

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ВЛ 220 кВ Кошурниково тяговая - Курагино тяговая

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Красноярский край, район Курагинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2816917 +/- 829 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	396215.95	89998.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	396223.80	89993.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	396223.94	89994.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	396225.74	89993.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	396225.56	89992.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	396242.97	89983.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	396375.54	90039.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	396655.78	90157.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	396706.88	90275.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	396721.95	90309.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	396915.12	90755.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	396921.14	90769.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	396915.74	90776.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	396910.45	90782.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	396905.90	90772.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	396696.46	90288.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	396681.40	90254.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	396644.40	90168.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	396369.47	90052.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	396242.31	90000.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	396223.22	90011.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	396215.95	89998.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	396857.64	90638.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	396856.15	90639.87	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
24	396854.82	90638.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	396856.31	90637.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	396857.64	90638.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	396924.01	90776.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	397113.90	91214.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	397177.86	91223.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	397758.52	91309.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	398221.69	92004.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	398254.67	92054.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	398281.84	92095.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	398288.07	92104.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	398301.41	92124.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	398304.84	92129.71	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
36	398306.90	92129.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	398323.41	92128.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	398349.01	92152.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	398357.53	92167.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	398361.47	92188.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	398361.95	92213.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	398361.68	92214.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	398392.12	92259.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	398400.27	92272.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	398464.90	92369.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	398619.69	92601.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	398944.94	93089.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	398990.67	93158.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	399110.62	93339.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	399154.38	93404.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	399208.23	93666.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	399276.99	93765.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	399277.38	93766.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	399943.58	94729.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	400033.81	95052.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	400033.94	95053.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	400204.36	95664.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	400209.90	95671.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	400217.34	95704.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	400216.32	95707.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	400397.54	96356.78	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
62	400657.56	96404.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	400650.89	96381.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	400650.13	96377.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	400898.54	96423.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	400917.66	96426.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	400992.27	96440.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	400994.29	96465.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	401014.08	96469.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	401069.72	96479.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	401341.75	96847.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	401483.34	97039.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	401484.41	97039.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	401486.82	97044.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	401502.19	97064.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	401788.42	97452.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	401982.00	97604.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	401992.55	97607.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	402006.57	97600.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	402013.46	97598.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	402204.79	97748.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	402201.88	97750.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	402183.71	97763.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	402261.56	97824.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	402271.71	97801.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	402366.91	97876.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	402367.59	97890.05	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
88	402369.02	97909.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	402489.15	98003.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	402489.65	98003.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	402505.42	97985.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	402506.55	97986.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	402592.62	98053.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	402591.00	98054.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	402570.91	98057.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	402561.69	98060.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	403170.58	98539.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	403171.27	98533.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	403169.40	98515.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	403168.23	98506.71	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
101	403481.38	98753.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	403400.76	98720.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	403737.41	98985.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	403717.28	98939.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	403716.56	98938.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	403888.84	99073.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	403886.42	99085.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	403885.79	99100.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	403887.04	99103.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	403978.09	99174.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	403985.60	99149.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	404020.01	99176.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	404120.49	99255.80	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
114	404120.29	99256.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	404105.91	99268.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	404113.10	99278.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	404137.34	99282.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	404138.12	99283.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	404128.89	99288.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	404125.05	99290.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	404214.20	99360.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	404504.63	99589.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	404538.08	99588.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	404517.07	99564.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	404537.01	99563.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	404764.07	99559.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	404775.39	99577.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	404787.73	99583.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	404878.15	99581.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	405019.53	99578.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	405032.33	99591.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	405035.05	99585.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	405044.92	99569.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	405212.93	99739.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	405208.15	99769.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	405244.44	99806.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	405243.71	99794.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	405242.87	99769.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	405263.38	99790.38	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
140	405261.91	99792.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	405269.20	99828.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	405269.09	99831.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	405363.48	99926.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	405369.28	99897.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	405453.48	99982.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	405451.57	99993.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	405448.64	100012.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	405522.14	100087.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	405568.94	100134.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	405629.03	100195.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	405637.00	100185.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	405647.59	100179.31	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
