

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ВЛ 220 кВ Кошурниково 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)	4088262 +/- 987 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	440681.73	131175.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	440681.99	131174.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	440687.75	131148.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	440704.92	130922.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	440709.67	130907.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	440837.25	130526.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	441063.00	130385.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	441040.11	130370.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	442323.90	129567.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	442767.10	129642.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	444868.10	130001.76	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
12	444921.44	130124.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	444892.60	130119.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	444920.58	130184.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	444933.78	130215.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	444960.90	130215.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	444988.46	130279.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	445428.92	130330.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	446812.35	130344.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	447404.02	129890.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	447814.67	129868.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	448427.26	129568.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	449259.81	129524.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	449553.34	129621.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	449628.95	129646.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	449726.09	129910.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	449753.95	129987.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	449756.11	129999.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	449776.93	130124.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	449781.62	130149.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	449811.48	130143.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	449880.05	130329.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	449941.04	130499.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	450508.87	130784.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	451676.59	131067.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	453358.68	130755.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	453386.09	130677.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	453412.56	130676.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	453422.74	130647.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	453433.54	130616.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	453428.22	130616.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	453406.78	130619.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	453412.12	130603.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	453439.24	130600.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	453446.48	130580.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	453418.87	130584.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	453487.36	130391.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	455264.64	130078.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	455669.86	130525.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	456615.23	131558.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	456828.75	131636.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	457275.02	131910.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	457537.98	131873.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	458619.87	131851.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	458873.94	131876.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	459192.36	131837.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	459540.97	131840.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	459706.11	131812.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	459936.77	131989.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	459916.34	132005.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	459930.49	132015.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	459953.75	132033.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	459953.17	132033.89	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
64	459952.58	132034.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	459951.90	132036.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	459949.85	132049.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	459917.68	132025.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	459903.84	132014.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	459899.22	132017.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	459880.89	132027.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	459689.28	131880.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	459546.13	131904.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	459196.02	131901.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	458874.67	131941.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	458617.31	131915.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	457543.04	131936.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	457261.16	131976.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	456800.68	131694.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	456578.75	131612.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	455641.33	130589.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	455239.48	130150.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	453534.30	130450.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	453490.97	130572.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	453463.38	130577.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	453455.74	130599.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	453482.77	130596.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	453476.70	130613.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	453475.56	130613.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	453462.47	130614.25	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
90	453450.04	130615.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	453439.17	130645.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	453428.77	130675.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	453455.22	130673.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	453406.82	130810.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	451674.26	131130.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	450487.49	130843.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	449890.89	130543.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	449579.50	129697.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	449565.50	129693.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	449251.11	129588.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	448443.68	129632.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	447831.13	129931.48	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
103	447427.27	129953.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	446833.77	130408.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	445424.92	130394.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	444944.42	130338.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	444890.07	130213.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	444917.18	130214.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	444903.97	130183.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	444875.77	130118.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	444849.82	130120.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	444823.15	130059.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	442769.13	129708.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	442337.17	129634.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	441099.32	130408.72	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
116	441076.66	130394.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	440849.79	130535.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	440719.74	130925.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	440702.61	131151.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	440697.26	131174.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	440697.02	131175.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	440681.73	131175.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	459966.25	132043.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	459974.91	132050.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	459990.54	132039.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	459996.73	132036.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	460121.25	132131.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	460121.78	132139.44	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
128	460135.30	132149.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	460143.32	132148.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	460465.85	132396.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	460463.53	132400.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	460464.45	132424.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	460487.60	132444.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	460525.12	132442.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	460828.16	132675.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	462047.18	132915.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	462475.44	133506.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	462478.43	133538.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	462492.67	133545.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	462491.39	133521.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	462490.97	133517.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	462614.61	133574.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	462754.19	133639.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	463071.90	133862.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	463472.92	133897.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	463574.50	133906.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	464211.99	134645.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	464208.34	134655.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	464203.11	134672.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	464221.82	134694.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	464222.04	134693.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	464229.81	134669.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	464230.77	134667.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
154	465052.99	135620.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	465064.82	135633.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	465063.16	135723.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	465038.64	135707.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	465038.07	135739.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	465062.25	135757.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	465060.52	135853.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	465254.06	135995.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	465276.94	136012.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	465371.24	136082.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	465327.06	136080.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	465399.38	136133.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	465543.46	136239.10	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
167	466251.79	136267.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	468041.68	136354.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	468791.42	136019.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	468836.03	135974.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	468850.90	135959.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	468879.92	135965.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	468882.96	135962.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	468889.73	135942.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	468895.23	135927.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	468895.46	135916.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	468895.32	135915.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	469100.34	135712.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	469113.32	135699.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
180	471252.01	133574.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	475527.58	133032.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	478360.37	132672.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	480094.11	133063.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	480307.00	133253.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	480307.19	133275.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	480331.91	136181.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	481103.32	139046.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	481094.94	139216.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	481082.81	139463.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	481310.32	139608.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	481381.34	139653.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	481778.71	139729.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
193	483410.55	140593.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	484544.08	140867.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	484964.12	141019.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	488556.81	142323.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	490400.51	142992.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	490625.27	143478.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	490526.41	143691.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	490449.40	143856.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	490314.54	144146.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	490156.58	144485.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	490114.11	144576.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	490166.18	144741.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	490172.64	144762.26	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
206	490206.14	144868.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	490229.10	144941.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	490247.34	144959.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	490474.76	145184.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	490751.13	145456.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	490763.28	145468.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	490828.25	145459.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	490985.08	145434.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	490986.26	145434.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	490983.41	145436.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	490998.69	145456.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	491041.60	145448.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	491050.88	145462.19	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
219	491009.05	145469.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	491024.25	145489.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	491020.88	145492.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	490995.93	145497.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	491000.90	145494.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	490994.82	145485.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	490986.08	145491.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	490990.88	145498.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	490860.40	145518.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	490793.42	145529.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	490741.87	145537.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	490619.42	145416.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	490266.52	145068.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
232	490172.83	144976.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	490169.43	144965.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	490134.72	144854.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	490093.13	144722.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	490081.51	144685.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	490045.59	144571.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	490096.97	144461.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	490136.87	144375.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	490258.63	144114.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	490409.06	143791.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	490554.73	143478.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	490353.59	143043.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	488524.95	142379.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
245	484827.16	141037.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	484525.71	140928.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	483387.71	140653.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	481916.57	139875.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	481760.42	139792.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	481756.81	139790.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	481357.33	139713.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	481272.30	139659.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	481017.06	139498.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	481038.88	139052.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	480967.54	138788.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	480267.98	136190.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	480243.25	133282.38	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
258	480218.16	133259.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	480063.70	133121.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	478357.28	132737.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	475526.13	133096.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	471281.65	133635.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	469153.38	135749.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	468854.91	136045.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	468832.09	136068.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	468822.68	136074.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	468053.79	136418.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	465555.52	136296.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	465472.93	136236.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	465516.68	136238.03	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
271	465372.60	136132.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	465300.68	136079.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	465256.72	136077.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	465205.37	136039.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	465184.76	136024.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	465166.65	136011.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	465141.30	135992.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	464995.93	135885.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	464999.07	135711.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	465023.26	135729.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	465023.81	135698.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	465008.48	135688.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	464999.57	135683.80	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
284	465000.04	135657.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	464212.78	134744.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	464218.39	134713.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	464198.66	134691.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	464193.10	134721.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	463588.29	134020.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	463543.05	133968.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	463538.75	133967.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	463049.20	133924.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	462722.28	133695.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	462618.72	133647.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	462490.28	133587.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	462494.03	133570.83	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
297	462493.57	133562.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	462479.65	133555.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	462480.06	133563.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	462478.81	133577.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	462477.23	133581.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	462437.44	133563.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	462010.12	132973.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	460801.06	132735.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	459954.21	132084.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	459954.83	132083.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	459961.59	132059.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	459962.02	132059.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	459956.04	132054.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
310	459957.10	132051.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	459957.67	132050.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	459958.46	132049.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	459961.00	132046.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	459963.13	132045.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	459965.69	132043.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	459966.25	132043.48	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 -

