

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ВЛ 220 кВ Кравченко тяговая - Крол 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)	5706895 +/- 1414 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	491060.63	145476.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	491069.82	145489.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	491049.19	145521.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	491065.89	145543.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	491068.61	145541.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	491076.40	145660.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	491152.51	145704.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	491226.50	145684.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	491233.86	145708.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	491311.24	145687.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	491303.86	145664.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	491350.13	145651.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	491446.66	145626.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	491543.74	145600.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	491557.03	145596.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	491568.28	145607.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	491613.56	145651.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	491614.64	145652.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	492491.90	146510.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	492547.16	146564.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	492701.24	146543.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	492854.97	146521.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	493141.79	146124.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	494169.85	145732.11	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
25	494787.58	146166.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	495026.49	146109.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	495675.68	145479.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	495710.77	145445.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	495717.90	145442.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	495759.34	145424.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	495803.79	145405.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	496380.67	145159.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	496494.09	145110.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	497232.85	145335.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	497841.62	145228.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	497979.00	145204.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	498403.71	145221.84	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
38	499020.63	145246.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	499101.30	145249.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	499133.48	145251.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	499121.10	145275.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	499121.01	145275.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	499142.25	145275.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	499151.70	145257.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	499154.82	145251.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	499193.60	145253.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	499213.46	145269.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	499239.47	145291.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	499262.75	145310.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	499302.86	145343.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	499525.98	145527.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	499608.50	145595.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	499712.28	145719.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	499742.68	145755.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	499842.70	145875.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	500083.08	145923.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	500297.63	145965.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	500332.01	146038.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	500376.26	146131.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	500572.97	146547.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	500672.70	146758.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	500679.72	146773.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	500714.39	146847.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	500793.11	147013.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	500810.32	147325.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	501028.69	147575.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	501182.20	147926.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	501232.59	148616.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	501354.92	148840.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	501718.50	149505.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	501721.72	149562.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	501719.27	149560.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	501716.54	149557.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	501703.98	149553.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	501696.53	149551.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	501697.37	149566.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	501705.97	149568.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	501708.81	149569.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	501710.86	149570.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	501712.81	149572.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	501720.07	149582.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	501722.98	149585.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	501725.91	149638.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	501731.36	149735.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	501733.61	149776.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	501738.83	149870.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	501750.54	150080.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	501758.07	150215.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	501759.37	150238.66	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
90	501760.92	150266.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	501761.47	150276.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	501814.25	150437.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	501878.46	150633.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	501885.40	150655.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	501885.52	150655.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	501885.86	150656.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	501921.47	150765.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	501926.66	150781.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	501946.78	150842.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	501947.92	150871.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	501956.01	150870.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	501959.33	150881.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	501993.13	150984.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	501991.85	150985.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	501994.18	150987.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	501998.35	151000.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	502021.23	151012.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	502029.03	151019.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	502030.78	151017.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	502040.52	151023.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	502023.57	151041.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	502028.54	151044.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	502044.46	151027.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	502045.53	151026.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	502073.75	151041.40	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
116	502111.83	151062.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	502170.24	151094.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	502391.89	151214.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	502535.98	151293.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	502549.56	151300.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	502704.87	151463.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	502802.05	151565.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	502884.38	151637.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	502926.26	151674.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	503334.88	151824.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	503438.23	151862.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	503560.62	151907.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	503640.22	151981.87	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
129	503723.40	152059.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	503714.31	152178.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	503707.88	152262.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	503680.20	152624.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	503747.06	152692.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	504447.19	153403.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	504753.91	153492.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	505537.00	153413.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	505853.21	153535.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	505923.93	153608.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	505938.08	153623.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	505999.48	153687.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	506008.73	153696.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	506229.21	153926.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	506339.94	154041.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	506340.49	154042.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	506815.75	154346.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	506911.89	154407.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	507342.71	154360.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	507649.47	154250.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	507820.20	154334.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	508043.16	154444.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	508078.49	154462.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	508157.55	154501.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	508313.07	154577.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	508523.59	154494.38	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
155	508557.89	154480.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	508607.01	154461.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	508657.38	154470.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	508815.61	154499.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	508888.04	154513.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	508911.11	154517.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	509012.18	154536.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	509014.24	154538.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	509051.31	154588.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	509097.39	154649.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	509262.66	154869.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	509269.79	154902.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	509325.92	155163.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	509336.67	155213.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	509343.99	155247.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	509420.95	155382.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	509475.14	155476.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	509602.97	155699.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	509760.23	155974.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	510040.92	156645.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	510099.66	156786.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	510212.78	157057.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	510245.37	157135.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	510638.87	157564.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	510698.94	157630.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	510808.58	157750.00	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	511075.94	157865.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	511200.25	157918.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	511201.29	157919.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	511447.40	158073.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	511766.66	158274.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	512162.08	158274.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	512237.36	158307.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	512499.46	158420.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	512591.80	158460.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	512685.12	158501.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	512944.11	158613.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	513026.36	158649.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	513125.76	158741.76	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	513198.52	158809.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	513231.86	158840.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	513320.62	158923.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	513340.74	158941.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	513513.14	159102.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	513717.40	159292.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	513753.54	159326.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	514075.63	159626.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	514078.96	159629.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	514168.86	159713.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	514192.31	159734.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	514219.67	159760.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	514239.10	159861.73	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	514296.26	160159.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	514312.08	160242.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	514312.59	160241.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	514454.74	160982.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	515066.99	162617.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	514366.47	165469.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	514346.49	165448.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	514343.10	165444.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	514335.21	165436.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	514334.19	165435.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	514314.20	165413.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	514996.42	162636.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	515001.65	162635.87	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
220	515000.97	162625.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	514998.96	162625.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	515000.13	162621.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	514392.72	160999.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	514258.74	160300.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	514258.27	160301.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	514160.74	159793.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	514124.30	159759.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	513957.63	159603.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	513900.80	159550.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	513639.43	159307.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	513527.57	159203.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	513422.84	159105.83	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
233	513354.89	159042.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	513354.80	159042.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	513333.26	159022.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	513240.43	158935.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	513228.65	158925.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	513187.75	158887.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	513155.24	158856.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	513081.12	158787.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	512990.80	158703.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	512665.71	158562.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	512573.99	158522.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	512148.80	158338.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	511748.22	158338.59	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
246	511395.29	158116.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	511193.74	157990.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	511170.39	157975.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	511145.03	157964.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	511071.47	157932.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	510974.28	157891.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	510770.67	157803.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	510753.78	157784.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	510667.82	157691.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	510659.88	157682.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	510584.10	157599.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	510469.12	157474.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	510269.70	157256.63	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	510190.63	157170.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	510146.64	157065.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	510132.01	157030.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	510100.40	156954.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	510106.47	156951.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	510102.68	156942.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	510096.49	156945.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	509987.47	156684.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	509932.09	156551.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	509865.90	156393.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	509867.54	156392.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	509864.91	156386.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	509863.27	156386.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	509758.31	156135.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	509715.29	156032.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	509712.61	156026.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	509715.30	156024.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	509710.66	156015.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	509708.72	156016.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	509702.70	156002.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	509598.65	155820.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	509498.18	155645.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	509456.33	155572.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	509384.40	155447.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	509352.17	155390.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	509283.51	155270.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	509283.05	155268.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	509278.19	155246.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	509224.79	154997.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	509214.72	154950.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	509203.05	154896.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	509002.08	154629.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	508982.54	154603.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	508983.77	154601.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	508978.39	154597.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	508976.02	154594.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	508922.91	154584.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	508793.38	154560.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	508717.72	154546.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	508673.84	154538.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	508613.46	154527.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	508571.75	154544.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	508508.02	154569.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	508500.09	154572.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	508446.89	154593.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	508310.23	154647.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	508177.68	154582.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	508120.38	154554.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	508060.45	154524.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	507937.20	154464.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	507937.83	154462.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	507928.95	154458.07	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
311	507928.15	154459.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	507717.38	154355.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	507645.55	154319.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	507508.01	154369.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	507357.24	154423.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	507323.30	154427.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	506896.42	154474.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	506822.50	154426.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	506299.58	154092.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	506208.71	153997.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	506061.68	153844.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	505971.48	153750.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	505968.49	153747.48	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
324	505900.83	153677.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	505886.39	153661.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	505816.92	153589.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	505528.26	153478.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	504748.01	153557.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	504413.34	153460.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	503673.28	152709.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	503639.91	152675.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	503614.17	152649.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	503640.72	152301.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	503643.07	152271.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	503651.26	152163.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	503657.23	152085.54	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
337	503634.34	152064.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	503526.37	151962.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	502953.24	151752.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	502892.95	151730.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	502824.35	151670.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	502757.64	151611.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	502646.95	151495.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	502510.17	151352.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	502442.13	151315.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	502365.20	151273.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	502170.13	151166.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	502083.11	151119.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	502001.14	151074.73	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	502006.99	151068.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	502018.10	151056.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	502013.19	151053.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	502003.13	151064.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	501996.32	151072.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	501945.41	151044.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	501834.45	150705.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	501827.51	150684.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	501698.05	150288.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	501687.87	150105.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	501687.43	150097.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	501679.58	149957.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	501673.43	149846.60	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
363	501664.69	149690.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	501658.12	149572.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	501657.93	149568.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	501659.69	149568.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	501662.75	149567.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	501679.33	149564.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	501682.20	149563.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	501681.39	149549.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	501679.85	149549.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	501675.17	149550.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	501662.19	149552.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	501658.87	149552.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	501657.07	149553.34	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
376	501655.41	149523.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	501346.09	148957.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	501330.24	148928.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	501330.36	148928.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	501328.55	148925.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	501264.97	148809.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	501233.71	148752.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	501152.16	148655.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	501145.77	148641.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	501120.57	148646.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	501106.93	148568.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	501103.58	148548.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	501070.67	148360.54	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
389	501068.00	148323.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	501058.16	148150.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	501058.09	148147.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	501055.90	148097.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	501051.07	148045.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	501042.11	147995.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	501028.62	147945.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	501011.06	147896.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	501009.69	147889.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	500993.67	147856.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	500988.67	147845.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	500984.32	147837.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	500873.03	147611.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
402	500857.08	147593.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	500736.01	147452.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	500709.59	147391.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	500705.90	147382.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	500700.65	147370.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	500719.42	147362.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	500747.61	147350.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	500729.89	147029.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	500253.58	146021.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	500120.10	145995.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	500116.71	145994.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	499808.11	145934.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	499668.82	145767.22	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
415	499613.02	145700.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	499600.97	145685.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	499563.19	145640.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	499455.08	145551.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	499419.41	145522.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	499198.79	145340.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	499173.11	145319.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	499169.53	145316.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	499123.31	145314.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	499134.80	145290.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	499114.23	145289.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	499104.80	145310.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	499103.47	145313.89	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
428	499051.48	145311.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	499018.07	145310.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	498602.39	145293.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	498405.70	145285.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	497983.30	145269.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	497892.61	145285.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	497841.38	145294.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	497591.54	145337.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	497322.37	145385.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	497228.83	145401.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	497186.59	145388.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	496812.78	145274.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	496497.79	145178.59	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
441	496378.60	145229.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	495854.90	145453.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	495823.35	145467.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	495773.66	145488.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	495746.83	145499.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	495723.37	145522.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	495510.96	145728.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	495278.52	145954.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	495228.40	146002.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	495058.47	146167.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	494774.42	146235.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	494771.68	146233.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	494160.95	145803.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
