

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ВЛ 220 кВ Камала-1 - Саянская тяговая №2

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Красноярский край
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1796148 +/- 740 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 167 (Зона 4)

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	642936.33	200008.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	642944.61	200021.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	642937.31	200024.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	642930.59	200026.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	642896.59	200034.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	642799.87	200058.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	642777.92	200063.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	642757.10	200057.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	642742.54	200053.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	642733.73	200050.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	642719.24	200046.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
12	642681.53	200035.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	642575.35	200004.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	642558.85	200000.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	642538.33	199994.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	642515.68	199987.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	642496.54	199981.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	642419.30	199959.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	642401.70	199954.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	642382.10	199948.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	642367.01	199941.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	642359.22	199937.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	642344.46	199930.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	642324.43	199920.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
25	642141.86	199831.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	642135.77	199828.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	642127.79	199824.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	642104.27	199812.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	642054.98	199773.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	642046.16	199766.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	642031.93	199754.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	642019.69	199745.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	641963.16	199699.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	641956.67	199694.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	641946.33	199686.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	641923.01	199667.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	641863.96	199620.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
38	641689.28	199540.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	641671.54	199559.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	641663.43	199555.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	641648.81	199565.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	641657.59	199565.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	641649.43	199574.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	641637.43	199589.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	641625.65	199603.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	641612.29	199619.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	641605.55	199626.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	641566.36	199623.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	641509.38	199663.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	641498.31	199664.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
51	641486.37	199665.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	641458.77	199680.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	641438.49	199681.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	641431.60	199687.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	641375.32	199725.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	641320.44	199763.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	641318.04	199764.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	641261.82	199759.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	640928.02	199945.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	640799.11	200075.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	640799.17	200074.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	640794.28	200067.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	640787.56	200066.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
64	640839.07	200014.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	640844.98	200016.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	640846.92	200012.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	640848.18	200010.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	640846.27	200007.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	640920.29	199932.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	641258.49	199744.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	641291.49	199747.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	641314.72	199749.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	641360.66	199717.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	641412.85	199682.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	641378.87	199680.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	641372.75	199679.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
77	641407.93	199655.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	641529.94	199558.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	641545.95	199559.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	641641.75	199492.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	641659.39	199486.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	641673.41	199489.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	641717.25	199509.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	641699.86	199528.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	641869.70	199605.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	641942.64	199664.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	641951.45	199671.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	641959.22	199677.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	641962.39	199679.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
90	642033.85	199737.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	642045.63	199746.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	642060.50	199758.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	642070.29	199766.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	642112.33	199799.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	642144.92	199815.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	642149.52	199818.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	642155.61	199821.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	642338.56	199910.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	642357.22	199919.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	642372.04	199926.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	642380.38	199931.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	642396.77	199937.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
103	642415.96	199942.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	642433.54	199948.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	642509.59	199970.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	642537.68	199978.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	642550.77	199982.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	642571.30	199988.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	642587.54	199992.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	642660.71	200013.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	642724.92	200032.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	642739.40	200036.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	642748.75	200039.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	642763.31	200043.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	642778.30	200048.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
116	642789.18	200045.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	642903.78	200017.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	642924.49	200012.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	642925.96	200012.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	642936.33	200008.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	641525.03	199638.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	641521.83	199643.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	641516.16	199640.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	641519.35	199634.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	641525.03	199638.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	641364.05	199729.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	641360.80	199734.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	641355.17	199731.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
127	641358.42	199725.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	641364.05	199729.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	640772.03	200081.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	640784.80	200090.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	640164.30	200712.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	640163.38	200713.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	640122.32	200754.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	640115.27	200755.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	640101.71	200756.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	640101.44	200756.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	640100.91	200757.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	640096.19	200759.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	640182.81	200672.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
128	640772.03	200081.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	640120.75	200755.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	639795.69	201081.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	639785.88	201094.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	639766.93	201111.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	639766.52	201110.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	639624.10	201253.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	639621.87	201260.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	639615.77	201277.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	639611.00	201290.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	639613.76	201298.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	639495.17	201417.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	639455.70	201457.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
151	639408.88	201508.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	639366.49	201528.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	639345.34	201542.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	639335.81	201553.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	639212.62	201689.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	639115.18	201776.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	639071.53	201819.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	639054.22	201842.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	639040.92	201876.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	638968.19	201941.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	638911.55	201992.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	638864.39	202034.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	638819.30	202042.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
164	638525.55	202306.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	638441.69	202602.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	638276.21	202700.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	638256.95	202712.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	638208.33	202740.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	638203.82	202771.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	638093.84	202836.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	638055.26	202837.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	638027.57	202837.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	637990.55	202838.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	637982.83	202838.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	637667.26	203139.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	637623.83	203181.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
177	637370.98	203298.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	637163.77	203394.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	637103.15	203422.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	637094.67	203412.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	637085.37	203404.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	636871.22	203503.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	636864.77	203511.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	636847.06	203525.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	636824.50	203541.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	636817.67	203555.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	636717.83	203601.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	636750.90	203559.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	636612.38	203623.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
190	636621.73	203638.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	636625.07	203644.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	636392.92	203752.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	636396.46	203723.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	635500.46	204139.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	635499.64	204140.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	634554.79	204578.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	634409.49	204645.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	634343.30	204676.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	633937.14	204865.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	633936.76	204892.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	633887.35	204915.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	633881.37	204915.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
203	633849.94	204913.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	633832.76	204936.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	633830.73	204941.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	633612.90	205042.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	633606.08	205035.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	633589.87	205026.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	633521.11	205058.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	633523.96	205083.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	633446.28	205119.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	633456.40	205103.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	633459.18	205086.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	633426.18	205102.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	632681.85	205447.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
216	632675.45	205450.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	632498.15	205533.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	632488.01	205537.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	631198.49	206136.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	631108.56	206177.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	630928.00	206261.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	630937.18	206284.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	630804.32	206346.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	630608.00	206437.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	630604.80	206432.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	630598.71	206414.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	630329.92	206539.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	630307.48	206549.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
229	630120.01	206636.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	629739.10	206813.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	629720.63	206822.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	629635.12	206861.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	627931.78	207652.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	627928.77	207653.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	627879.26	207676.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	627875.88	207678.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	626834.19	208161.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	626663.97	208169.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	626633.24	208206.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	626632.81	208206.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	626628.57	208211.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
242	626564.49	208286.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	626529.00	208303.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	626526.34	208304.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	625821.84	208630.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	625682.39	208694.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	625574.04	208745.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	625571.61	208754.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	625571.54	208773.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	625485.70	208813.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	625484.82	208799.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	625484.77	208786.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	625476.09	208790.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	625468.26	208794.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
255	625468.24	208799.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	625469.95	208820.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	625438.82	208834.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	625427.59	208812.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	625345.52	208850.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	625285.12	208878.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	625277.30	208882.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	624565.45	209212.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	624558.98	209215.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	623753.83	209587.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	623758.75	209612.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	623719.63	209630.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	623688.18	209618.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
268	623312.86	209791.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	623320.02	209815.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	623160.38	209889.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	623168.78	209858.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	622834.21	210013.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	622725.18	210064.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	622658.81	210094.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	622624.95	210110.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	622605.21	210123.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	622443.48	210230.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	622442.46	210231.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	621711.19	210716.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	621679.78	210736.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
281	621678.38	210767.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	621625.39	210802.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	621578.97	210833.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	621470.83	210904.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	621449.68	210914.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	621449.52	210907.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	621443.80	210893.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	621419.14	210909.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	620943.49	211224.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	620464.86	211541.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	619700.39	212048.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	619437.09	212223.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	619209.89	212373.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
294	618771.94	212663.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	618743.74	212682.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	618532.59	212822.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	618532.04	212825.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	618519.64	212890.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	618505.57	212965.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	618103.38	213255.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	618092.57	213262.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	618103.86	213285.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	618038.15	213332.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	618003.85	213328.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	618001.92	213328.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	617994.72	213333.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
307	617394.22	213766.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	617387.88	213770.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	617392.76	213797.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	617291.96	213870.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	617261.07	213862.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	617195.92	213909.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	617046.29	214017.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	616697.45	214268.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	616713.12	214287.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	616690.49	214303.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	616670.16	214318.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	616649.83	214333.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	616622.26	214353.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
320	616437.71	214486.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	616423.01	214471.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	616417.49	214470.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	616377.16	214499.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	616376.92	214500.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	616370.10	214534.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	616354.94	214545.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	616351.60	214518.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	616327.17	214535.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	616324.05	214549.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	616313.90	214558.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	616304.29	214564.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	616293.06	214560.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
333	616085.20	214710.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	615250.90	215311.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	615227.32	215328.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	615230.33	215330.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	615206.67	215373.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	614986.68	215532.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	614958.60	215547.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	614908.10	215585.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	614893.77	215599.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	614742.44	215708.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	614742.36	215708.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	614741.67	215708.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	614741.00	215708.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
346	614740.53	215708.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	614740.37	215709.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	614740.45	215709.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	614696.98	215741.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	614703.57	215732.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	614860.84	215594.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	614869.42	215586.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	614371.75	215945.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	614391.83	215950.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	614398.16	215956.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	614330.18	216005.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	614336.19	215970.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	614290.24	216004.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
359	614278.03	216012.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	613215.25	216779.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	613209.39	216783.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	612862.40	217033.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	612818.37	218481.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	612818.00	218493.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	612817.69	218504.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	612743.50	220945.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	611359.13	221754.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	611173.19	221862.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	610157.60	221479.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	609279.34	221147.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	608949.67	221023.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
372	608305.95	220780.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	608302.21	220779.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	607882.41	220620.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	607640.75	220786.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	607099.61	221156.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	607080.57	221169.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	606820.51	221347.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	606805.48	221357.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	606787.02	221370.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	606767.70	221383.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	606651.32	221463.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	605806.38	222041.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	605799.62	222046.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
385	605656.40	222144.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	605657.10	222144.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	605660.18	222151.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	605642.42	222165.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	605621.50	222180.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	605613.37	222195.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	605612.14	222204.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	605551.78	222245.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	605530.62	222230.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	605329.50	222368.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	605334.05	222371.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	605339.03	222391.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	605246.04	222454.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
398	605238.63	222430.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	605185.18	222466.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	605187.34	222481.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	605195.97	222487.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	605198.18	222487.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	604825.34	222742.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	604814.17	222731.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	604807.81	222725.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	604720.98	222784.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	604274.08	223090.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	604274.99	223109.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	604272.38	223121.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	604220.77	223156.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
411	604208.87	223136.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	604208.57	223135.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	604178.10	223156.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	604120.60	223195.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	603148.87	223860.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	603179.92	223858.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	603189.12	223862.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	603133.16	223901.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	603126.49	223875.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	602798.10	224100.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	602841.31	224079.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	602935.89	224036.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	602574.59	224283.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
