

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Курагино тяговая

(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 (P +/- Дельта P)	1429859 +/- 745 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	371589.56	24079.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	371557.39	24093.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	371528.62	24188.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	371509.25	24253.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	371527.77	24310.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	371528.53	24313.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	371534.79	24332.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	371542.41	24356.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	371550.35	24380.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	371569.14	24359.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	371599.12	24451.43	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	370888.75	25268.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	370872.57	25572.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	371416.57	26385.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	371388.72	26466.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	371371.26	26442.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	371323.57	26581.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	371347.24	26588.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	371315.48	26680.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	371081.66	26748.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	371087.03	26721.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	370926.31	26767.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	370904.46	26810.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	370875.46	26867.33	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
25	370870.11	26877.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	370844.48	26927.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	370245.77	27038.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	370226.41	27108.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	370223.03	27122.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	370158.67	27377.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	369953.71	28188.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	369811.10	28753.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	369801.33	28791.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	369799.29	28791.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	369799.29	28793.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	369800.85	28793.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	369768.79	28920.65	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
38	369904.69	29277.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	369901.16	29535.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	369722.01	29634.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	369697.19	29648.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	369659.42	29669.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	369567.23	29720.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	369361.59	30534.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	369362.12	30536.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	369363.04	30568.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	369360.28	30575.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	369353.90	30586.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	369348.10	30587.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	369347.35	30590.48	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
51	369296.74	30790.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	369371.75	30943.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	369379.50	30959.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	369434.06	31070.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	369441.35	31085.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	369678.72	31568.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	369685.37	31582.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	369907.00	32033.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	369913.67	32047.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	370093.43	32413.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	370135.63	32499.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	370195.23	32621.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	370197.83	32626.40	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
64	370355.41	32947.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	370362.39	32961.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	370551.41	33346.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	370595.23	33435.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	370600.92	33447.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	370603.47	33452.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	371005.15	34270.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	371005.23	34271.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	371341.32	34955.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	371341.43	34956.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	371586.96	35456.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	372165.38	36634.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	372179.82	36608.26	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
77	372196.44	36642.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	372193.95	36646.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	372192.56	36656.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	372199.01	36675.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	372206.83	36689.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	372206.83	36706.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	372205.71	36716.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	372221.10	36747.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	372241.48	36789.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	372271.22	36850.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	372385.75	37083.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	372188.20	37635.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	372176.92	37810.18	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
90	372176.45	37817.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	372154.61	38155.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	372153.85	38167.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	372126.47	38590.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	372126.15	38595.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	372116.89	38739.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	372116.59	38743.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	372094.18	39090.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	372093.15	39106.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	372090.38	39149.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	372256.49	39839.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	372261.75	39861.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	372393.57	40409.28	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	372400.73	40439.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	372464.08	40702.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	372464.13	40702.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	372472.34	40737.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	372474.44	41007.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	372474.62	41030.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	372477.36	41367.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	372478.29	41488.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	372479.39	41625.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	372479.46	41633.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	372482.47	42008.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	372483.93	42191.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	372484.07	42209.50	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
116	372485.01	42328.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	372485.24	42357.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	372485.46	42384.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	372485.56	42397.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	372486.50	42515.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	372488.42	42755.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	372488.63	42781.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	372489.59	42903.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	372492.03	43208.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	372492.43	43258.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	372493.27	43364.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	372493.31	43369.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	372494.40	43506.34	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
129	372608.39	43746.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	372617.97	43766.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	372879.30	44317.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	372894.46	44349.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	373149.32	44886.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	373164.39	44918.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	373293.99	45191.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	373432.47	45483.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	373472.91	45568.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	373533.86	45696.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	373536.36	45702.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	373791.54	46239.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	373798.40	46254.17	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
142	374103.78	46897.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	374115.06	46921.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	374303.98	47319.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	374316.02	47344.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	374528.38	47792.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	374539.28	47815.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	374823.12	48413.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	374835.33	48439.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	375209.03	49226.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	375219.79	49249.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	375355.78	49535.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	375402.11	49633.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	375449.68	49856.37	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
155	375476.85	49866.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	375492.24	49938.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	375467.58	49939.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	375472.65	49963.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	375586.67	50108.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	375689.78	50239.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	375828.02	50531.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	375942.50	50772.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	376073.49	51048.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	376080.12	51062.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	376232.18	51382.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	376238.81	51396.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	376282.43	51488.59	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
168	376367.43	51667.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	376382.03	51698.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	376577.36	52110.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	376591.24	52139.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	376751.03	52476.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	376765.02	52505.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	376916.09	52823.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	376932.24	52857.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	377094.67	53200.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	377107.99	53228.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	377188.14	53397.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	377196.69	53415.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	377283.16	53597.34	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
181	377295.76	53623.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	377470.67	53992.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	377487.43	54027.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	377725.82	54530.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	377728.51	54535.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	378231.28	55595.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	378483.38	56126.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	378719.69	56762.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	378733.68	56799.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	379389.56	58564.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	379443.97	58710.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	379526.32	58932.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	379692.39	59378.84	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
194	379755.72	59549.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	379760.92	59563.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	380223.59	60807.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	380223.95	60808.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	380231.75	60829.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	380507.93	61572.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	380972.83	62823.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	380973.89	62826.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	381681.05	64728.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	381683.77	64735.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	382190.94	66100.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	382323.25	66455.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	382328.82	66470.96	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
207	382553.47	67075.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	383397.87	69346.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	383403.49	69361.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	383683.76	70115.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	383743.83	70481.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	384023.25	71156.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	384282.78	71783.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	384296.68	71817.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	384304.84	71836.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	384481.76	72264.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	384487.92	72279.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	384494.44	72292.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	384597.63	72501.05	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
220	384950.21	73201.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	385446.47	74713.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	385449.61	74723.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	385453.08	74734.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	385508.35	74902.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	385513.29	74903.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	385513.28	74909.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	385512.08	74913.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	385537.68	74991.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	385546.58	74992.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	385563.95	74993.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	385571.29	75015.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	385566.32	75018.60	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
233	385572.83	75036.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	385558.53	75048.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	385556.71	75049.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	385604.73	75196.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	385614.22	75204.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	385643.39	75235.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	385689.36	75375.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	385695.52	75393.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	385677.94	75419.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	386253.37	77172.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	386273.75	77155.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	386293.43	77215.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	386275.70	77240.28	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
246	386335.62	77422.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	386339.28	77421.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	386345.12	77413.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	386350.68	77407.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	386355.13	77406.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	386356.04	77406.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	386383.93	77491.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	386379.84	77495.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	386371.44	77512.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	386366.78	77517.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	387056.95	79620.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	387159.73	79933.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	387583.61	81224.14	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
259	387641.63	81401.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	387648.44	81422.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	388076.77	82727.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	388079.43	82735.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	388198.04	83097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	388095.18	83804.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	388082.97	83888.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	388061.69	84034.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	388163.64	84125.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	388164.18	84124.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	388190.31	84117.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	388285.09	84202.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	388279.58	84206.41	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
272	388245.64	84182.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	388215.41	84166.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	388209.84	84167.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	388320.02	84266.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	388394.93	84333.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	388406.49	84311.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	388453.92	84353.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	388457.77	84390.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	388526.10	84451.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	388540.07	84464.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	388551.80	84458.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	388560.06	84449.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	388564.87	84453.40	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
285	388627.54	84509.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	388629.66	84541.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	388633.01	84547.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	388655.84	84568.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	388664.32	84575.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	388673.00	84579.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	388673.92	84584.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	388691.34	84599.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	388692.94	84604.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	388698.70	84601.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	388699.66	84600.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	388715.68	84595.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	388727.18	84630.54	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
298	388724.99	84637.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	388717.00	84638.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	388704.70	84640.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	388722.08	84693.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	388768.41	84834.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	388802.09	84937.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	388832.76	85030.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	388915.44	85282.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	388978.18	85473.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	389072.81	85762.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	389074.71	85761.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	389082.53	85756.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	389094.18	85748.66	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
311	389123.27	85837.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	389133.03	85868.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	389114.05	85887.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	389136.01	85954.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	389228.43	86236.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	389232.59	86248.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	389234.04	86253.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	389251.25	86305.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	389260.07	86332.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	389263.32	86304.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	389263.39	86303.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	389274.97	86311.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	389289.26	86356.83	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
324	389285.68	86377.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	389279.30	86391.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	389290.13	86424.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	389293.58	86434.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	389307.44	86445.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	389327.29	86458.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	389328.04	86461.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	389320.26	86479.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	389313.81	86496.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	389501.61	87068.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	390071.13	87224.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	390076.16	87225.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	391191.12	87531.38	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
337	391228.75	87541.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	391260.24	87550.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	391298.41	87624.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	391322.14	87616.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	391367.14	87703.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	391346.04	87716.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	391341.06	87719.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	391334.22	87725.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	391316.03	87744.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	391262.67	87640.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	391275.85	87631.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	391283.87	87628.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	391249.94	87563.05	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
350	390081.49	87242.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	390076.55	87241.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	389489.87	87080.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	389317.24	86554.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	389316.80	86581.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	389308.89	86608.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	389269.37	86487.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	389277.70	86465.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	389282.31	86448.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	389273.07	86420.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	389270.10	86411.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	389267.82	86416.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	389251.74	86431.56	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
363	389251.01	86431.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	389249.19	86426.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	389255.91	86368.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	389242.12	86326.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	389220.31	86259.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	389216.59	86248.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	389125.22	85969.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	389104.32	85906.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	389094.13	85953.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	389076.61	85900.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	389032.63	85766.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	389057.56	85763.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	388968.46	85492.30	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
376	388905.60	85300.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	388822.66	85048.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	388792.03	84954.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	388758.33	84852.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	388712.39	84712.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	388689.71	84643.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	388688.61	84643.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	388663.38	84641.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	388657.09	84622.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	388612.02	84581.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	388607.39	84560.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	388602.17	84539.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	388584.18	84523.83	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
389	388577.40	84523.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	388568.49	84524.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	388562.92	84534.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	388561.97	84536.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	388524.03	84502.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	388524.04	84491.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	388527.95	84482.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	388530.08	84475.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	388516.75	84463.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	388460.45	84412.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	388460.73	84415.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	388443.40	84430.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	388374.84	84368.75	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
402	388381.36	84360.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	388387.84	84347.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	388307.96	84275.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	388196.78	84175.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	388188.26	84190.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	388184.26	84197.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	388148.20	84165.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	388157.78	84140.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	388045.69	84040.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	388068.97	83880.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	388081.25	83795.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	388182.69	83098.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	388066.88	82745.49	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
415	388064.22	82737.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	387635.81	81432.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	387629.02	81411.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	387551.92	81176.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	387145.76	79938.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	387044.35	79630.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	386355.32	77530.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	386347.86	77539.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	386335.29	77547.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	386332.14	77538.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	386287.13	77401.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	386293.97	77397.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	386302.87	77397.49	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
428	386312.87	77403.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	386313.97	77413.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	386317.30	77421.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	386321.74	77430.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	386322.82	77431.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	386261.38	77244.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	386237.28	77249.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	386222.75	77205.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	386238.76	77184.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	386240.89	77182.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	385661.23	75416.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	385659.66	75416.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	385616.95	75349.38	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
441	385607.62	75339.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	385598.68	75304.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	385545.53	75142.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	385582.20	75175.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	385542.84	75056.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	385529.23	75062.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	385521.46	75068.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	385515.94	75052.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	385478.09	74936.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	385483.24	74927.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	385494.31	74911.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	385440.08	74742.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	385436.59	74731.89	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
