

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## ВЛ 220 кВ Саянская тяговая - Кравченко 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)	1138417 +/- 506 м <sup>2</sup>
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	553747.34	187538.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	553898.40	187385.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	554178.69	187353.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	554178.74	187353.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	554179.21	187353.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	554266.44	187343.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	554286.65	187369.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	554285.60	187350.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	554278.56	187322.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	554277.93	187317.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	554470.27	187573.05	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
12	554495.91	187751.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	554470.27	187744.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	554471.27	187751.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	554471.39	187785.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	554471.51	187821.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	554471.65	187863.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	554471.87	187926.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	554481.47	187932.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	554574.67	187959.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	554967.04	188194.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	555557.12	188264.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	555562.06	188265.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	555551.51	188283.93	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	555549.25	188287.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	555792.78	188316.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	555828.21	188320.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	555979.11	188239.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	556360.57	188032.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	556438.78	187990.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	556681.90	188010.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	557105.71	188306.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	557395.78	188351.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	557405.36	188346.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	557501.77	188300.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	557494.04	188277.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	557574.45	188238.34	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
38	557587.74	188259.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	557778.87	188167.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	557921.09	187932.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	558027.26	187648.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	558067.25	187608.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	558067.22	187600.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	558086.05	187576.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	558108.99	187566.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	558126.98	187548.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	558274.20	187400.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	558810.96	187412.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	558959.49	187416.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	559253.78	187663.38	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
51	559279.58	187840.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	559282.63	187832.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	559309.45	188014.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	559324.28	188078.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	559366.79	188217.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	559404.71	188276.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	559404.85	188313.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	559401.54	188324.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	559427.24	188401.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	559422.85	188398.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	559697.40	189291.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	560060.80	189479.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	560060.92	189475.83	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
64	560154.26	189524.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	560155.71	189516.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	560166.54	189506.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	560195.43	189521.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	560189.10	189546.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	560225.87	189565.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	560227.21	189560.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	560677.19	189787.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	560752.32	189825.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	560832.02	189913.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	560826.54	189917.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	561574.88	190791.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	561645.02	190867.10	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
77	561691.47	190919.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	561699.24	190936.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	561758.43	191006.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	561766.45	191010.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	561770.35	191019.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	561949.45	191229.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	562145.94	191813.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	562169.17	191805.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	562208.67	191923.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	562183.29	191924.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	562287.66	192235.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	562295.69	192259.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	562509.51	192895.42	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
90	562635.82	193272.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	562662.27	193273.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	562836.94	193793.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	562982.66	194009.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	563028.21	194077.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	563949.52	195444.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	564162.76	195826.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	564243.63	195970.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	564311.76	196046.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	564325.63	196072.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	564347.65	196115.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	564355.10	196131.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	564389.73	196169.72	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
103	564436.52	196222.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	564466.38	196255.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	564603.62	196480.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	564837.92	196690.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	564823.28	196662.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	564810.40	196633.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	564880.54	196696.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	564959.15	196766.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	565524.50	197274.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	565520.64	197277.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	565492.25	197274.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	565479.55	197267.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	565575.08	197352.79	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
116	565896.32	197641.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	565900.90	197612.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	565937.88	197645.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	565932.06	197673.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	566585.78	198260.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	566586.14	198377.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	566586.20	198398.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	566586.48	198491.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	566679.41	198546.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	566685.78	198544.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	566730.87	198549.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	566942.62	198675.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	567032.92	198747.80	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
129	567044.44	198765.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	567594.10	199094.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	568194.27	199591.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	568211.48	199605.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	568793.76	200087.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	568795.82	200075.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	568798.45	200059.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	568945.89	200181.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	568937.97	200188.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	568929.24	200199.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	569154.87	200386.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	570272.49	201311.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	570282.93	201319.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	570295.24	201330.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	570387.96	201406.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	570388.96	201405.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	570401.62	201389.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	570406.79	201390.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	570464.30	201438.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	570465.13	201470.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	570493.96	201494.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	571656.00	202456.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	572103.65	202388.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	572234.41	202389.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	572238.98	202382.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	572265.74	202365.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	572373.93	202365.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	572377.44	202377.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	572351.55	202390.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	572538.80	202390.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	572548.85	202383.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	572553.93	202386.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	572559.24	202390.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	573027.13	202391.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	573035.46	202391.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	573037.98	202390.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	573037.58	202374.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	573030.20	202367.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	573069.47	202367.38	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
168	573088.79	202391.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	573206.09	202391.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	573263.12	202391.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	573269.06	202386.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	573270.84	202367.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	573335.89	202367.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	573331.82	202391.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	573527.32	202391.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	573957.23	202263.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	573958.80	202256.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	573979.71	202242.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	574008.46	202239.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	574015.59	202220.35	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
181	574113.16	202191.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	574102.55	202219.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	574130.46	202211.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	574318.40	202154.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	574343.00	202145.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	574350.23	202145.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	574742.61	202026.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	574735.87	202002.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	574750.03	201998.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	574753.91	202004.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	574766.49	202014.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	574788.90	202033.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	574807.80	202048.00	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
194	574750.50	202065.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	574748.11	202045.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	574746.74	202040.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	574372.82	202154.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	574379.60	202166.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	574375.06	202178.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	574228.22	202223.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	574239.77	202201.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	574252.39	202190.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	574123.84	202229.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	574096.05	202237.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	574088.85	202256.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	574085.54	202266.13	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
207	573988.28	202295.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	573973.90	202299.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	573962.74	202295.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	573953.74	202280.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	573529.50	202406.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	573331.71	202406.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	573331.70	202417.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	573325.33	202431.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	573247.63	202431.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	573239.98	202412.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	573246.23	202406.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	573196.08	202406.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	573100.57	202406.87	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	573119.87	202431.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	573050.33	202431.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	572981.49	202431.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	572878.89	202430.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	572900.09	202417.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	572962.87	202418.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	573002.61	202406.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	572571.86	202405.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	572572.57	202418.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	572573.24	202430.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	572495.99	202429.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	572507.97	202421.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	572519.96	202405.38	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
233	572325.93	202404.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	572316.82	202410.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	572311.03	202429.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	572209.43	202428.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	572216.91	202417.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	572224.93	202404.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	572104.92	202403.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	571651.55	202471.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	570507.73	201525.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	570478.15	201500.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	570488.67	201522.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	570498.32	201541.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	570495.03	201546.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	570353.30	201429.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	570365.94	201426.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	570376.54	201416.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	570286.88	201342.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	570274.64	201332.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	570264.32	201323.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	569689.35	200848.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	569145.72	200398.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	568920.61	200212.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	568911.59	200226.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	568907.78	200233.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	568786.46	200132.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	568787.74	200120.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	568790.70	200104.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	568184.52	199602.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	568166.84	199588.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	567585.46	199106.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	567063.20	198794.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	567073.97	198810.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	567088.25	198837.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	566593.10	198541.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	566657.31	198554.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	566661.00	198553.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	566571.51	198499.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	566571.17	198389.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	566571.11	198368.45	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	566570.80	198267.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	565930.76	197692.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	565928.65	197723.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	565888.94	197687.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	565893.52	197658.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	565489.56	197296.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	565436.79	197248.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	565419.99	197249.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	565410.94	197258.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	564941.96	196837.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	564868.28	196771.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	564841.77	196747.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	564850.24	196733.13	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