454	493182.48	146177.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	493118.89	146265.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	492989.24	146445.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	492890.87	146581.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	492703.41	146607.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	492524.87	146632.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	492446.40	146555.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	492438.55	146548.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	492406.29	146516.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	492265.00	146378.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	492179.28	146294.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	492022.65	146141.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	491580.66	145709.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
467	491571.85	145700.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	491568.82	145697.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	491538.34	145667.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	491458.25	145689.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	491362.78	145714.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	491323.15	145725.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	491315.76	145701.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	491238.39	145722.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	491245.78	145745.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	491206.16	145756.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	491143.52	145773.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	491014.78	145699.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	491003.07	145520.16	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	491007.05	145514.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	491012.77	145521.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	491020.83	145515.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	491014.76	145507.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	491007.97	145512.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	491020.88	145492.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	491024.25	145489.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	491039.45	145509.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	491060.63	145476.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	501151.60	148643.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	501149.44	148636.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	501156.40	148634.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	501158.55	148641.70	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
488	501151.60	148643.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	508705.51	154541.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	508695.45	154542.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	508694.70	154532.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	508704.76	154531.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	508705.51	154541.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	509987.04	156647.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	509989.91	156653.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	509983.77	156656.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	509980.89	156650.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	509987.04	156647.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	510791.31	157808.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	510782.75	157803.11	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
502	510788.09	157794.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	510796.65	157799.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	510791.31	157808.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	511463.53	158148.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	511457.90	158144.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
506	511461.67	158139.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	511467.30	158142.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	511463.53	158148.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	511734.16	158314.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	511724.61	158311.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	511727.84	158302.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	511737.40	158305.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	511734.16	158314.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
512	514353.56	165520.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	514281.03	165815.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	514261.79	166014.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	514237.95	166006.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	514220.66	166185.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	514216.48	166228.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	514237.11	166270.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519	514226.82	166376.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	514176.25	166456.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	514167.68	166444.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	514160.82	166435.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	514144.66	166460.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	514091.72	166544.35	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
525	514107.25	166565.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	514092.37	166589.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	514074.76	166929.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	514059.20	166954.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	514054.05	166957.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
530	513985.50	166998.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	513968.26	167009.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
532	513874.33	167761.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	513915.65	167789.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	513984.16	167835.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	514037.57	167871.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	514051.74	167899.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	514030.27	168313.48	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
538	514055.82	168335.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	516606.08	170486.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	516564.34	170482.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	516581.96	170497.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	516624.02	170501.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	517512.59	171250.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	517765.47	171723.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
545	518639.62	171963.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	518669.82	171991.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	518802.57	171927.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	518782.25	171908.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	518796.70	171901.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	519005.17	171800.48	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
551	519317.23	172011.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	520313.19	173006.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	520683.78	173188.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	521270.75	173128.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	521432.41	172854.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	521645.87	171955.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
557	521700.56	171834.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
558	521849.78	171817.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	521842.20	171841.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	521825.41	171885.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	521742.85	171897.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	521706.86	171976.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	521491.71	172880.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
564	521309.41	173188.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	520671.15	173255.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	520275.41	173059.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	519274.05	172061.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	518999.87	171874.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	518852.59	171945.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
570	518833.24	171955.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
571	518814.55	171938.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	518682.28	172002.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	518701.48	172019.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	518664.99	172037.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	517722.02	171777.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	517461.95	171291.67	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
577	516514.35	170492.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	516515.83	170492.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
579	516531.70	170493.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
580	516536.08	170494.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	516556.19	170495.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	516538.77	170480.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	516536.94	170480.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
584	516513.93	170479.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
585	516510.74	170478.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	516510.38	170478.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	516497.18	170477.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	514014.56	168383.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	513966.84	168343.70	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
590	513986.88	167914.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1.10	-
591	513971.69	167904.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.10	-
592	513923.23	167871.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	513822.35	167804.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	513808.38	167773.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	513906.69	166985.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	513922.05	166962.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
597	513993.67	166919.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	514029.78	166568.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	514066.67	166509.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	514068.80	166512.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	514082.22	166531.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	514113.22	166482.28	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
603	514151.22	166422.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	514135.70	166400.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	514164.59	166355.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	514181.34	166181.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	514183.27	166161.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608	514203.88	166203.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	514205.72	166184.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
610	514223.36	166001.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	514199.49	165994.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	514217.77	165804.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	514304.62	165451.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	514308.82	165455.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	514331.36	165483.43	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
616	514348.90	165508.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	514353.56	165520.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	521612.89	172353.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
618	521611.54	172359.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1.10	-
619	521604.90	172358.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.10	-
620	521606.25	172351.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	521612.89	172353.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	521694.24	171988.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
622	521687.22	171995.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1.10	-
623	521679.97	171988.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.10	-
624	521686.99	171981.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	521694.24	171988.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	521907.64	171836.05	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
626	522058.48	171819.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	522069.84	171791.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	522090.85	171791.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
629	522962.31	172006.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630	523260.84	172202.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
631	523279.71	172231.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
632	523307.24	172261.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
633	523362.79	172298.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	523378.33	172279.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635	523424.39	172309.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
636	523406.56	172326.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
637	523526.35	172405.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
638	523723.48	172412.80	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
639	523718.79	172397.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
640	523714.60	172387.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
641	523801.39	172391.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
642	524205.28	173137.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
643	525094.30	173183.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
644	525154.01	173213.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
645	525139.18	173233.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
646	525319.96	173325.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
647	525334.78	173305.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
648	525476.72	173377.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
649	525612.14	173495.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
650	528563.73	176063.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
651	531792.35	177241.63	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
652	533212.20	178715.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
653	533505.03	178933.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
654	533895.55	179478.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
655	534161.01	179729.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
656	535817.72	180422.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
657	536792.78	181208.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
658	537182.18	181522.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
659	537939.84	181730.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
660	539071.33	182498.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
661	539953.95	182297.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
662	540233.64	182551.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
663	540369.20	182894.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
664	540525.07	183433.16	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
665	541146.18	183751.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
666	541666.68	184018.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
667	542638.66	183557.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
668	543243.28	183743.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
669	543875.35	184212.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
670	544338.44	184555.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
671	545122.71	184721.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
672	545414.19	184783.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
673	545549.07	184812.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
674	546246.82	184724.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
675	546867.91	184566.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
676	547173.45	184472.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
677	547207.05	184461.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
678	547766.88	184289.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
679	548313.42	184669.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
680	548369.45	184708.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
681	548761.68	184981.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
682	548748.09	184994.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
683	548829.76	185054.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
684	548822.35	185053.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
685	548917.73	185119.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
686	548916.60	185118.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
687	548919.65	185095.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
688	548921.45	185092.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
689	550611.46	186268.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
690	550608.62	186277.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
691	550604.13	186284.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
692	550773.87	186405.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
693	550789.73	186385.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
694	551151.52	186553.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
695	551197.49	186537.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
696	551201.36	186544.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
697	551211.75	186558.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
698	551284.79	186533.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
699	551363.59	186505.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
700	551358.50	186499.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
701	551380.77	186493.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
702	551614.49	186669.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
703	551773.68	186720.79	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
704	551790.26	186733.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
705	551886.49	186764.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
706	551974.77	186793.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
707	551987.97	186797.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
708	551988.33	186794.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
709	551989.81	186778.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
710	551991.53	186772.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
711	552166.77	186829.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
712	552068.04	186823.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
713	552370.48	186921.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
714	552787.52	187057.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
715	552836.53	187073.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
716	552839.21	187065.11	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
717	552839.17	187053.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
718	552840.17	187048.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
719	553328.88	187207.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
720	553318.32	187216.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
721	553293.35	187217.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
722	553291.45	187221.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
723	553384.98	187251.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
724	553380.81	187236.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
725	553384.62	187225.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
726	553505.86	187265.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
727	553571.37	187286.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
728	553552.29	187306.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
729	553616.01	187326.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
730	553629.41	187321.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
731	553640.49	187315.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
732	553640.46	187309.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
733	553714.35	187333.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
734	553725.19	187381.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
735	553719.79	187379.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
736	553703.08	187363.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
737	553695.76	187362.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
738	553729.38	187511.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
739	553728.82	187512.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
740	553729.74	187513.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
741	553733.62	187530.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
742	553734.68	187535.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
743	553730.32	187543.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
744	553717.63	187566.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
745	553702.04	187559.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
746	553717.29	187532.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
747	553715.67	187519.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
748	553700.68	187453.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
749	553682.31	187372.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
750	553663.88	187392.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
751	553662.98	187393.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
752	553662.36	187393.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
753	553659.91	187382.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
754	553630.79	187373.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
755	553635.10	187357.26	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
756	553597.59	187342.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
757	553600.20	187337.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
758	553531.78	187315.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
759	553514.25	187311.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
760	553513.51	187311.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
761	553498.53	187304.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
762	553415.86	187277.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
763	553414.25	187277.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
764	553412.16	187276.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
765	552784.14	187072.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
766	552356.42	186932.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
767	551986.93	186812.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
768	551972.98	186808.23	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
769	551919.43	186790.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
770	551831.87	186762.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
771	551841.59	186769.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
772	551600.82	186693.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
773	551377.41	186523.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
774	551373.30	186518.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
775	551293.68	186546.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
776	551220.92	186571.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
777	551235.88	186592.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
778	551148.50	186623.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
779	550730.92	186429.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
780	550709.88	186414.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
781	550714.53	186405.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
782	550727.00	186405.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
783	550589.33	186307.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
784	550560.82	186310.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
785	548933.96	185179.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
786	548943.95	185156.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
787	548787.99	185048.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
788	548775.72	185046.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
789	548729.55	185013.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
790	548715.29	185027.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
791	548352.50	184774.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
792	548229.19	184689.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
793	548173.78	184650.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
794	547755.92	184360.05	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
795	547260.80	184512.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
796	547227.12	184521.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
797	546885.22	184628.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
798	546258.82	184786.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
799	545543.08	184876.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
800	545392.76	184844.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
801	545122.74	184786.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
802	544311.42	184615.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
803	543789.01	184228.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
804	543213.95	183801.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
805	542643.63	183625.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
806	541665.58	184089.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
807	541140.16	183820.48	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
808	540471.28	183477.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
809	540308.57	182915.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
810	540200.30	182641.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
811	540206.25	182637.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
812	540200.90	182629.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
813	540196.56	182631.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
814	540179.34	182588.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
815	539935.63	182367.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
816	539058.43	182567.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
817	538162.95	181959.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
818	537912.67	181789.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
819	537152.37	181580.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
820	536685.91	181204.59	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
821	535784.64	180478.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
822	534125.51	179784.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
823	533847.11	179520.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
824	533458.79	178979.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
825	533169.72	178763.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
826	532598.42	178170.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
827	532600.19	178168.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
828	532595.30	178163.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
829	532593.71	178165.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
830	531756.53	177296.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
831	528530.66	176119.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
832	527777.27	175464.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
833	527780.88	175459.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
834	527775.69	175455.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
835	527772.15	175459.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
836	527516.89	175237.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
837	526938.06	174734.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
838	526938.66	174733.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
839	526933.30	174729.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
840	526932.94	174729.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
841	526463.05	174320.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
842	526466.95	174315.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
843	526461.52	174311.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
844	526457.93	174316.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
845	525602.20	173571.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
846	525440.66	173431.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
847	525296.06	173357.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
848	525310.88	173337.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
849	525130.12	173245.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
850	525115.28	173265.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
851	525077.39	173246.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
852	524166.10	173199.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
853	523762.56	172453.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
854	523734.98	172453.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
855	523730.60	172436.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
856	523728.08	172427.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
857	523521.62	172420.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
858	523394.56	172337.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
859	523384.02	172346.84	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
860	523404.96	172369.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
861	523404.46	172372.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
862	522936.36	172066.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
863	522082.63	171855.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
864	522047.08	171854.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
865	522051.67	171835.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
866	522052.04	171834.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
867	521903.71	171852.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	521907.64	171836.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
868	527151.63	174912.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
869	527155.86	174906.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
870	527161.18	174911.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
871	527156.93	174916.37	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
868	527151.63	174912.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
872	532871.69	178442.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
873	532876.45	178437.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
874	532881.34	178442.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
875	532876.56	178447.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
872	532871.69	178442.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
876	533167.80	178736.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
877	533162.93	178741.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
878	533158.19	178736.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
879	533163.06	178731.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
876	533167.80	178736.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
880	548942.48	185134.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
881	548950.40	185141.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
882	548950.14	185142.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
883	548931.43	185129.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
880	548942.48	185134.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
884	553496.08	187274.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
885	553503.04	187281.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
886	553503.07	187290.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
887	553459.35	187275.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
884	553496.08	187274.57	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