454	385433.38	74722.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	384936.31	73207.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	384781.42	72898.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	384781.09	72902.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	384776.62	72917.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	384765.43	72921.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	384740.41	72871.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	384754.43	72868.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	384768.63	72872.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	384617.90	72572.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	384628.96	72613.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	384634.31	72659.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	384457.81	72307.18	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
467	384478.77	72294.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	384474.28	72285.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	384366.86	72025.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	384262.80	71774.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	384242.00	71724.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	384021.79	71192.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	383729.31	70485.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	383669.42	70121.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	383388.85	69365.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	383383.19	69350.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	382539.80	67081.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	382315.00	66476.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	382309.51	66462.07	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
480	382177.20	66106.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	381668.76	64738.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	381665.95	64730.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	380960.04	62831.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	380958.98	62829.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	380494.06	61578.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	380218.18	60836.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	380210.38	60815.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	380210.02	60814.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	379746.60	59567.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	379741.40	59553.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	379678.04	59383.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	379512.20	58937.18	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
493	379430.04	58716.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	379375.60	58569.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	378720.11	56806.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	378706.11	56768.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	378501.64	56218.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	378495.16	56201.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	378469.74	56132.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	378217.66	55601.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	377714.92	54542.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	377712.25	54536.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	377476.34	54039.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	377459.63	54004.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	377284.53	53635.25	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
506	377271.90	53608.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	377185.36	53426.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	377176.80	53408.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	377096.64	53239.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	377083.28	53211.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	376920.89	52868.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	376904.70	52834.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	376753.64	52516.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	376739.73	52487.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	376579.53	52149.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	376565.67	52120.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	376370.67	51709.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	376356.02	51678.65	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
519	376270.56	51498.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	376226.90	51406.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	376220.26	51392.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	376068.09	51071.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	376061.47	51057.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	375926.08	50772.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	375809.19	50526.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	375676.95	50247.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	375578.59	50122.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	375458.71	49970.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	375450.12	49931.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
530	375421.62	49914.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	375406.71	49844.26	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
532	375413.00	49843.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	375433.05	49850.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	375387.85	49638.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	375346.27	49550.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	375209.93	49263.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	375198.96	49240.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	374825.33	48453.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	374813.12	48427.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	374529.20	47829.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	374518.27	47806.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	374305.43	47357.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	374293.34	47332.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	374104.51	46934.22	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
545	374093.26	46910.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	373788.16	46267.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	373781.63	46253.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	373527.20	45717.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	373524.22	45711.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	373462.32	45580.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	373435.38	45524.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	373296.74	45232.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	373162.87	44949.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	373133.60	44888.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	372878.88	44351.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	372863.64	44319.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
557	372601.82	43767.64	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
558	372592.27	43747.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	372479.37	43509.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	372478.33	43370.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	372478.28	43365.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	372477.45	43259.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	372477.05	43209.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	372474.61	42905.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	372473.64	42783.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	372473.44	42757.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	372471.52	42517.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	372470.86	42436.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	372470.77	42424.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
570	372470.56	42396.74	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
571	372470.32	42366.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	372469.08	42212.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	372468.94	42194.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	372467.48	42011.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	372464.48	41634.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	372464.42	41626.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	372463.33	41489.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	372462.36	41367.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
579	372459.69	41031.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
580	372459.50	41008.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	372457.35	40738.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	372448.85	40703.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	372448.81	40702.87	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
584	372385.46	40439.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
585	372378.29	40409.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	372246.62	39862.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	372241.36	39840.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	372075.26	39150.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	372078.08	39107.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
590	372079.12	39090.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	372099.77	38771.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	372103.62	38711.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	372110.87	38599.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	372111.17	38595.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	372134.86	38228.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	372135.83	38213.53	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
597	372138.79	38167.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	372139.56	38155.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	372161.49	37816.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	372161.84	37811.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	372173.36	37632.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	372369.49	37084.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
603	372255.22	36851.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	372219.72	36779.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	372219.37	36778.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	372197.27	36733.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	372187.96	36742.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608	372177.11	36747.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	372144.81	36682.19	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
610	372157.56	36652.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	371571.67	35459.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	371326.14	34958.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	371325.94	34958.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	370989.91	34273.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	370989.77	34273.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
616	370588.46	33456.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	370585.55	33450.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
618	370580.05	33439.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
619	370561.93	33402.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
620	370346.97	32964.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	370340.05	32950.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
622	370182.65	32629.50	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
623	370180.03	32624.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
624	370121.05	32504.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	370084.27	32429.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626	369898.23	32050.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	369891.56	32036.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	369669.92	31585.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
629	369663.27	31571.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630	369426.49	31089.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
631	369419.17	31074.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
632	369379.49	30993.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
633	369371.80	30977.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	369280.84	30792.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635	369334.28	30580.94	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
636	369325.65	30574.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
637	369310.93	30573.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
638	369311.18	30572.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
639	369382.28	30290.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
640	369385.14	30371.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
641	369373.17	30393.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
642	369364.88	30409.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
643	369353.83	30458.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
644	369352.91	30488.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
645	369354.97	30499.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
646	369554.27	29710.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
647	369650.72	29656.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
648	369688.96	29635.59	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
649	369713.90	29621.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
650	369886.26	29526.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
651	369889.64	29279.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
652	369753.04	28921.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
653	369798.50	28741.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
654	369937.01	28193.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
655	370141.02	27385.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
656	370205.75	27129.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
657	370215.39	27091.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
658	370231.76	27025.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
659	370834.79	26914.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
660	370854.86	26874.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
661	370860.30	26864.04	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
662	370889.67	26806.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
663	370915.84	26754.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
664	371090.31	26704.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
665	371095.68	26677.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
666	371265.72	26628.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
667	371285.40	26571.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
668	371309.08	26577.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
669	371360.57	26426.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
670	371343.15	26402.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
671	371345.77	26394.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
672	370807.52	25590.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
673	370826.02	25242.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
674	371527.08	24436.75	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
675	371520.04	24415.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
676	371538.84	24393.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
677	371530.84	24369.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
678	371523.25	24345.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
679	371515.85	24322.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
680	371515.07	24320.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
681	371493.56	24254.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
682	371498.14	24238.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
683	371531.28	24126.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
684	371544.70	24082.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
685	371584.54	24065.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	371589.56	24079.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
686	385505.12	74936.70	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
687	385521.64	74991.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
688	385503.20	74989.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
689	385499.87	74985.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
690	385500.99	74969.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
691	385502.13	74946.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
686	385505.12	74936.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
692	391386.85	87741.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
693	391535.41	88028.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
694	391535.40	88042.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
695	391536.54	88045.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
696	391547.60	88075.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
697	391548.70	88088.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
698	391543.26	88097.20	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
699	391565.46	88140.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
700	391579.47	88142.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
701	391584.25	88134.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
702	391584.26	88118.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
703	391614.75	88122.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
704	391626.76	88124.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
705	391623.71	88127.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
706	391620.63	88148.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
707	391644.03	88151.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
708	391648.80	88142.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
709	391651.46	88127.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
710	391685.38	88132.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
711	391678.53	88156.26	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
712	391674.38	88170.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
713	391667.42	88194.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
714	391636.20	88190.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
715	391628.54	88189.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
716	391637.62	88165.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
717	391618.89	88163.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
718	391616.98	88187.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
719	391583.30	88182.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
720	391582.97	88181.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
721	391584.09	88172.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
722	391575.32	88167.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
723	391574.60	88156.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
724	391555.68	88153.83	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
725	391496.90	88040.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
726	391484.25	88029.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
727	391479.80	88029.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
728	391470.52	88042.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
729	391339.65	87789.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
730	391355.40	87766.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
731	391359.93	87760.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
732	391366.52	87755.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
692	391386.85	87741.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
733	391716.07	88137.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
734	391852.13	88156.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
735	391860.04	88171.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
736	391859.61	88172.05	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
737	391860.74	88173.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
738	391858.74	88182.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
739	391947.80	88195.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
740	391955.68	88190.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
741	391975.70	88180.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
742	391975.71	88168.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
743	392023.58	88162.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
744	392025.46	88162.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
745	392035.96	88170.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
746	392034.86	88186.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
747	392311.83	88150.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
748	392312.97	88154.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
749	392317.25	88165.11	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
750	392033.70	88201.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
751	392022.77	88227.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
752	392009.32	88229.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
753	391955.18	88236.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
754	391916.65	88230.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
755	391922.29	88211.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
756	391928.26	88207.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
757	391854.56	88196.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
758	391840.10	88219.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
759	391827.11	88217.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
760	391799.03	88213.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
761	391797.72	88204.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
762	391788.83	88195.52	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
763	391782.16	88195.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
764	391756.07	88207.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
765	391692.74	88198.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
766	391701.82	88174.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
767	391707.14	88160.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
733	391716.07	88137.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
768	392697.99	88101.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
769	392954.39	88068.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
770	392949.00	88064.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
771	392939.46	88045.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
772	393323.32	87996.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
773	393341.34	87994.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
774	393335.40	88019.94	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
775	393342.55	88019.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
776	393340.40	88028.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
777	393339.43	88034.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
778	393333.50	88035.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
779	393332.88	88060.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
780	393318.89	88061.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
781	392975.87	88105.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
782	392977.90	88087.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
783	392970.53	88081.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
784	392708.29	88115.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
768	392697.99	88101.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
785	393349.73	88018.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
786	393371.26	88015.35	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
787	393372.61	87990.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
788	393609.35	87960.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
789	393618.54	87959.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
790	393619.14	87964.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
791	393616.34	87984.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
792	393623.74	87983.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
793	393623.41	87985.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
794	393620.11	87998.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
795	393614.08	87999.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
796	393610.38	88024.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
797	393595.60	88026.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
798	393372.09	88055.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
799	393369.43	88049.06	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
800	393370.43	88030.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
801	393345.59	88033.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
785	393349.73	88018.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
802	393664.48	87977.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
803	393664.97	87982.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
804	393664.98	87986.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
805	393664.21	87989.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
806	393662.43	87993.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
807	393633.17	87997.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
808	393634.10	87981.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
802	393664.48	87977.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
809	393686.53	87975.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
810	393891.71	87948.86	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
811	394048.00	87996.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
812	394048.11	87999.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
813	394047.79	88001.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
814	394046.59	88003.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
815	394042.41	88010.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
816	393890.48	87964.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
817	393679.89	87991.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
818	393686.28	87976.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
809	393686.53	87975.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
819	394088.66	88008.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
820	394390.06	88100.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
821	394640.23	88283.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
822	394633.26	88297.08	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
823	394383.21	88113.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
824	394088.57	88024.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
825	394088.54	88023.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
826	394087.15	88022.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
827	394085.55	88020.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
828	394084.00	88019.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
829	394080.85	88018.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
830	394077.52	88017.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
831	394076.25	88019.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
832	394075.78	88020.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
833	394067.39	88017.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
834	394068.12	88015.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
835	394069.72	88013.23	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
836	394071.72	88012.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
837	394076.21	88012.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
838	394076.85	88012.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
839	394081.55	88012.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
840	394085.20	88011.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
819	394088.66	88008.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
841	394659.03	88297.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
842	395262.35	88739.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
843	395278.82	88733.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
844	395312.02	88720.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
845	395355.33	88702.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
846	395368.26	88697.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
847	395370.63	88696.87	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
848	395389.72	88689.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
849	395488.77	88649.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
850	395504.21	88643.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
851	396037.29	89040.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
852	396126.64	89107.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
853	396343.89	89432.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
854	396359.61	89661.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
855	396361.05	89682.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
856	396369.91	89810.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
857	396357.12	89825.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
858	396236.66	89965.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
859	396233.78	89967.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
860	396207.35	89982.31	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
861	396200.18	89969.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
862	396223.46	89956.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
863	396226.98	89954.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
864	396240.89	89937.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
865	396354.58	89805.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
866	396345.08	89668.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
867	396343.65	89647.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
868	396329.18	89437.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
869	396115.59	89117.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
870	396016.84	89044.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
871	395501.96	88660.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
872	395499.86	88661.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
873	395396.49	88702.74	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
874	395375.15	88711.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
875	395361.26	88716.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
876	395287.55	88745.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
877	395260.12	88756.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
878	394651.12	88310.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
879	394651.77	88309.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
880	394652.22	88307.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
881	394654.24	88303.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
882	394657.02	88299.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
841	394659.03	88297.38	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