285	564849.92	196721.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	564591.99	196490.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	564465.11	196282.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	564454.06	196264.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	564407.28	196212.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	564375.43	196176.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	564386.89	196204.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	564395.75	196228.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	564399.91	196240.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	564301.17	196130.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	564191.25	196008.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	563894.95	195477.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	562959.92	194090.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	562918.45	194029.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	562779.02	193822.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	562593.56	193270.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	562619.72	193271.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	562503.10	192923.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	562275.36	192245.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	562267.18	192221.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	562167.77	191925.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	562166.18	191925.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	562200.25	192038.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	562244.91	192174.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	562247.46	192207.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	562233.45	192198.15	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
311	562022.87	191571.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	562032.36	191562.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	562105.61	191749.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	562131.10	191818.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	562131.76	191818.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	561940.89	191250.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	561935.60	191269.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	561923.91	191276.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	561914.64	191248.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	561910.93	191244.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	561926.03	191238.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	561939.25	191245.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	561936.16	191236.78	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
324	561768.36	191040.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	561764.48	191046.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	561759.24	191050.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	561743.60	191049.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	560900.09	190064.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	560920.90	190060.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	560939.92	190073.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	560814.87	189927.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	560810.56	189930.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	560761.46	189872.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	560788.92	189907.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	560791.07	189919.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	560782.45	189926.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
337	560737.40	189874.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	560679.40	189844.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	560675.14	189839.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	560668.42	189822.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	560667.71	189820.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	560668.12	189818.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	560218.70	189584.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	560221.39	189579.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	560184.94	189560.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	560178.01	189584.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	560144.50	189567.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	560147.47	189559.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	560149.94	189546.98	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
350	560060.48	189499.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	560060.53	189496.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	559684.86	189302.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	559403.04	188385.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	559397.00	188381.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	559387.81	188347.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	559367.65	188353.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	559271.54	188041.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	559290.29	188041.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	559285.09	188019.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	559261.61	187852.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	559265.74	187850.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	559239.75	187671.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
363	558953.88	187430.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	558811.22	187427.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	558280.29	187415.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	558138.17	187558.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	558159.57	187559.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	558163.74	187567.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	558090.60	187640.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	558079.99	187639.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	558070.67	187626.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	558040.17	187656.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	557934.64	187938.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	557789.39	188178.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	557595.85	188271.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
376	557609.08	188292.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	557515.01	188337.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	557506.81	188314.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	557414.63	188359.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	557398.21	188366.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	557099.84	188320.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	556676.69	188025.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	556441.90	188005.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	556366.85	188046.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	556169.22	188153.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	555831.00	188336.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	555764.07	188328.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	555539.28	188301.92	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
389	555533.68	188306.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	555510.67	188323.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	554945.93	188256.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	554432.53	187949.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	554432.43	187917.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	554456.86	187925.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	554456.63	187857.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	554456.49	187816.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	554456.37	187780.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	554456.27	187752.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	554454.51	187740.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	554428.96	187733.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	554415.84	187643.32	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
402	554409.35	187598.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	554290.48	187440.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	554290.19	187435.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	554289.10	187415.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	554288.10	187396.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	554259.71	187359.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	554234.95	187361.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	554190.35	187367.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	554174.23	187369.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	554165.24	187369.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	554161.94	187370.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	554161.93	187370.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	553905.54	187399.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
415	553872.47	187434.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	553790.44	187516.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	553760.75	187546.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	553756.23	187543.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	553757.83	187540.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	553751.53	187537.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	553749.93	187539.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	553747.34	187538.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	561037.70	190187.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	561075.87	190231.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	561047.56	190200.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	561037.70	190187.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	561718.04	190964.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
426	561719.73	190966.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	561717.13	190968.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	561716.90	190968.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	561716.57	190968.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	561716.21	190969.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	561714.94	190970.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	561713.75	190967.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	561714.55	190967.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	561714.79	190966.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	561715.08	190966.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	561715.43	190966.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	561718.04	190964.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	573973.16	202282.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
438	573977.20	202287.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	573975.68	202289.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	573971.64	202284.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	573973.16	202282.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	573969.15	202284.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	573965.38	202279.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	573969.84	202275.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	573973.60	202280.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	573969.15	202284.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	574768.78	201992.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	574804.83	201982.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	575029.51	201914.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	575063.03	201913.59	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
449	575082.65	201924.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	575257.63	201871.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	575930.54	202214.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	577414.46	203747.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	577485.45	203820.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	577625.29	204058.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	577623.96	204053.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	577871.76	204474.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	577966.04	204757.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	577964.28	204758.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	578226.13	205545.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	578588.16	206628.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	579011.29	207904.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
462	579014.32	207906.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	579049.30	208012.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	579046.96	208011.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	579167.90	208371.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	579050.49	208579.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	578779.61	209060.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	578952.52	209592.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	578957.95	209609.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	579350.61	210818.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	579434.79	211077.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	579908.42	212699.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	580244.76	213852.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	580971.51	215093.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
475	581026.13	215096.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	581173.92	215103.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	581246.85	215107.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	581268.42	215091.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	581273.29	215106.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
480	581251.41	215122.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	581180.38	215118.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	581163.74	215118.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	581059.72	215112.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	581033.81	215111.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	580962.57	215107.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	580230.88	213858.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	579890.59	212692.28	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
488	579420.50	211081.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	579337.08	210825.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	578943.74	209614.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	578938.29	209597.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	578763.31	209059.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	579041.27	208565.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	579151.51	208369.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	579030.29	208009.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	579032.66	208009.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	578994.88	207895.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	578991.85	207893.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	578573.85	206632.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	578447.28	206252.10	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
501	578211.89	205550.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	577950.41	204764.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	577951.21	204764.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	577855.99	204481.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	577645.54	204124.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
506	577644.05	204119.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	577624.43	204086.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	577473.01	203829.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	577397.78	203751.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	575921.45	202226.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	575256.18	201887.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	575100.76	201934.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	575130.62	201950.66	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
514	574823.34	202043.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	574821.72	202043.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	574792.01	202021.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	574778.99	202008.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	574768.78	201992.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	581115.68	215105.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519	581114.97	215107.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	581112.63	215106.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	581113.34	215104.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	581115.68	215105.02	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 -