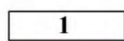
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6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

Условные обозначения:

-  - номер и область выносного листа
-  - проектное местоположение линейного объекта

Масштаб 1: 100000

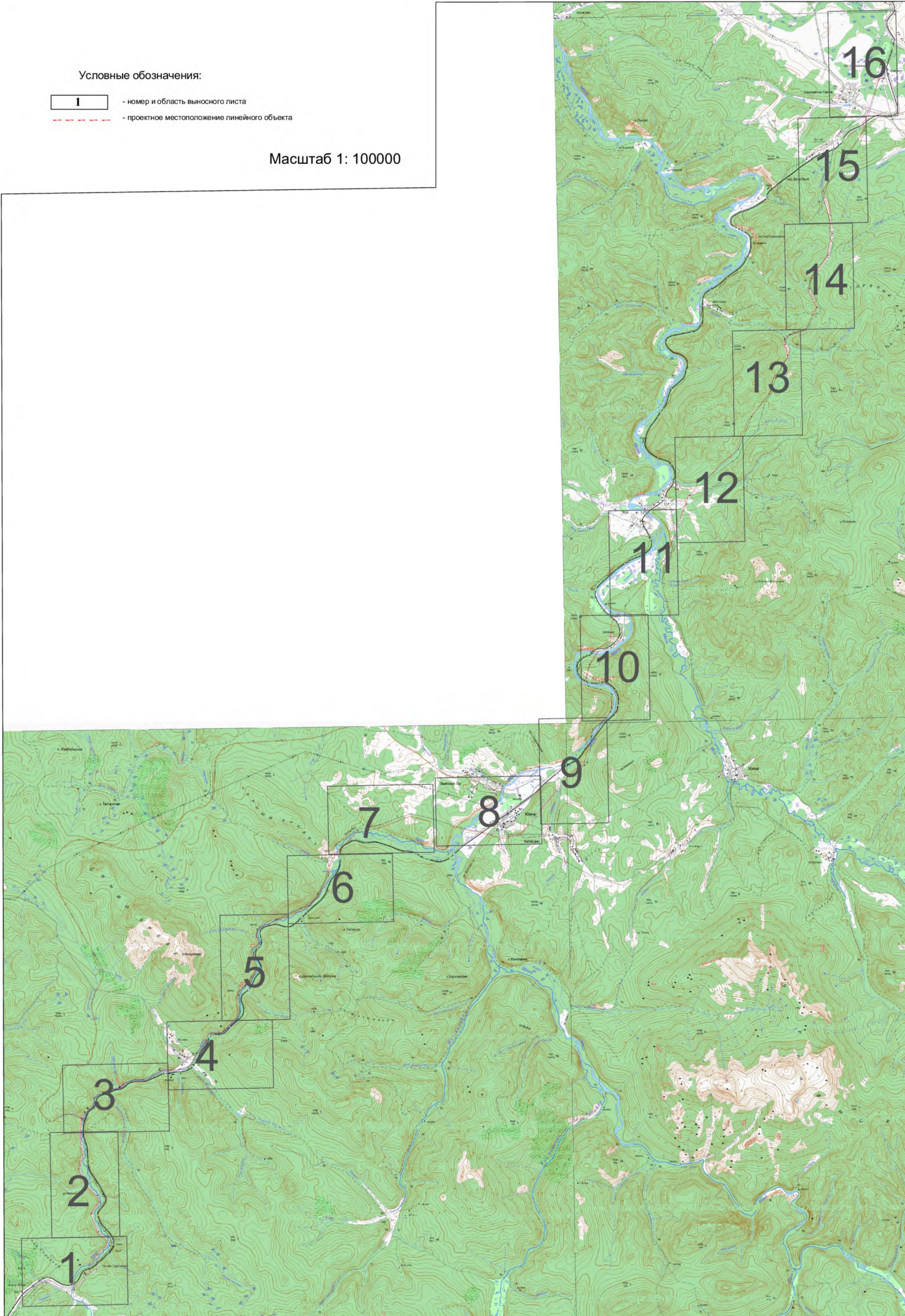


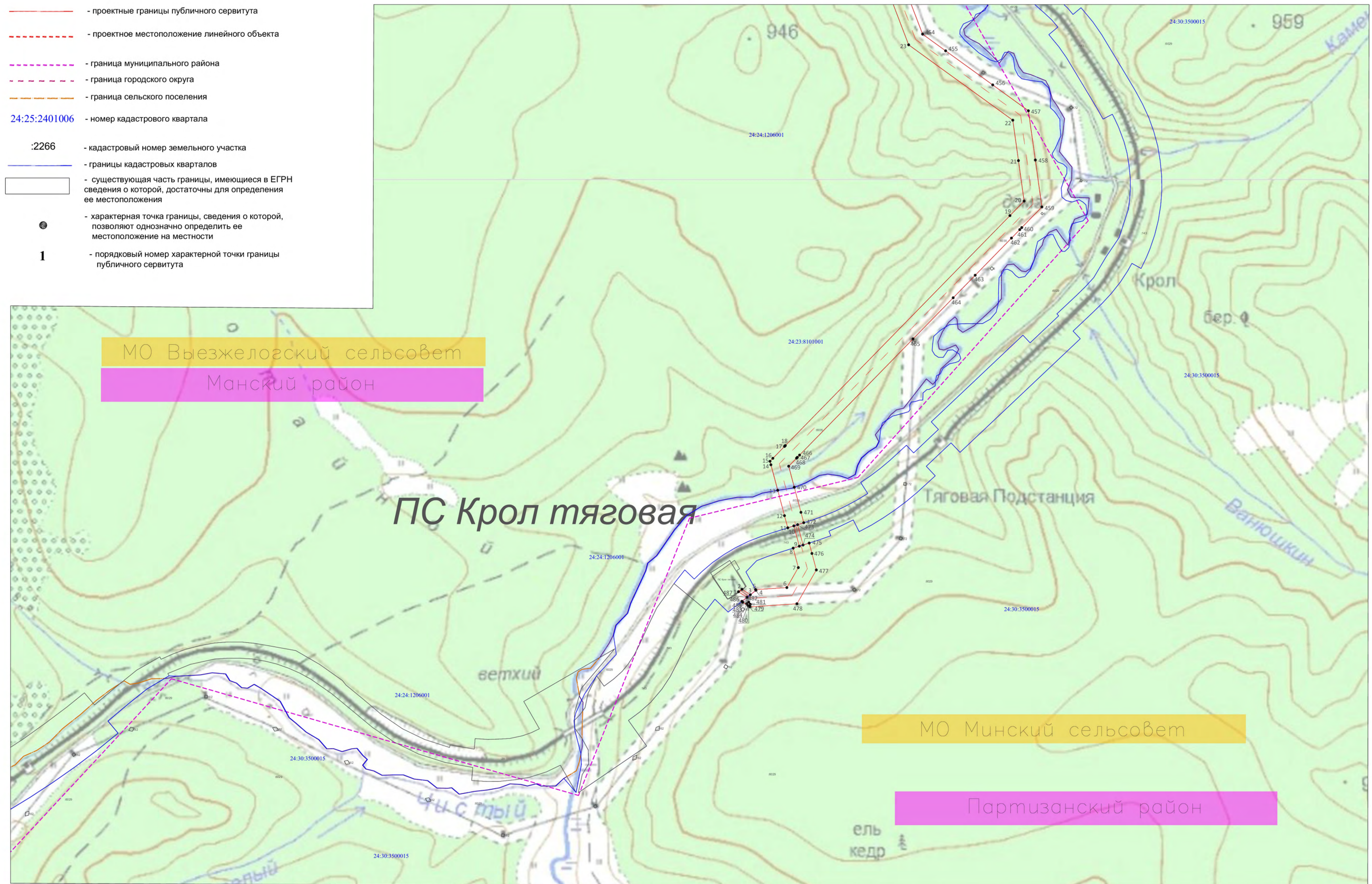
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1