153	405698.22	100230.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	405722.57	100258.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	405692.07	100258.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	405701.15	100267.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	405707.21	100267.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	405730.27	100262.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	405771.53	100304.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	406050.64	100341.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	406116.13	100349.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	406102.41	100351.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	406059.43	100357.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	406014.46	100360.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	406014.38	100361.19	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
166	407212.38	100517.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	407250.43	100497.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	407739.15	100561.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	407739.14	100576.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	407735.42	100586.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	407772.06	100590.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	407773.05	100583.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	407773.99	100566.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	407776.76	100566.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	407827.49	100573.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	407823.81	100597.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	407924.69	100610.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	407968.86	100616.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	407970.11	100610.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	407981.57	100593.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	407996.64	100595.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	408154.95	100616.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	408146.92	100628.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	408138.59	100638.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	408155.18	100640.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	408161.53	100624.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	408164.53	100617.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	408176.10	100618.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	408351.10	100641.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	408344.17	100665.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	408399.95	100672.98	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
192	408395.36	100647.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	408404.37	100648.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	408557.59	100668.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	408559.66	100677.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	408558.28	100693.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	408692.93	100711.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	408700.20	100701.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	408717.62	100689.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	408830.85	100704.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	408840.52	100705.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	408842.00	100720.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	408842.65	100730.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	408909.09	100739.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	408918.58	100718.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	408920.53	100716.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	408999.05	100726.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	408996.57	100738.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	408993.50	100750.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	409392.00	100802.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	409392.30	100799.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	409399.34	100785.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	409402.13	100779.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	409404.03	100779.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	409424.67	100782.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	409482.50	100832.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	409459.58	100844.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
218	409557.61	100929.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	409561.46	100927.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	409563.16	100925.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	409602.33	100927.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	409827.72	101000.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	409825.41	101002.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	409809.71	101003.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	409801.77	101006.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	409778.82	101007.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	409771.05	101008.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	409845.50	101032.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	409893.82	101166.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	409913.34	101185.94	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
231	409937.05	101230.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	409938.00	101272.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	409984.43	101372.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	410016.37	101438.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	410055.88	101549.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	410052.10	101565.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	410052.95	101580.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	410046.53	101596.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	410085.03	101705.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	410307.12	102329.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	410378.72	102531.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	410510.48	102901.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	410512.85	102955.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
244	410512.88	102955.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	410517.75	103064.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	410559.89	103148.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	410584.92	103144.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	410613.49	103200.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	410614.66	103203.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	410613.53	103205.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	410602.06	103232.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	410691.28	103410.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	410718.07	103485.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	410710.91	103488.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	410709.31	103488.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	410703.88	103490.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
257	410677.46	103416.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	410594.36	103250.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	410582.02	103280.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	410574.92	103266.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	410514.34	103146.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	410544.28	103151.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	410502.91	103068.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	410497.52	102948.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	410495.55	102904.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	410362.69	102530.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	410296.60	102344.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	410067.04	101698.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	410039.85	101622.12	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
270	410038.98	101626.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	410042.42	101651.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	410044.96	101673.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	410046.15	101685.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	410048.18	101691.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	410036.84	101686.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	410009.72	101610.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	410014.92	101583.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	410018.42	101561.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	409994.45	101494.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	409975.53	101490.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	409967.05	101490.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	409964.24	101482.50	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
283	409855.98	101177.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	409853.97	101146.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	409865.23	101130.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	409834.26	101043.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	409744.33	101014.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	409738.53	101017.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	409734.32	101020.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	409729.36	101033.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	409728.90	101035.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	409623.99	101001.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	409608.51	100996.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	409607.03	100979.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	409600.03	100975.00	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
296	409587.57	100990.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	409554.75	100979.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	409531.67	100959.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	409530.40	100958.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	409544.73	100938.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	409439.99	100847.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	409436.52	100847.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	409405.84	100847.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	409402.08	100847.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	409397.29	100843.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	409391.37	100842.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	409389.51	100840.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	409388.53	100834.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