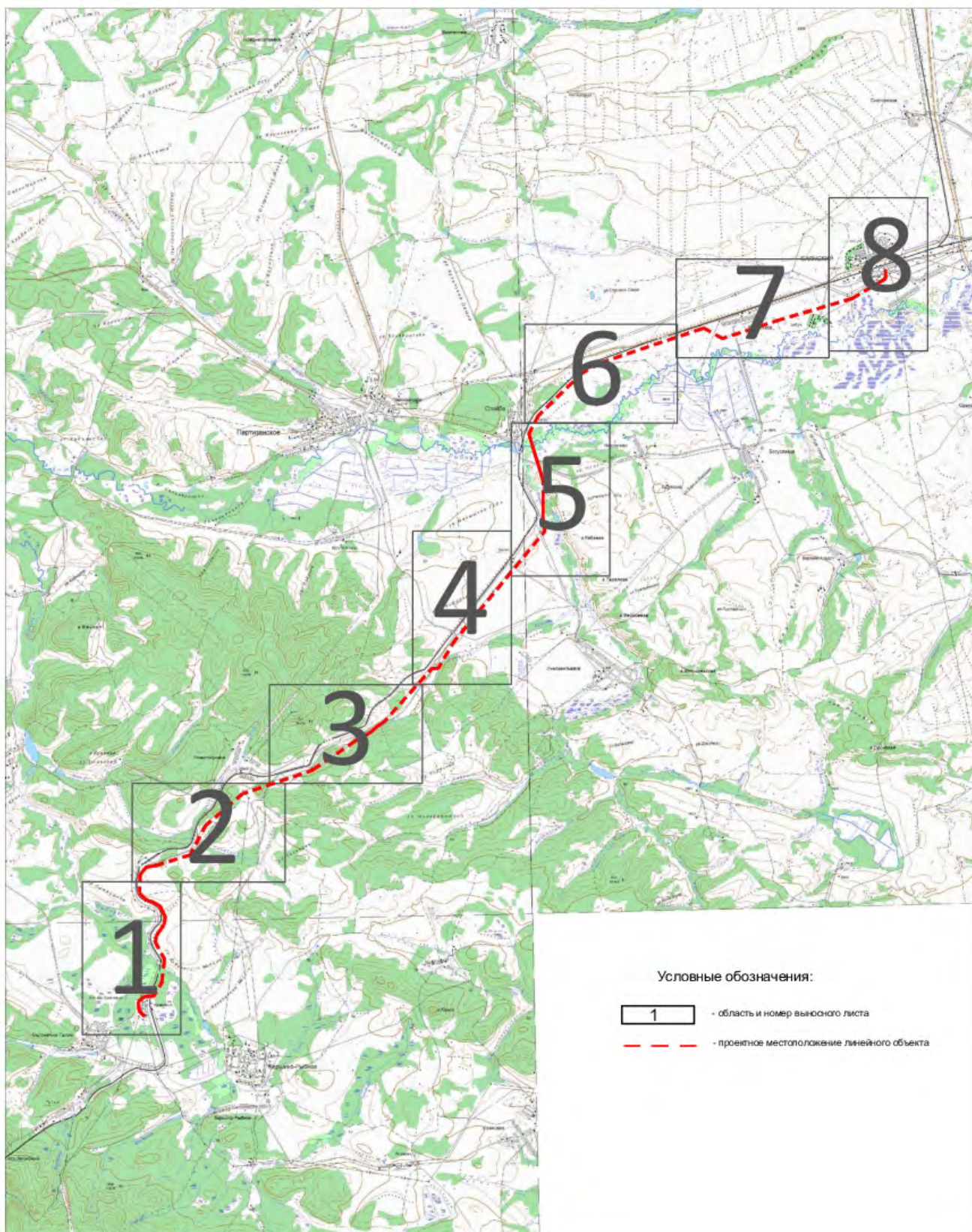
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:200 000