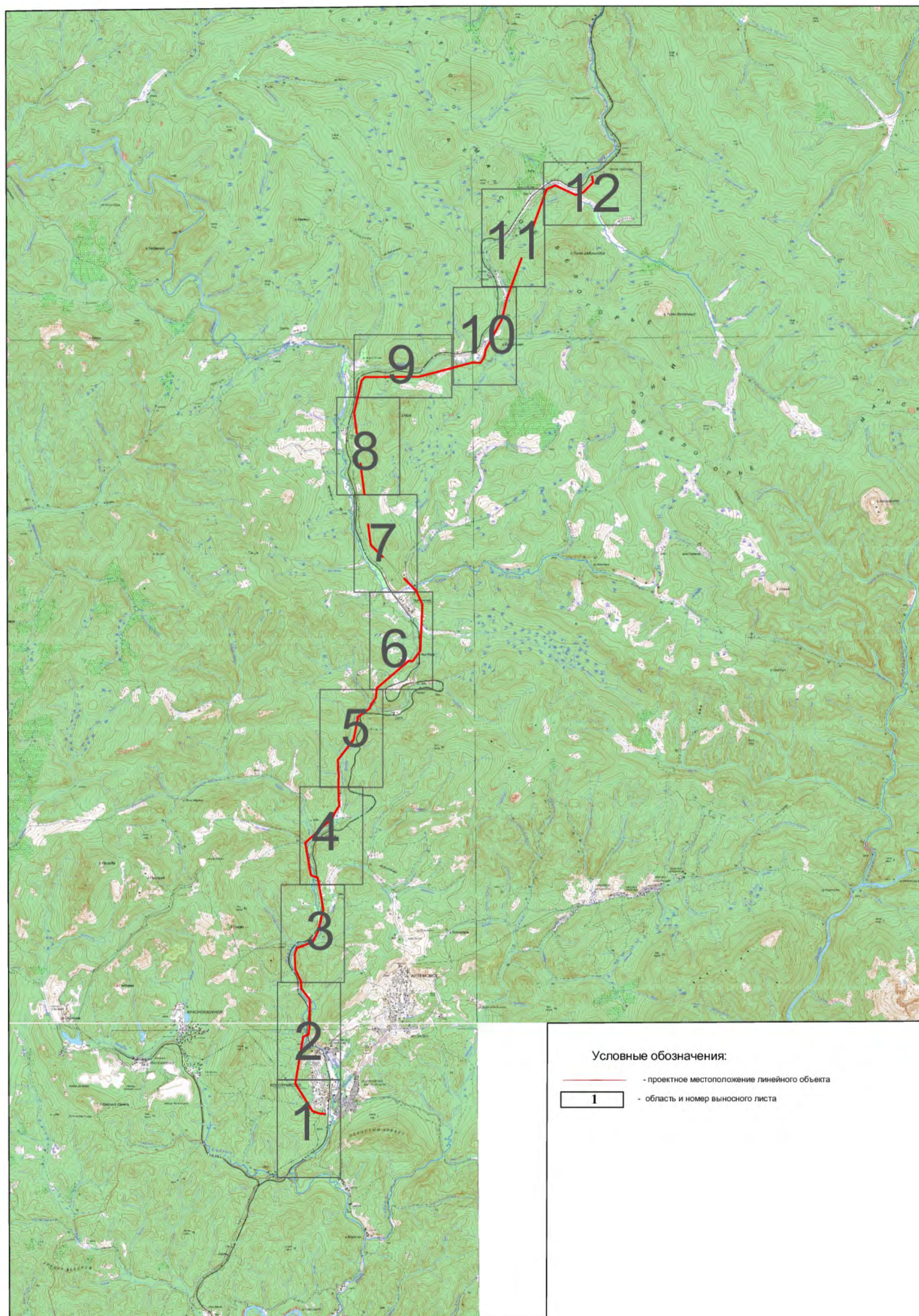
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	


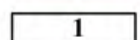
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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:

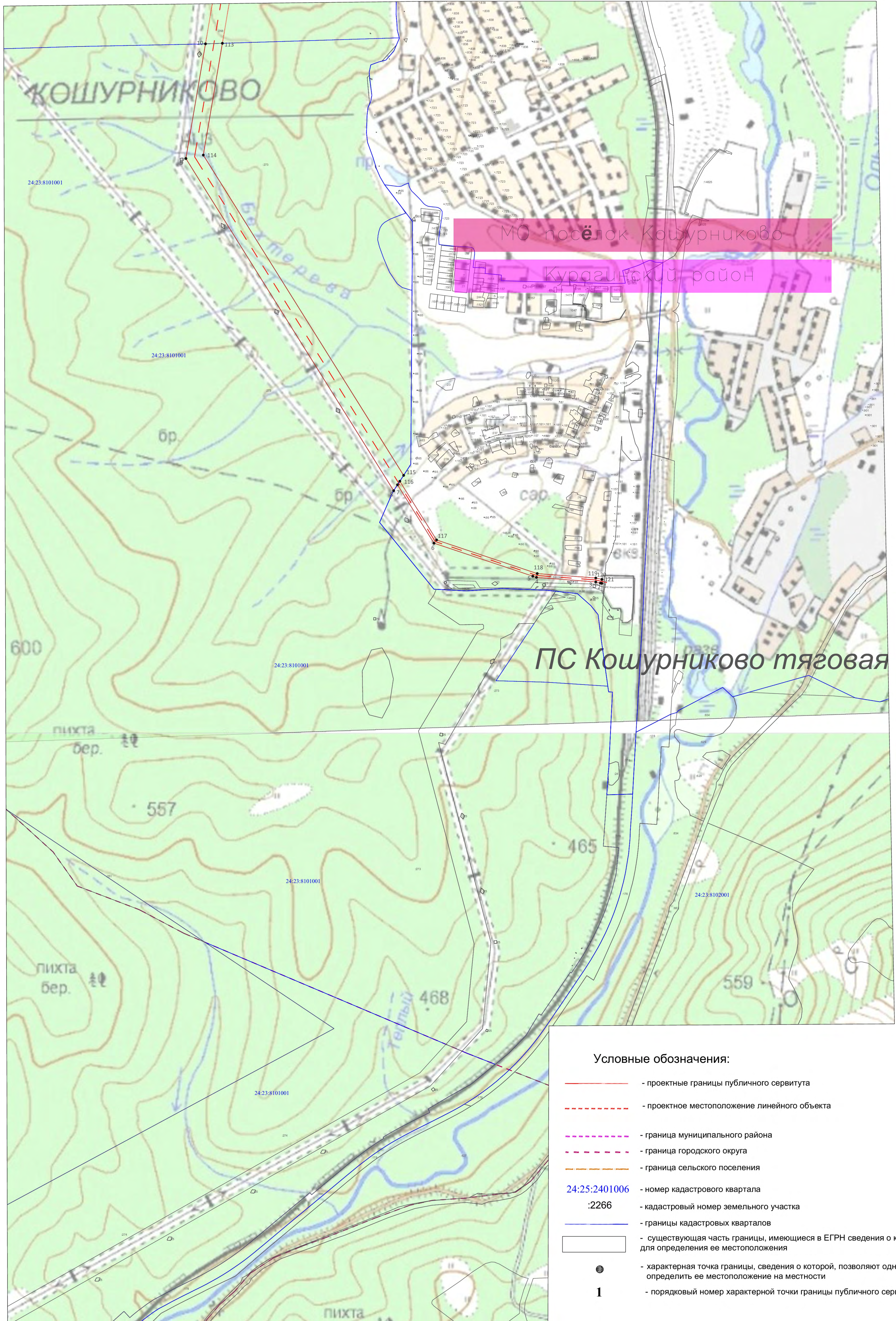
-  - проектное местоположение линейного объекта
-  - область и номер выносного листа