309	409390.78	100818.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	409390.37	100817.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	408988.99	100764.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	408967.43	100786.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	408924.30	100781.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	408911.62	100766.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	408908.51	100754.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	408842.58	100745.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	408834.84	100769.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	408820.03	100767.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	408685.99	100750.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	408688.36	100725.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	408557.00	100708.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
322	408554.91	100732.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	408423.22	100715.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	408407.80	100713.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	408407.12	100712.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	408402.72	100688.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	408339.92	100680.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	408337.91	100687.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	408338.58	100704.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	408153.57	100680.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	408134.06	100677.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	408139.18	100668.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	408148.16	100655.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	408129.92	100652.72	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
335	408118.52	100675.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	407946.17	100653.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	407950.92	100642.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	407961.23	100630.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	407923.44	100625.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	407821.55	100612.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	407817.87	100636.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	407776.08	100631.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	407766.47	100629.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	407769.94	100605.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	407729.74	100600.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	407726.24	100609.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	407716.21	100623.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	407151.02	100549.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	407189.07	100529.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	405752.96	100342.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	405750.84	100340.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	405732.55	100345.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	405723.07	100346.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	405702.88	100326.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	405648.29	100271.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	405628.02	100250.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	405601.45	100223.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	405626.09	100218.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	405626.66	100214.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	405562.42	100149.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
361	405520.37	100106.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	405511.96	100098.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	405443.61	100029.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	405433.44	100053.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	405354.10	99973.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	405354.16	99973.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	405359.93	99944.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	405268.38	99851.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	405267.98	99862.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	405262.35	99880.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	405235.02	99852.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	405243.71	99848.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	405246.14	99832.38	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
374	405245.92	99828.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	405205.22	99787.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	405200.25	99817.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	405014.86	99629.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	405025.71	99605.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	405013.39	99593.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	404871.66	99596.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	404816.49	99597.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	404820.90	99599.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	404822.87	99611.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	404818.91	99617.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	404813.96	99622.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	404715.98	99624.25	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
387	404630.84	99608.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	404629.23	99613.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	404620.83	99608.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	404610.81	99611.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	404603.33	99624.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	404599.64	99626.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	404584.33	99626.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	404578.85	99624.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	404557.83	99610.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	404551.12	99603.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	404499.57	99604.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	404195.61	99365.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	404195.79	99365.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
400	404111.57	99299.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	404096.02	99308.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	404095.67	99308.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	404078.46	99290.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	404059.99	99283.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	404053.17	99284.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	403981.25	99227.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	403970.05	99218.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	403974.19	99190.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	403897.24	99130.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	403897.81	99156.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	403898.22	99162.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	403767.54	99059.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
413	403750.77	99016.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	403749.65	99013.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	403350.57	98700.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	403250.70	98652.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	403192.95	98605.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	403166.39	98582.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	403168.78	98557.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	402543.29	98065.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	402525.54	98066.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	402506.20	98067.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	402466.72	98036.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	402457.74	98029.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	402477.21	98013.44	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
426	402370.52	97929.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	402360.48	97952.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	402256.43	97870.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	402253.27	97864.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	402256.42	97839.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	402170.73	97772.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	402157.02	97781.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	402145.46	97783.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	401949.78	97629.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	401937.42	97618.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	401935.55	97601.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	401941.16	97595.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	401945.81	97595.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
439	401777.53	97463.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	401524.51	97120.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	401506.76	97096.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	401507.04	97099.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	401505.28	97111.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	401497.45	97116.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	401494.77	97115.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	401494.91	97119.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	401492.70	97118.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	401432.29	97036.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	401422.80	97023.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	401459.13	97031.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	401342.46	96873.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
452	401060.81	96492.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	401015.26	96484.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	400995.47	96480.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	400997.15	96506.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	400911.73	96490.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	400917.04	96467.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	400915.32	96470.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	400903.40	96478.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	400888.97	96482.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	400884.27	96485.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	400672.00	96446.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	400666.08	96432.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	400662.40	96420.26	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