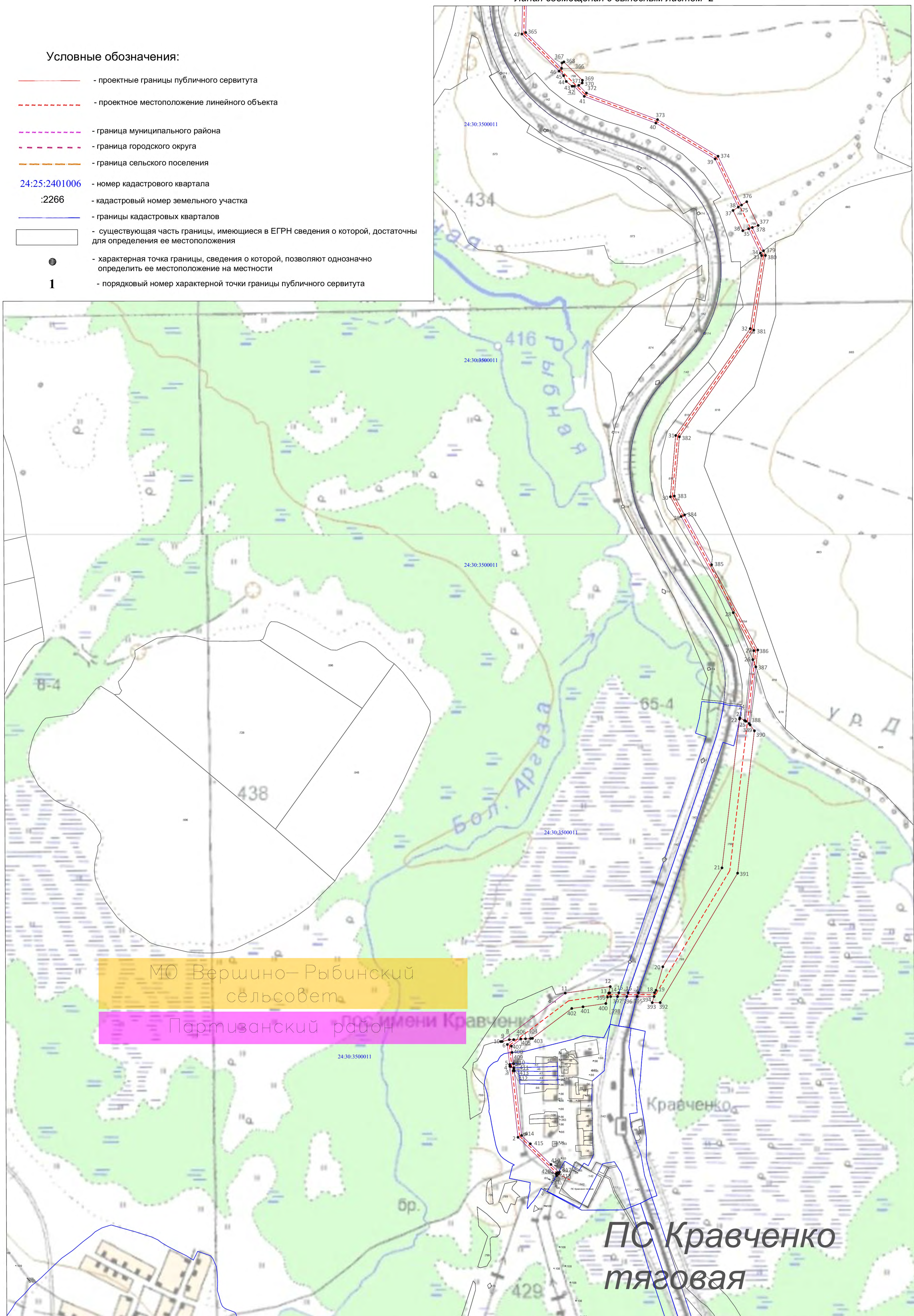
# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1

Линия совмещения с выносным листом 2

## Условные обозначения:

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











Масштаб 1: 5000

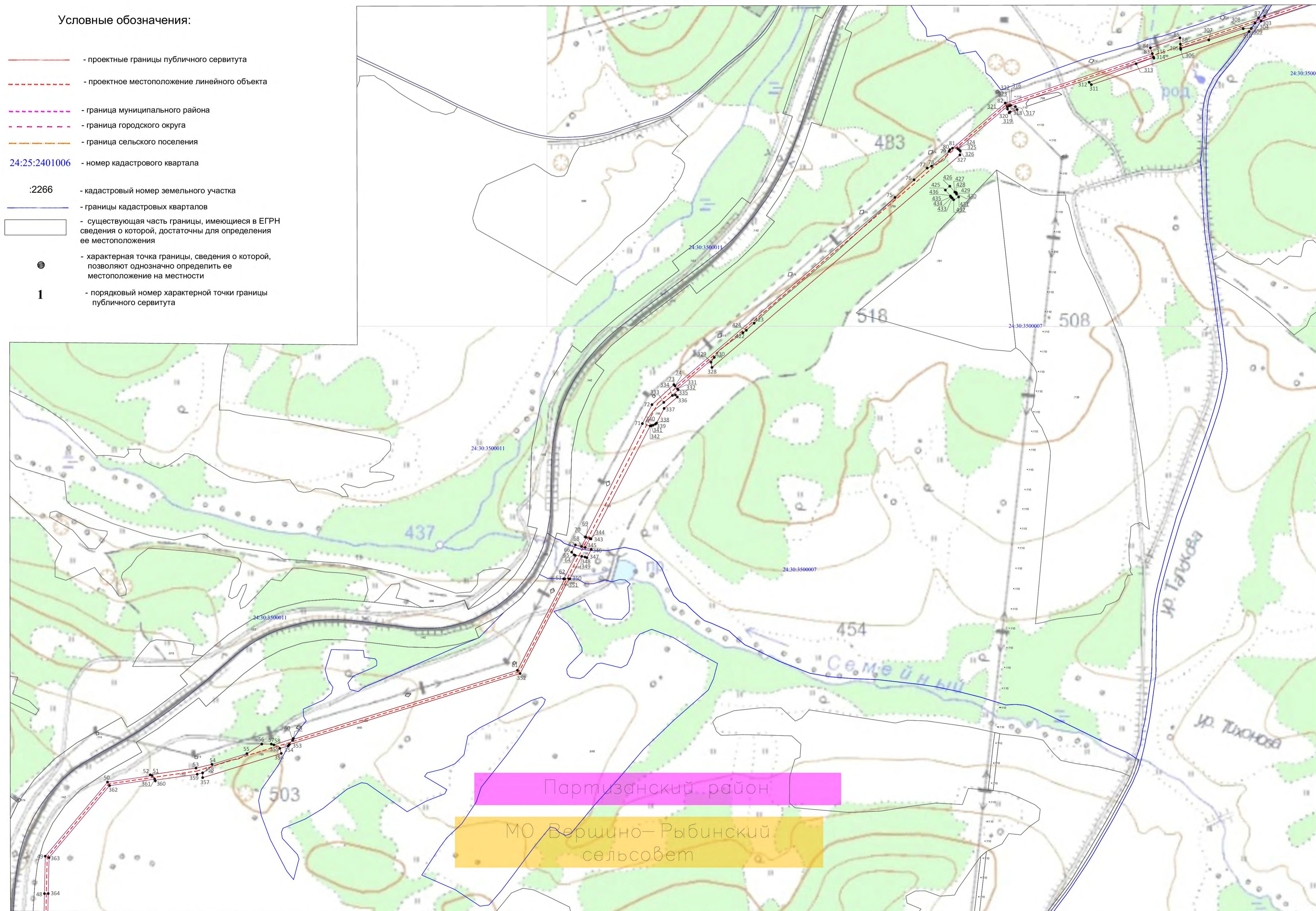
# Схема расположения границ публичного сервитута