424	602557.08	224282.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	602541.36	224276.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	602024.01	224630.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	601648.04	224466.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	601634.93	224467.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	601615.08	224469.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	601607.15	224475.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	601280.96	224332.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	600957.58	224191.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	600957.90	224171.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	600957.42	224164.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	600904.58	224141.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	600892.35	224145.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
437	600874.14	224147.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	600867.73	224135.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	600870.81	224126.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	600855.56	224120.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	600746.20	224072.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	600746.29	224072.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	600753.45	224102.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	600724.45	224089.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	600675.80	224068.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	600675.45	224063.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	600666.53	224044.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	600659.40	224034.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	600576.38	223998.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
450	600554.41	223994.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	600548.07	223985.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	600466.34	223950.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	600466.15	223951.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	600463.49	223975.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	599654.28	223622.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	599682.76	223607.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	599677.20	223605.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	599616.88	223578.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	599610.69	223576.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	599596.54	223596.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	599146.98	223400.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	599159.87	223379.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
463	599114.75	223359.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	599104.97	223355.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	599066.36	223338.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	599084.29	223360.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	599090.44	223375.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	599023.76	223346.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	599035.04	223328.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	599037.00	223325.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	599005.89	223312.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	598984.04	223302.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	598984.27	223308.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	598982.90	223328.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	598872.68	223280.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
476	598855.09	223249.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	598855.72	223246.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	598824.39	223232.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	598805.00	223251.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
480	598539.55	223135.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	598546.05	223112.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	598545.97	223111.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	598378.65	223038.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	598292.62	223000.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	598272.81	223018.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	597979.62	222890.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	598042.44	222897.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	598050.49	222894.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
489	597768.05	222771.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	597767.92	222781.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	597758.60	222793.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	597681.83	222760.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	597684.54	222744.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	597686.67	222735.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	597341.83	222585.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	597286.93	222561.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	596622.82	222271.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	596592.25	222257.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	596174.87	222075.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	596174.29	222083.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	596170.50	222100.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
502	596089.22	222064.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	596084.16	222036.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	596084.10	222035.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	595995.19	221996.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
506	595824.69	221922.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	595821.73	221923.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	595826.61	221937.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	595834.00	221953.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	595708.00	221897.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	595589.13	221846.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	595605.48	221844.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	595619.06	221832.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	595568.19	221810.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
515	595541.86	221797.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	595528.58	221794.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	595510.20	221788.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	595497.01	221789.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519	595478.22	221792.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	595422.07	221763.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	595427.94	221753.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	595443.85	221747.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	595167.48	221607.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	595166.72	221624.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	595160.26	221631.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	595027.68	221564.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	594955.83	221528.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
528	594963.92	221519.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	594980.90	221513.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
530	594953.16	221499.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	594950.26	221502.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
532	594932.22	221496.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	594922.59	221483.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	594910.00	221478.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	594890.20	221479.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	594885.34	221486.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	594889.94	221494.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	594677.78	221387.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	594679.63	221363.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	594681.66	221361.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
541	594473.88	221256.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	594457.13	221248.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	594346.12	221192.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	594333.83	221190.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
545	594207.91	221174.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	592850.48	221005.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	592822.29	220962.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	592821.39	220965.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	592816.97	220970.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	592811.29	220972.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	592804.74	220970.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	592790.95	220953.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	592793.88	220919.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
554	592794.05	220919.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	592290.79	220152.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	591829.20	219919.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
557	591833.10	219917.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
558	591835.76	219915.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	591836.97	219913.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	591837.01	219906.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	592301.13	220140.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	592809.85	220916.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	592811.99	220917.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	592816.75	220919.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	592824.09	220931.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	592824.31	220936.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
567	592824.39	220938.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	592859.25	220991.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	594206.73	221159.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
570	594336.57	221175.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
571	594350.57	221177.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	594472.57	221239.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	594489.29	221247.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	594697.40	221353.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	594740.48	221347.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	594862.04	221408.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	594863.09	221426.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	594888.26	221437.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
579	594925.56	221442.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
580	594932.85	221456.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	594957.12	221484.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	595002.48	221507.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	595054.83	221506.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
584	595088.19	221523.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
585	595180.63	221570.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	595170.33	221592.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	595462.28	221739.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	595490.25	221728.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	595492.28	221727.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
590	595567.82	221765.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	595565.95	221768.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	595563.14	221782.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
593	595559.73	221789.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	595574.58	221796.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	595631.31	221821.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	595632.36	221820.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
597	595641.18	221799.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	595759.87	221850.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	595862.36	221895.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	595849.78	221912.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	595844.47	221914.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	595992.70	221979.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
603	596083.20	222018.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	596082.73	222010.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	596083.78	221992.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
606	596177.69	222033.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	596175.93	222059.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608	596593.32	222241.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	596635.59	222260.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
610	597286.52	222544.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	597351.07	222572.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	597690.21	222720.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	597695.97	222696.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	597768.58	222728.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	597768.25	222755.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
616	598071.23	222887.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	598077.68	222867.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
618	598079.53	222864.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
619	598320.78	222969.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
620	598312.41	222982.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	598304.75	222989.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
622	598385.90	223024.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
623	598506.97	223077.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
624	598526.61	223059.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	598612.64	223097.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626	598652.84	223135.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	598665.24	223146.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	598694.99	223159.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
629	598711.61	223155.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630	598751.63	223184.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
631	598858.49	223231.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
632	598859.21	223227.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
633	598870.32	223226.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	598914.33	223240.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635	598959.64	223262.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
636	598983.21	223280.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
637	598983.42	223285.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
638	599006.86	223296.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
639	599090.36	223332.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
640	599098.33	223336.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
641	599167.76	223366.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
642	599180.63	223345.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
643	599645.22	223548.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
644	599622.40	223565.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
645	599623.23	223565.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
646	599693.96	223596.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
647	599700.20	223599.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
648	599728.67	223584.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
649	600474.19	223910.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
650	600469.32	223935.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
651	600539.79	223965.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
652	600538.09	223953.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
653	600540.77	223939.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
654	600705.53	224011.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
655	600733.58	224023.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
656	600741.40	224053.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
657	600855.87	224103.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
658	600876.45	224112.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
659	600882.07	224099.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
660	600889.95	224098.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
661	600920.27	224105.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
662	601319.20	224279.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
663	601634.78	224417.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
664	601638.42	224424.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
665	601645.67	224448.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
666	602022.40	224613.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
667	602524.31	224269.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
668	602509.29	224264.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
669	602502.36	224255.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
670	602529.77	224236.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
671	602568.44	224220.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
672	602640.21	224190.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
673	602739.92	224122.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
674	602746.06	224118.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
675	604116.40	223180.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
676	604173.10	223141.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
677	604204.89	223119.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
678	604201.13	223103.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
679	604222.24	223089.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
680	604238.37	223077.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
681	604255.88	223067.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
682	604265.86	223077.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
683	604466.23	222940.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
684	604456.67	222944.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
685	604432.92	222949.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
686	604418.83	222943.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
687	604481.16	222900.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
688	604486.41	222926.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
689	604719.15	222767.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
690	604796.76	222714.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
691	604778.71	222697.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
692	605182.19	222420.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
693	605180.27	222433.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
694	605182.72	222450.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
695	605234.44	222414.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
696	605233.21	222395.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
697	605233.00	222386.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
698	605286.90	222349.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
699	605314.99	222356.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
700	605317.10	222358.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
701	605518.46	222220.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
702	605500.40	222203.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
703	605616.35	222123.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
704	605628.76	222132.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
705	605639.79	222137.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
706	605801.66	222026.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
707	605813.78	222018.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
708	606636.43	221455.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
709	606766.51	221366.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
710	606786.22	221352.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
711	606804.40	221340.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
712	606819.41	221330.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
713	607100.92	221137.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
714	607120.36	221124.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
715	607627.18	220777.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
716	607880.39	220603.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
717	608309.28	220765.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
718	608313.03	220767.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
719	608955.60	221009.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
720	609276.88	221130.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
721	610161.32	221464.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
722	611171.86	221846.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
723	611343.66	221745.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
724	612728.74	220936.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
725	612802.60	218506.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
726	612802.91	218496.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
727	612803.27	218484.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
728	612803.96	218462.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
729	612805.61	218461.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
730	612805.33	218459.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
731	612804.01	218460.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
732	612847.61	217025.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
733	613204.05	216768.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
734	613210.05	216764.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
735	614253.93	216011.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
736	614266.20	216002.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
737	614955.74	215505.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
738	614971.24	215491.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
739	614988.41	215482.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
740	615214.14	215319.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
741	615239.44	215301.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
742	616085.07	214691.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
743	616284.79	214547.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
744	616283.55	214545.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
745	616297.41	214518.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
746	616303.42	214511.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
747	616315.06	214503.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
748	616322.14	214504.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
749	616329.46	214511.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
750	616329.62	214515.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
751	616349.55	214501.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
752	616349.01	214496.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
753	616353.36	214468.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
754	616542.99	214331.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
755	616570.90	214339.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
756	616574.41	214338.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
757	616605.66	214316.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
758	616609.39	214307.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
759	616606.56	214285.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
760	616608.89	214283.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
761	616629.17	214269.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
762	616649.49	214254.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
763	616672.19	214238.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
764	616687.86	214257.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
765	617036.92	214005.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
766	617188.37	213896.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
767	617246.72	213854.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
768	617237.50	213842.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
769	617233.19	213833.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
770	617380.10	213727.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
771	617384.95	213754.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
772	617393.80	213748.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
773	617974.54	213329.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
774	617983.36	213323.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
775	617953.03	213314.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
776	618074.35	213227.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
777	618085.65	213249.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
778	618095.39	213242.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
779	618491.98	212956.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
780	618502.65	212900.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
781	618515.46	212832.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
782	618519.03	212813.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
783	618737.22	212668.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
784	618764.75	212650.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
785	619204.02	212359.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
786	619434.78	212206.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
787	619689.49	212037.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
788	620455.31	211530.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
789	620933.01	211213.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
790	621418.51	210891.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
791	621441.76	210876.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
792	621440.45	210863.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
793	621439.95	210848.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
794	621569.79	210762.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
795	621616.16	210731.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
796	621681.60	210688.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
797	621680.54	210718.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
798	621720.01	210692.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
799	622442.55	210213.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
800	622443.54	210212.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
801	622608.58	210103.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
802	622617.62	210097.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
803	622620.14	210096.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
804	622730.76	210044.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
805	622842.10	209993.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
806	623173.27	209840.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
807	623178.96	209810.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
808	623301.33	209753.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
809	623308.48	209777.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
810	623669.65	209610.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
811	623670.48	209582.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
812	623791.12	209527.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
813	623787.12	209555.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
814	624570.37	209193.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
815	624577.93	209189.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
816	625268.55	208870.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
817	625276.55	208866.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
818	625338.30	208837.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
819	625420.71	208799.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
820	625409.48	208777.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
821	625469.68	208749.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
822	625468.38	208767.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
823	625468.33	208777.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
824	625476.82	208773.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
825	625484.70	208769.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
826	625484.68	208767.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
827	625485.77	208742.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
828	625545.86	208714.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
829	625599.24	208689.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
830	625603.20	208695.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
831	625612.79	208710.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
832	625678.32	208680.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
833	625816.80	208616.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
834	626504.89	208297.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
835	626507.53	208296.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
836	626555.21	208274.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
837	626613.83	208205.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
838	626618.24	208200.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