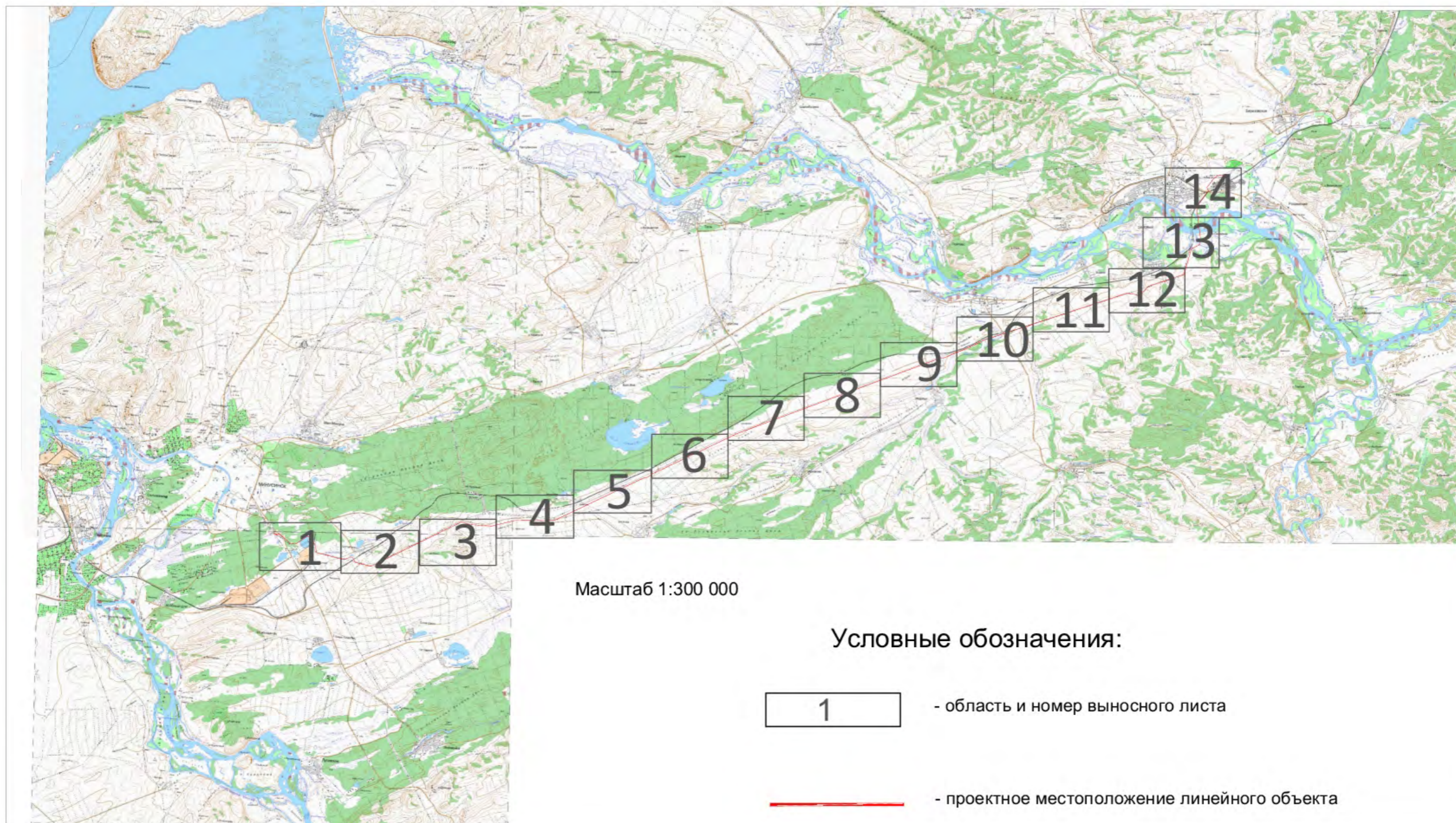
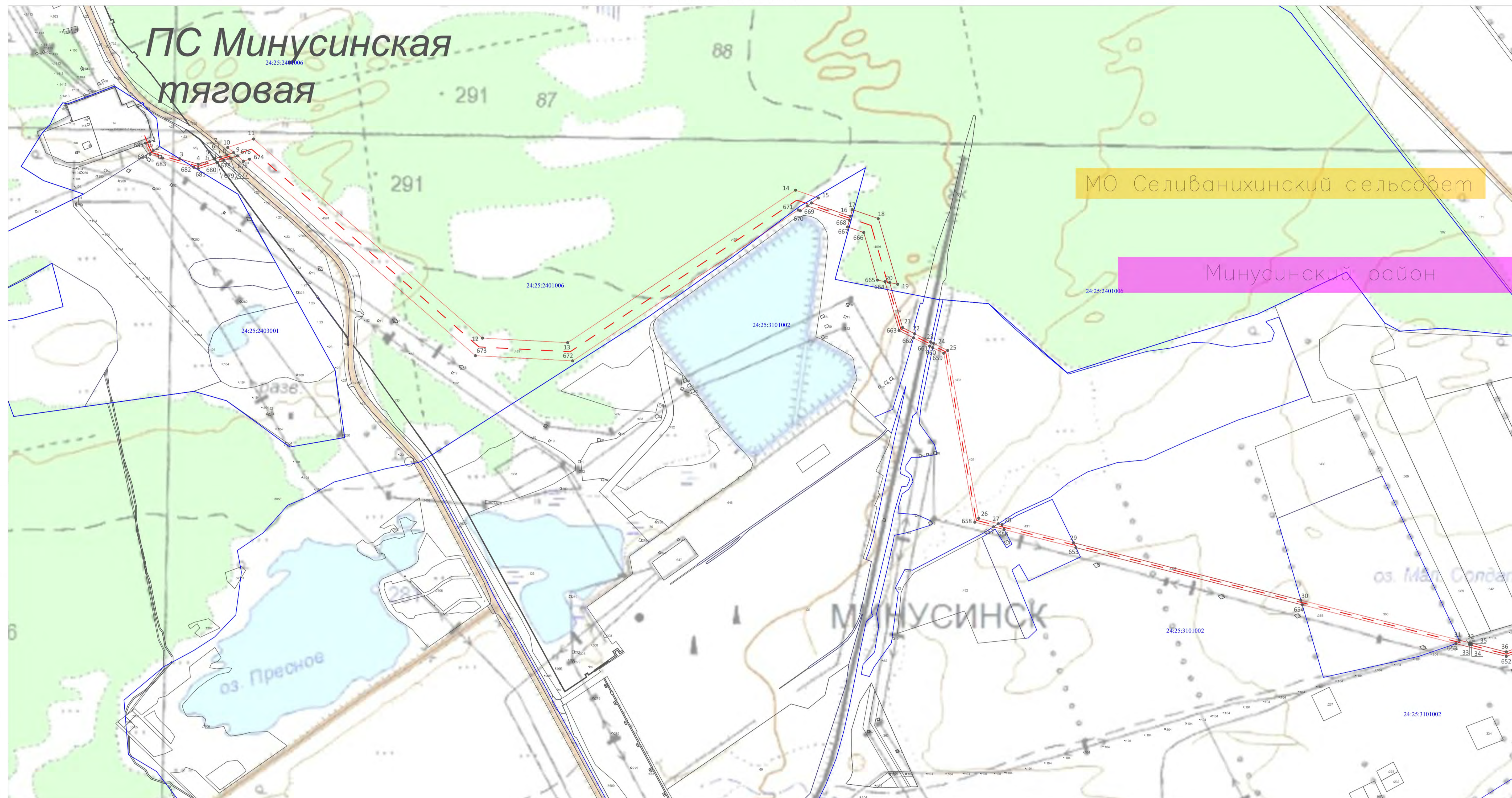







Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - проектное местоположение линейного объекта
-  - граница муниципального района
-  - граница городского округа
-  - граница сельского поселения




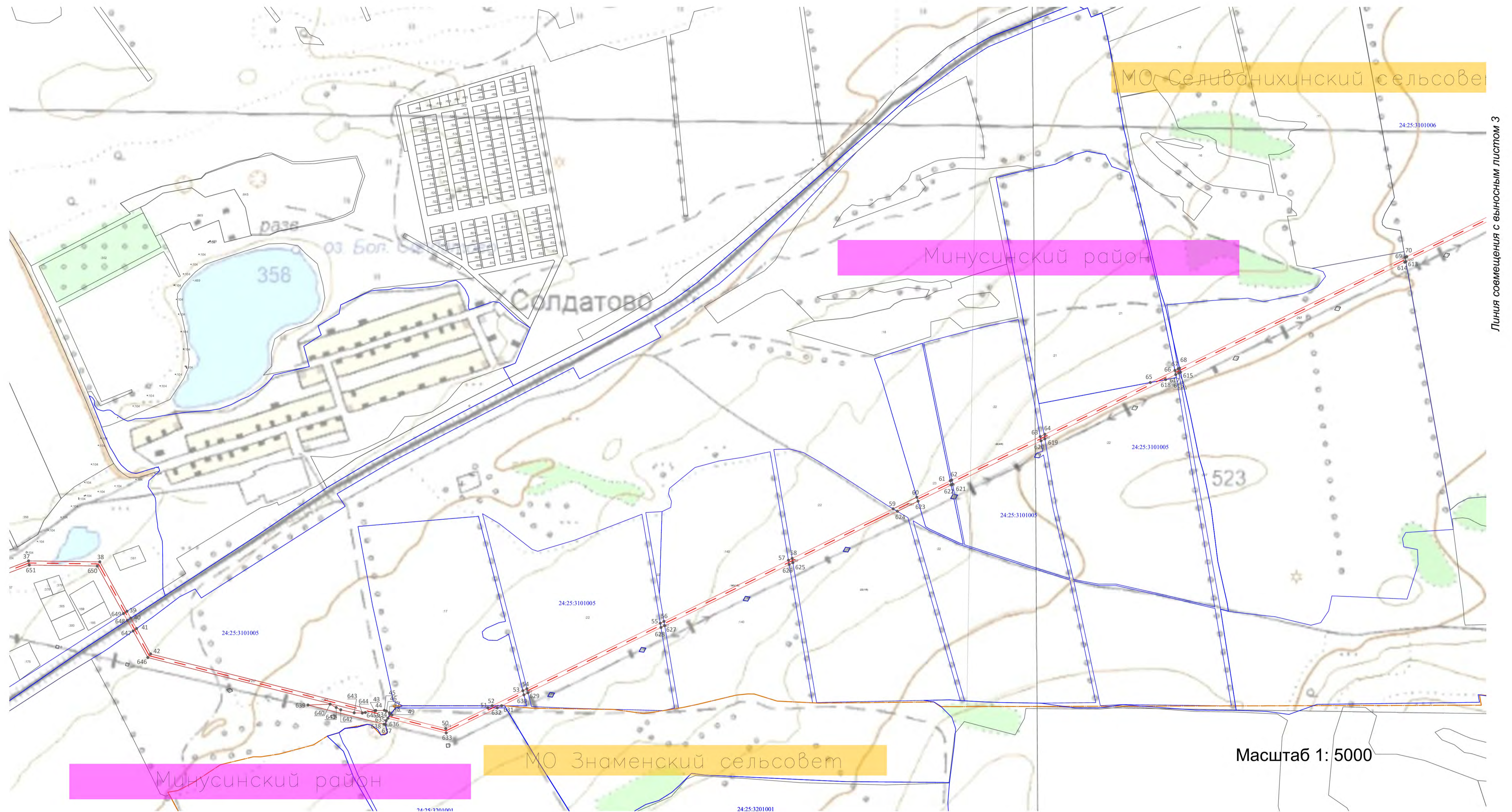
- 24:25:2401006 - номер кадастрового квартала
- :2266 - кадастровый номер земельного участка
-  - границы кадастровых кварталов
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой, достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой, позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
- 1** - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2

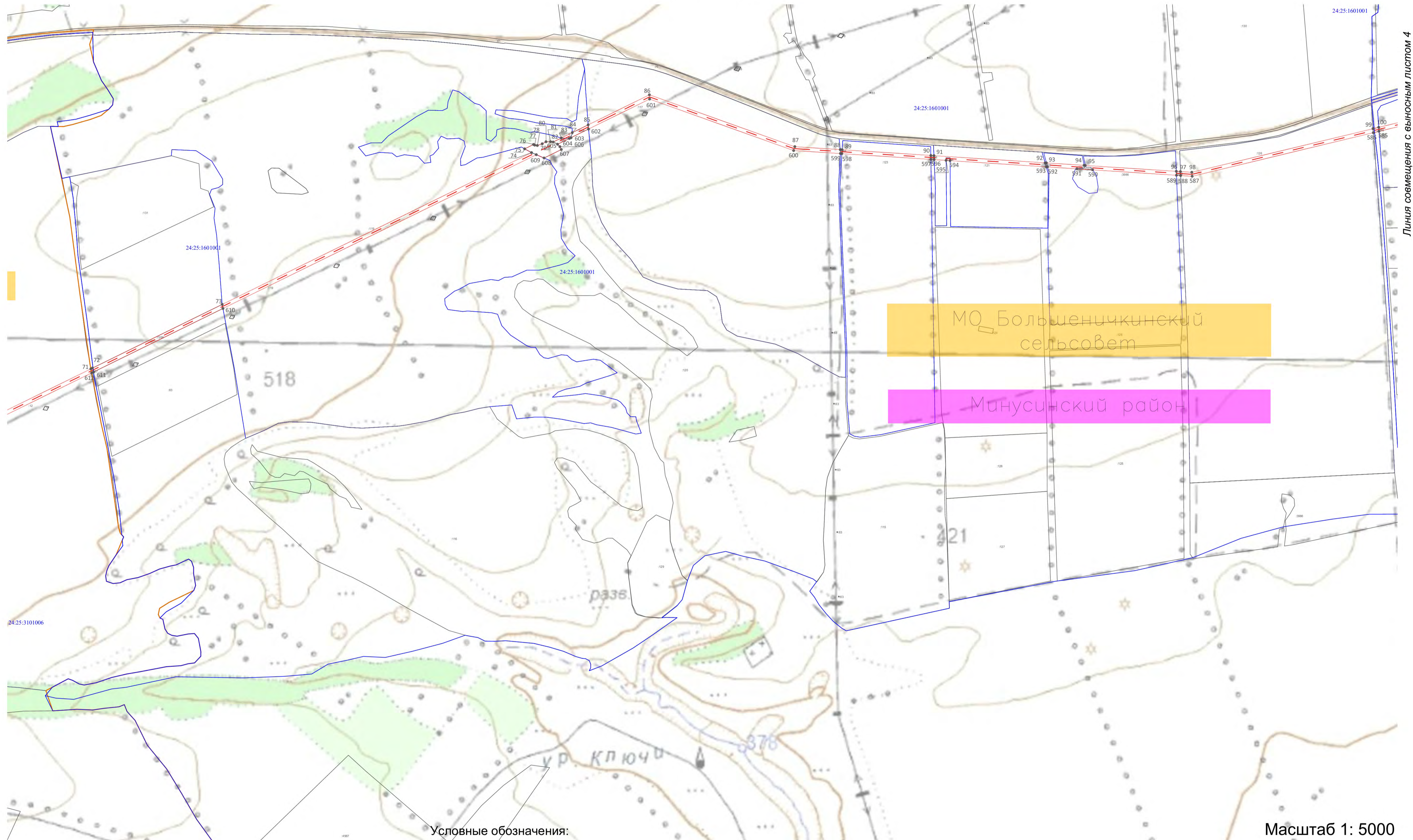


Условные обозначения:


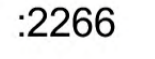









- | | | | |
|--|--|--|---|
| | - проектные границы публичного сервитута | | - границы кадастровых кварталов |
| | - проектное местоположение линейного объекта | | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой, достаточны для определения ее местоположения |
| | - граница муниципального 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 | | |
| | - номер кадастрового квартала | | |
| | - кадастровый номер земельного участка | | |