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






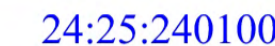
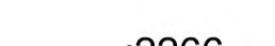






Масштаб 1: 5000

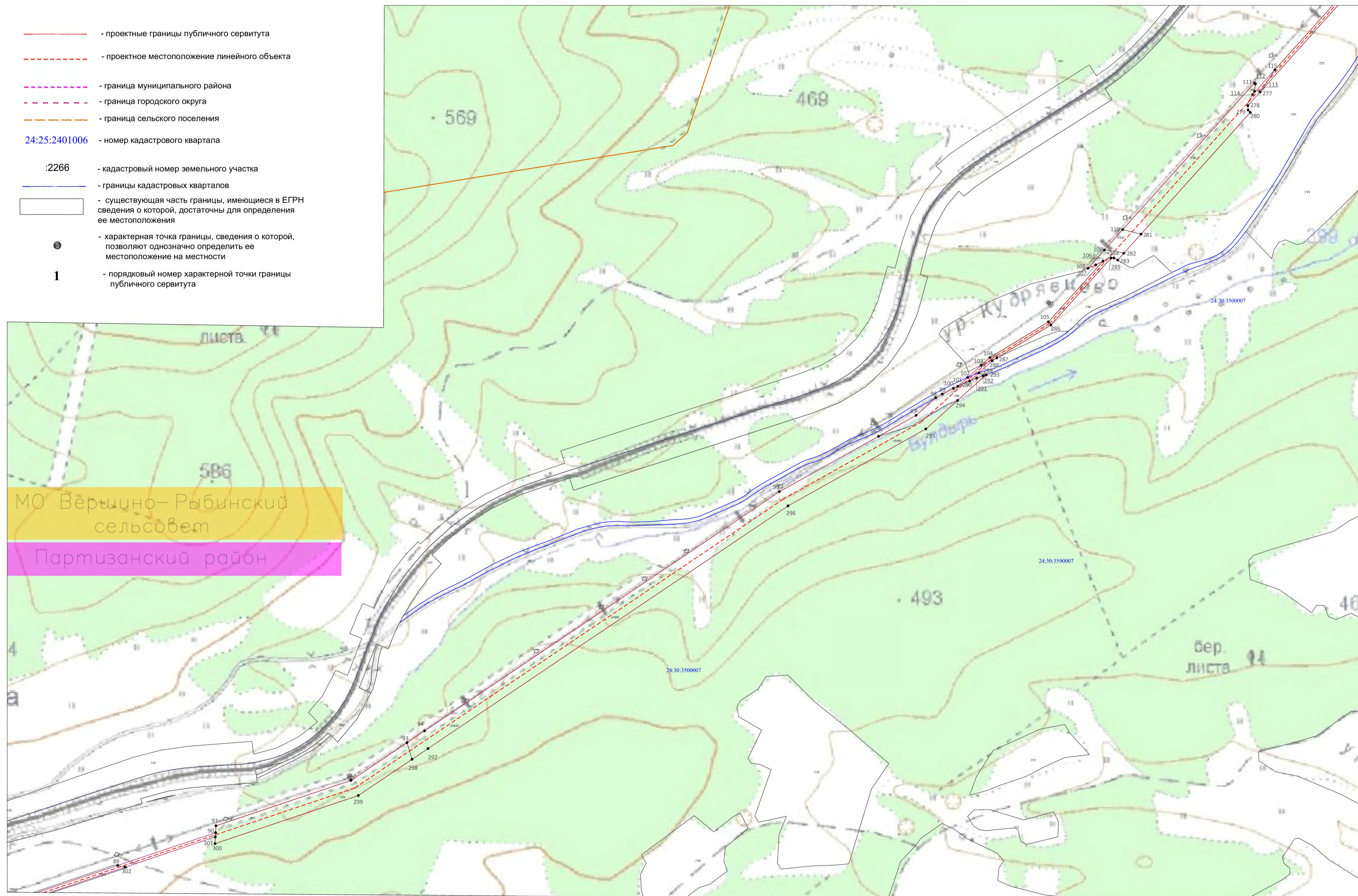
# Схема расположения границ публичного сервитута