Условные обозначения:

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

Линия совмещения с выносным листом 2

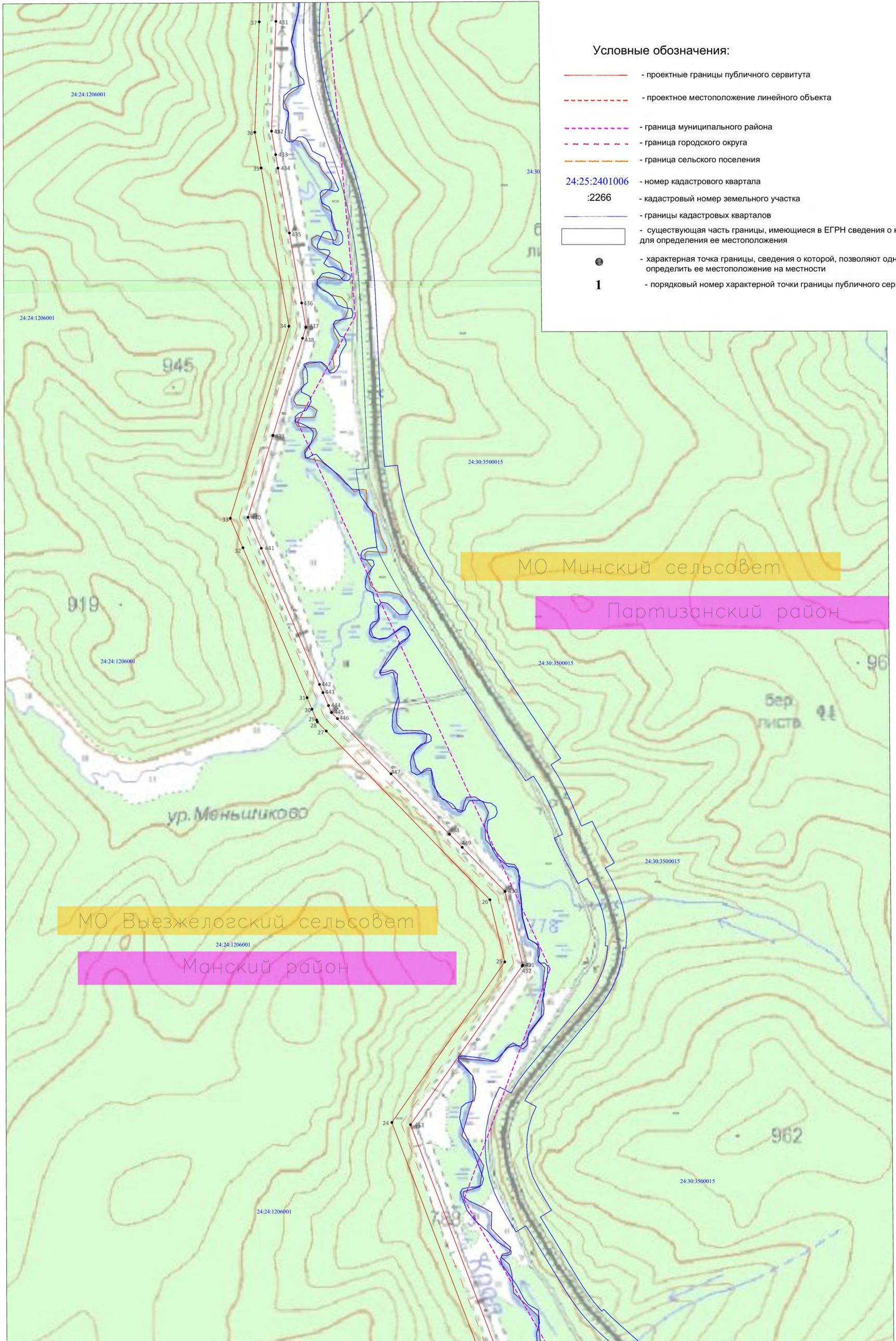


Масштаб 1: 5000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2

Линия совмещения с выносным листом 3



Условные обозначения:

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

МО Минский сельсовет

Партизанский район

МО Выезделогский сельсовет

Манский район

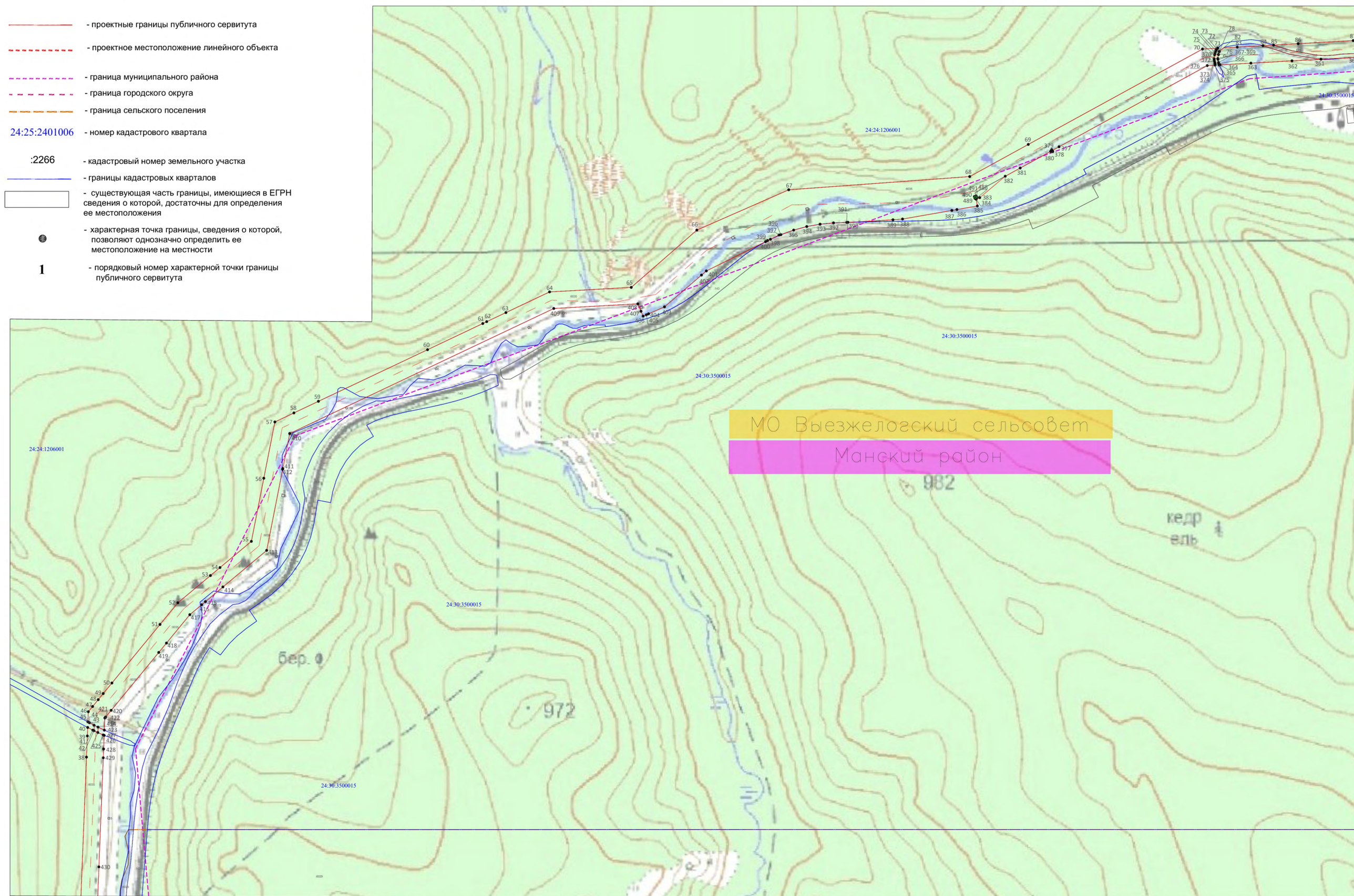
Масштаб 1: 5000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3

Условные обозначения:

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



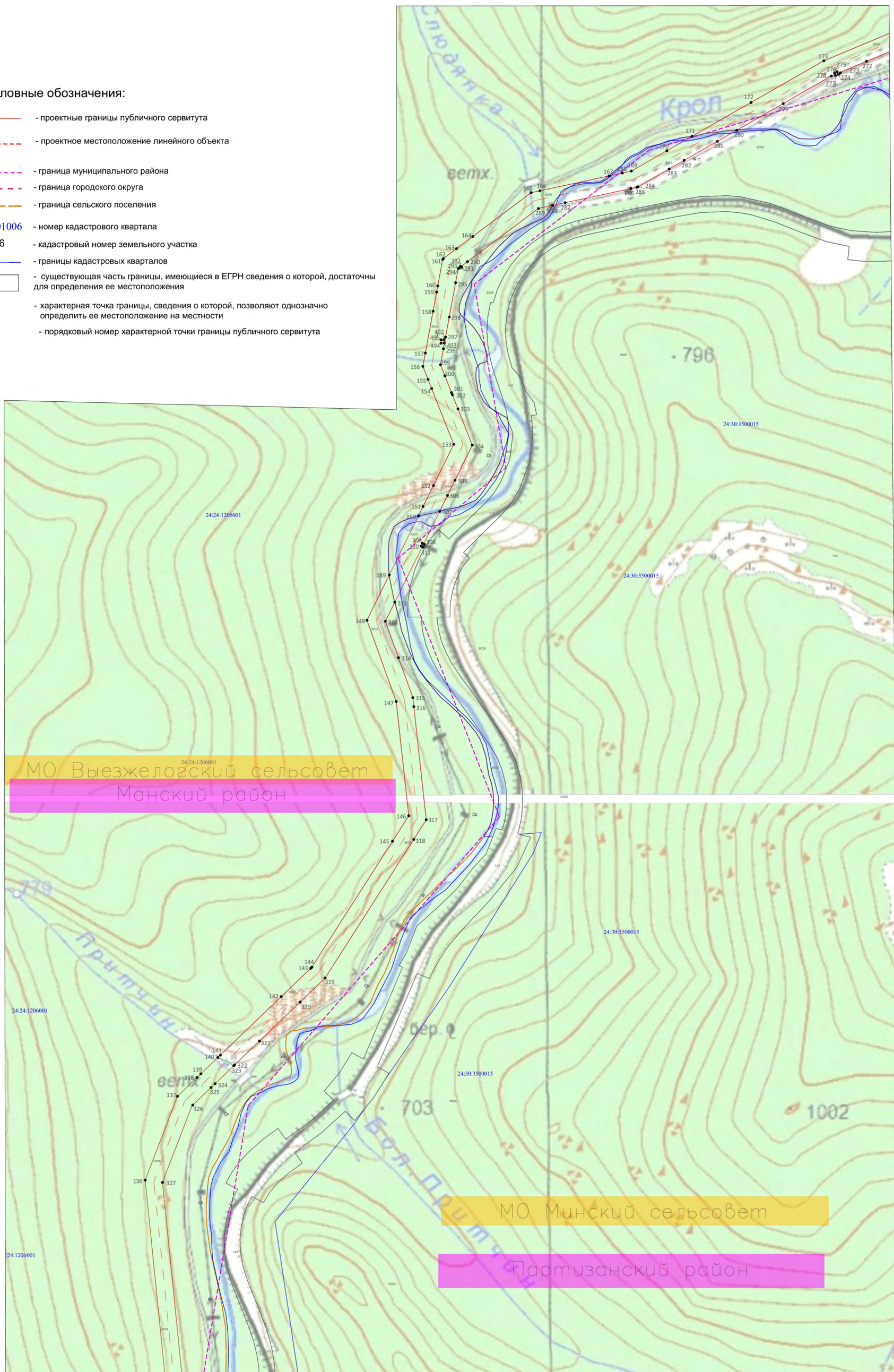
Масштаб 1: 5000

Линия совмещения с выносным листом 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5