465	400385.61	96369.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	400207.30	95730.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	400201.63	95736.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	400191.71	95728.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	400180.96	95702.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	400173.13	95699.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	400144.29	95595.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	400152.44	95602.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	400164.42	95621.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	400180.75	95635.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	400018.49	95053.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	400018.35	95052.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	399929.96	94735.77	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
478	399805.32	94555.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	399772.62	94508.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
480	399272.87	93786.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	399272.49	93785.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	399194.79	93673.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	399140.25	93410.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	399098.62	93347.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	398975.82	93163.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	398925.36	93087.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	398697.65	92745.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	398696.35	92743.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	398697.00	92742.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	398592.47	92587.77	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
491	398456.39	92383.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	398379.59	92268.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	398377.46	92264.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	398356.61	92233.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	398355.99	92236.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	398343.32	92257.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	398337.32	92248.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	398264.61	92139.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	398265.19	92139.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	398287.99	92130.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	398287.69	92130.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	398271.87	92106.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	398265.64	92097.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
504	398237.07	92054.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	398218.41	92026.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
506	397963.40	91643.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	397939.70	91607.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	397750.14	91323.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	397188.84	91240.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	397186.31	91240.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	397185.40	91240.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	397103.43	91228.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	396914.08	90791.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	396919.05	90783.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	396924.01	90776.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	401885.82	97548.09	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
516	401886.25	97545.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	401889.14	97545.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	401888.71	97548.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	401885.82	97548.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519	410362.24	102503.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	410359.80	102501.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	410361.41	102499.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	410363.85	102500.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519	410362.24	102503.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	410720.23	103491.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	410765.76	103619.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	410789.74	103614.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	410826.24	103717.01	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
527	410808.80	103721.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	410801.24	103719.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	410835.44	103816.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
530	410860.76	103814.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	410884.14	103880.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
532	410856.42	103874.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	410901.45	104001.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	410990.61	104027.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	410988.25	104001.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	411036.67	104015.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	411176.69	104409.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	411198.60	104471.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	411185.38	104468.59	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
540	411170.63	104464.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	411210.53	104577.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	411266.55	104669.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	411302.52	104681.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	411309.84	104693.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
545	411322.28	104713.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	411366.70	104786.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	411367.23	104814.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	411363.83	104829.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	411678.64	105347.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	411694.54	105373.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	411718.04	105364.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	411963.38	105768.58	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
553	411991.24	105814.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	411983.22	105822.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	411968.83	105824.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	412023.67	105915.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
557	412029.16	105958.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
558	412036.14	105957.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	412042.09	105945.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	412047.99	105912.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	412135.54	106610.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	412142.89	106668.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	412142.15	106669.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	412119.82	106659.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	412116.49	106655.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
566	412153.34	106949.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	412179.64	106961.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	412199.18	107117.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	412109.71	107660.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
570	412260.09	108043.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
571	412543.25	108240.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	412604.68	108283.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	412720.62	108335.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	412803.14	108372.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	412795.48	108385.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	412785.75	108391.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	412996.81	108487.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	412994.96	108482.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
579	412994.98	108459.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
580	413131.72	108521.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	413192.37	108548.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	413193.04	108559.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	413197.39	108576.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
584	413210.67	108577.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
585	413232.24	108566.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	413526.51	108699.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	413499.59	108710.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	413492.50	108711.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	413581.78	108751.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
590	413581.60	108749.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	413580.16	108740.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
592	413578.14	108722.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	413583.41	108725.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	413612.40	108738.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	413688.93	108828.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	413683.03	108859.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
597	413718.71	108901.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	413721.15	108898.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	413724.47	108870.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	413805.05	108965.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	414448.22	109724.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	414479.57	109761.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
603	414473.70	109791.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	414665.56	110018.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
605	414669.85	110007.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	414670.17	110006.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	414669.41	109999.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608	414658.54	109986.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	414638.76	109970.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