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

Линия совмещения с выносным листом 4



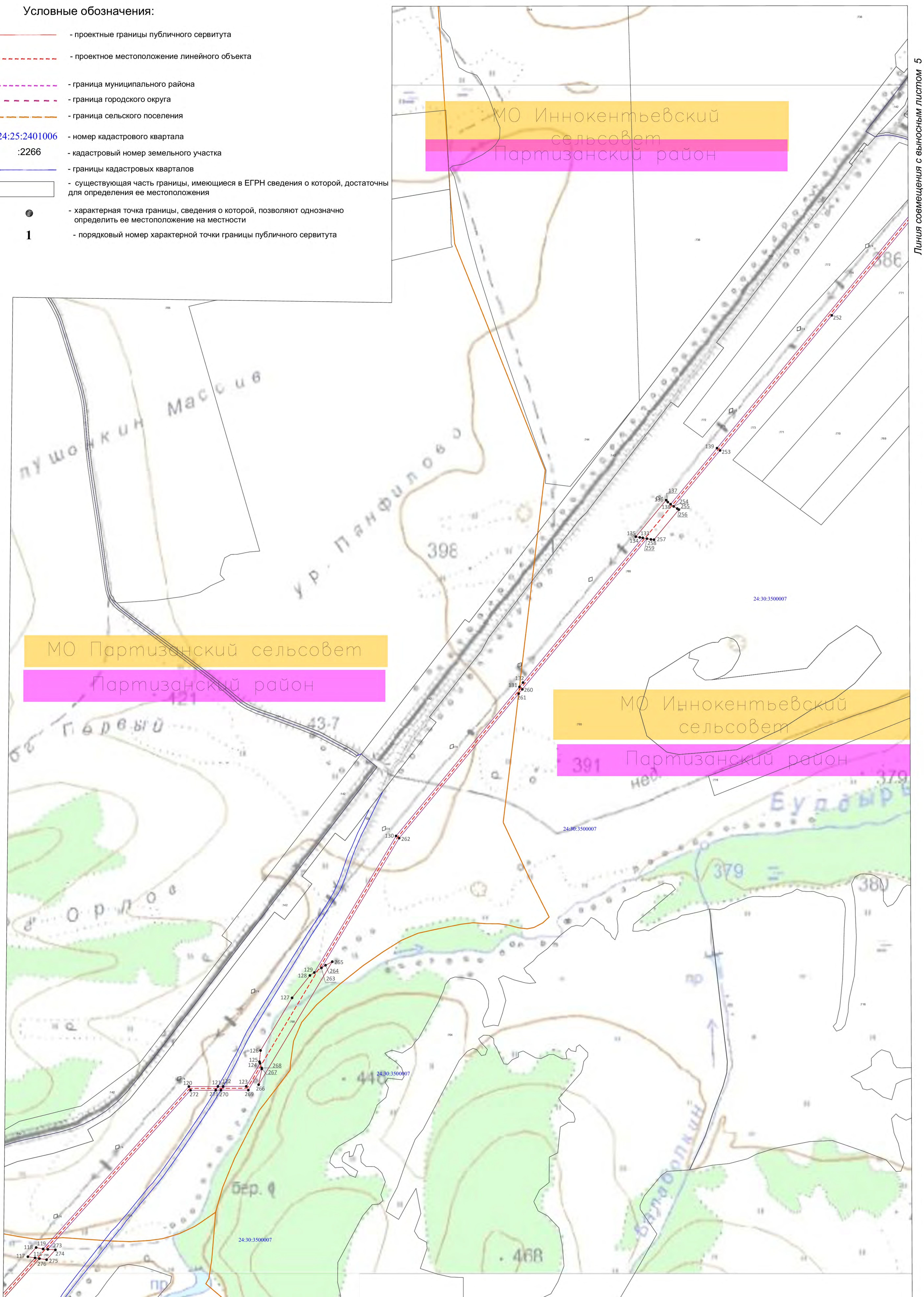
Масштаб 1: 5000

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4

## 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

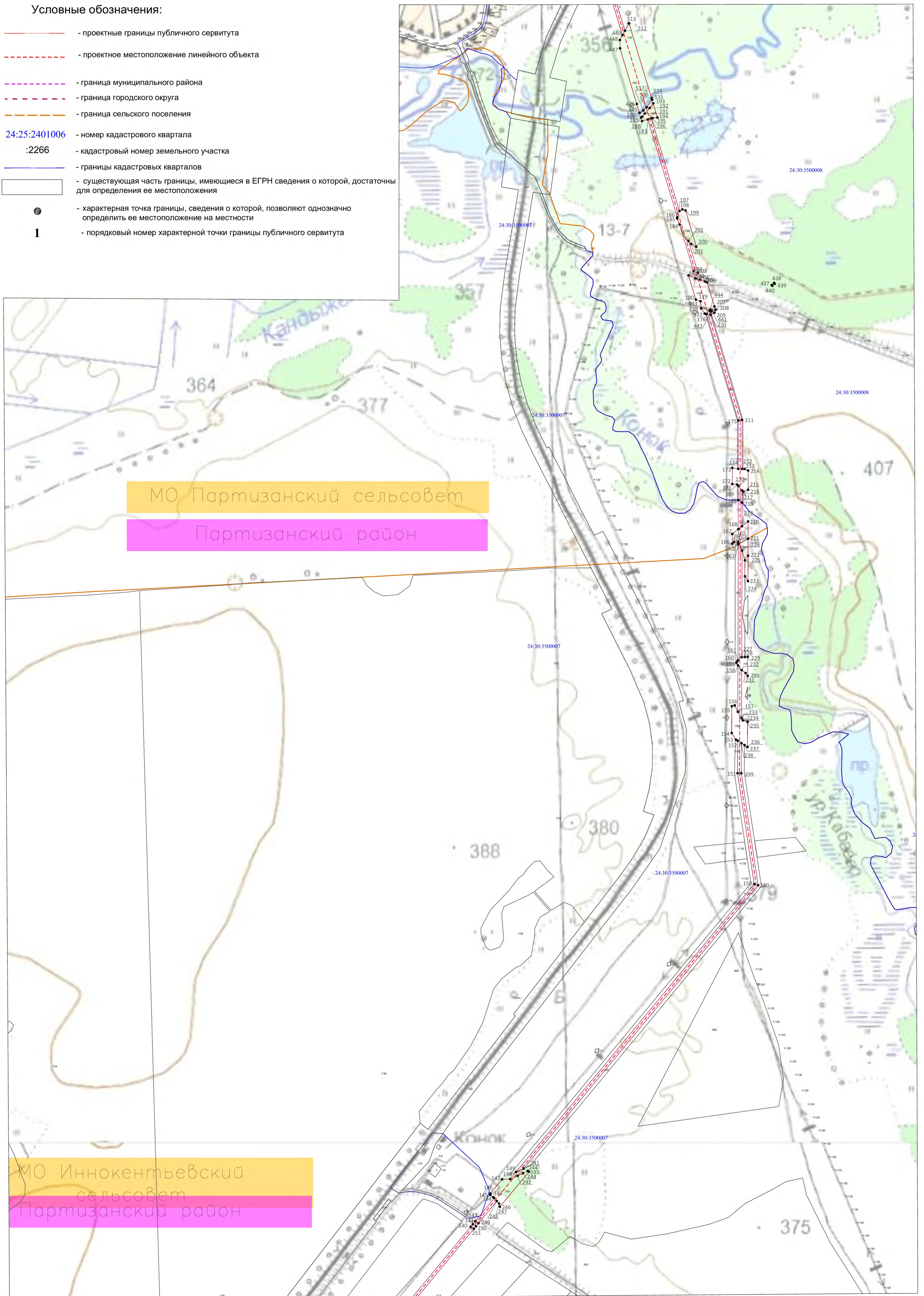


# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5

Линия совмещения с выносным листом 6

## Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - - - проектное местоположение линейного объекта
- - - - граница муниципального района
- - - - граница городского округа
- - - - граница сельского поселения
- 24:25:2401006 - номер кадастрового квартала
- :2266 - кадастровый номер земельного участка
— - границы кадастровых кварталов - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой, достаточны для определения ее местоположения● - характерная точка границы, сведения о которой, позволяют однозначно определить ее местоположение на местности1 - порядковый номер характерной точки границы публичного сервитута