Масштаб 1: 100 000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1

Линия совмещения с выносным листом 2

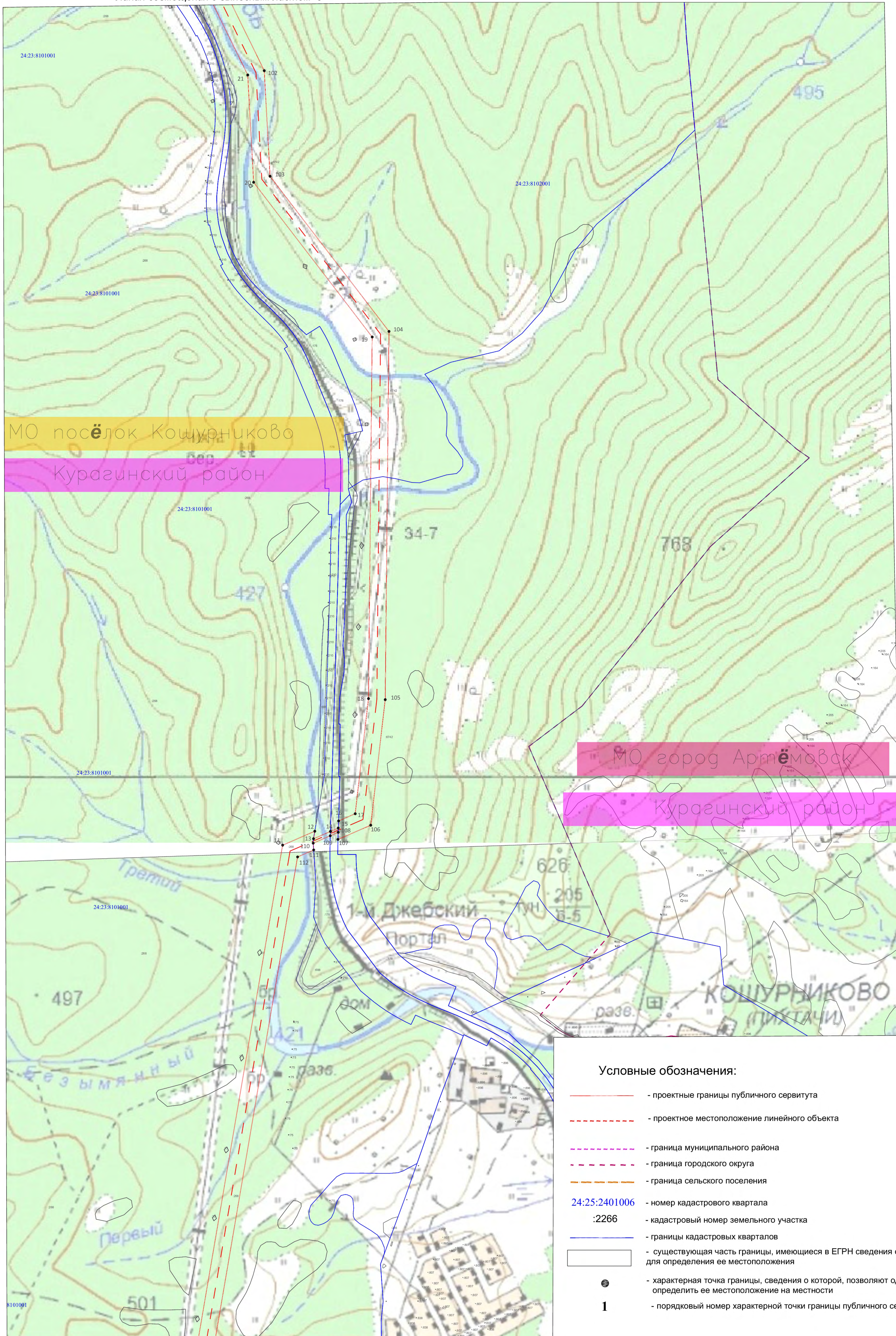


Масштаб 1: 5000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2

Линия совмещения с выносным листом 3

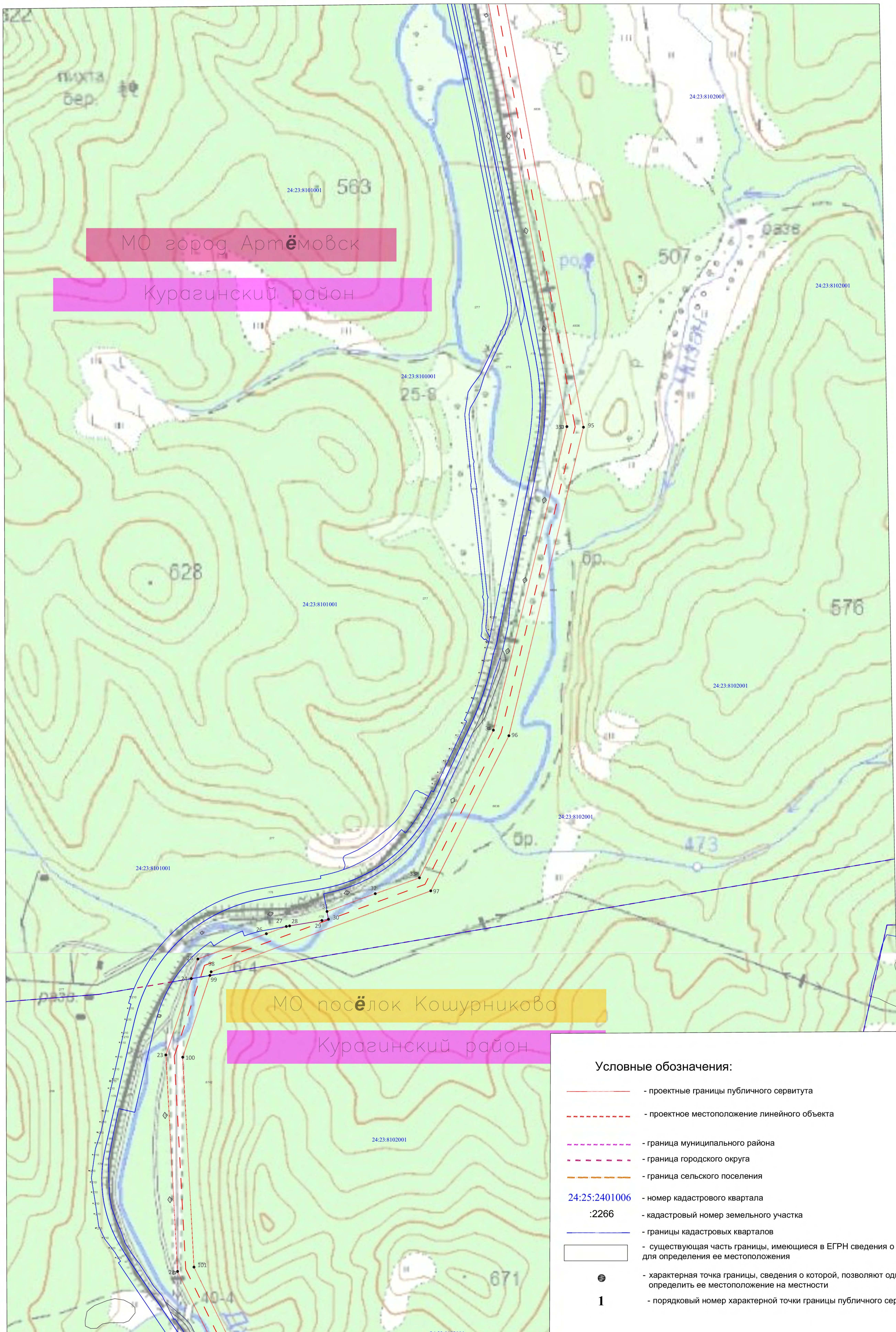


Масштаб 1: 5000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3

Линия совмещения с выносным листом 4



МО город Артёмовск

Курагинский район