839	626621.33	208196.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
840	626656.77	208155.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
841	626830.54	208146.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
842	627879.85	207659.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
843	627883.49	207658.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
844	627928.92	207637.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
845	627931.93	207635.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
846	629618.17	206853.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
847	629706.44	206812.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
848	629738.80	206797.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
849	630120.99	206619.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
850	630308.75	206532.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
851	630330.98	206522.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
852	630593.78	206400.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
853	630589.84	206388.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
854	630587.83	206376.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
855	630806.36	206274.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
856	630931.34	206216.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
857	630933.52	206232.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
858	630931.24	206243.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
859	631108.44	206161.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
860	631196.31	206120.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
861	632449.57	205539.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
862	632460.12	205534.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
863	632674.16	205434.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
864	632680.60	205431.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
865	633427.90	205084.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
866	633462.28	205069.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
867	633464.97	205053.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
868	633462.48	205041.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
869	633514.27	205017.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
870	633518.42	205034.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
871	633519.37	205042.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
872	633577.69	205015.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
873	633569.08	205003.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
874	633572.51	204990.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
875	633934.31	204822.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
876	633936.52	204848.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
877	634345.06	204659.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
878	634403.23	204632.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
879	634539.88	204568.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
880	634540.10	204568.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
881	635504.43	204121.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
882	635505.25	204120.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
883	636398.82	203706.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
884	636403.32	203677.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
885	636591.72	203589.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
886	636604.33	203610.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
887	636768.33	203534.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
888	636784.10	203510.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
889	636782.43	203501.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
890	636881.70	203455.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
891	636881.71	203461.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
892	636877.72	203483.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
893	637073.18	203393.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
894	637053.24	203375.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
895	637212.77	203301.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
896	637587.30	203127.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
897	637886.93	202841.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
898	637894.45	202854.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
899	637904.04	202859.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
900	637967.65	202799.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
901	637975.22	202774.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
902	638016.45	202774.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
903	638075.87	202773.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
904	638083.09	202768.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
905	638215.29	202690.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
906	638211.07	202721.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
907	638261.00	202692.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
908	638280.78	202680.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
909	638428.90	202593.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
910	638512.28	202298.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
911	638789.45	202049.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
912	638740.25	202060.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
913	638800.94	202005.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
914	638838.92	201971.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
915	638989.29	201836.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
916	639045.26	201786.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
917	639184.73	201661.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
918	639330.31	201500.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
919	639372.97	201453.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
920	639382.49	201442.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
921	639409.29	201413.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
922	639418.96	201403.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
923	639518.95	201303.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
924	639573.74	201248.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
925	639602.75	201219.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
926	639626.24	201231.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
927	639627.12	201229.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
928	639760.92	201095.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
929	639757.62	201083.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
930	639753.32	201068.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
931	639778.28	201043.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
932	639807.90	201013.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
933	639809.04	201012.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
934	639878.32	200942.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
935	639851.11	201004.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
936	640093.90	200761.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
937	640100.91	200757.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
938	640101.44	200756.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
939	640101.73	200756.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
940	640111.67	200759.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	640120.75	200755.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
941	639295.54	201575.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
942	639231.68	201645.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
943	639202.04	201678.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
944	639160.58	201715.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
945	639210.72	201638.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
946	639242.29	201610.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
941	639295.54	201575.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
947	622046.32	210478.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
948	622046.16	210476.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
949	622048.15	210476.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
950	622048.32	210478.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
947	622046.32	210478.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
951	615195.89	215355.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
952	615169.88	215369.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
953	615224.39	215330.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
951	615195.89	215355.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
954	614841.57	215602.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
955	614841.40	215604.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
956	614839.41	215604.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
957	614839.58	215602.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
954	614841.57	215602.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	-
958	600945.39	224139.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
959	600948.09	224144.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
960	600925.32	224134.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
958	600945.39	224139.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
961	591834.02	219904.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
962	591833.51	219906.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
963	591834.16	219911.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
964	591833.69	219913.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
965	591829.76	219916.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
966	591826.69	219917.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
967	591720.99	219864.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
968	590943.16	219470.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
969	590915.05	219456.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
970	590913.77	219462.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
971	590904.92	219475.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
972	590899.39	219476.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
973	590854.69	219453.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
974	590858.39	219447.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
975	590873.77	219435.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
976	590152.68	219071.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
977	590157.66	219080.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
978	590167.33	219105.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
979	590093.79	219068.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
980	590076.17	219048.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
981	590056.42	219037.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
982	590036.16	219031.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
983	590024.38	219033.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
984	589952.98	218997.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
985	589957.43	218987.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
986	589971.76	218979.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
987	589859.67	218922.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
988	589857.29	218930.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
989	589876.96	218943.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
990	589900.49	218970.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
991	589765.77	218902.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
992	589768.10	218900.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
993	589806.80	218897.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
994	589807.06	218896.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
995	589715.09	218849.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
996	589550.09	218766.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
997	589536.26	218786.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
998	589399.69	218717.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
999	589402.17	218712.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1000	589412.24	218696.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1001	589308.55	218644.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1002	589307.54	218654.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1003	589303.59	218664.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1004	589298.07	218666.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1005	589164.86	218598.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1006	589194.48	218586.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1007	589041.24	218508.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1008	589034.65	218524.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1009	589031.26	218531.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1010	588988.68	218509.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1011	588997.70	218509.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1012	589008.37	218500.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1013	589009.63	218492.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1014	588913.89	218444.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1015	588912.24	218453.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1016	588923.36	218462.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1017	588940.36	218463.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1018	588953.76	218471.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1019	588955.16	218480.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1020	588946.43	218484.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1021	588943.29	218486.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1022	588730.13	218378.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1023	588730.68	218363.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1024	588734.97	218353.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1025	588701.23	218336.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1026	588699.30	218339.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1027	588678.53	218342.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1028	588650.19	218338.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1029	588608.78	218317.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1030	588621.70	218296.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1031	588595.82	218283.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1032	588594.87	218285.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1033	588575.56	218300.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1034	588518.40	218271.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1035	588503.31	218248.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1036	588466.59	218229.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1037	588449.47	218227.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1038	588442.61	218233.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1039	588386.44	218205.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1040	588385.61	218189.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1041	588378.12	218173.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1042	588333.88	218151.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1043	588303.12	218146.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1044	588273.57	218148.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1045	588153.14	218087.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1046	588149.59	218065.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1047	588151.57	218058.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1048	588103.55	218034.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1049	588108.83	218064.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1050	588001.48	218010.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1051	588000.01	218006.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1052	588002.79	217982.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1053	587985.55	217980.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1054	587967.64	217978.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1055	587952.47	217985.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1056	587774.92	217895.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1057	587783.22	217877.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1058	587785.41	217873.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1059	587647.63	217803.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1060	587610.76	217785.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1061	587557.32	217758.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1062	587556.40	217775.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1063	587552.09	217783.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1064	587483.79	217748.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1065	587482.58	217740.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1066	587473.83	217716.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1067	587305.60	217630.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1068	587198.94	217577.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1069	587055.31	217504.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1070	587045.40	217526.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1071	587003.99	217505.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1072	587003.59	217496.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1073	587013.66	217483.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1074	586991.64	217472.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1075	586864.79	217442.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1076	586537.17	217363.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1077	586447.71	217342.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1078	586406.61	217164.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1079	586345.06	216898.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1080	586342.21	216892.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1081	585143.06	215366.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1082	584989.97	215171.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1083	583957.66	213857.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1084	583131.45	212806.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1085	582670.32	212219.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1086	581547.28	211878.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1087	581218.96	212042.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1088	580921.72	213020.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1089	580881.95	213034.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1090	580867.70	213039.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1091	580813.75	213060.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1092	580803.47	213063.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1093	580788.84	213068.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1094	580750.40	213082.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1095	580729.23	213136.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1096	580713.96	213174.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1097	580479.59	213766.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1098	580767.80	214351.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1099	581003.34	214828.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1100	581107.66	214918.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1101	581158.08	214961.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1102	581157.67	214962.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1103	581160.15	214963.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1104	581167.99	214969.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1105	581163.42	214975.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1106	581170.41	214979.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1107	581168.90	214970.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1108	581202.95	214999.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1109	581240.39	215001.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1110	581245.15	215015.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1111	581243.82	215016.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1112	581197.18	215014.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1113	581093.73	214925.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1114	580991.16	214838.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1115	580754.34	214357.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1116	580463.21	213767.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1117	580706.80	213152.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1118	580710.45	213143.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1119	580738.85	213071.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1120	580769.43	213060.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1121	580807.87	213045.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1122	580834.27	213035.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1123	580862.87	213025.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1124	580877.17	213020.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1125	580909.54	213008.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1126	581073.92	212468.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1127	581206.49	212031.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1128	581545.94	211862.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1129	581548.37	211863.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1130	581551.91	211864.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1131	582677.81	212206.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1132	582680.58	212207.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1133	583142.39	212796.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1134	583968.88	213847.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1135	585000.59	215160.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1136	585067.16	215245.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1137	585154.20	215355.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1138	586353.96	216883.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1139	586357.73	216886.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1140	586359.43	216890.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1141	586359.59	216894.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1142	586421.27	217161.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1143	586460.22	217329.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1144	586540.92	217348.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1145	586996.76	217457.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1146	587022.88	217471.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1147	587025.90	217467.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1148	587042.47	217453.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1149	587084.96	217475.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1150	587077.93	217483.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1151	587065.65	217493.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1152	587323.64	217623.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1153	587466.49	217695.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1154	587462.46	217684.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1155	587443.68	217663.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1156	587443.92	217656.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1157	587554.98	217712.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1158	587555.48	217729.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1159	587556.32	217740.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1160	587588.53	217757.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1161	587792.39	217860.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1162	587801.70	217842.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1163	587811.47	217842.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1164	588095.03	217986.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1165	588100.31	218016.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1166	588160.07	218046.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1167	588179.54	218035.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1168	588213.63	218051.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1169	588217.53	218068.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1170	588214.97	218074.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1171	588261.76	218097.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1172	588285.50	218082.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1173	588577.93	218230.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1174	588606.57	218267.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1175	588604.05	218270.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1176	588629.62	218283.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1177	588642.53	218262.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1178	588714.34	218299.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1179	588717.08	218306.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1180	588712.76	218322.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1181	588710.63	218324.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1182	588746.94	218343.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1183	588775.35	218335.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1184	588789.64	218337.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1185	588814.32	218349.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1186	588807.97	218362.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1187	588806.99	218373.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1188	588839.95	218390.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1189	588841.24	218389.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1190	588855.31	218391.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1191	588865.24	218403.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1192	588893.63	218417.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1193	588910.12	218416.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1194	588926.47	218423.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1195	588932.68	218431.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1196	588928.06	218434.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1197	589010.54	218476.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1198	589010.38	218468.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1199	589018.68	218460.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1200	589023.60	218455.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1201	589061.74	218475.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1202	589050.71	218487.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1203	589047.21	218495.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1204	589206.69	218575.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1205	589221.44	218555.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1206	589333.42	218612.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1207	589332.43	218621.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1208	589317.83	218631.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1209	589425.06	218686.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1210	589456.95	218674.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1211	589560.97	218727.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1212	589564.87	218744.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1213	589558.56	218753.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1214	589708.25	218829.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1215	589809.56	218880.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1216	589810.41	218875.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1217	589849.43	218877.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1218	589867.57	218898.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1219	589864.43	218908.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1220	589987.25	218970.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1221	589990.31	218968.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1222	590012.43	218957.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1223	590015.09	218957.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1224	590123.27	219011.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1225	590126.47	219022.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1226	590140.36	219048.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1227	590940.06	219452.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1228	591722.12	219848.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
961	591834.02	219904.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1229	588208.97	218087.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1230	588247.28	218107.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1231	588241.89	218110.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1232	588212.77	218109.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1233	588205.48	218095.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1229	588208.97	218087.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1234	580867.92	214557.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1235	580869.44	214558.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1236	580868.14	214559.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1237	580866.62	214558.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1234	580867.92	214557.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-