МО Партизанский сельсовет  
Партизанский район

МО Иннокентьевский сельсовет  
Партизанский район






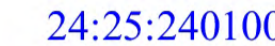
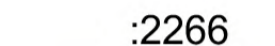




Масштаб 1: 5000

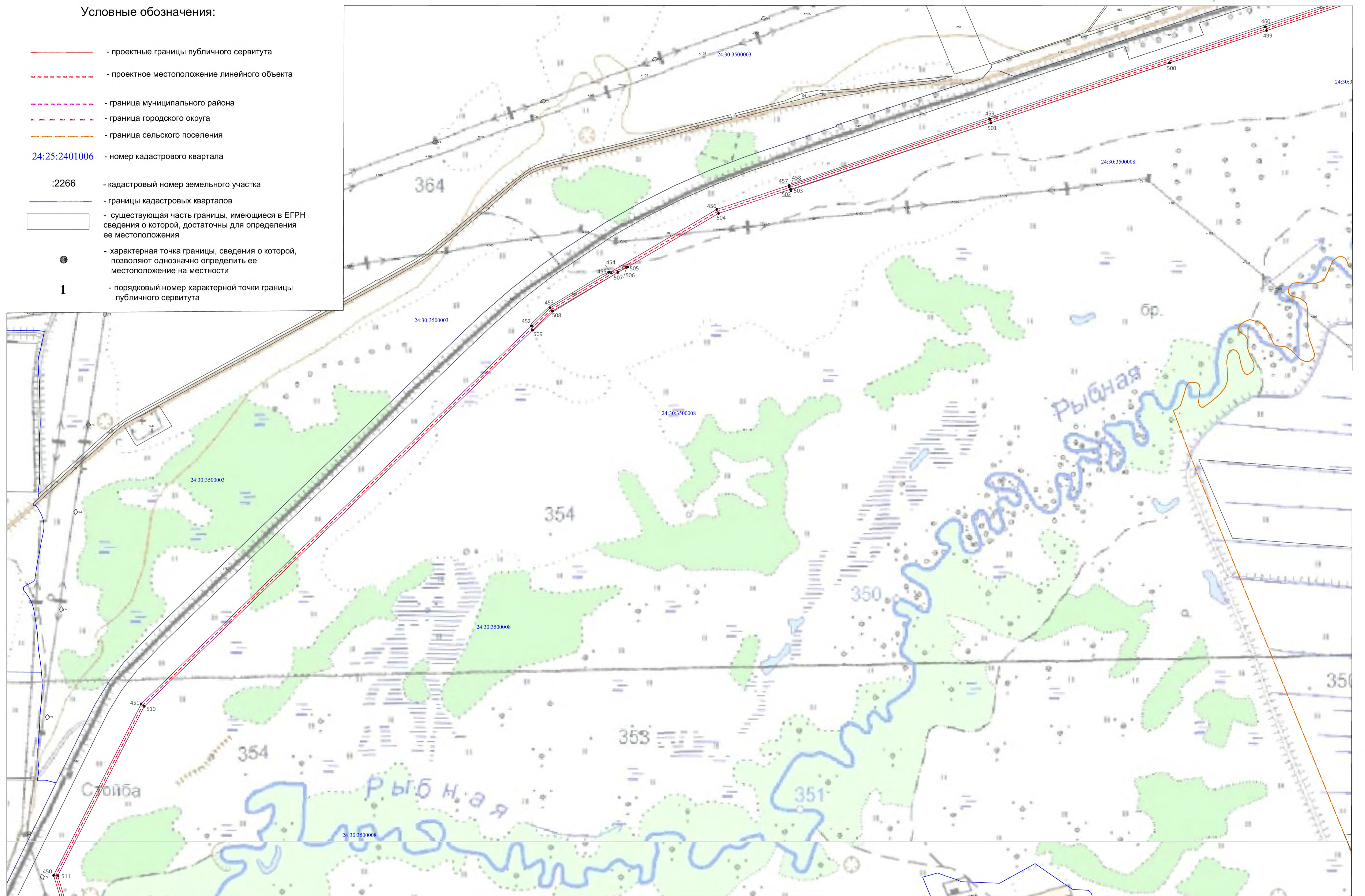
# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7