МО посёлок Кошурниково

Курагинский район

Условные обозначения:

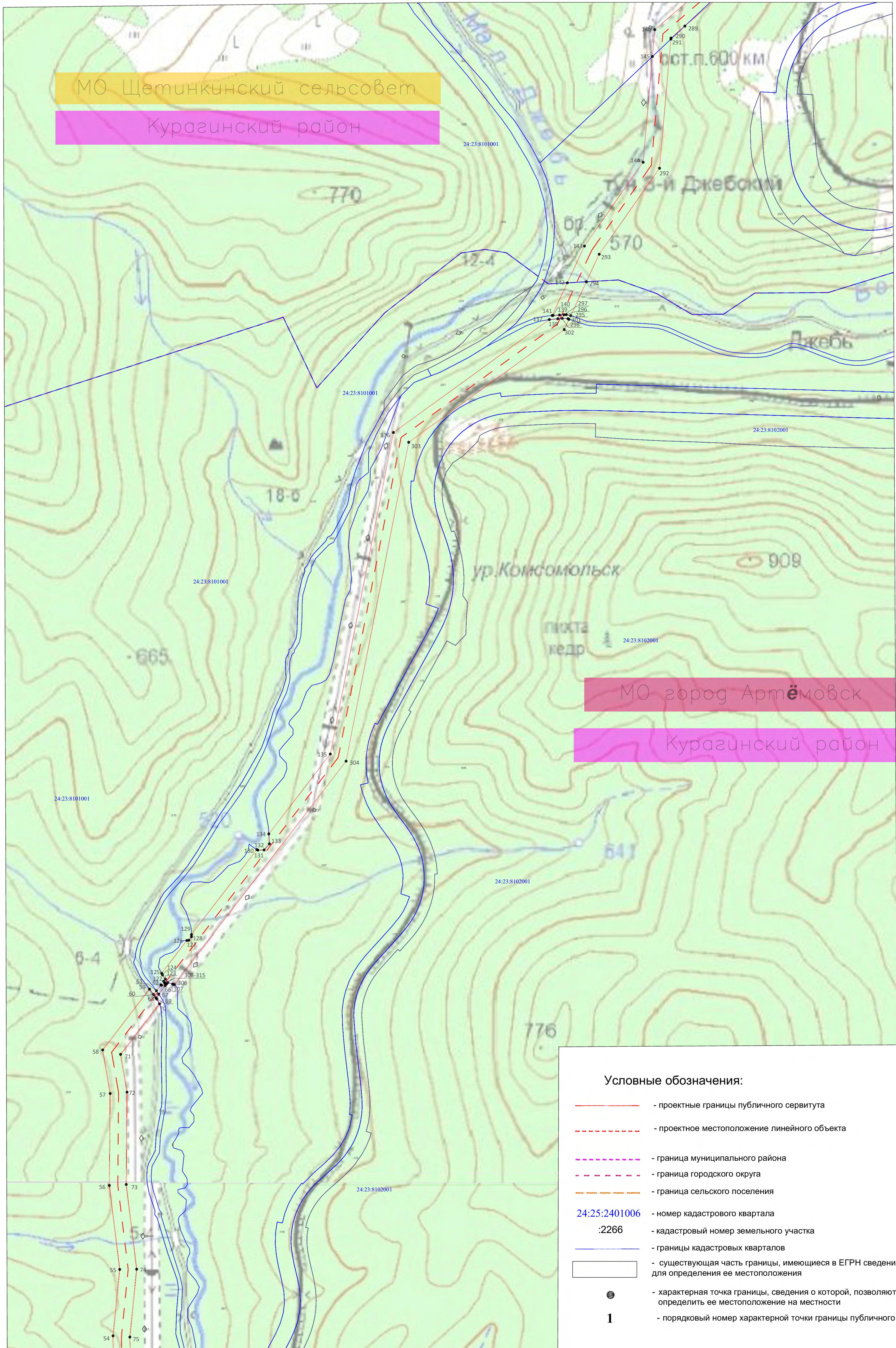
- проектные границы публичного сервитута
- проектное местоположение линейного объекта
- граница муниципального района
- граница городского округа
- граница сельского поселения
- 24:25:2401006 - номер кадастрового квартала
- :2266 - кадастровый номер земельного участка
- границы кадастровых кварталов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