--	--	--	--	--	--

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

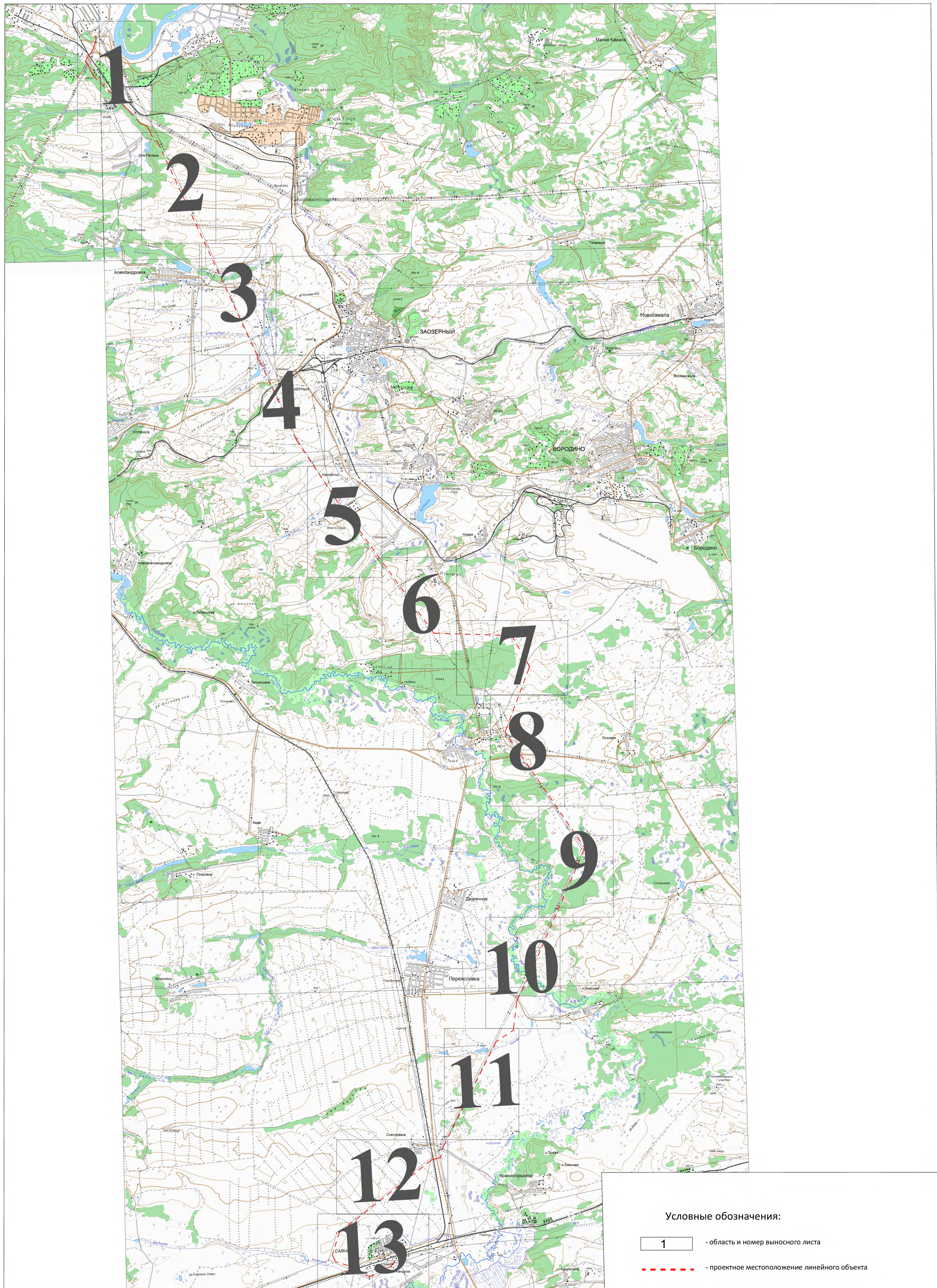
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Схема расположения границ публичного сервитута







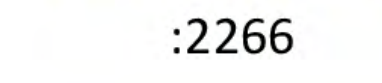






Масштаб 1:300 000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - проектное местоположение линейного объекта
-  - граница муниципального района
-  - граница городского округа
-  - граница сельского поселения
-  24:25:2401006 - номер кадастрового квартала
-  :2266 - кадастровый номер земельного участка
-  - границы кадастровых кварталов
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой, достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой, позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
-  - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута

Масштаб 1: 5000

ПС Камала-1

г. Зеленогорск

МО Александровский сельсовет

Рыбинский район

Выноска 1

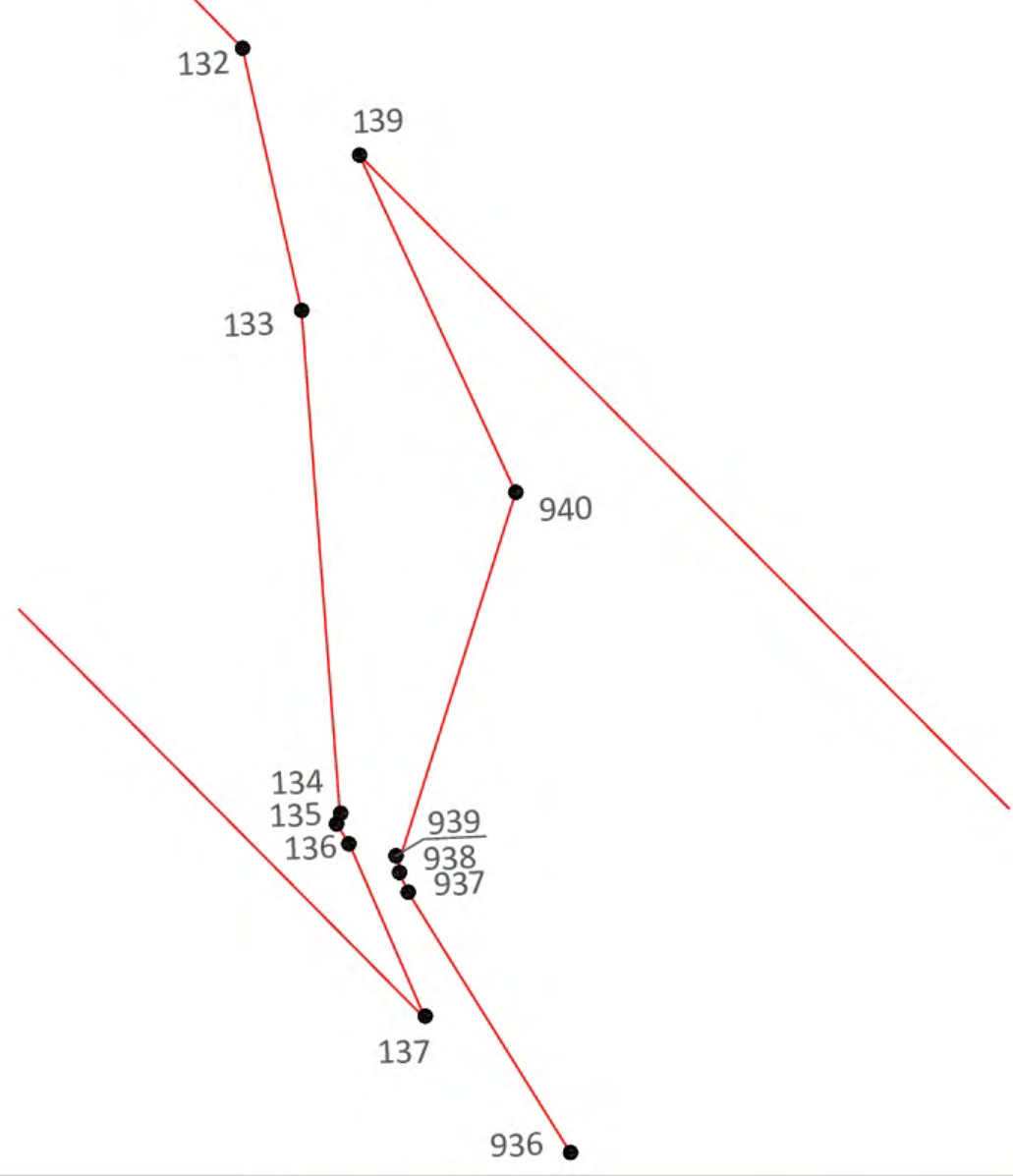





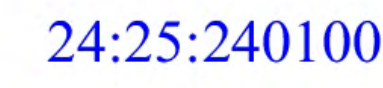
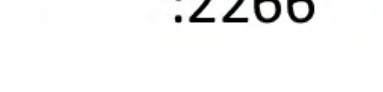

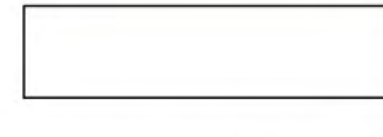




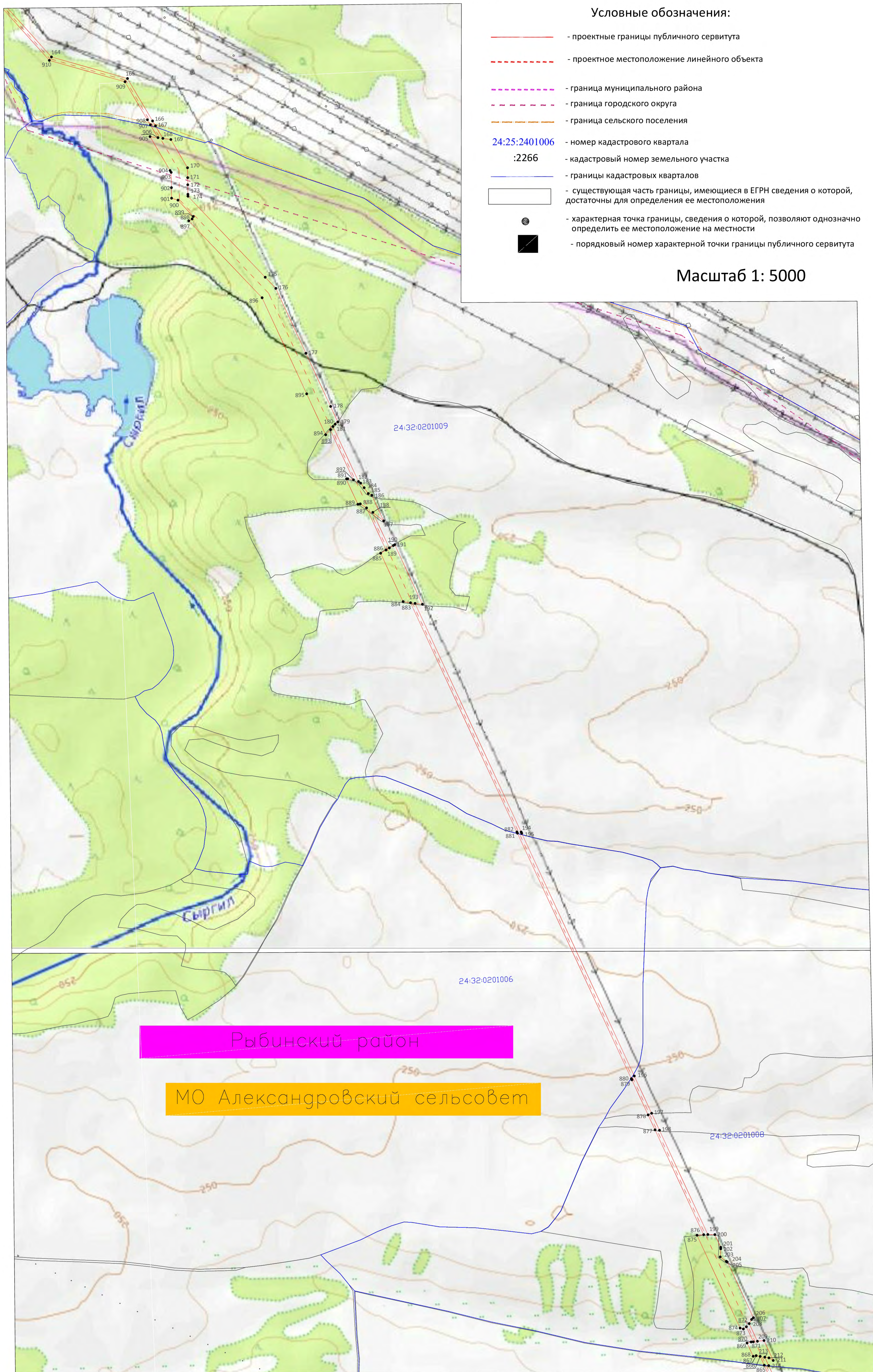
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - проектное местоположение линейного объекта
-  - граница муниципального района
-  - граница городского округа
-  - граница сельского поселения
-  24:25:2401006 - номер кадастрового квартала
-  :2266 - кадастровый номер земельного участка
-  - границы кадастровых кварталов
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой, достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой, позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
-  - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута

