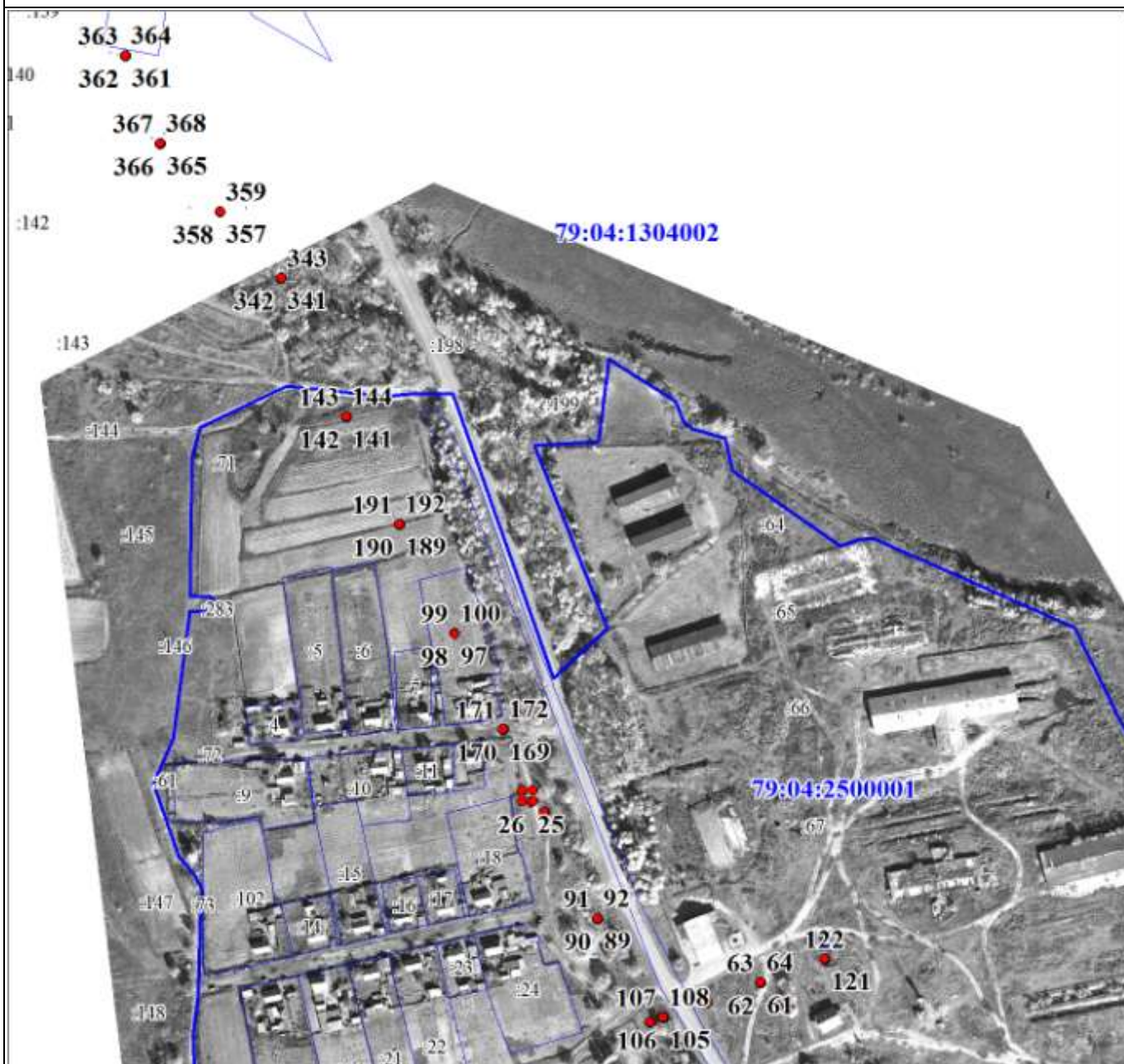
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



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:

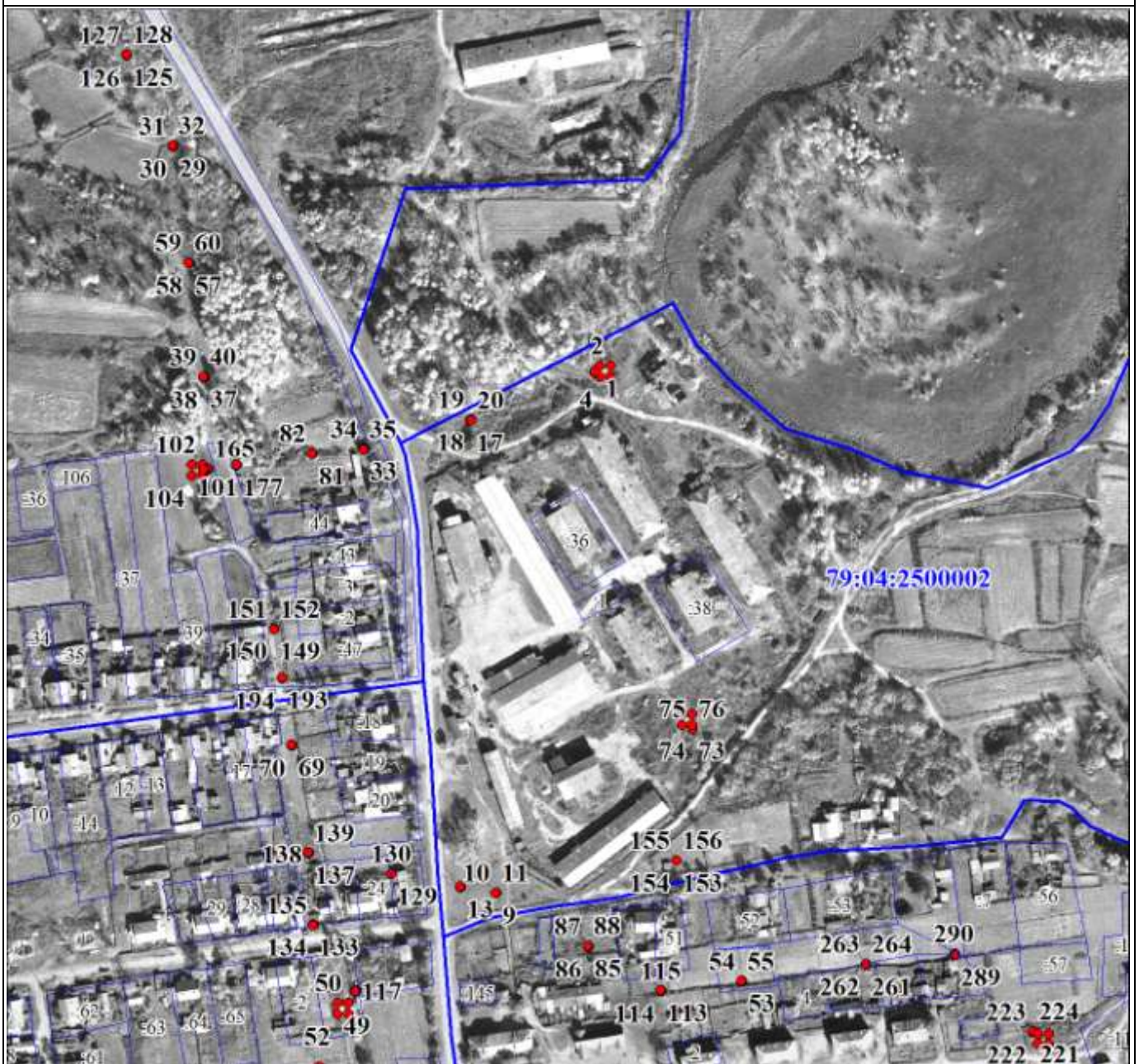
- образующая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



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:

- 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 №3



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

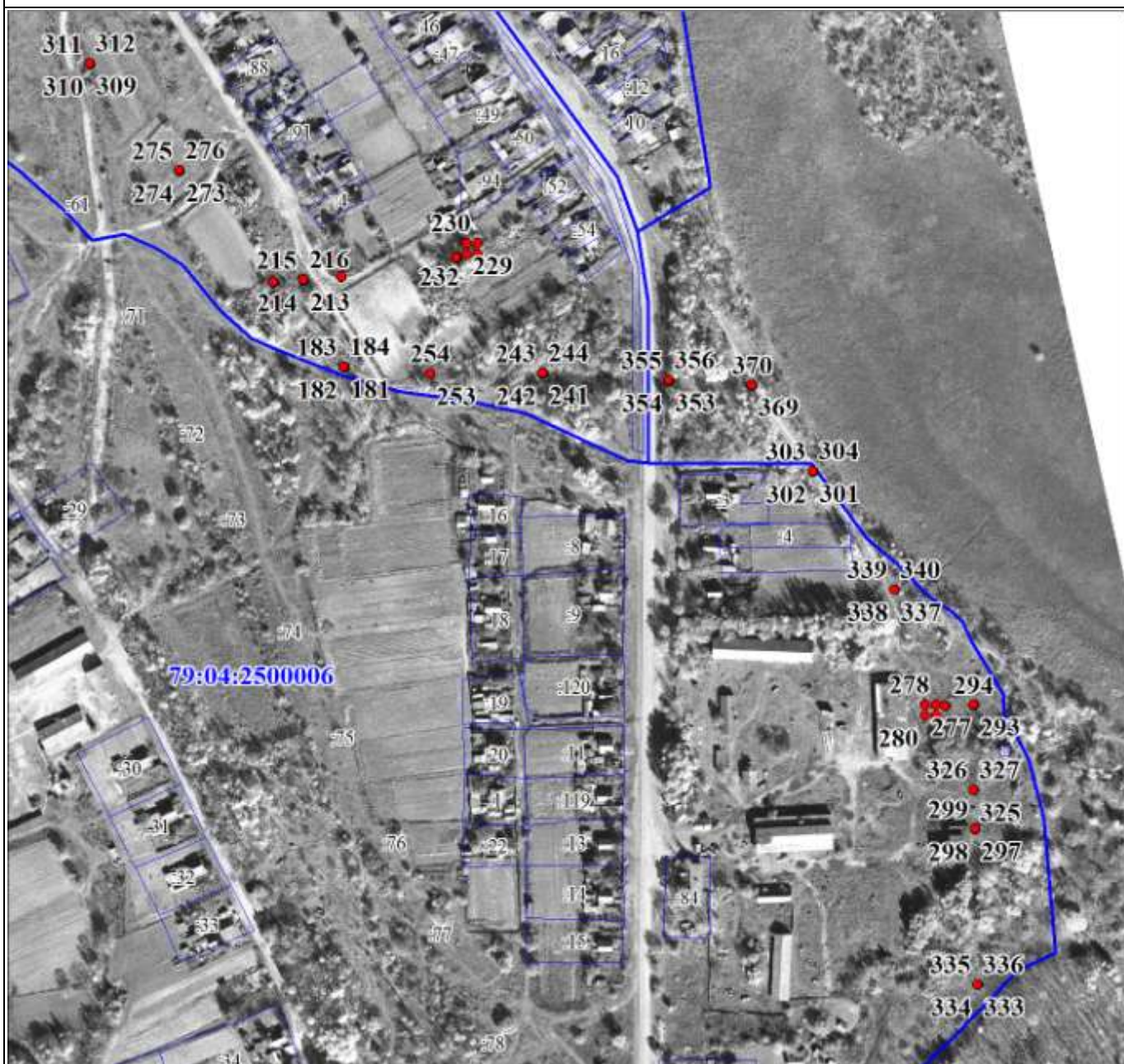
- образуемая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



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:

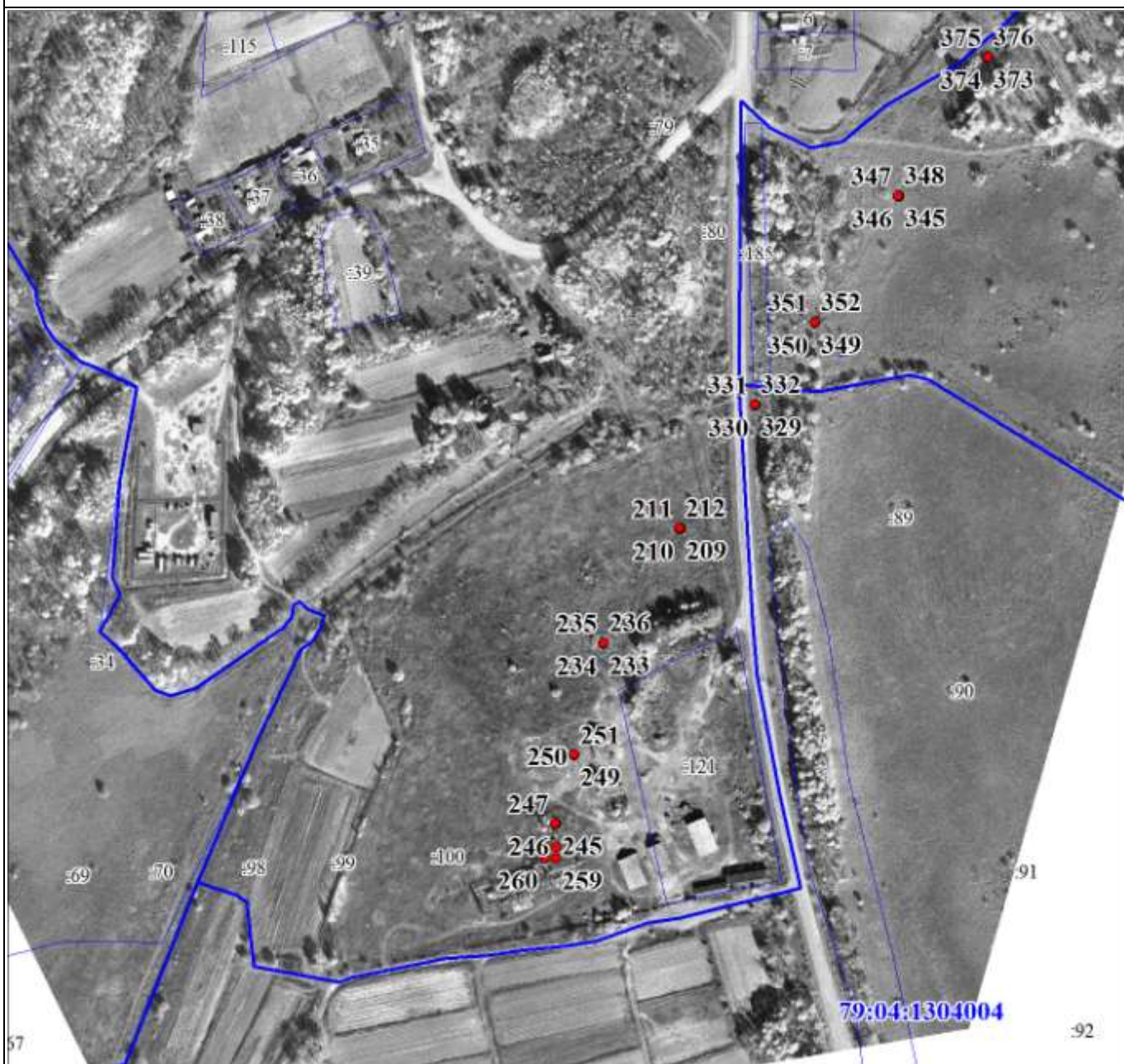
- образующая граница зоны с особыми условиями использования территории
- обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории



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:

- 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