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



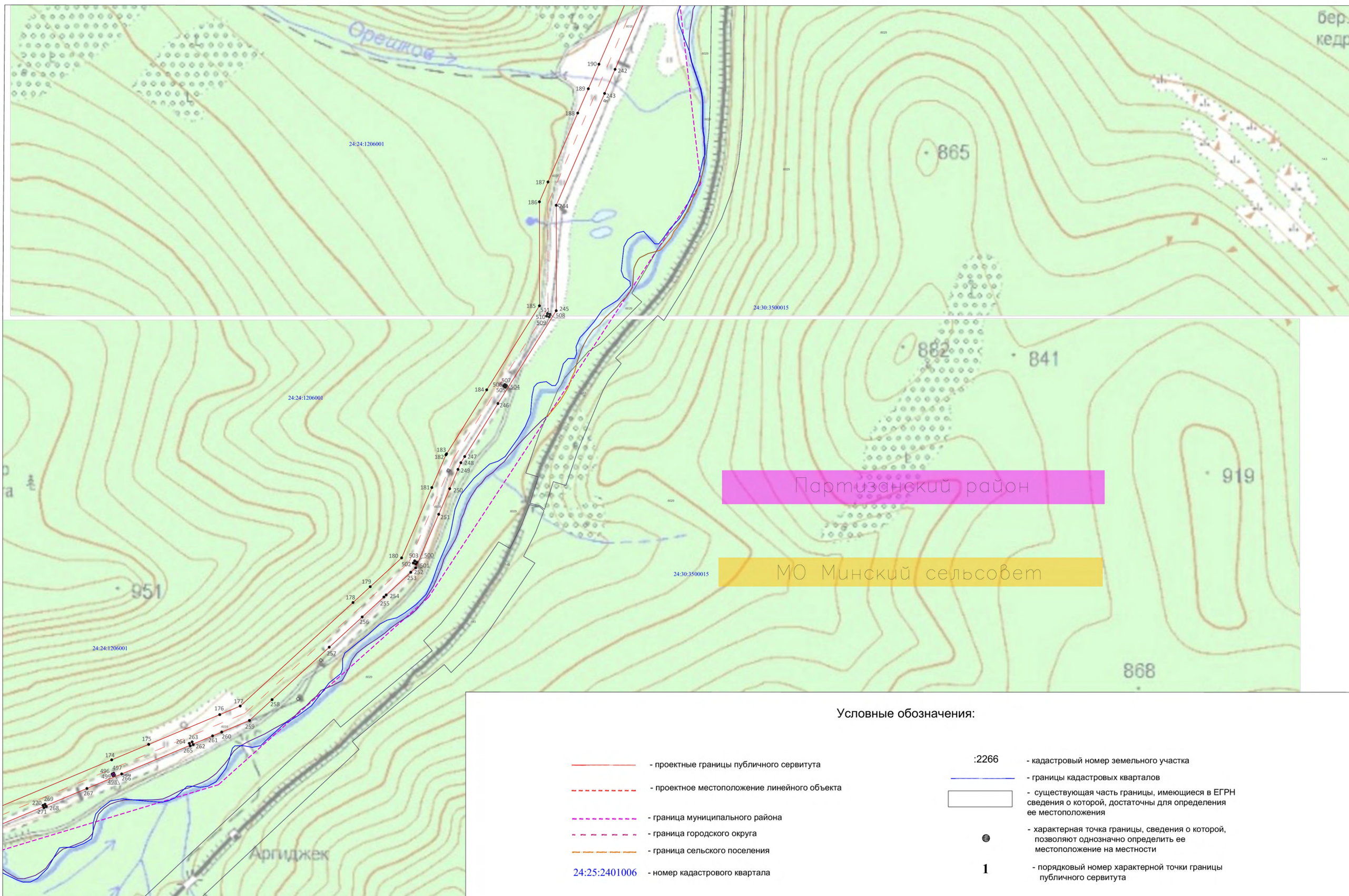
Линия совмещения с выносным листом 6

Масштаб 1: 5000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6

Линия совмещения с выносным листом 7



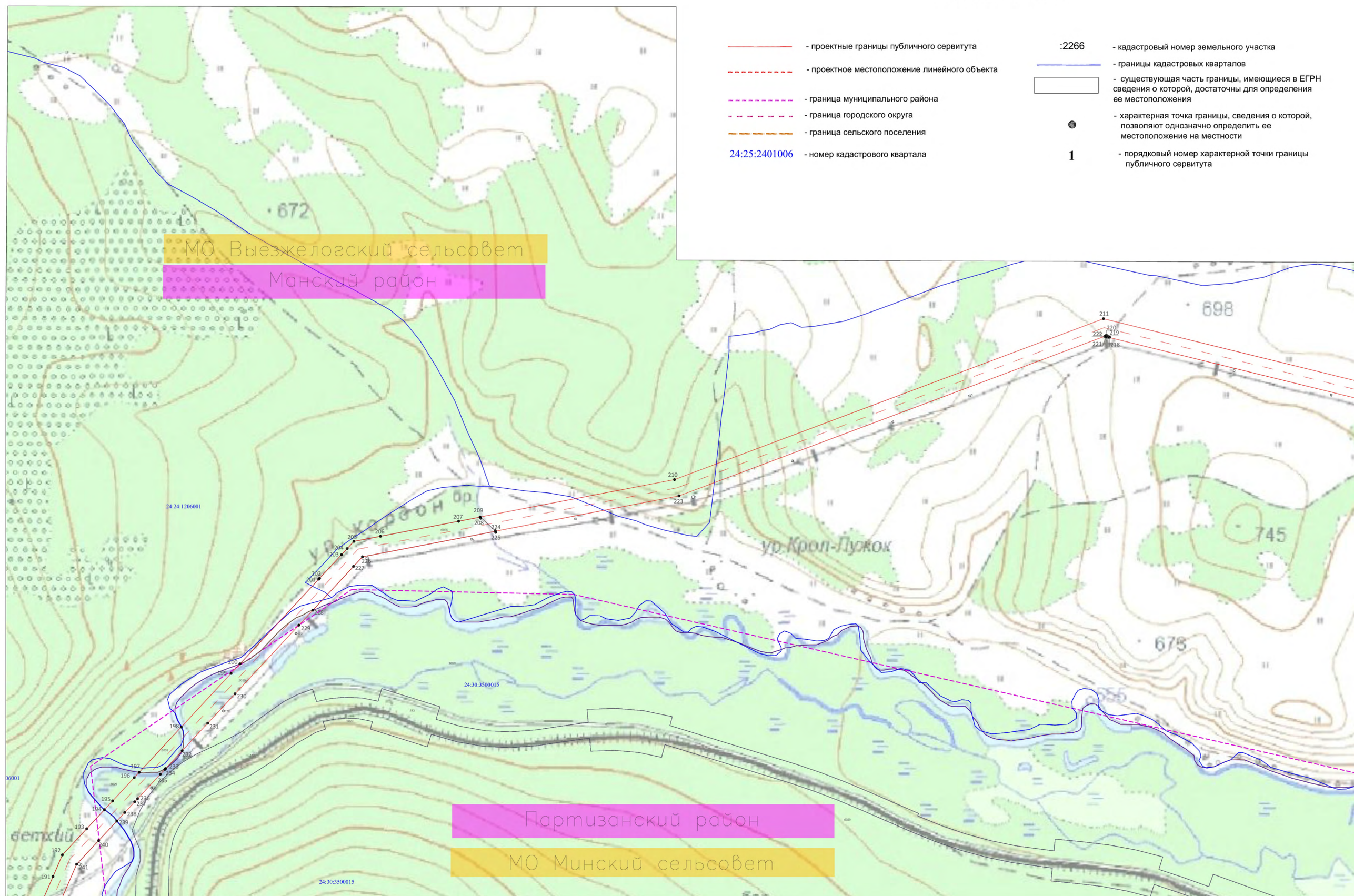
Масштаб 1: 5000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7

Условные обозначения:

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



Линия смещения с выносным листом 8

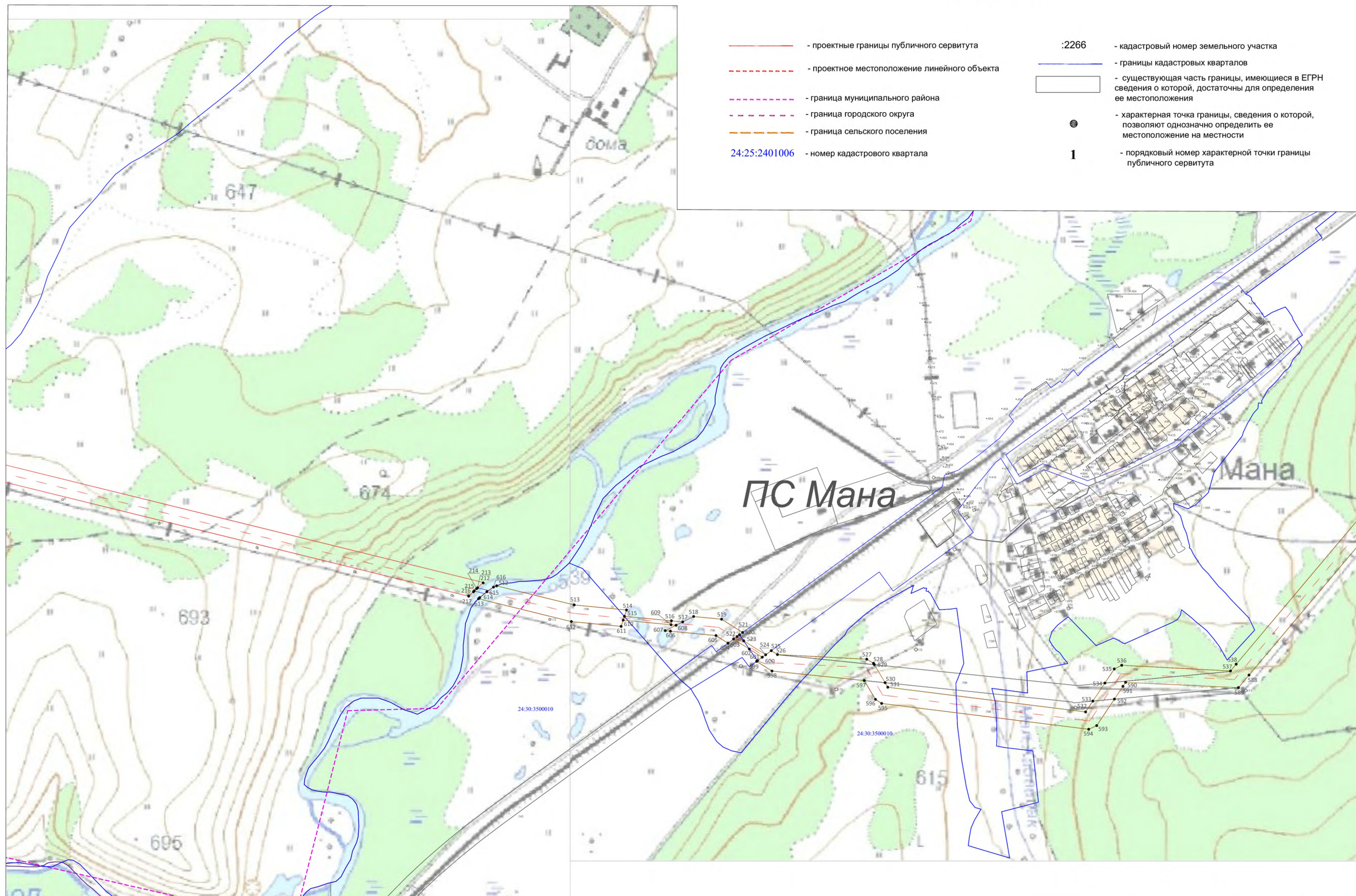
Масштаб 1: 5000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8

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 | | |



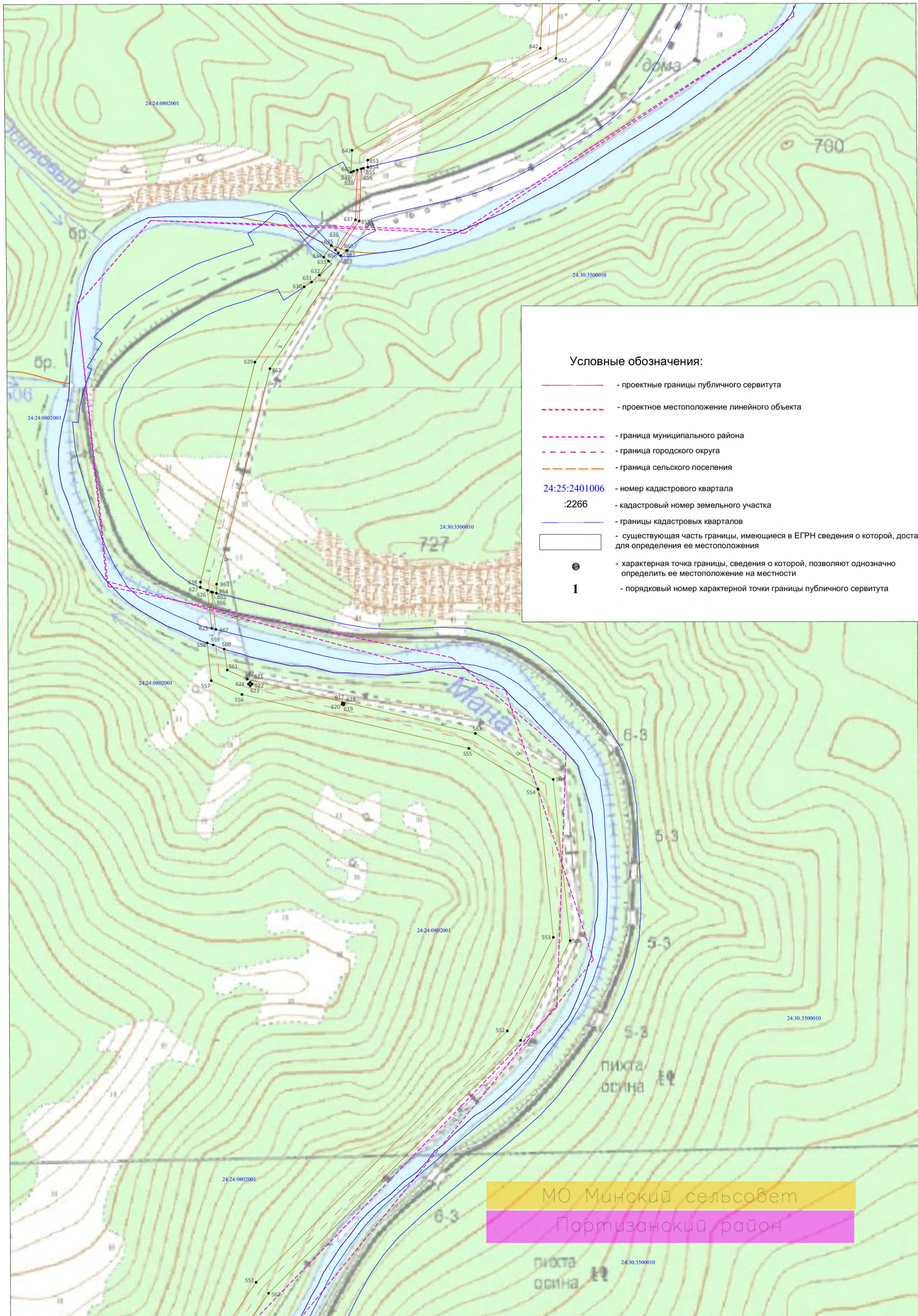
Масштаб 1: 5000

Линия смещения с выносным листом 9

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10

Линия совмещения с выносным листом 11



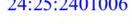
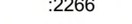
Масштаб 1: 5000

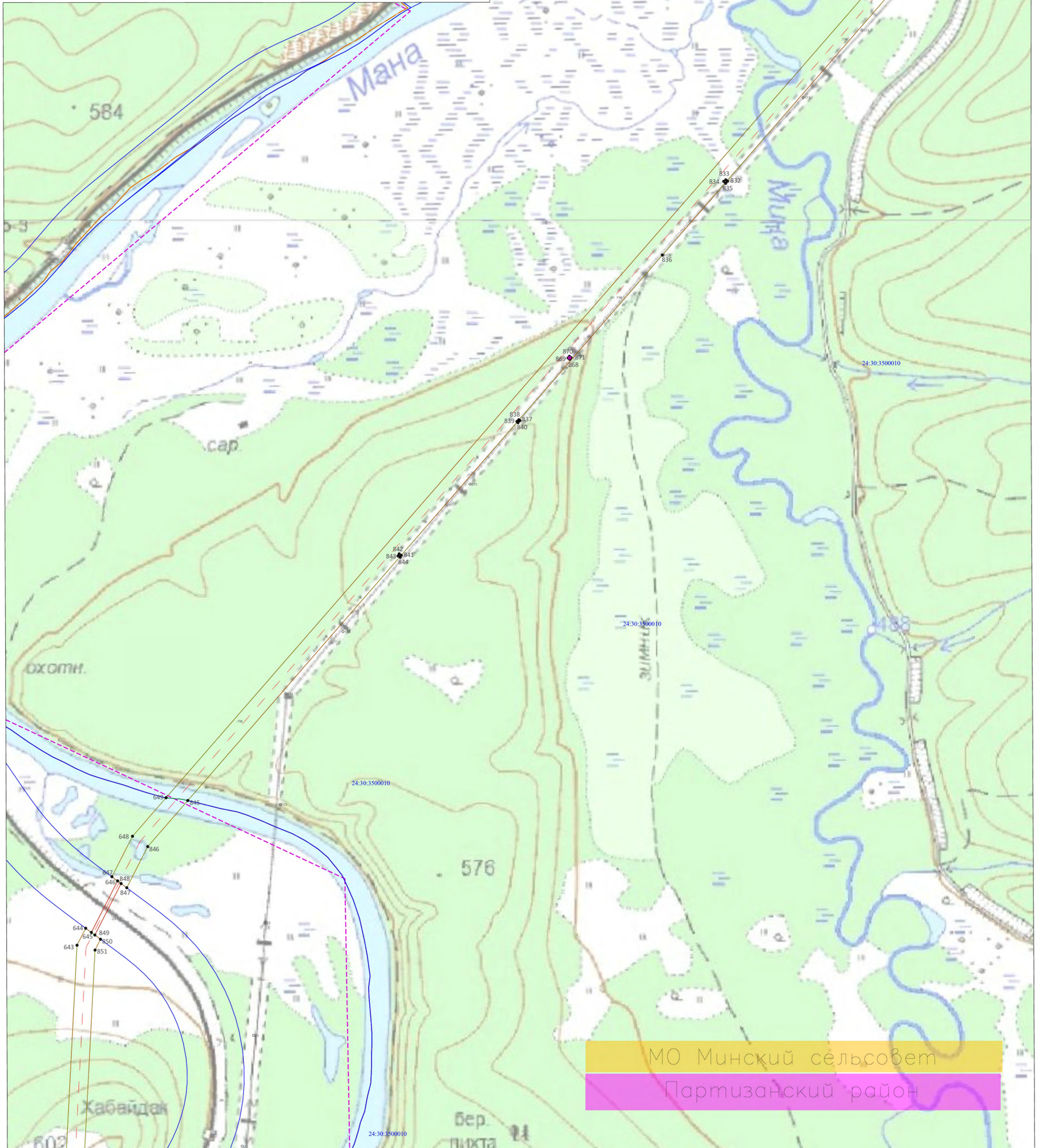
Схема расположения границ публичного сервитута