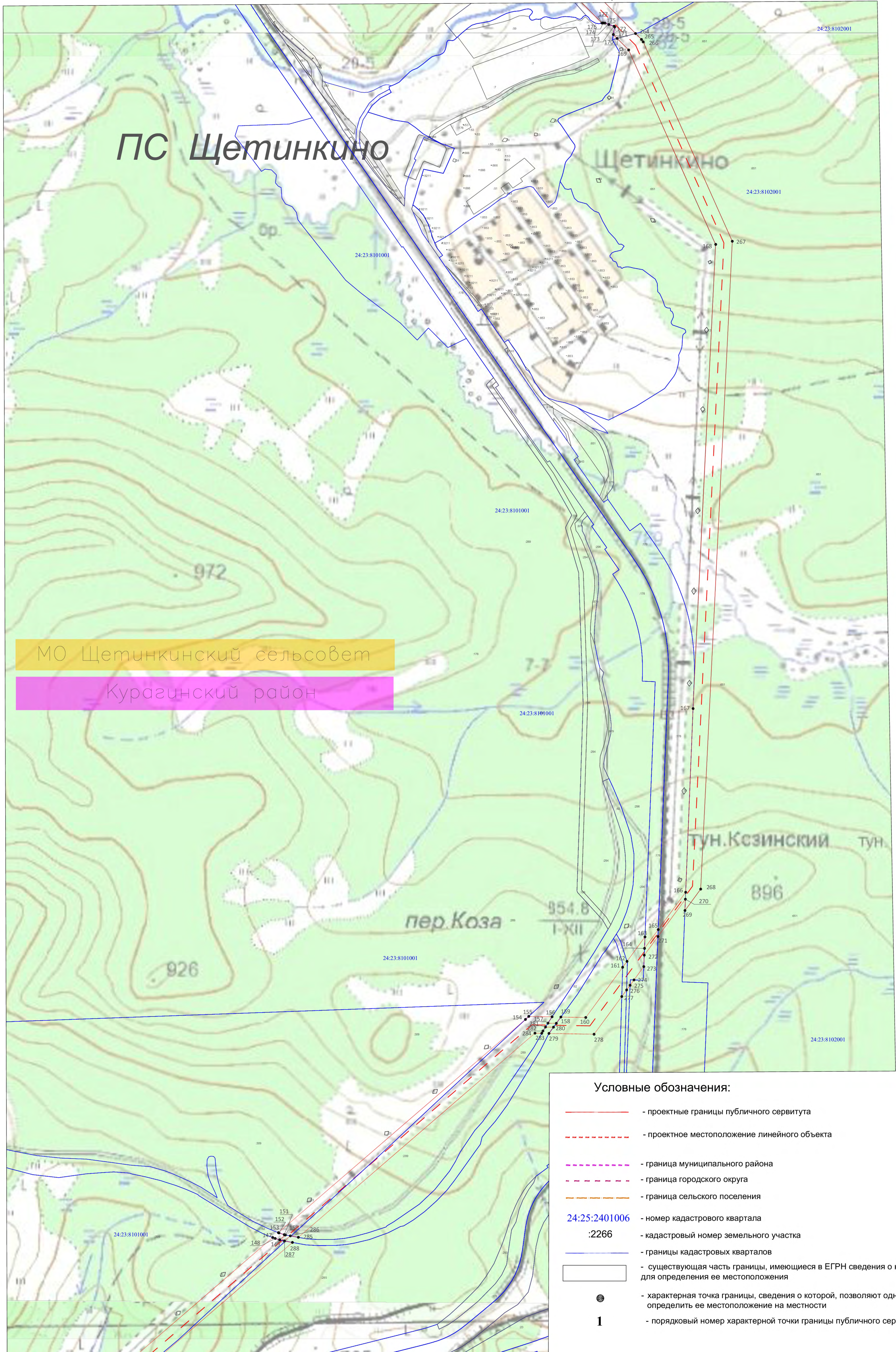


Масштаб 1: 5000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6

Линия совмещения с выносным листом 7

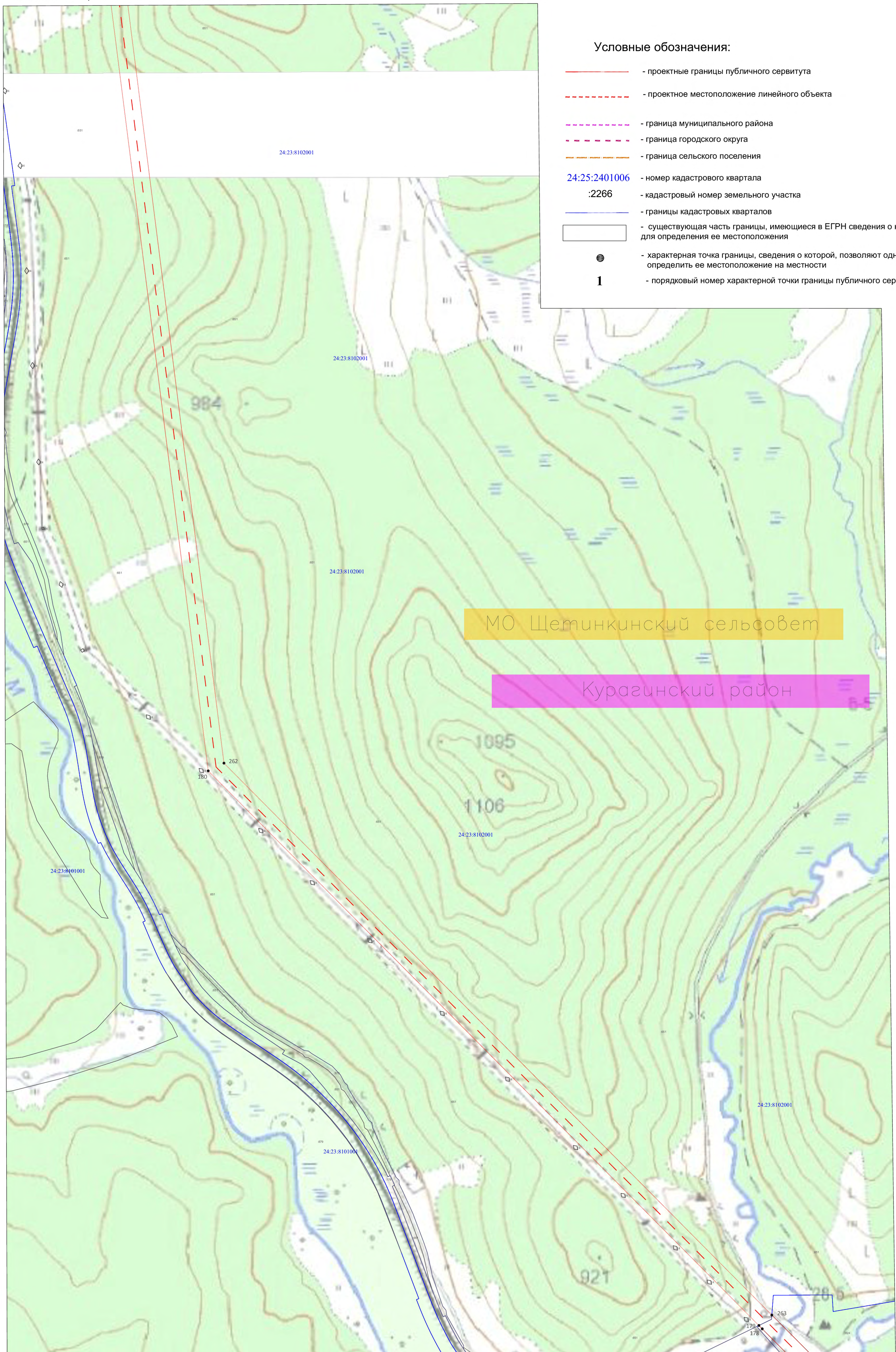


Масштаб 1: 5000












Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7

Линия совмещения с выносным листом 8



Условные обозначения:

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

МО Щетинкинский сельсовет

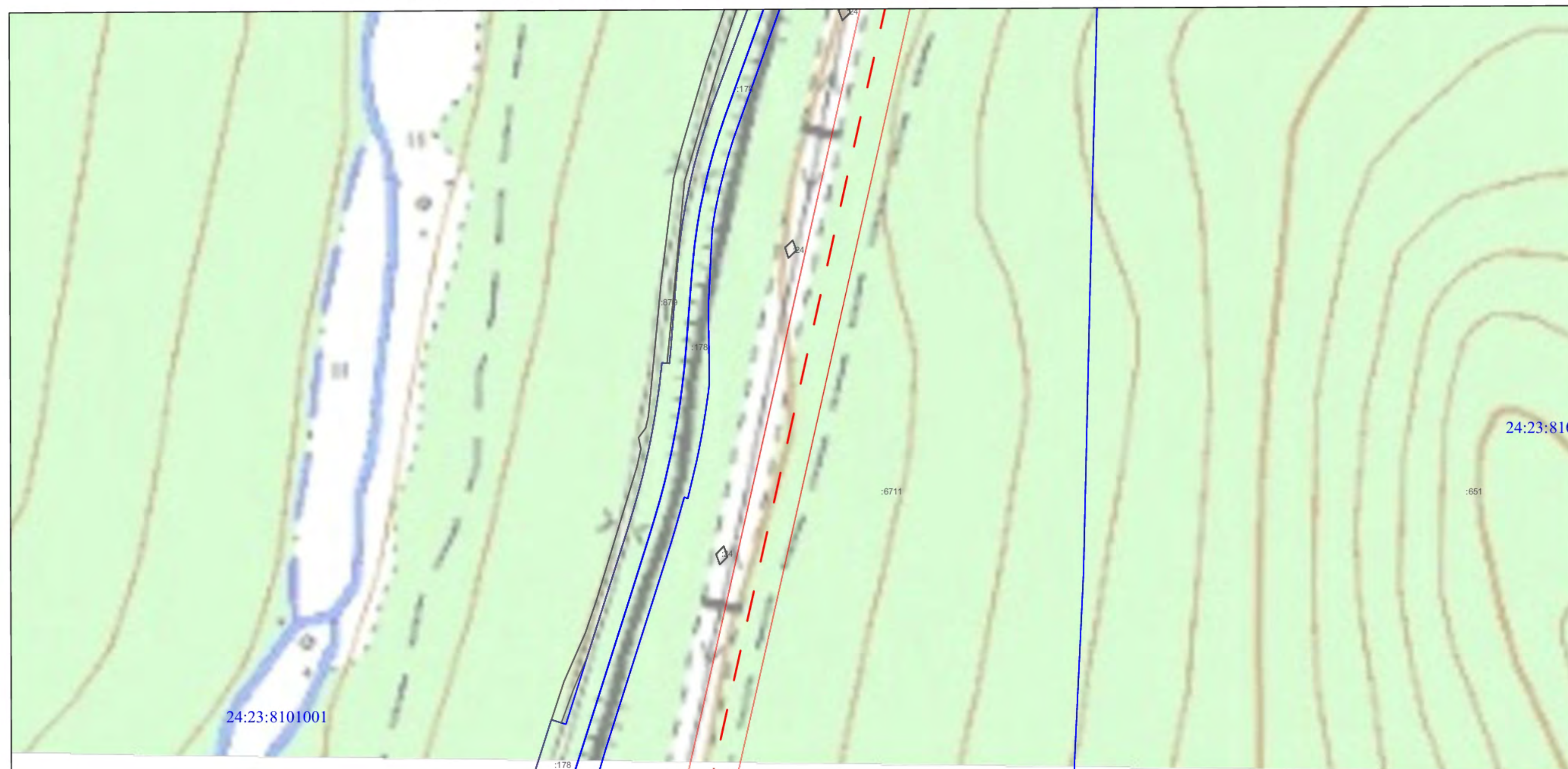
Курагинский район

Масштаб 1: 5000

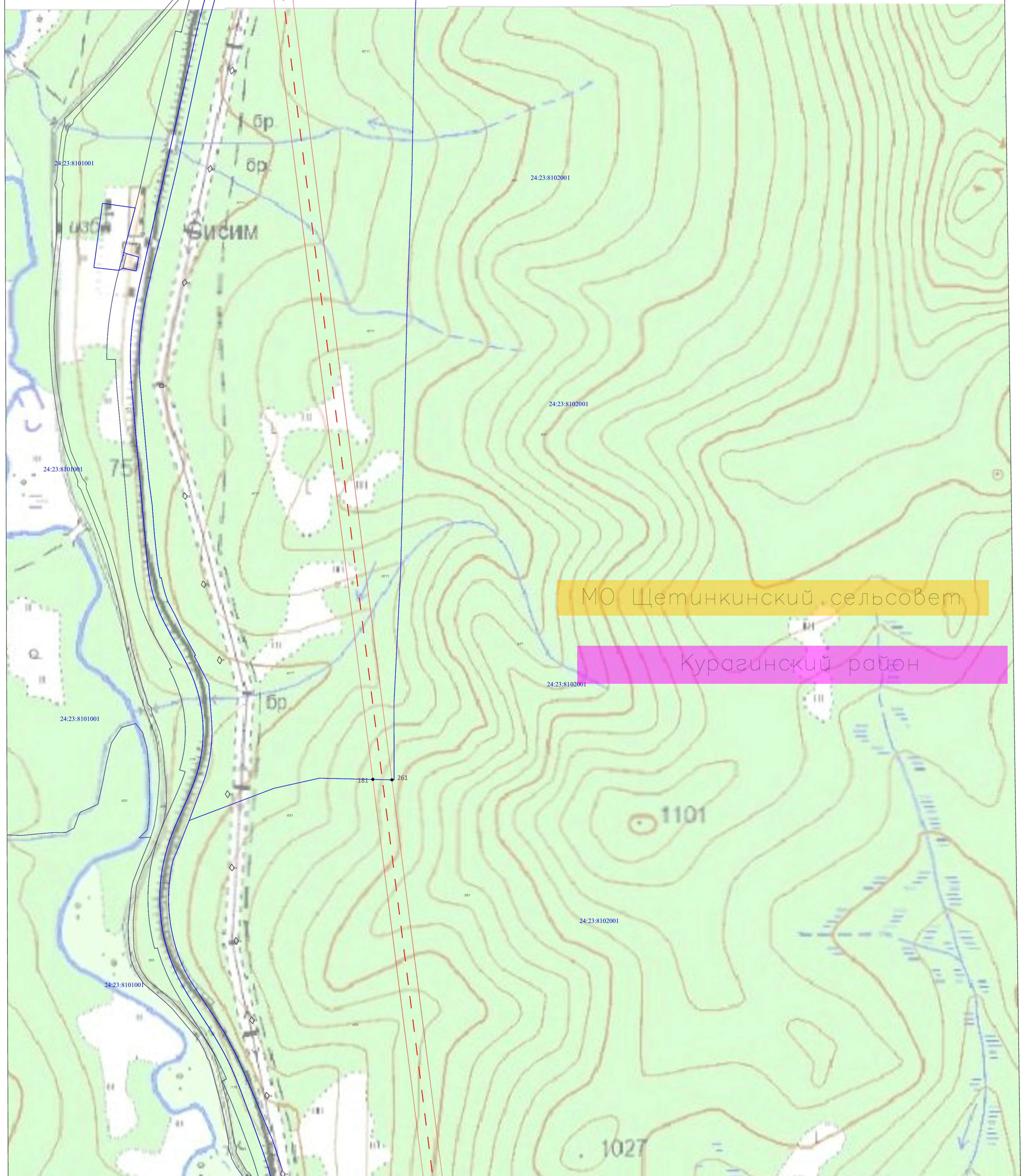
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8