Масштаб 1: 5000







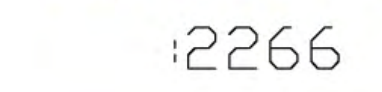

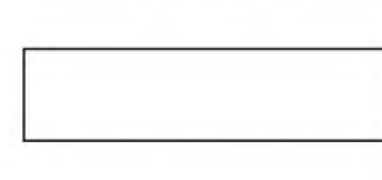




Линия совмещения с выносным листом 3

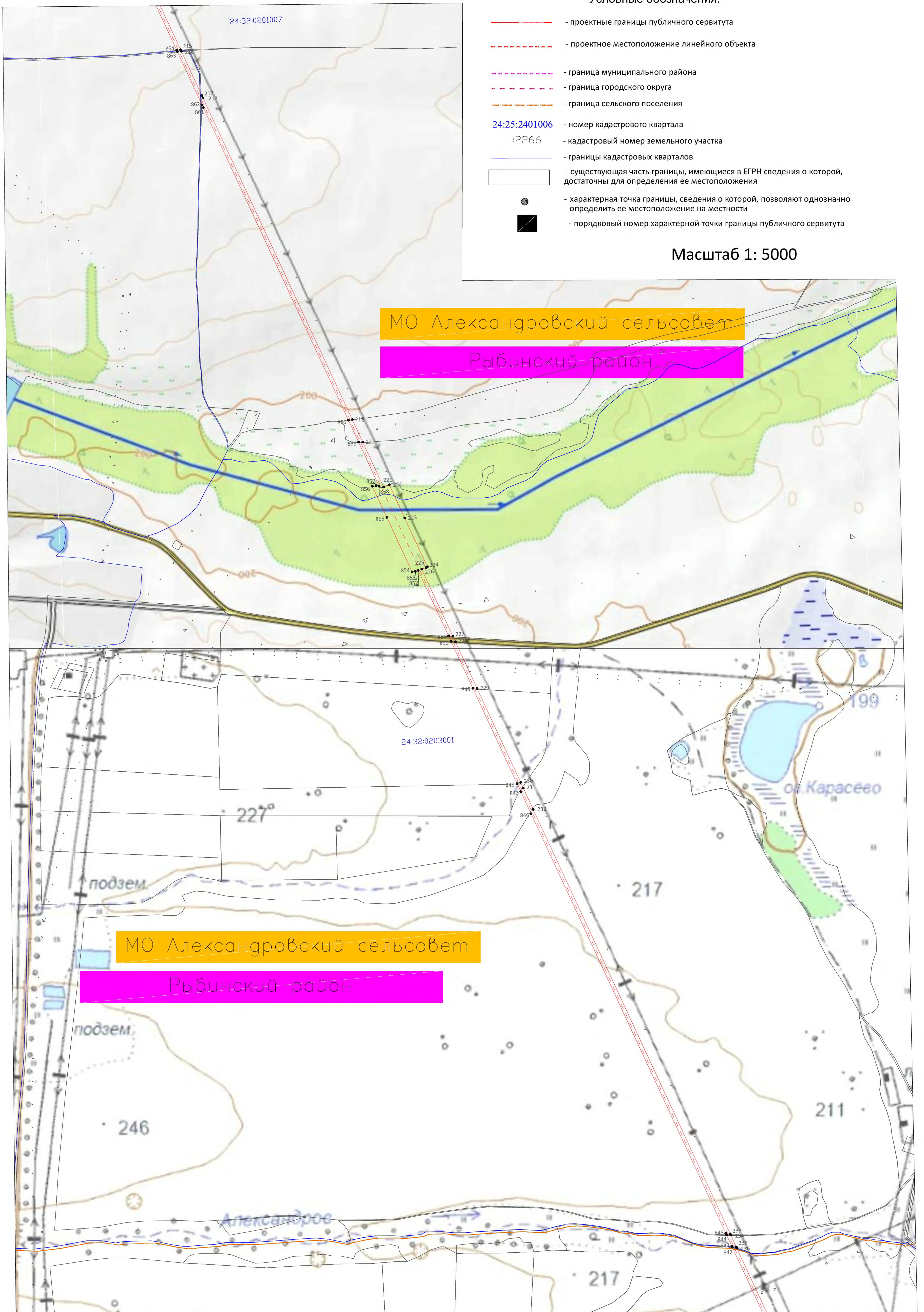
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - проектное местоположение линейного объекта
-  - граница муниципального района
-  - граница городского округа
-  - граница сельского поселения
-  24:25:2401006 - номер кадастрового квартала
-  2266 - кадастровый номер земельного участка
-  - границы кадастровых кварталов
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой, достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой, позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
-  - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута

Масштаб 1: 5000



Линия совмещения с выносным листом 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4

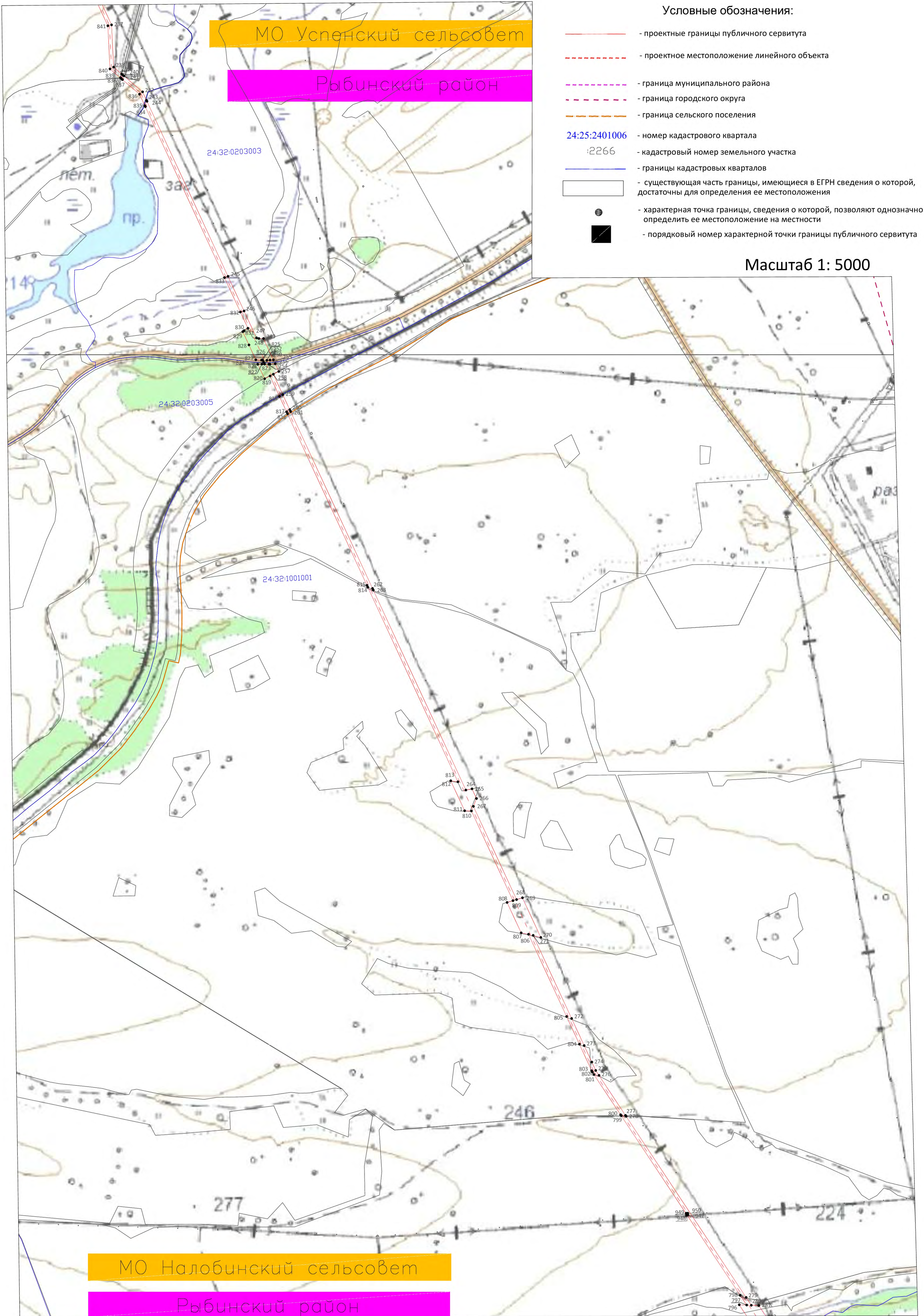








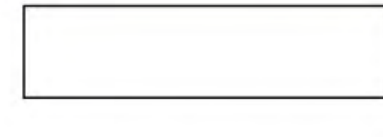




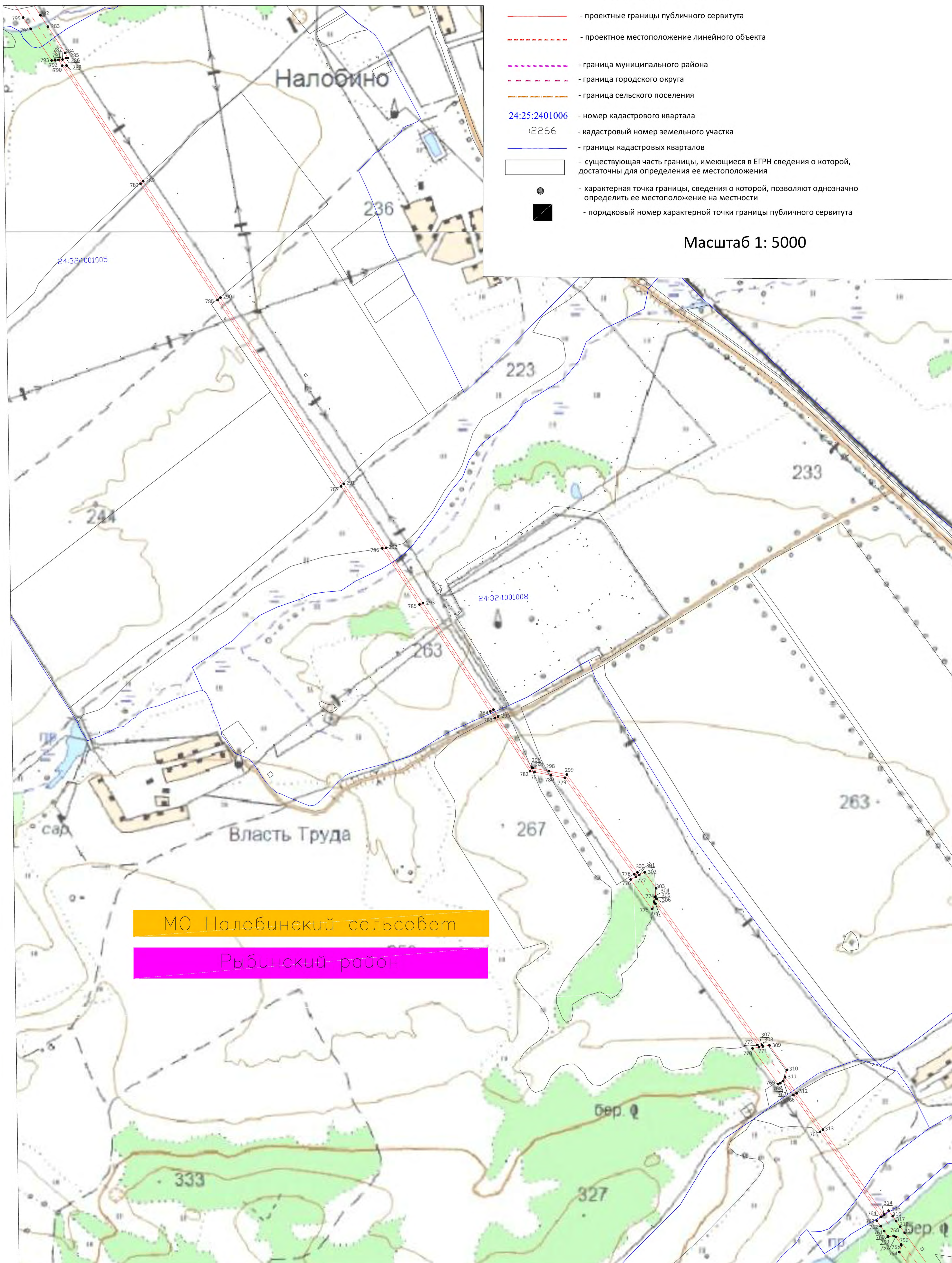
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - проектное местоположение линейного объекта
-  - граница муниципального района
-  - граница городского округа
-  - граница сельского поселения
-  24:25:2401006 - номер кадастрового квартала
-  :2266 - кадастровый номер земельного участка
-  - границы кадастровых кварталов
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой, достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой, позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
-  - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута

Масштаб 1: 5000






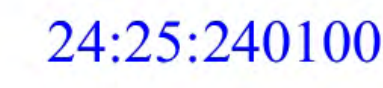







МО Налобинский сельсовет
Рыбинский район

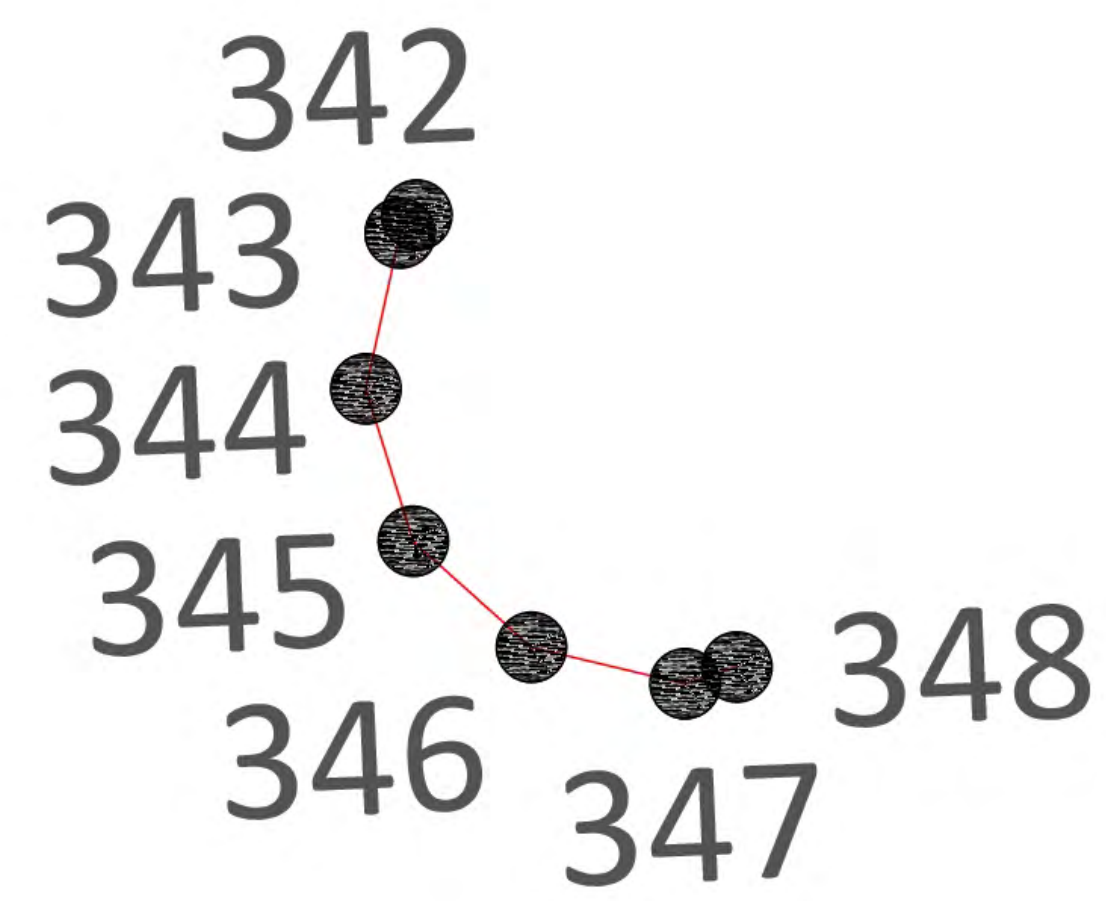
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - проектное местоположение линейного объекта
-  - граница муниципального района
-  - граница городского округа
-  - граница сельского поселения
-  24:25:2401006 - номер кадастрового квартала
-  :2266 - кадастровый номер земельного участка
-  - границы кадастровых кварталов
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой, достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой, позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
-  - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута

Выноска 2



Масштаб 1: 5000



Выноска 3

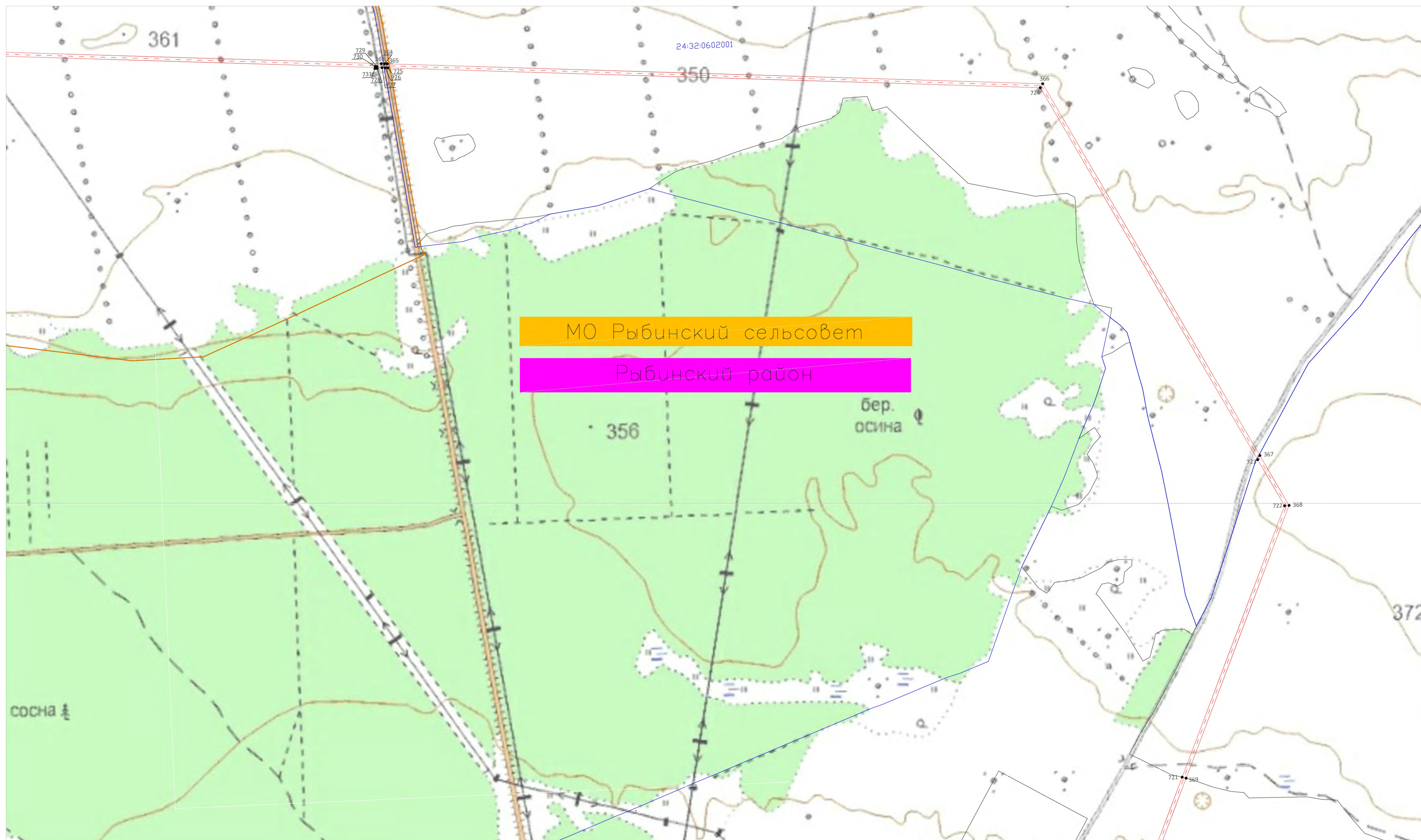


МО Налобинский сельсовет

Рыбинский район

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7



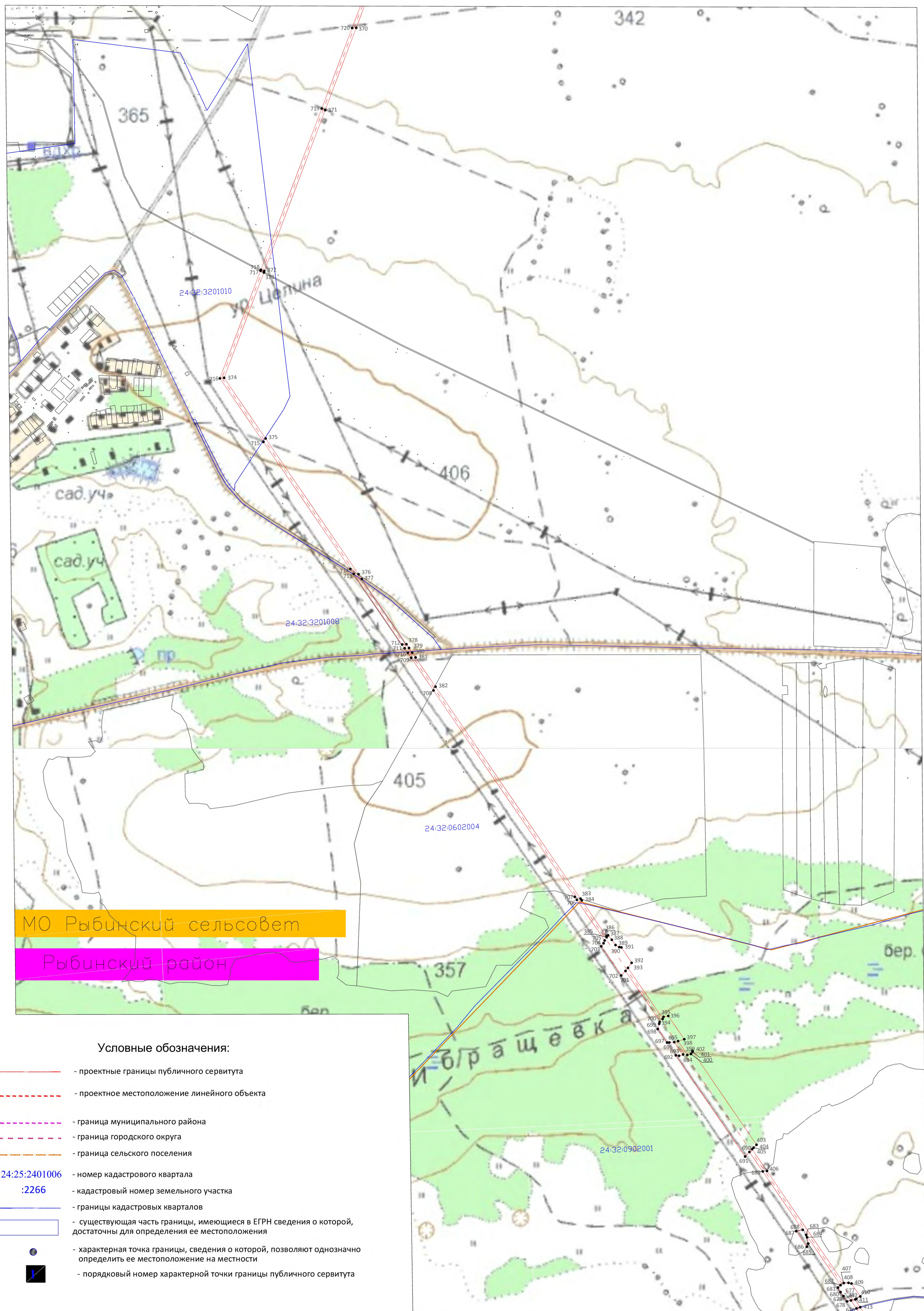
Условные обозначения:

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | - проектные границы публичного сервитута | | - границы кадастровых кварталов |
| | - проектное местоположение линейного объекта | | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой, достаточны для определения ее местоположения |
| | - граница муниципального района | | - характерная точка границы, сведения о которой, позволяют однозначно определить ее местоположение на местности |
| | - граница городского округа | | - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута |
| | - граница сельского поселения | | |