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

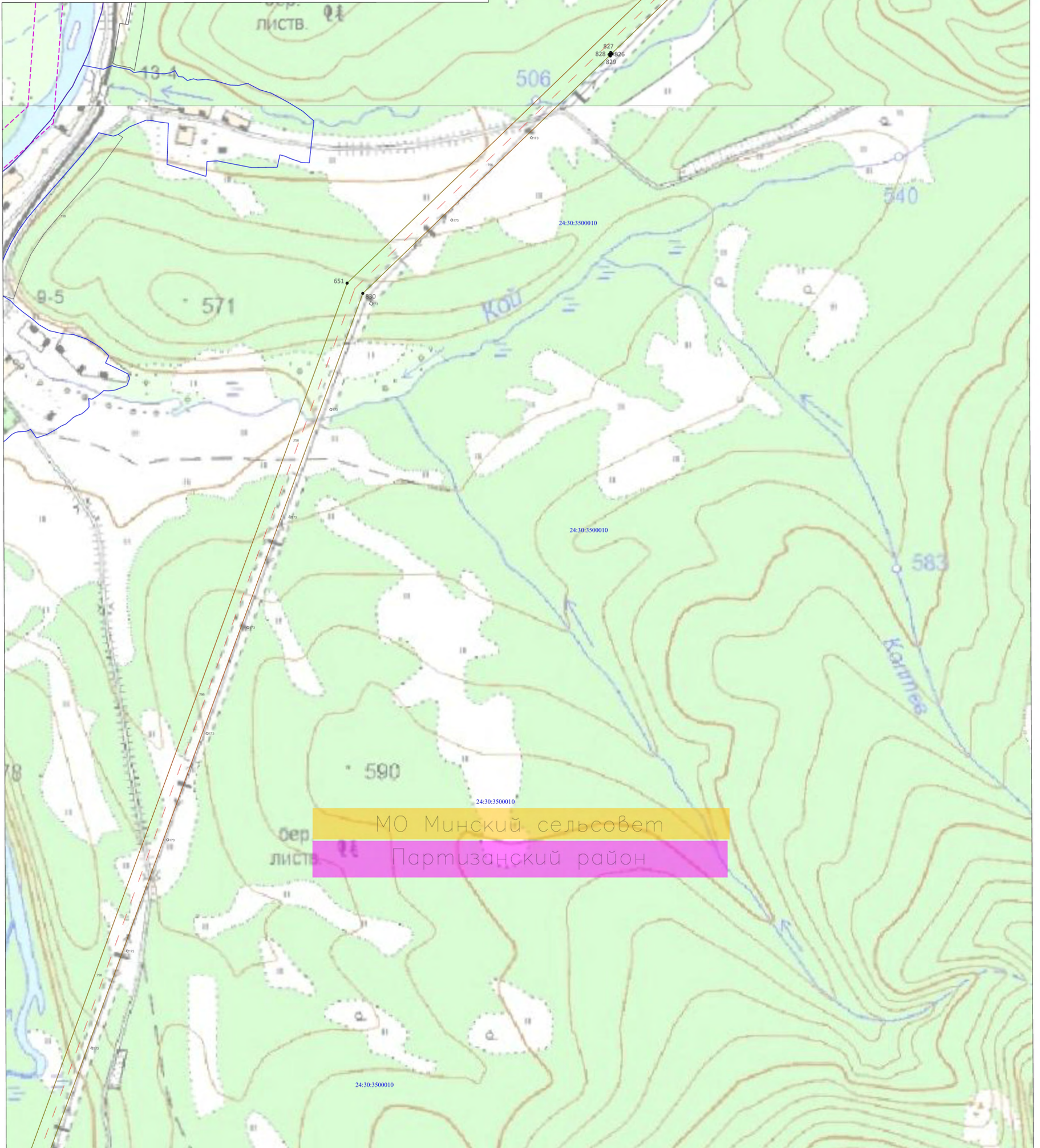
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 12

Линия совмещения с выносным листом 13

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

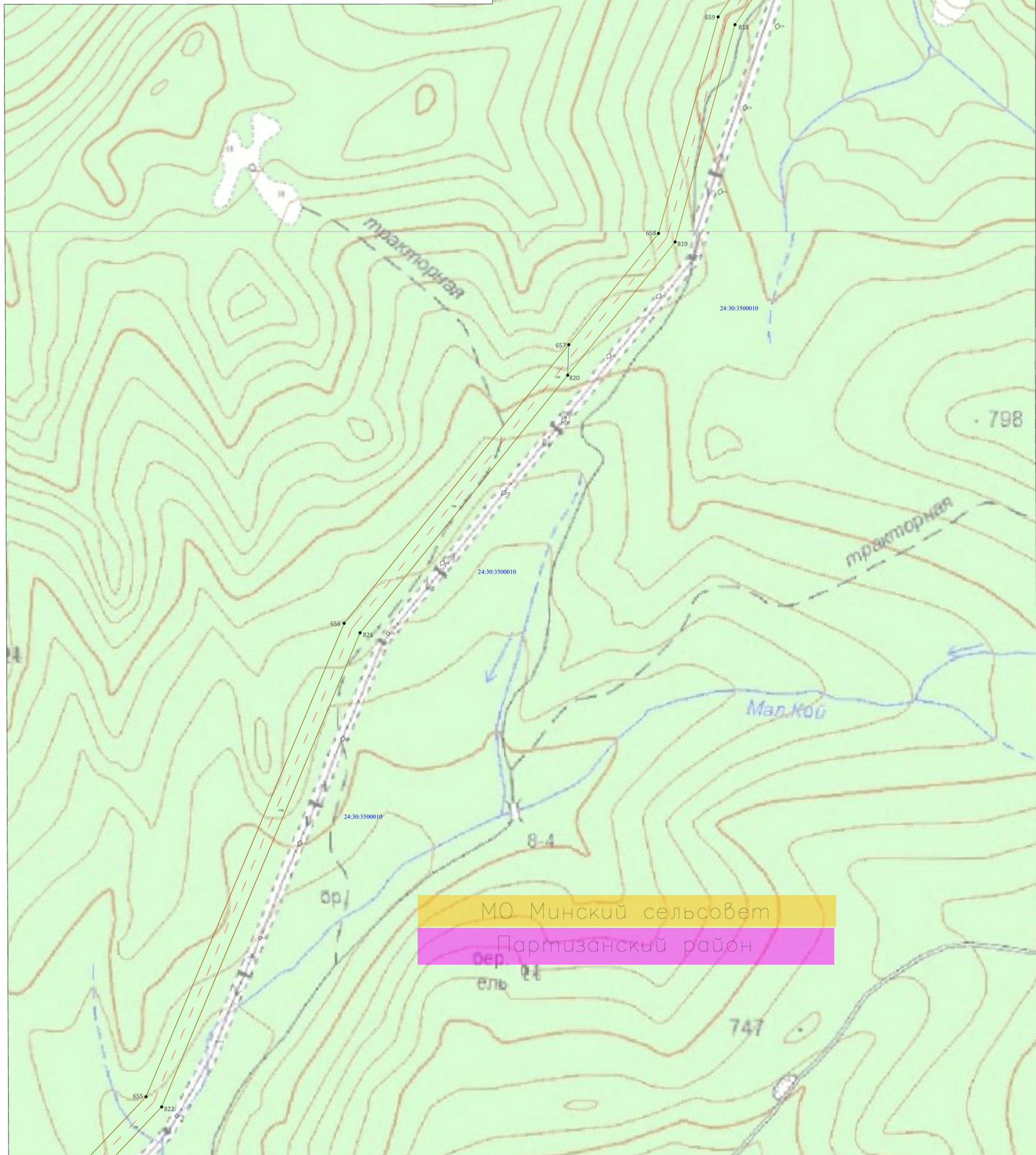
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 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

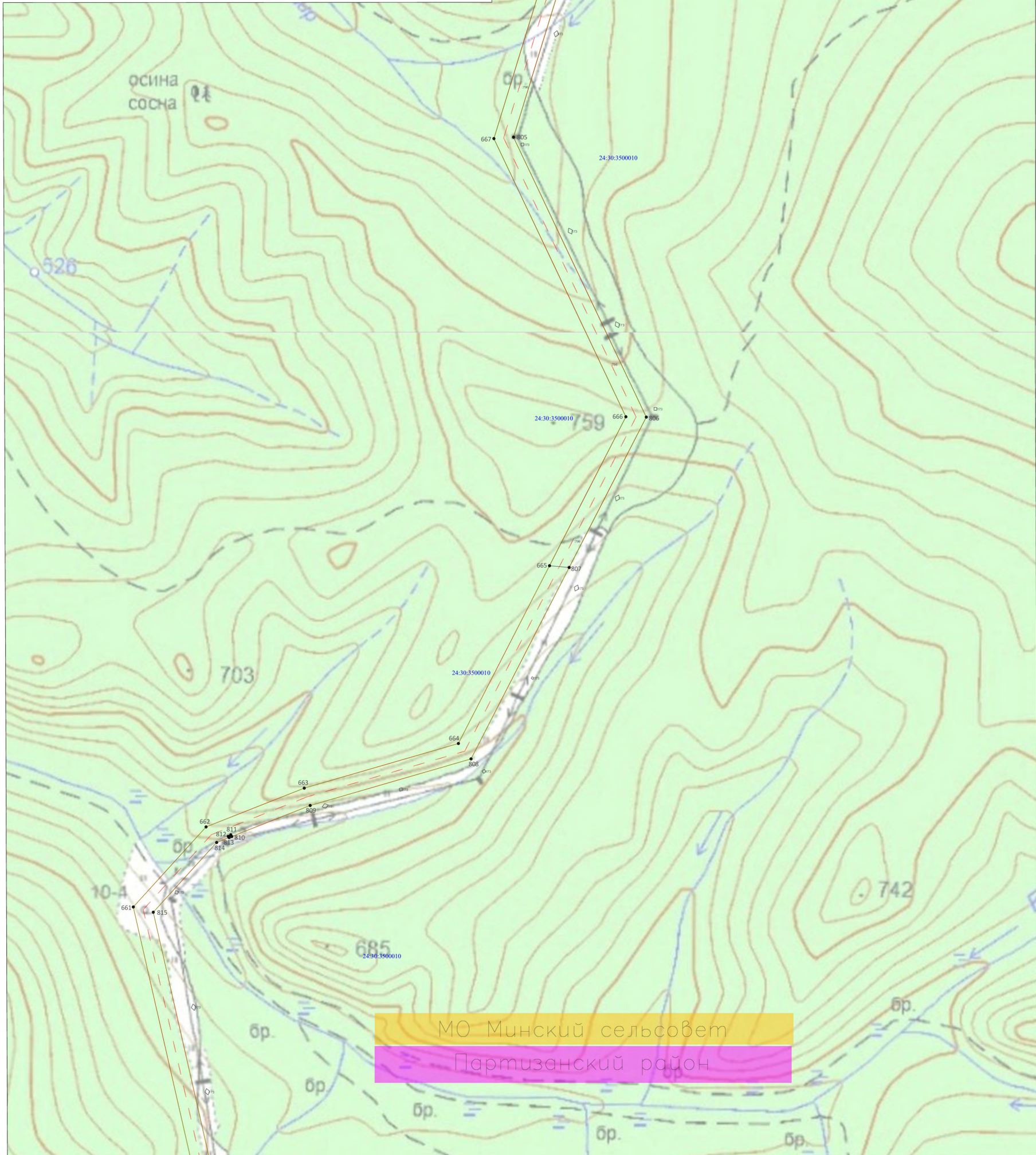
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 14