Линия совмещения с выносным листом 9



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






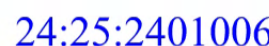







Масштаб 1: 5000

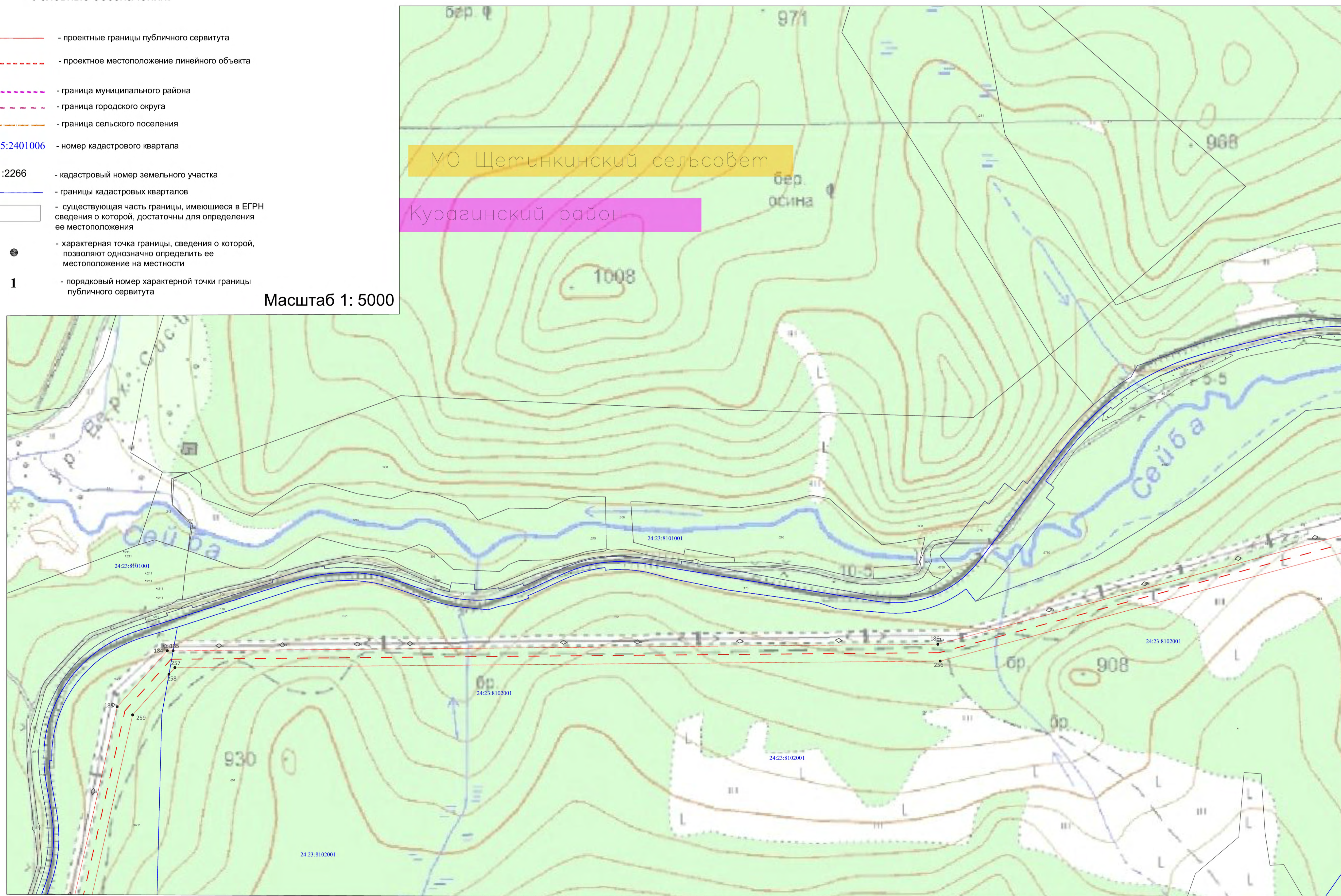
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 9