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



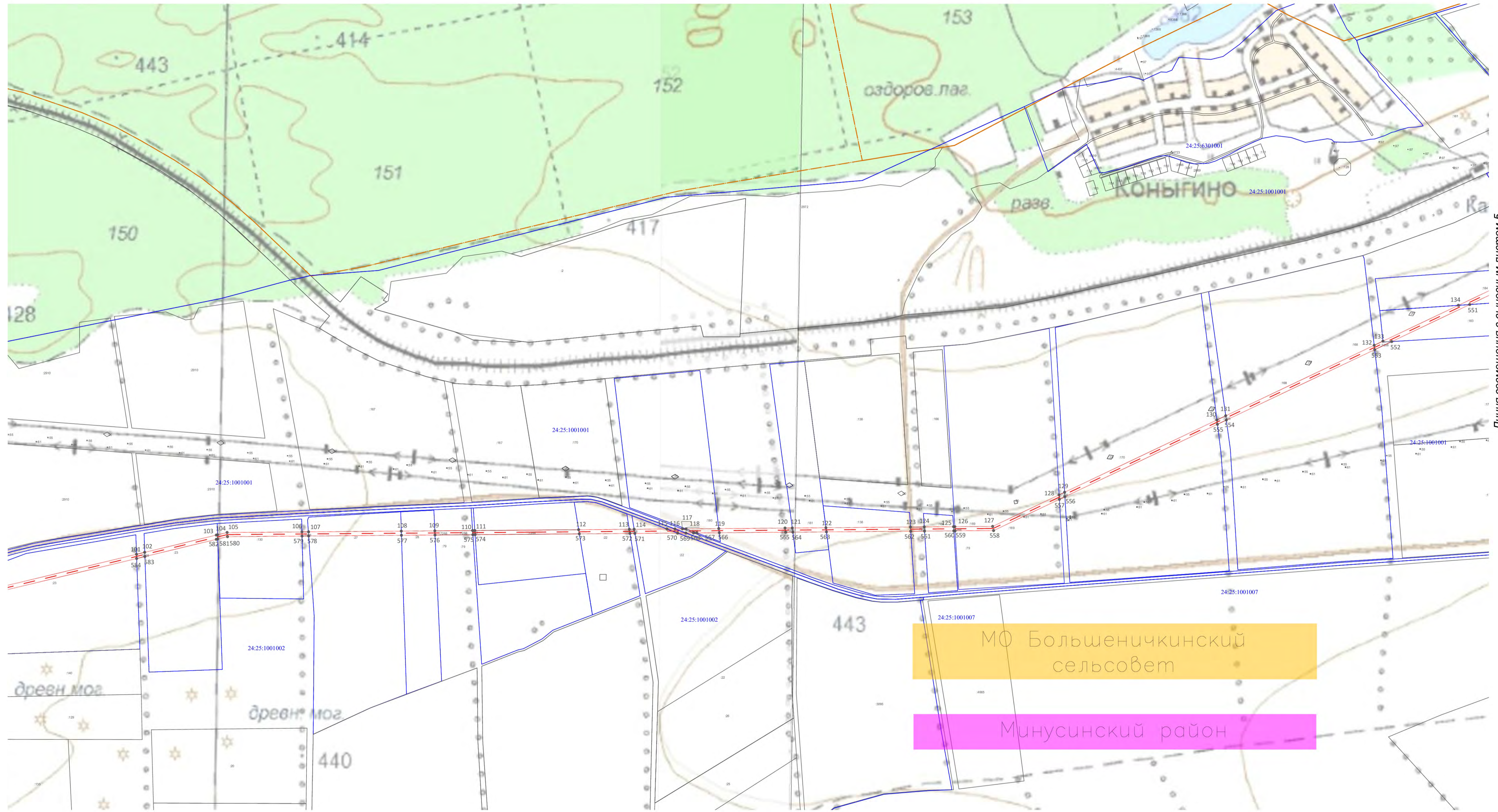
Условные обозначения:

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

Масштаб 1: 5000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



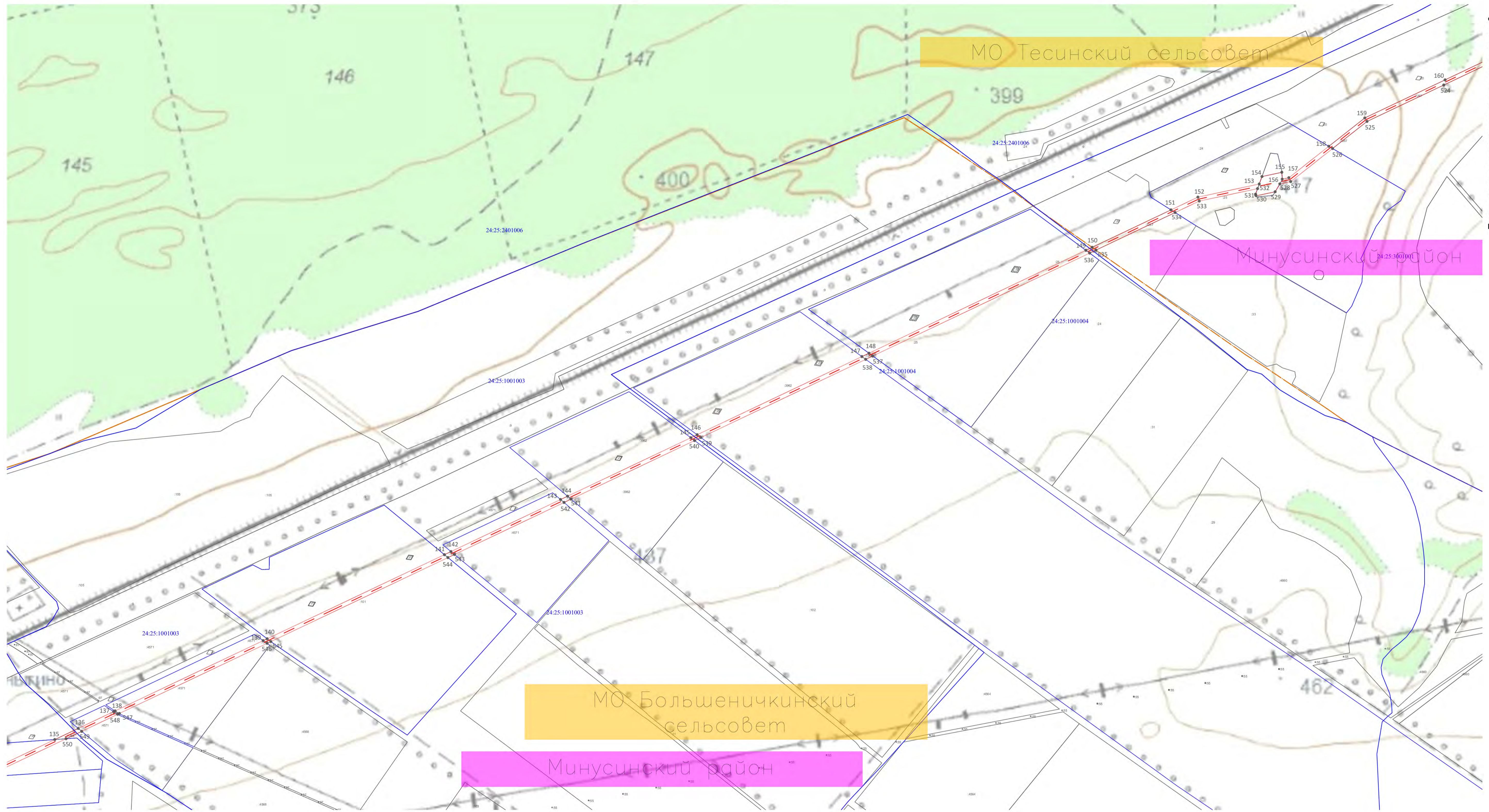
Условные обозначения:

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

Масштаб 1: 5000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



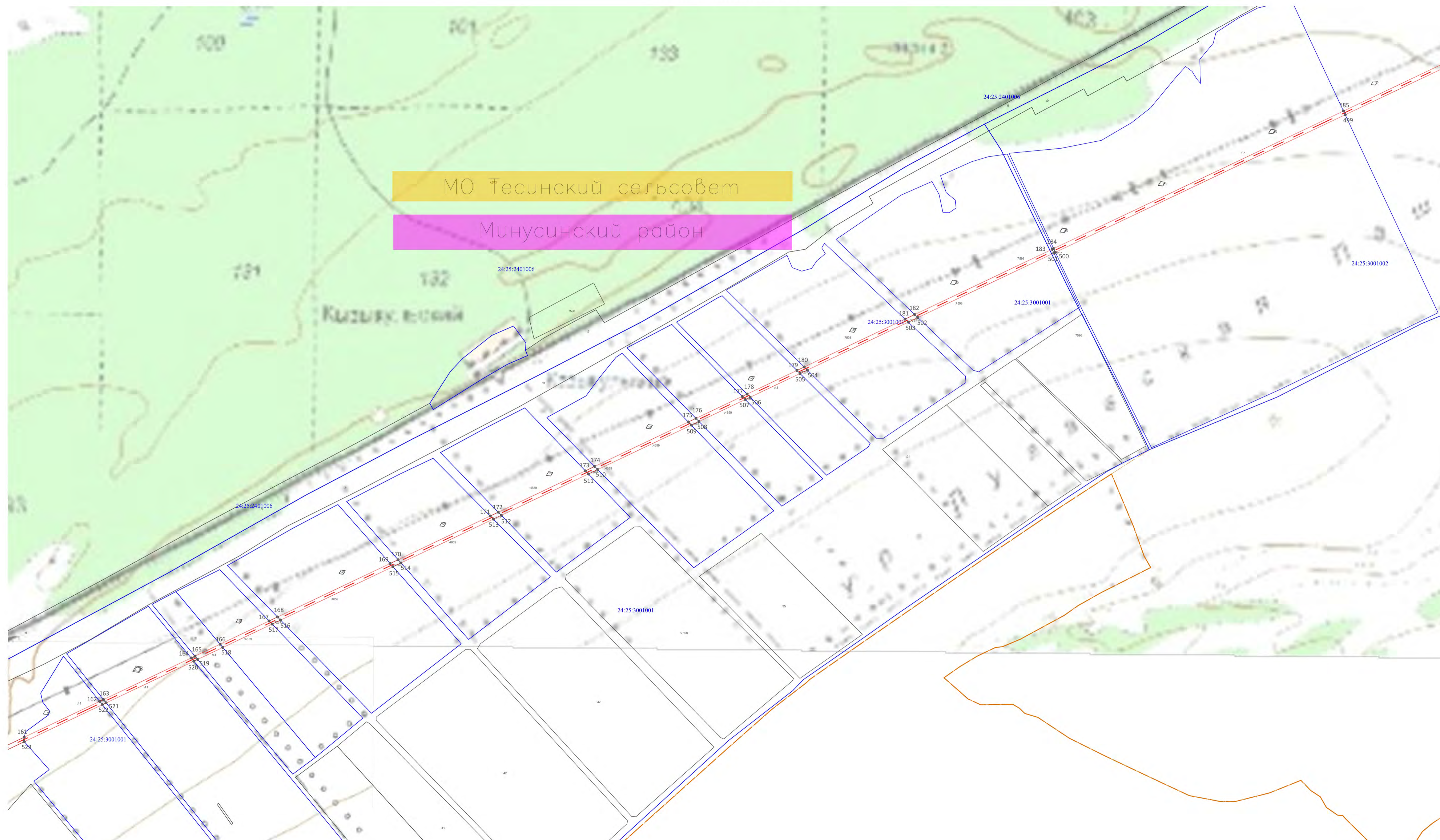
Условные обозначения:

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

Масштаб 1: 5000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Линия смещения с выносным листом 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 | | |
| | - номер кадастрового квартала | | |

Масштаб 1: 5000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7



Линия совмещения с выносным листом 8

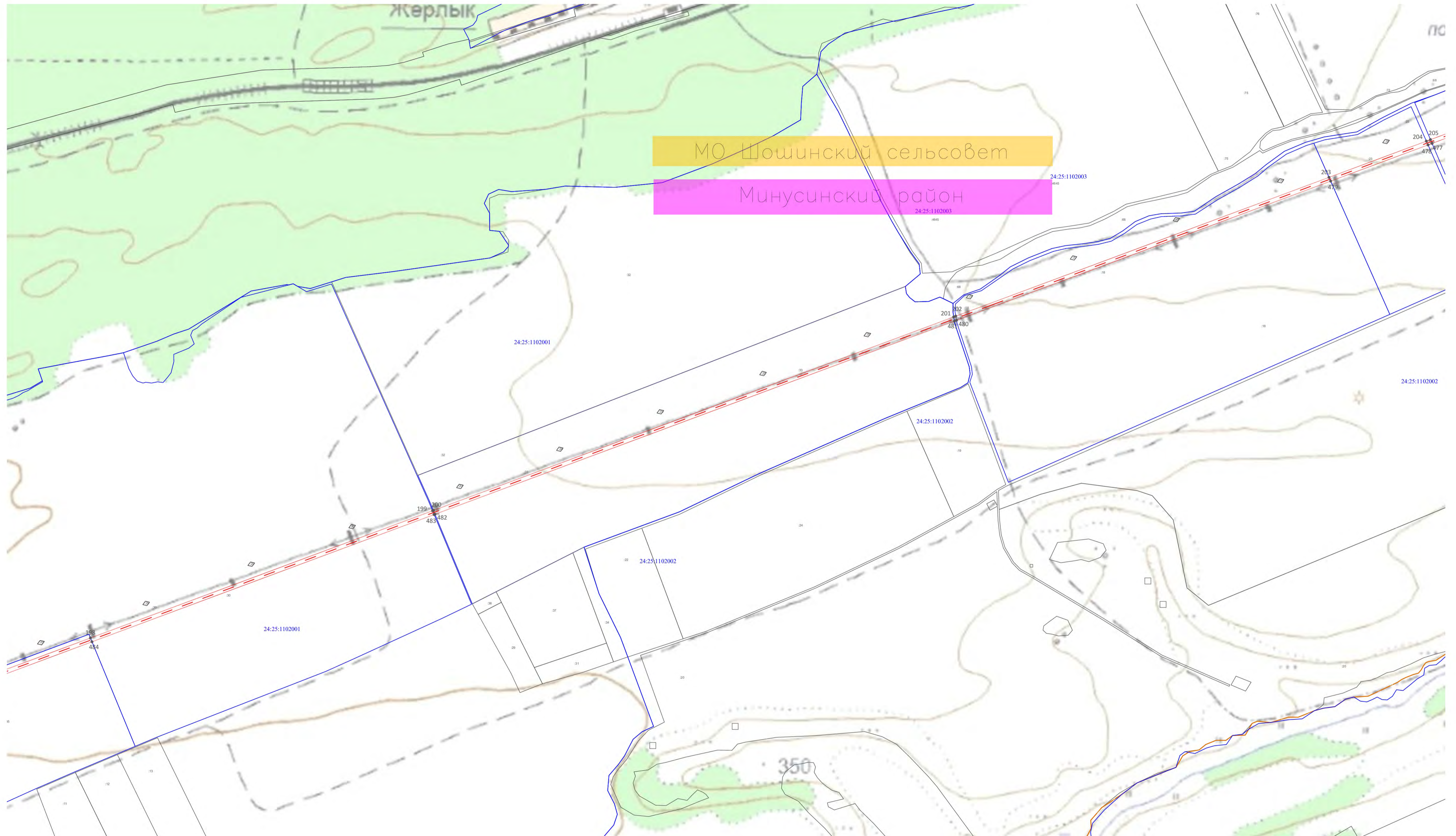
Условные обозначения:

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

Масштаб 1: 5000


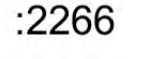









Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8



Линия соемещения с выносным листом 9

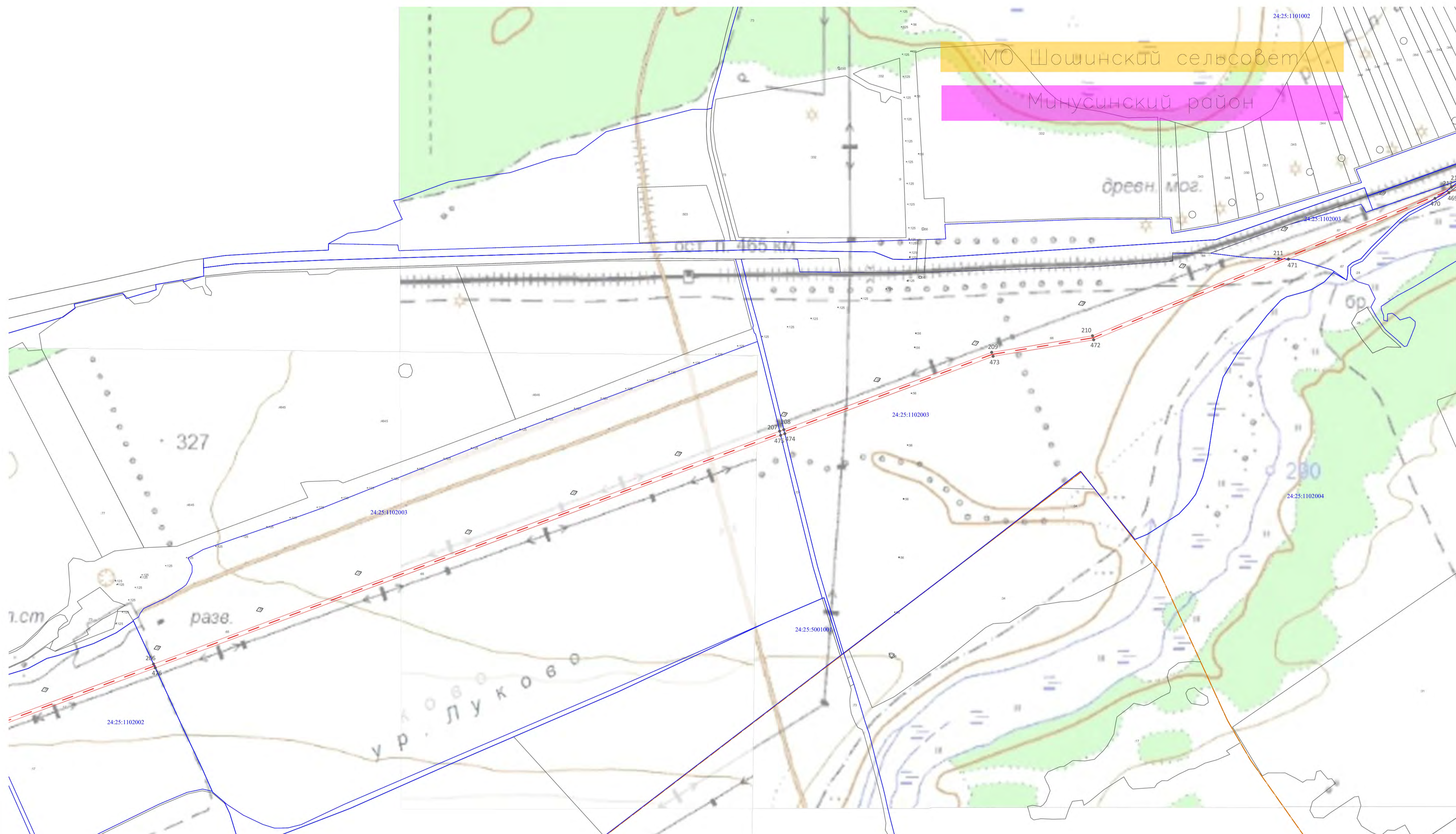
Условные обозначения:

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

Масштаб 1: 5000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 9



Линия совмещения с выносным листом 10

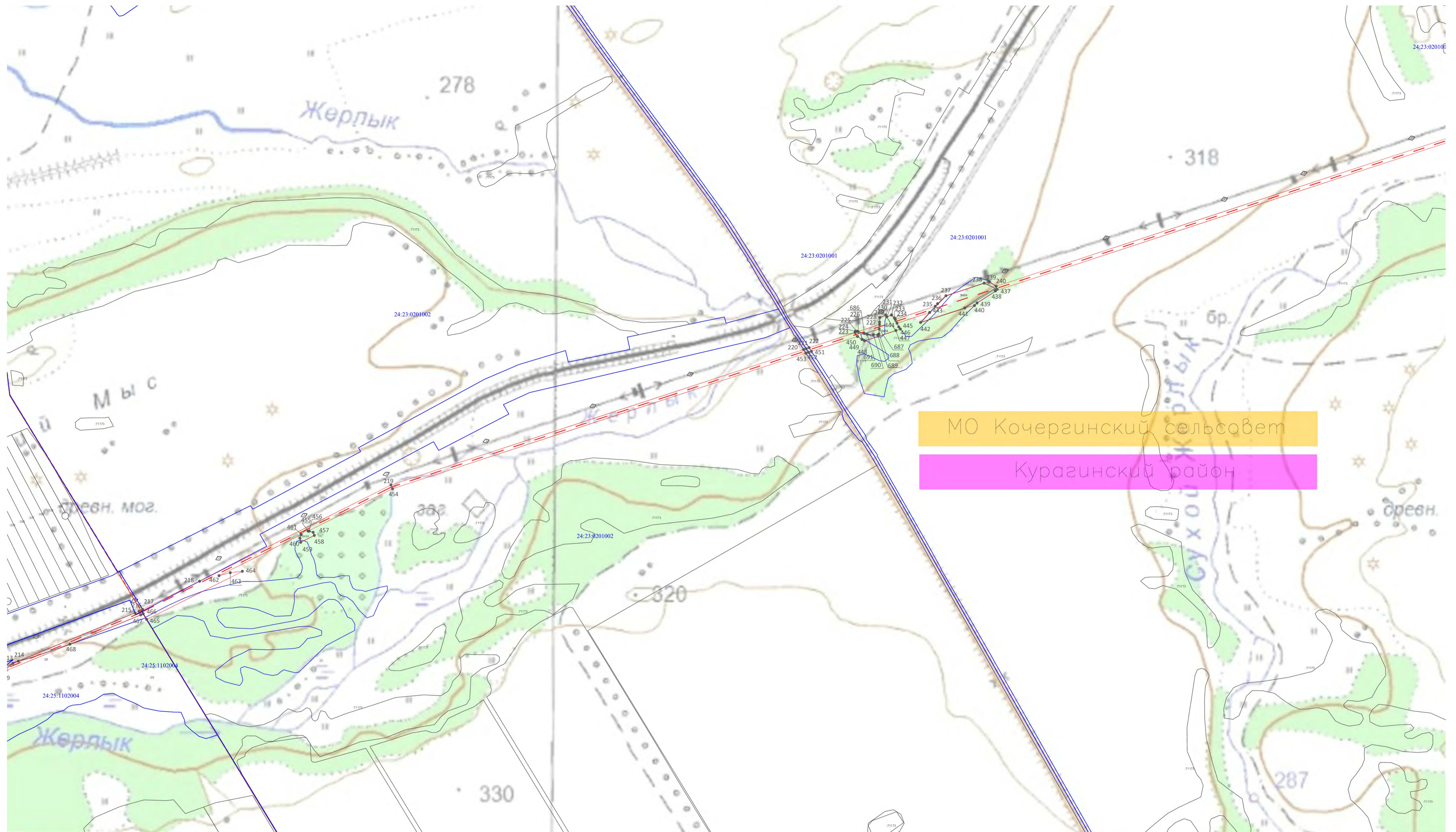
Условные обозначения:

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

Масштаб 1: 5000











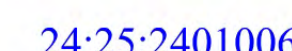
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10



Линия совмещения с выносным листом 11

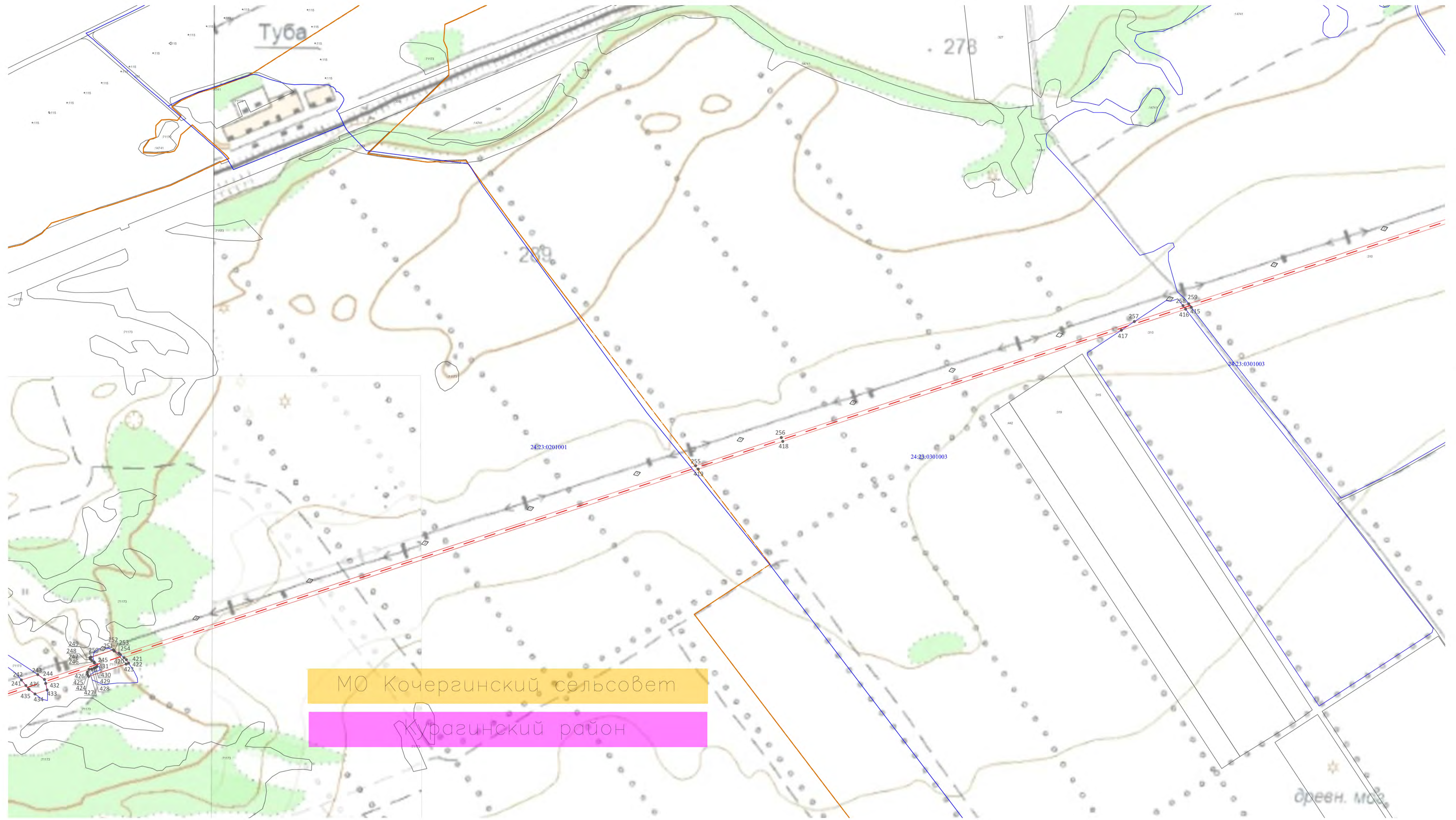
Условные обозначения:

- | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|
|  | - проектные границы публичного сервитута |  | - кадастровый номер земельного участка |  | - границы кадастровых кварталов |
|  | - проектное местоположение линейного объекта |  | - 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 |
|  | - граница муниципального района |  | - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута | | |
|  | - граница городского округа | | | | |
|  | - граница сельского поселения | | | | |
|  | 24:25:2401006 - номер кадастрового квартала | | | | |

Масштаб 1: 5000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11



Линия совмещения с выносным листом 12

Условные обозначения:

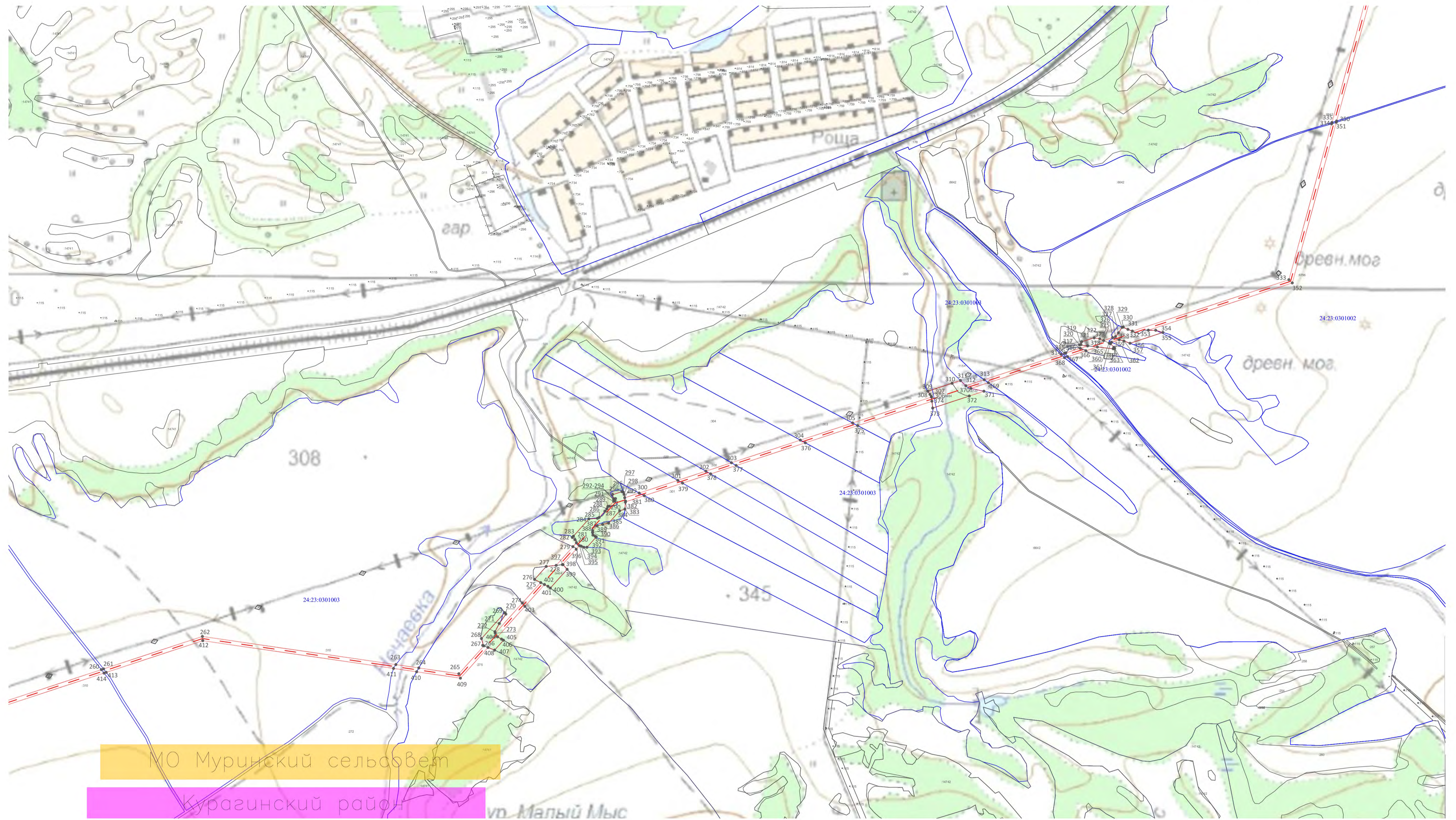
- — — - проектные границы публичного сервитута
- - - - - - проектное местоположение линейного объекта
- - - - - - граница муниципального района
- - - - - - граница городского округа
- - - - - - граница сельского поселения
- 24:25:2401006 - номер кадастрового квартала
- :2266 - кадастровый номер земельного 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