Линия совмещения с выносным листом 15

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

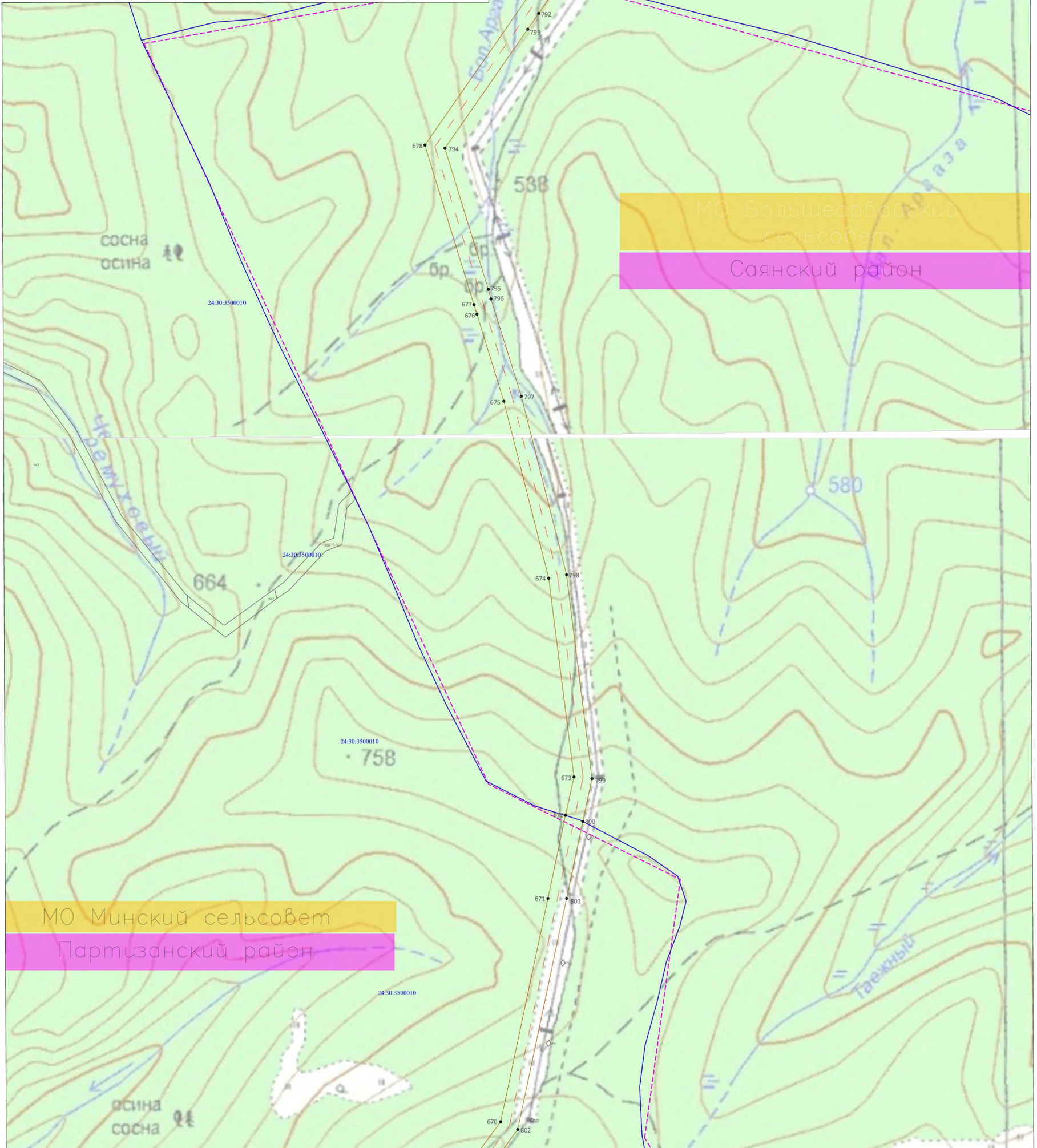
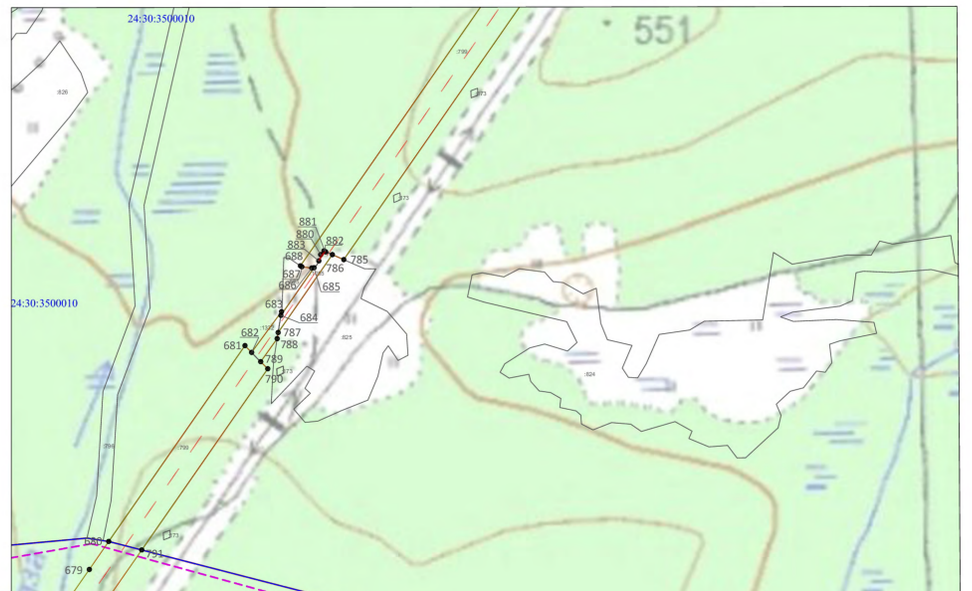
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 15

Линия совмещения с выносным листом 16

Условные обозначения:

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



МО Большеарбайский сельсовет
Саянский район

МО Минский сельсовет
Партизанский район

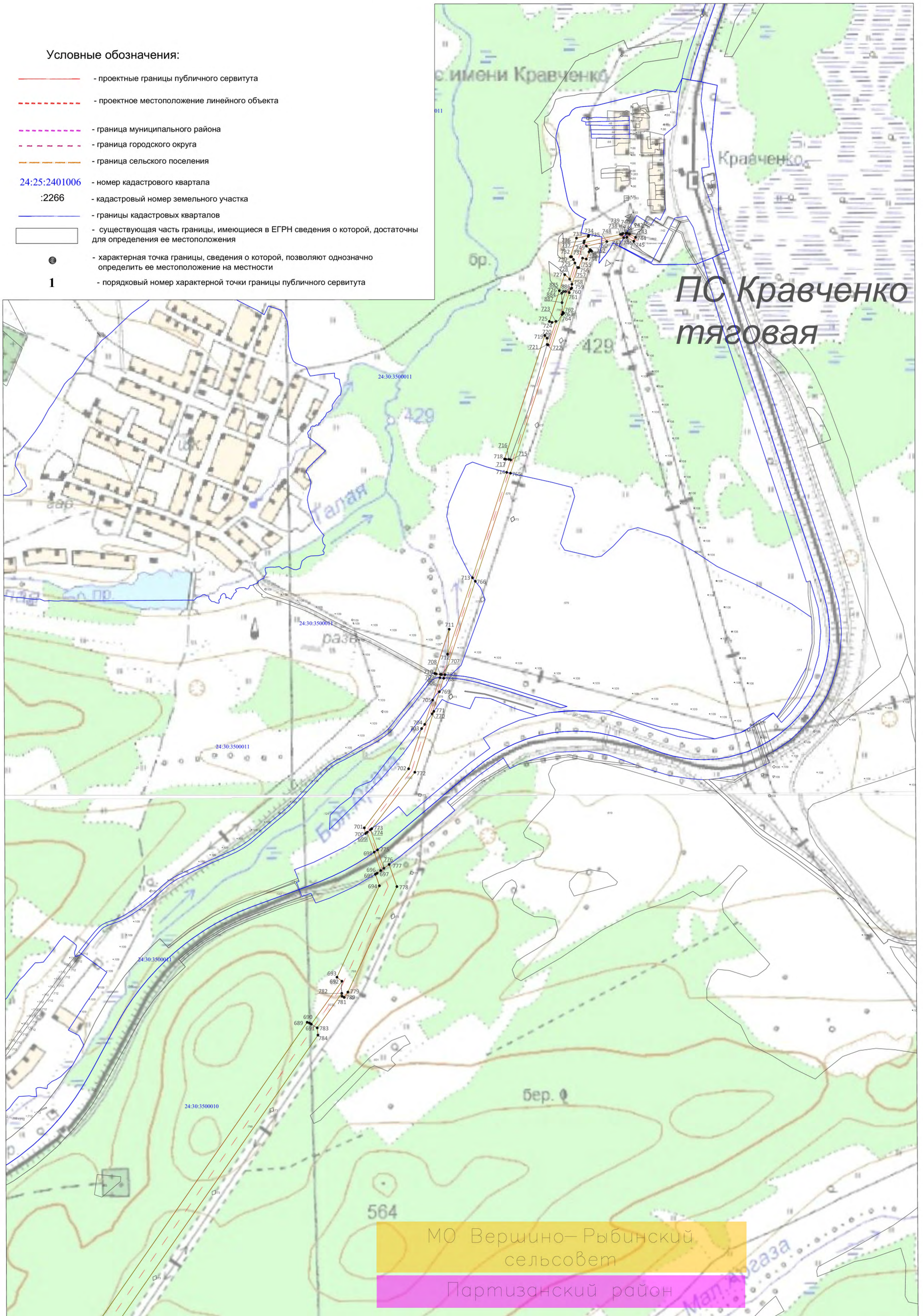
Масштаб 1: 5000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 16

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
-	-	-

--	--	--