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






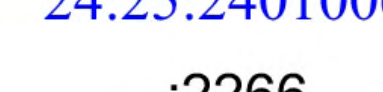







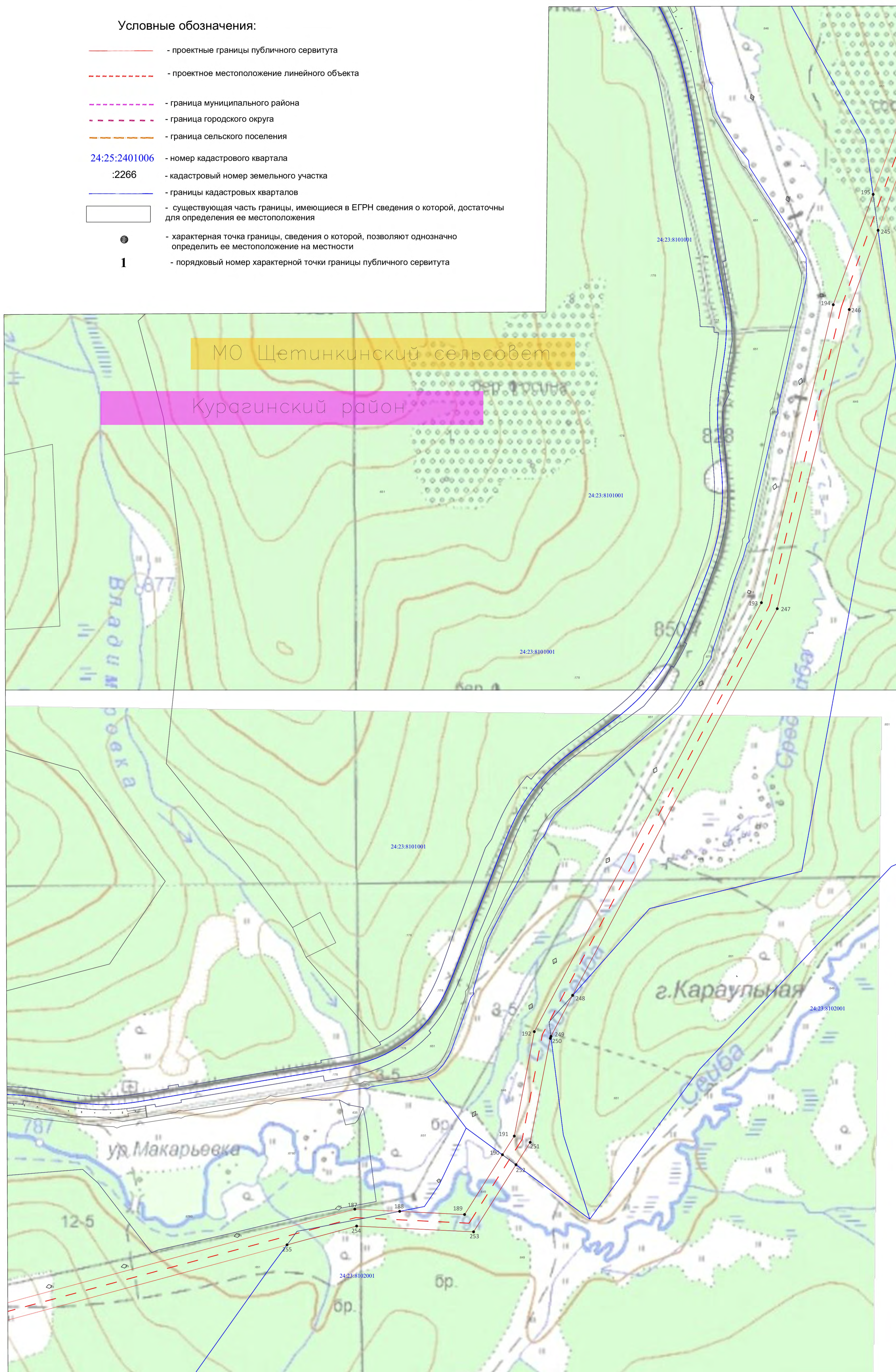
Линия совмещения с выносным листом 10

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10

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



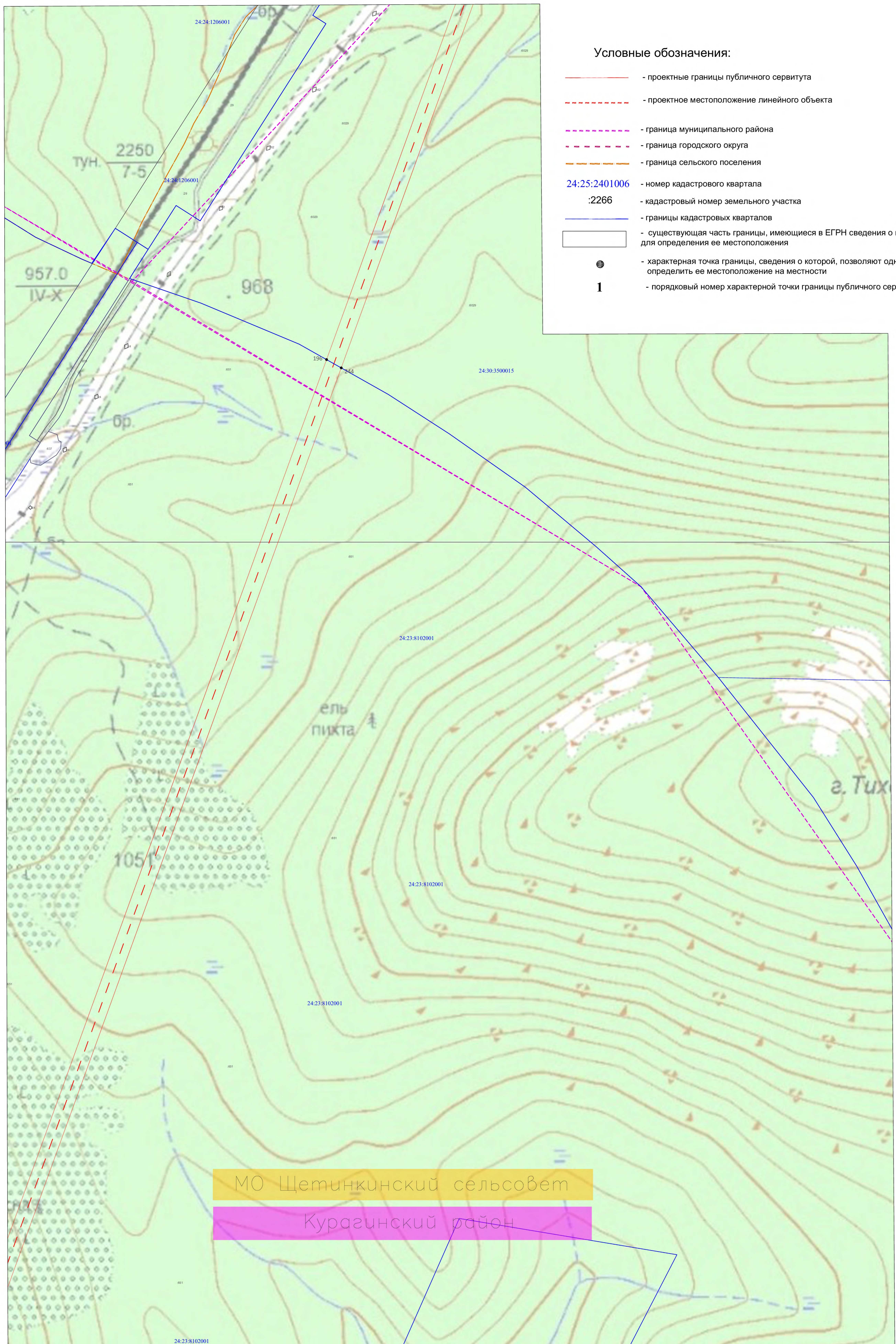
Линия совмещения с выносным листом 11

Масштаб 1: 5000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11

Линия совмещения с выносным листом 12














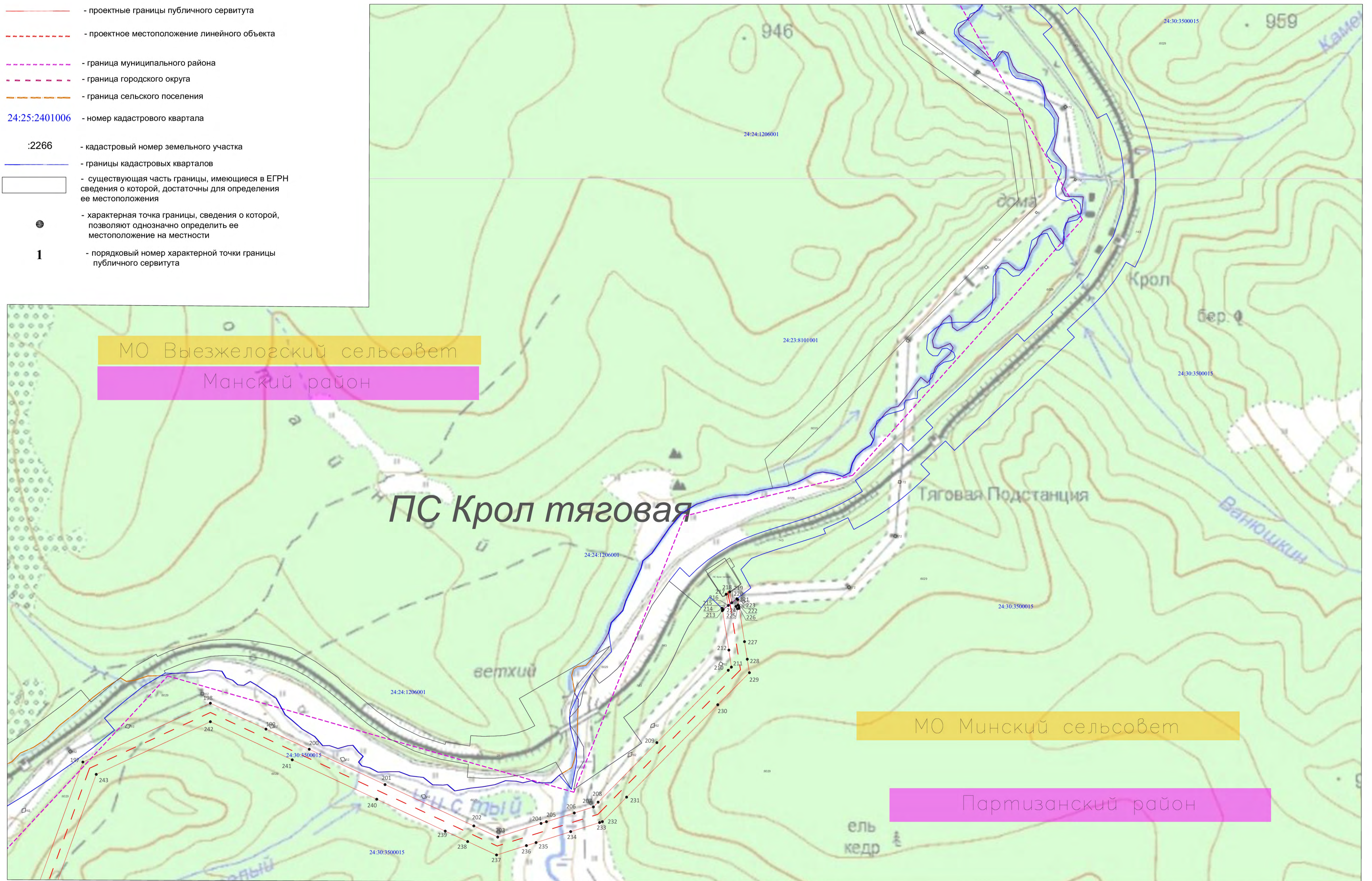
Масштаб 1: 5000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 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

**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
-	-	-