610	414607.11	109945.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	414597.22	109931.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	414590.31	109913.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	414593.29	109906.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	414599.52	109902.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	414995.21	110369.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
616	414987.80	110379.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	414982.84	110390.56	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
618	414983.62	110393.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
619	415058.54	110481.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
620	415125.42	110524.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	415126.82	110524.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
622	415128.96	110526.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
623	415344.53	110781.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
624	415348.16	110785.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	415342.92	110787.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626	415326.06	110797.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	415520.18	111026.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	415520.74	111025.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
629	415542.24	111014.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630	415642.85	111132.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
631	415649.37	111140.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
632	415636.83	111149.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
633	415629.82	111155.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	415676.40	111210.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635	415677.97	111203.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
636	415689.98	111188.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
637	415779.31	111293.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
638	415794.78	111312.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
639	415785.35	111323.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
640	415786.40	111340.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
641	415836.47	111399.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
642	415865.52	111503.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
643	415887.64	111491.80	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
644	415973.84	111802.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
645	415966.46	111803.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
646	415948.68	111764.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
647	415937.81	111736.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
648	415920.10	111693.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
649	415919.91	111694.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
650	415918.86	111695.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
651	416024.48	112076.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
652	416027.42	112078.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
653	416043.33	112084.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
654	416052.88	112087.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
655	416053.95	112090.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
656	416089.12	112217.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
657	416070.99	112221.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
658	416070.37	112222.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
659	416069.88	112222.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
660	416065.86	112225.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
661	416078.92	112272.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
662	416155.90	112549.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
663	416158.75	112468.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
664	416191.99	112588.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
665	416161.17	112569.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
666	416186.52	112660.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
667	416203.41	112629.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
668	416228.68	112720.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
669	416218.03	112715.94	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
670	416212.08	112725.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
671	416220.96	112748.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
672	416231.85	112761.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
673	416231.83	112786.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
674	416224.88	112793.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
675	416223.29	112792.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
676	416230.91	112820.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
677	416312.03	113112.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
678	416339.31	113119.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
679	416343.50	113134.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
680	416317.73	113132.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
681	416327.92	113168.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
682	416386.66	113380.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
683	416509.73	114165.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
684	416649.98	114407.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
685	416477.89	115026.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
686	416641.77	115990.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
687	417087.37	118610.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
688	418765.56	122960.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
689	418810.68	123084.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
690	418841.17	123167.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
691	419093.39	123856.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
692	419715.08	124116.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
693	420670.28	123790.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
694	420778.93	123771.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
695	420771.59	123747.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
696	421396.14	123634.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
697	421661.49	123460.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
698	422970.27	122943.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
699	423406.21	123059.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
700	423461.45	123035.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
701	424466.89	122599.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
702	425552.11	122614.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
703	425552.01	122617.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
704	425552.24	122623.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
705	425551.17	122630.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
706	425550.95	122637.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
707	425550.87	122639.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
708	425634.67	122640.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
709	425633.67	122638.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
710	425634.44	122636.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
711	425635.45	122634.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
712	425636.11	122632.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
713	425635.31	122630.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
714	425633.54	122629.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
715	425632.20	122627.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
716	425631.07	122624.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
717	425630.39	122622.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
718	425630.27	122619.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
719	425630.70	122617.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
720	425631.59	122615.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
721	425897.05	122619.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
722	427097.34	123098.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
723	427097.34	123099.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
724	427098.34	123099.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
725	427098.34	123099.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
726	427529.13	123271.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
727	428677.25	124195.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
728	429029.58	124328.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
729	429882.06	124014.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
730	430579.64	123628.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
731	432059.54	124406.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
732	432980.30	125687.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
733	433767.19	126026.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
734	436490.87	127198.87	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
735	437200.11	127370.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
736	437193.79	127390.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
737	437192.33	127394.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
738	437227.63	127402.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
739	437235.18	127379.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
740	437246.77	127382.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
741	437245.43	127392.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
742	437244.09	127406.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
743	437263.12	127411.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
744	437265.62	127386.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
745	437385.24	127415.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
746	437558.67	127956.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
747	437560.68	127962.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
748	437559.80	127965.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
749	437546.23	127997.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
750	437569.12	128069.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
751	437572.72	128063.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
752	437588.27	128048.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
753	437810.55	128741.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
754	438790.50	130471.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
755	438900.50	130572.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
756	438988.48	130652.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
757	439288.49	130681.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
758	440111.34	130466.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
759	440495.56	130694.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