Линия совмещения с выносным листом 7

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



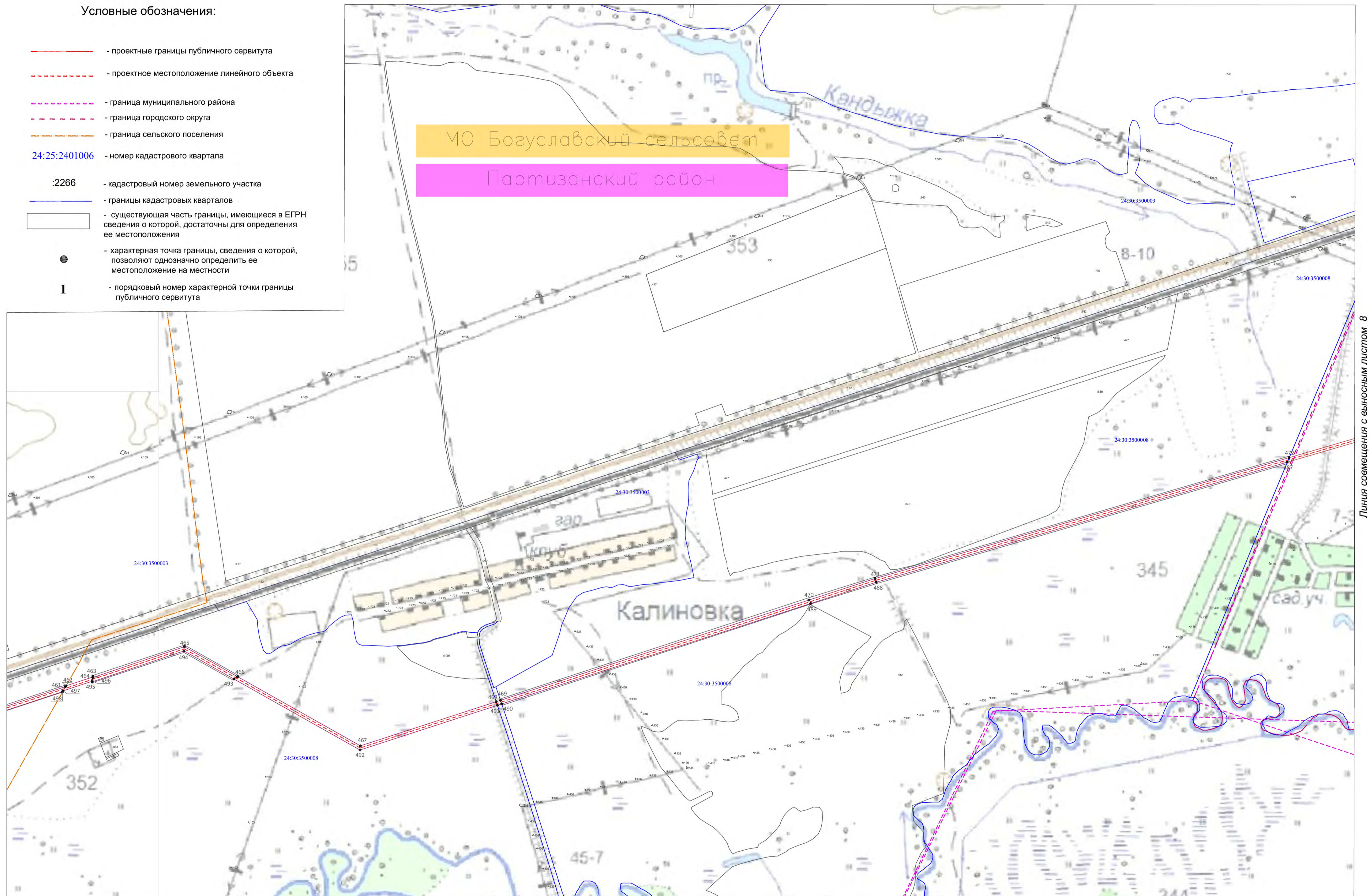
Масштаб 1: 5000

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7

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

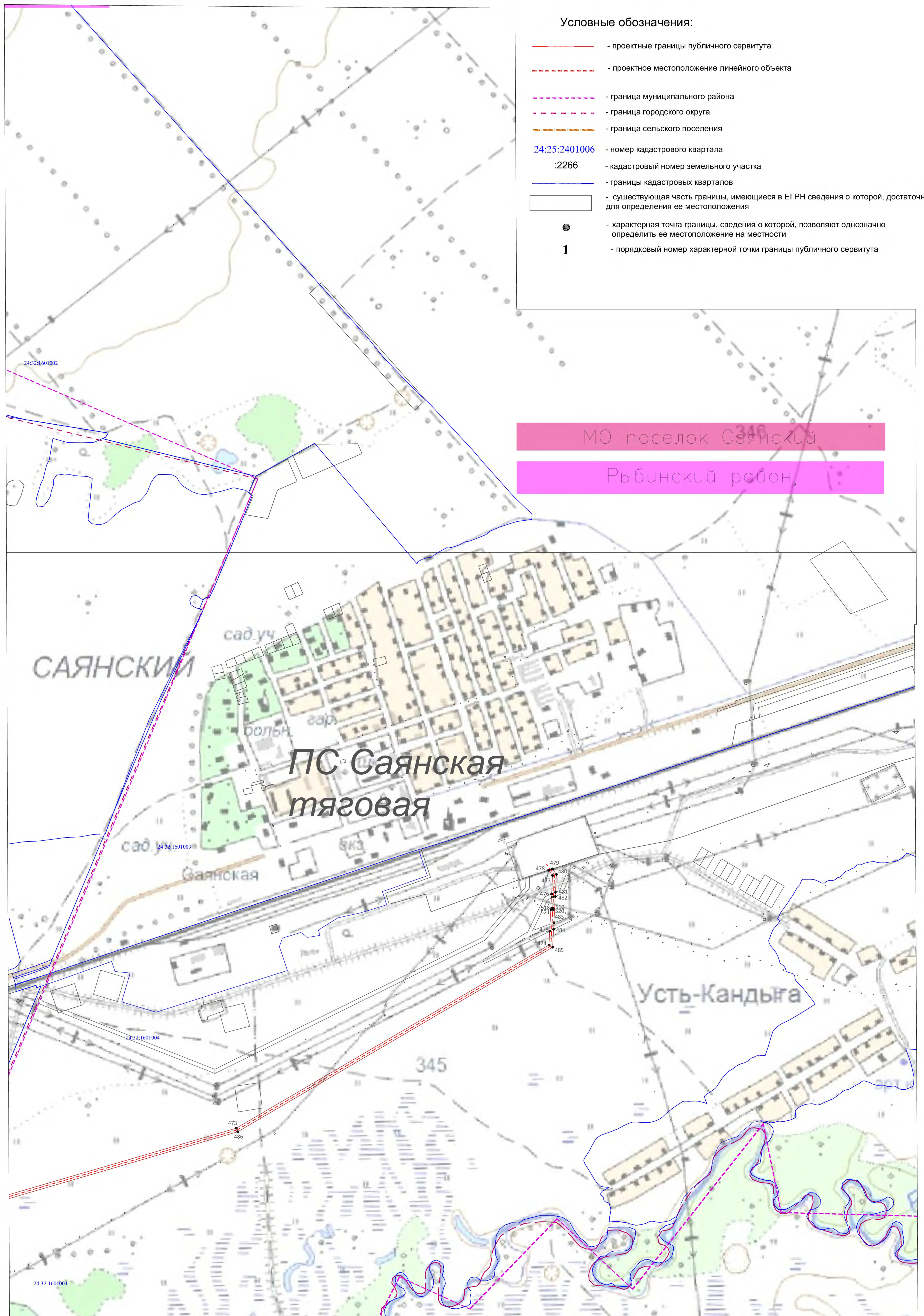


Масштаб 1: 5000

Линия совмещения с выносным листом 8

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8



Масштаб 1: 5000

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

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-