Масштаб 1: 5000

Схема расположения границ публичного сервитута


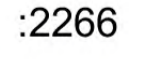
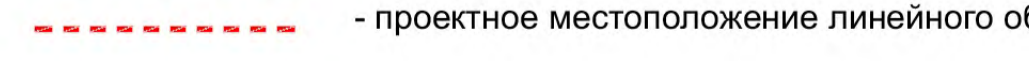

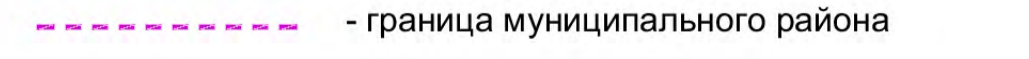

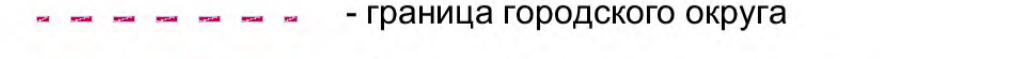

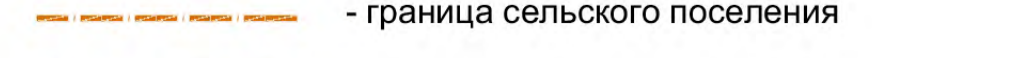

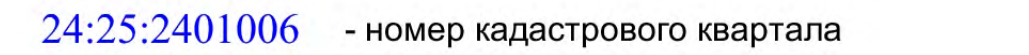
Выносной лист 12

Линия совмещения с выносным листом 13



МО Муринский сельсовет
 Курагинский район
 д. Малый Мыс

Условные обозначения:

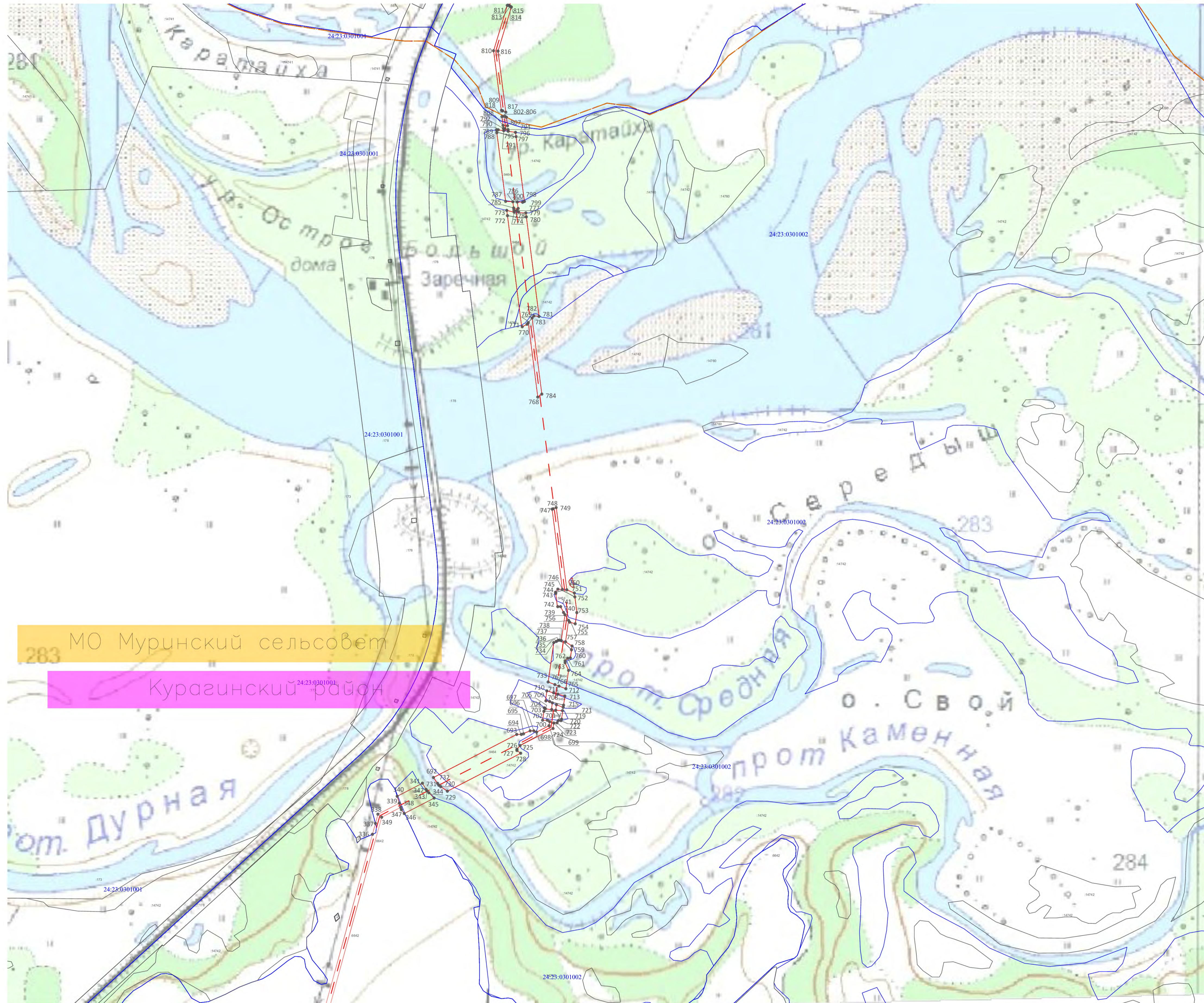
- | | | | | |
|--|--|---|-------|---|
|  | - проектные границы публичного сервитута |  | :2266 | - кадастровый номер земельного участка |
|  | - проектное местоположение линейного объекта |  | | - границы кадастровых кварталов |
|  | - граница муниципального района |  | | - существующая часть границы,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

Масштаб 1: 5000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 13

Линия совмещения с выносным листом 14



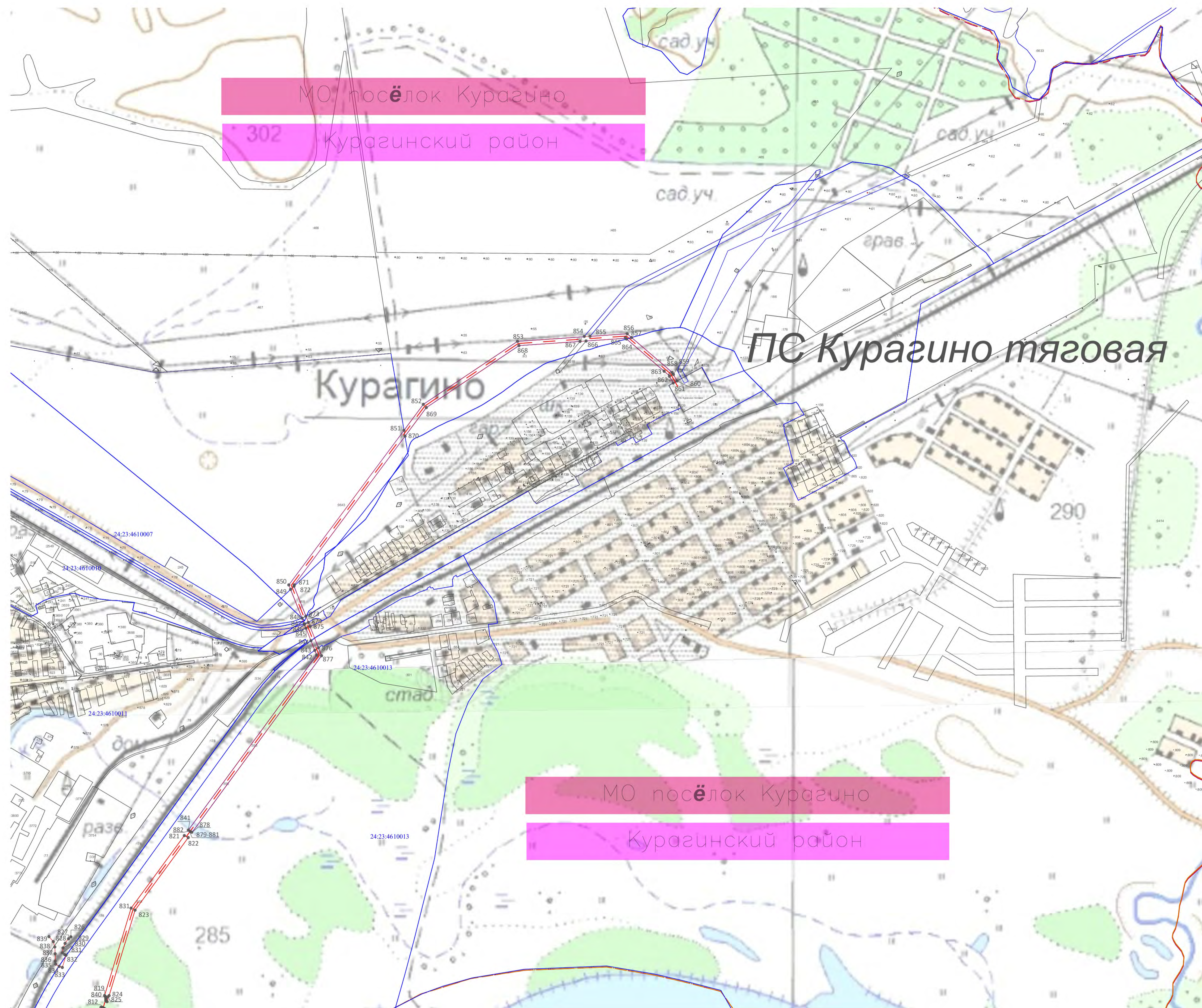
Условные обозначения:

- - 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







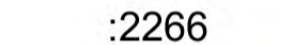




Масштаб 1: 5000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 14



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

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
-	-	-

--	--	--