Масштаб 1: 5000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8



Условные обозначения:

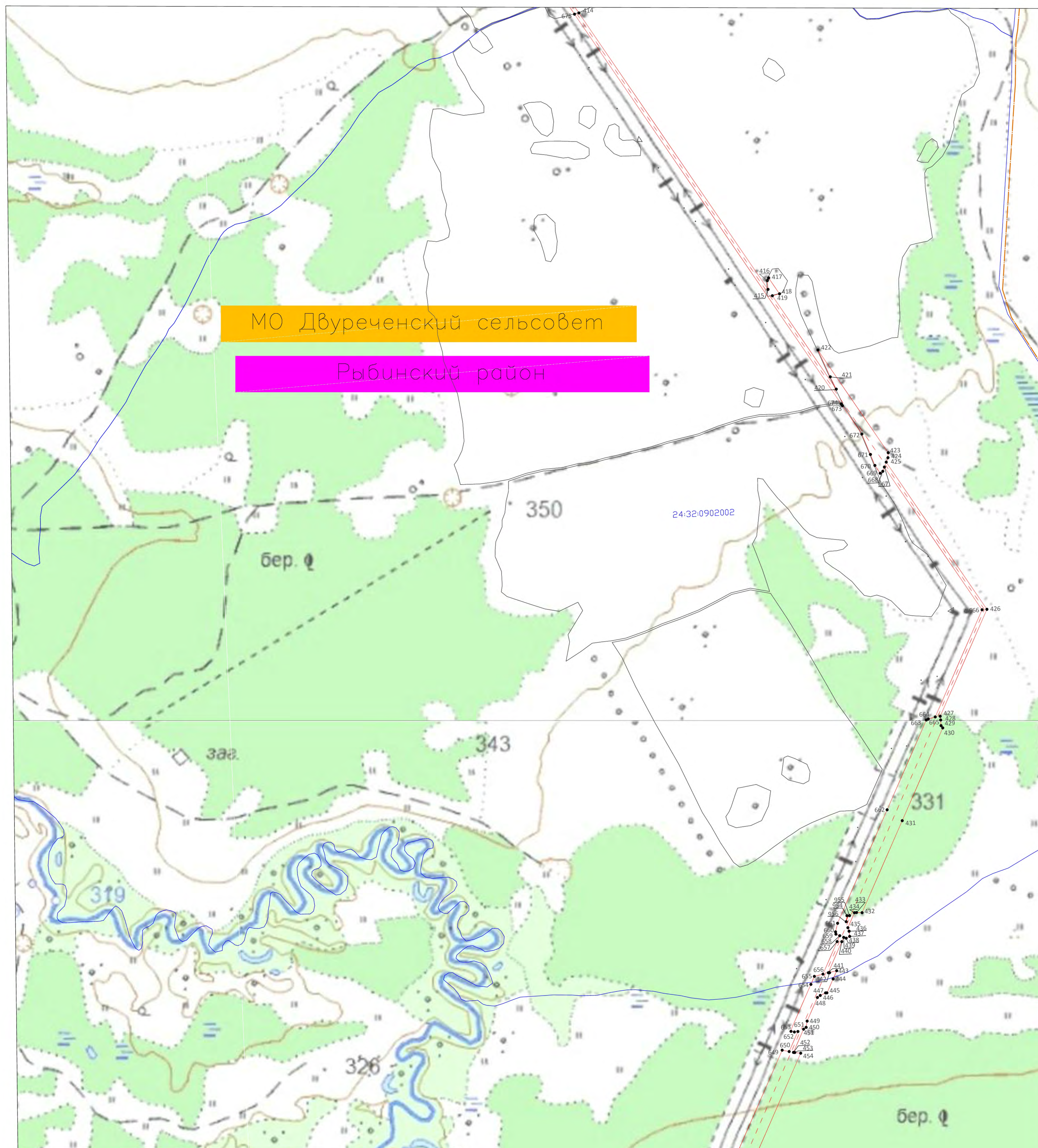
- проектные границы публичного сервитута
- проектное местоположение линейного объекта
- граница муниципального района
- граница городского округа
- граница сельского поселения
- 24:25:2401006** - номер кадастрового квартала
- :2266** - кадастровый номер земельного участка
- границы кадастровых кварталов
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой, достаточны для определения ее местоположения
- характерная точка границы, сведения о которой, позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
- порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута

Масштаб 1: 5000

Линия совмещения с выносным листом 9

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 9



Масштаб 1: 5000

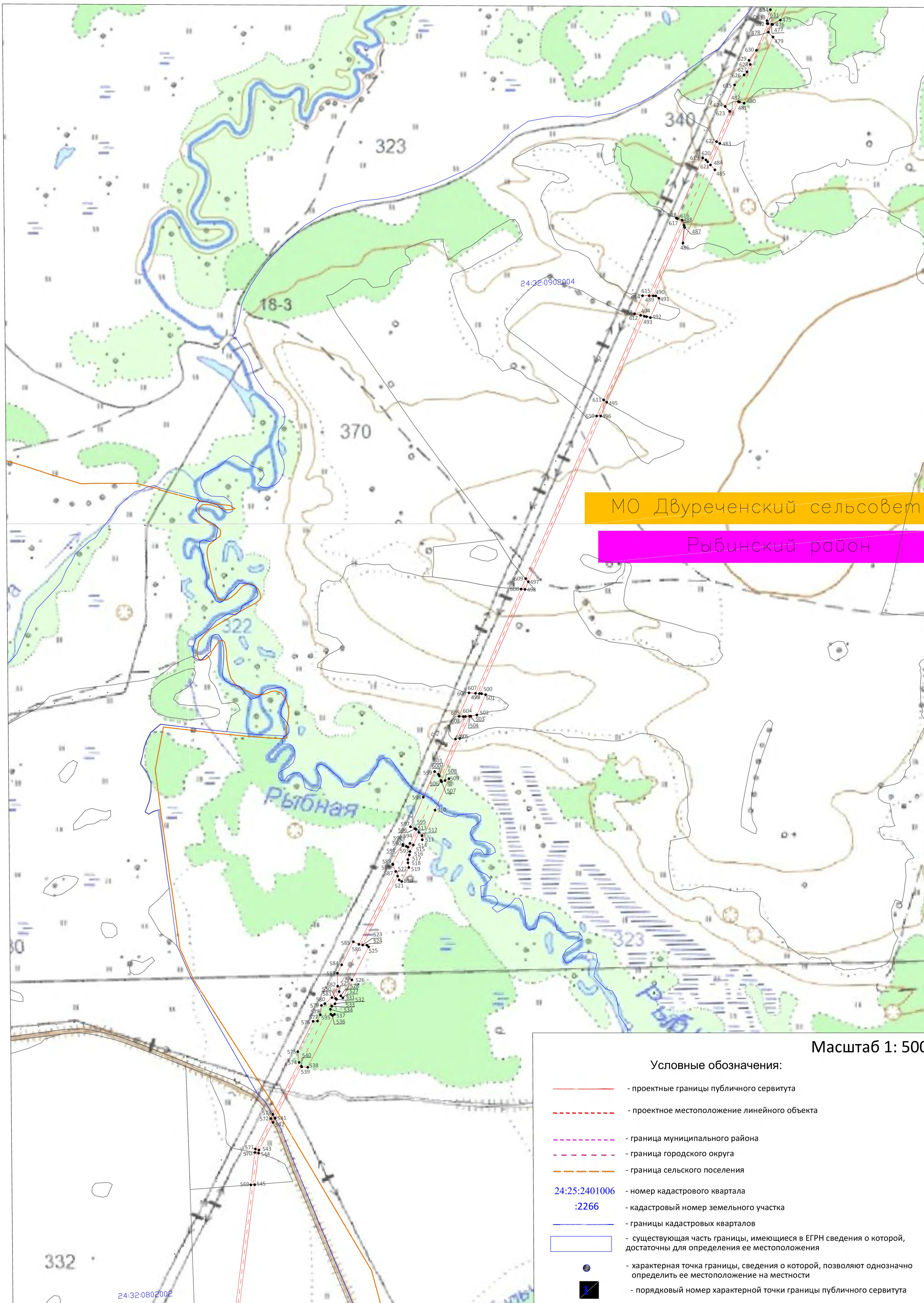
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - - - проектное местоположение линейного объекта
- - - - граница муниципального района
- - - - граница городского округа
- - - - граница сельского поселения
- 24:25:2401006 - номер кадастрового квартала
- :2266 - кадастровый номер земельного участка
- - границы кадастровых кварталов
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой, достаточны для определения ее местоположения
- - характерная точка границы, сведения о которой, позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
- - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута

Линия совмещения с выносным листом 10

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10



МО Двуреченский сельсовет

Рыбинский район

Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

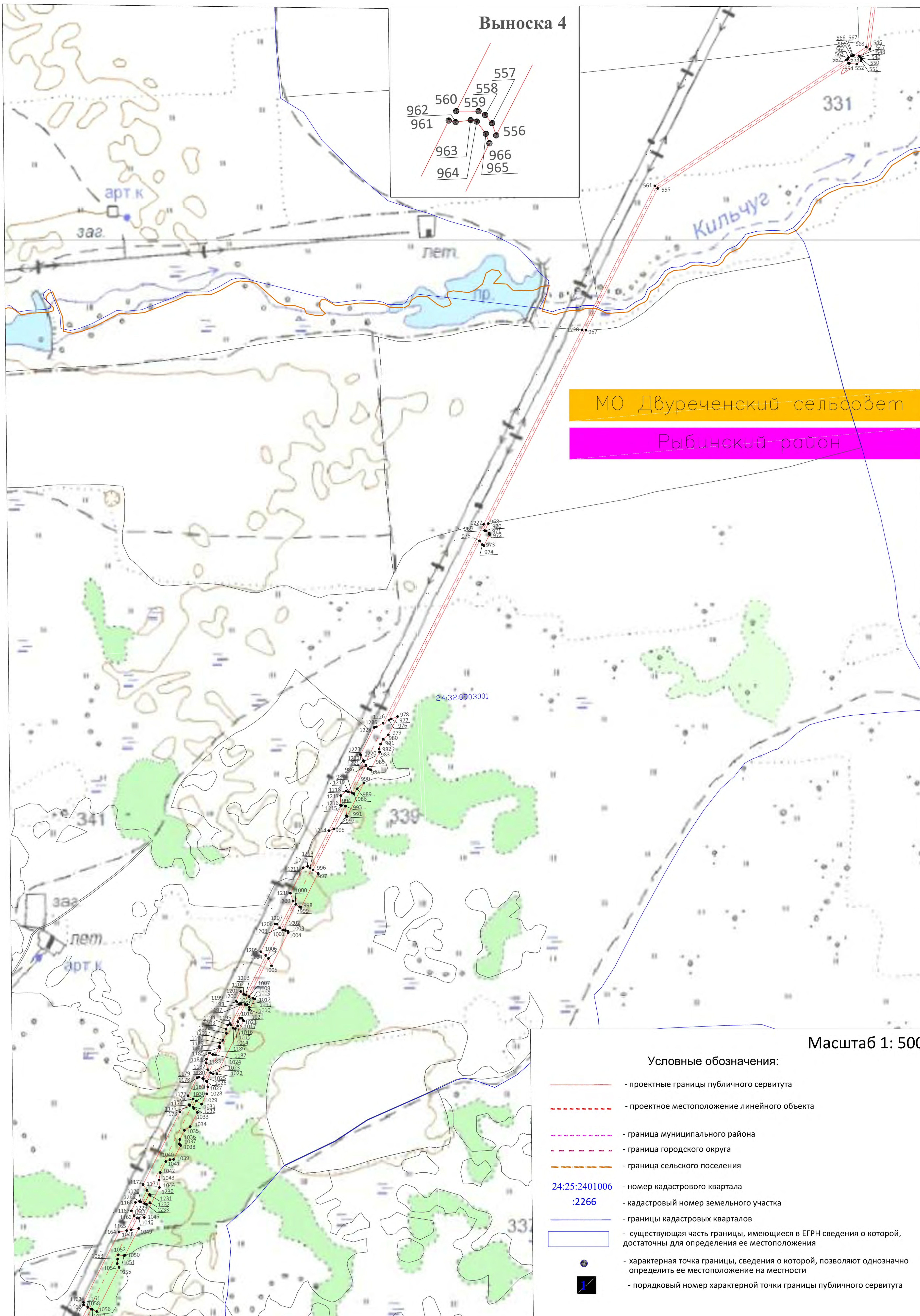
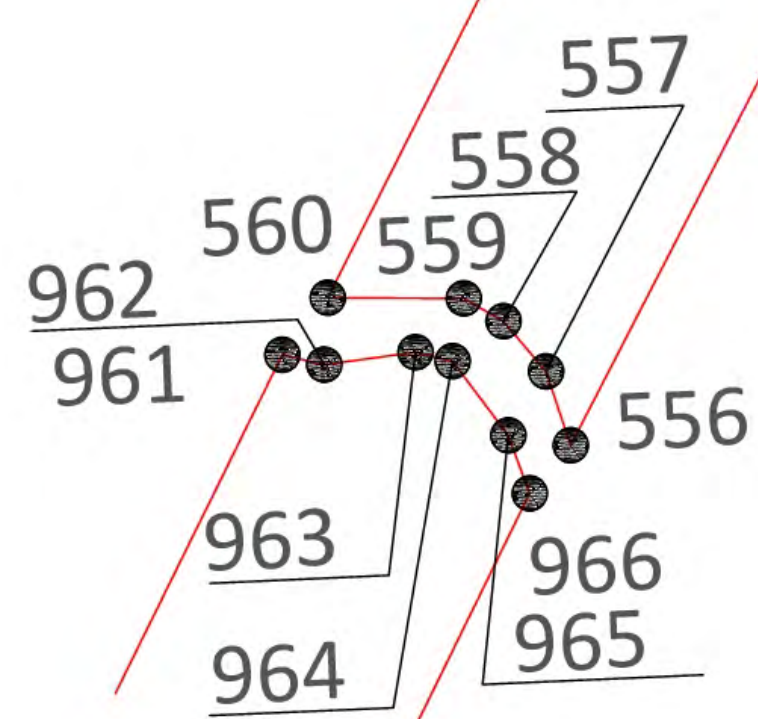
- проектные границы публичного сервитута
- проектное местоположение линейного объекта
- граница муниципального района
- граница городского округа
- граница сельского поселения
- 24:25:2401006 - номер кадастрового квартала
- :2266 - кадастровый номер земельного участка
- границы кадастровых кварталов
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой, достаточны для определения ее местоположения
- характерная точка границы, сведения о которой, позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
- порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута

Линия совмещения с выносным листом 11

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11

Выноска 4



МО Двуреченский сельсовет

Рыбинский район

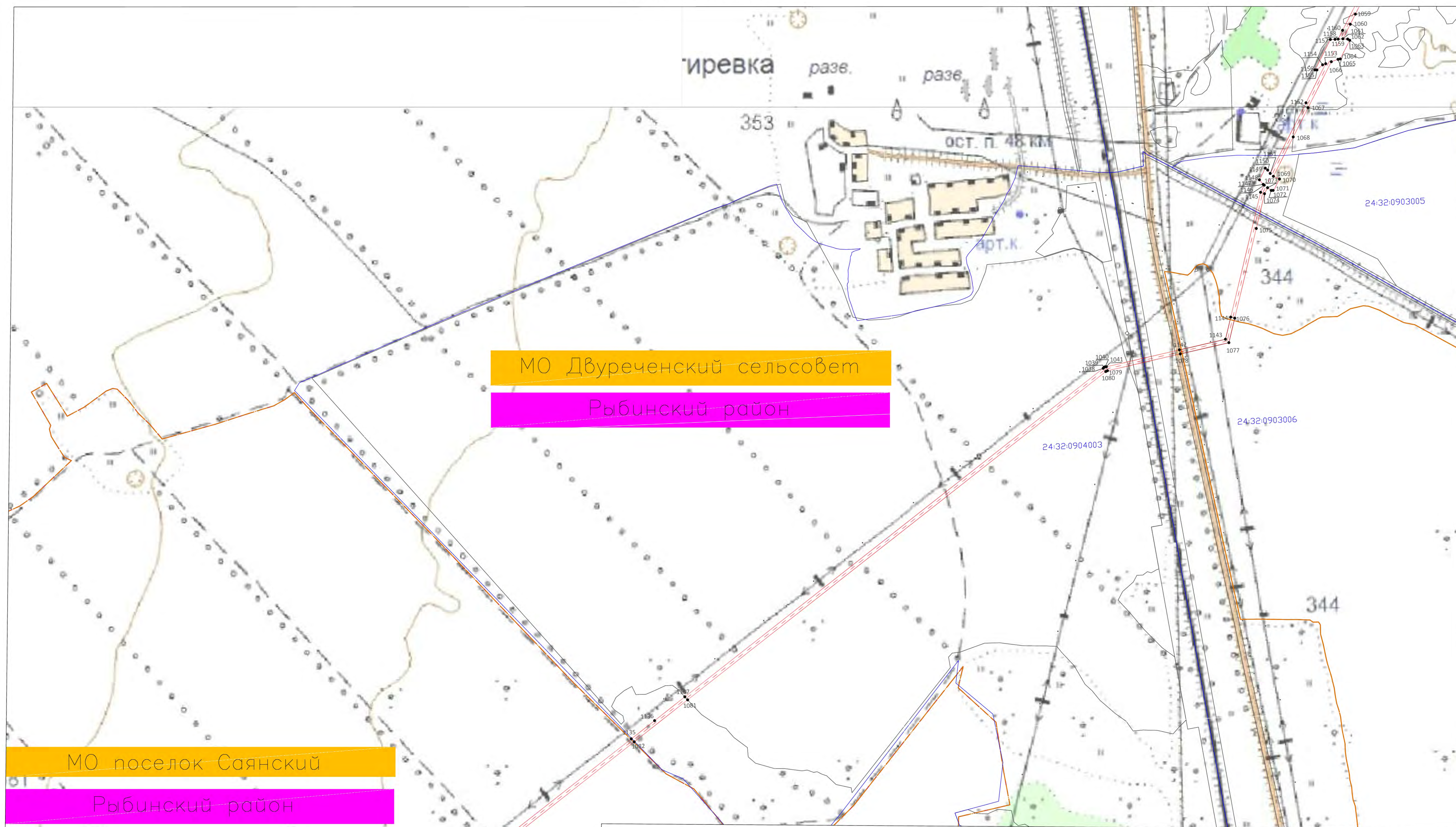
Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- проектное местоположение линейного объекта
- граница муниципального района
- граница городского округа
- граница сельского поселения
- 24:25:2401006 - номер кадастрового квартала
- :2266 - кадастровый номер земельного участка
- границы кадастровых кварталов
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой, достаточны для определения ее местоположения
- характерная точка границы, сведения о которой, позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
- порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 12



Условные обозначения:

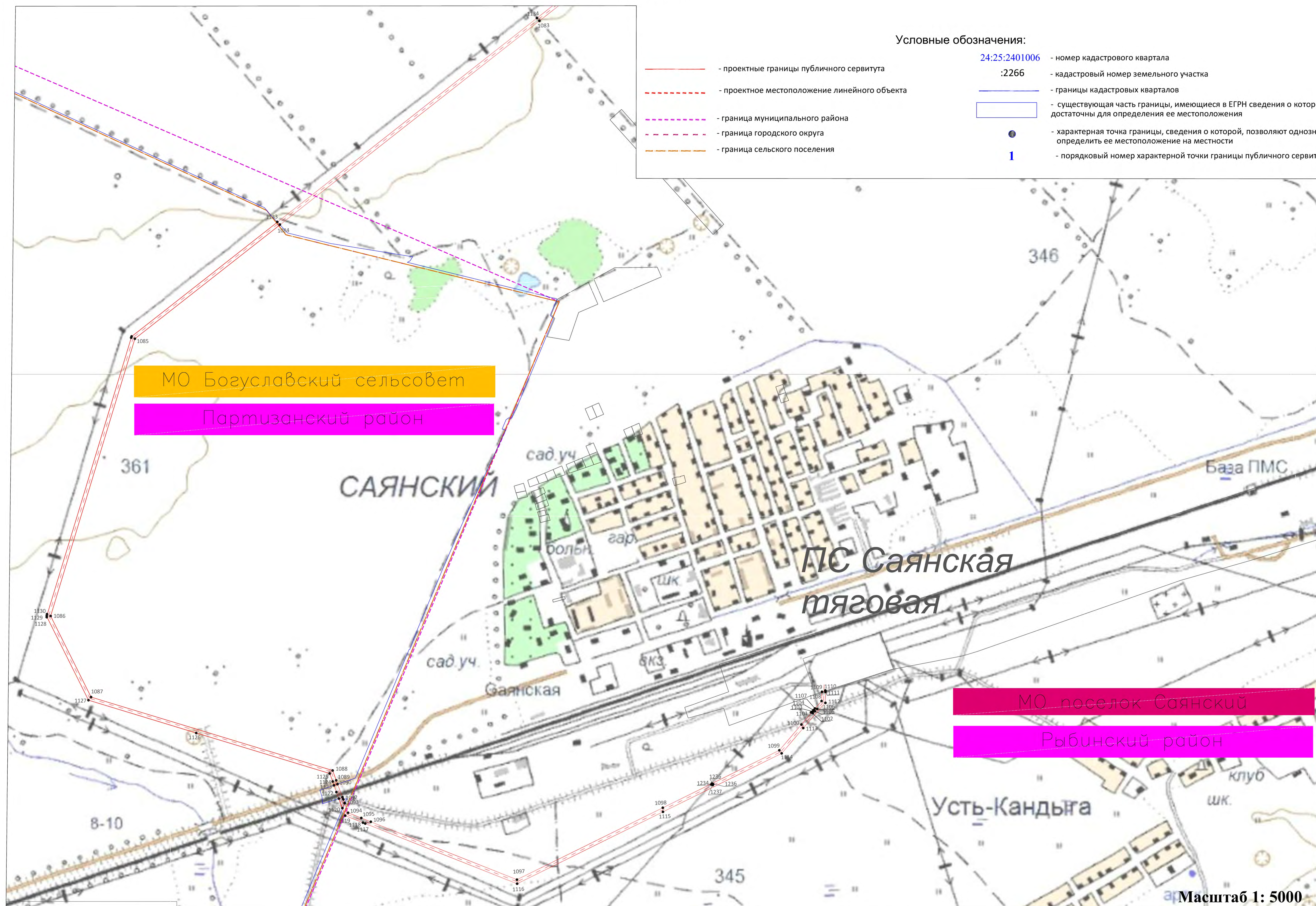
- | | | | |
|--|--|--|---|
| | - проектные границы публичного сервитута | | 24:25:2401006 - номер кадастрового квартала |
| | - проектное местоположение линейного объекта | | :2266 - кадастровый номер земельного участка |
| | - граница муниципального района | | - границы кадастровых кварталов |
| | - граница городского округа | | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой, достаточны для определения ее местоположения |
| | - граница сельского поселения | | - характерная точка границы, сведения о которой, позволяют однозначно определить ее местоположение на местности |
| | | | - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута |

Масштаб 1: 5000

Линия совмещения с выносным листом 13

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 13



Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- проектное местоположение линейного объекта
- граница муниципального района
- граница городского округа
- граница сельского поселения
- 24:25:2401006 - номер кадастрового квартала
- :2266 - кадастровый номер земельного участка
- границы кадастровых кварталов
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой, достаточны для определения ее местоположения
- характерная точка границы, сведения о которой, позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
- 1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута

МО Богуславский сельсовет
Партизанский район

МО поселок Саянский
Рыбинский район

Масштаб 1: 5000

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--