760	440506.92	130718.03	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
761	440539.12	130784.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
762	440659.25	130867.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
763	440663.69	130870.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
764	440662.53	130899.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
765	440684.89	130915.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
766	440683.95	130952.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
767	440681.66	131049.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
768	440677.97	131054.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
769	440681.12	131056.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
770	440681.50	131056.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
771	440679.33	131147.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
772	440670.08	131173.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
773	440669.65	131175.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
774	440653.66	131175.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
775	440654.25	131173.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
776	440664.39	131145.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
777	440668.89	130954.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
778	440669.53	130929.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
779	440669.70	130922.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
780	440661.82	130917.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
781	440661.76	130918.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
782	440660.79	130943.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
783	440644.31	130935.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
784	440526.07	130853.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
785	440488.82	130827.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
786	440467.34	130783.29	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
787	440445.82	130739.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
788	440118.58	130545.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
789	440101.51	130534.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
790	440067.05	130543.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
791	439293.66	130746.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
792	438961.12	130713.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
793	438874.04	130634.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
794	438739.84	130512.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
795	437751.62	128767.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
796	437543.15	128117.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
797	437552.15	128094.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
798	437558.46	128084.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
799	437536.75	128017.10	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
800	437534.01	128022.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
801	437518.66	128040.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
802	437516.86	128035.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
803	437335.27	127469.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
804	437258.56	127450.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
805	437261.14	127430.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
806	437261.59	127426.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
807	437242.63	127421.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
808	437240.69	127446.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
809	437211.25	127439.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
810	437217.41	127427.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
811	437221.91	127416.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
812	437186.49	127408.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
813	437184.77	127412.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
814	437175.21	127430.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
815	436470.54	127259.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
816	433680.83	126058.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
817	432938.69	125739.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
818	432016.39	124456.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
819	430580.42	123700.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
820	429908.78	124073.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
821	429029.31	124396.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
822	428645.12	124251.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
823	427496.48	123327.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
824	426020.83	122737.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
825	426008.87	122732.96	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
826	425884.31	122683.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
827	425776.90	122681.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
828	425777.29	122679.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
829	425777.85	122678.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
830	425778.72	122672.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
831	425778.72	122671.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
832	425776.93	122671.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
833	425774.04	122671.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
834	425772.15	122671.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
835	425770.48	122672.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
836	425769.81	122671.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
837	425770.25	122670.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
838	425770.02	122669.87	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
839	425767.58	122669.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
840	425766.02	122668.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
841	425765.13	122667.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
842	425763.68	122668.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
843	425763.01	122670.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
844	425762.58	122671.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
845	425762.58	122672.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
846	425764.03	122672.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
847	425764.03	122672.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
848	425763.80	122674.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
849	425762.36	122674.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
850	425762.70	122675.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
851	425764.15	122676.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
852	425765.05	122677.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
853	425765.83	122678.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
854	425765.49	122679.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
855	425765.16	122680.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
856	425764.96	122681.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
857	425634.05	122679.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
858	425633.26	122677.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
859	425632.36	122675.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
860	425631.90	122672.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
861	425632.45	122670.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
862	425633.34	122668.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
863	425635.34	122668.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
864	425636.00	122666.42	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
865	425636.11	122664.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
866	425634.98	122660.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
867	425634.64	122658.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
868	425633.85	122656.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
869	425633.98	122655.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
870	425550.68	122654.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
871	425551.61	122658.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
872	425552.85	122664.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
873	425554.53	122666.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
874	425555.98	122670.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
875	425558.10	122673.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
876	425560.12	122676.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
877	425562.27	122678.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
878	424479.75	122663.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
879	423457.97	123107.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
880	423411.26	123127.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
881	422974.15	123010.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
882	422540.30	123182.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
883	422514.15	123169.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
884	422508.83	123168.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
885	422390.93	123214.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
886	422382.23	123227.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
887	422364.49	123245.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
888	422282.52	123274.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
889	421792.60	123470.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
890	421786.49	123479.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
891	421691.08	123517.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
892	421420.38	123694.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
893	420790.76	123809.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
894	420783.42	123785.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
895	420674.01	123805.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
896	419714.54	124132.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
897	419081.56	123868.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
898	418830.26	123181.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
899	418799.67	123097.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
900	418751.44	122965.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
901	417072.59	118614.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
902	416462.33	115025.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
903	416633.79	114409.58	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
904	416495.13	114170.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
905	416371.79	113383.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
906	416311.33	113166.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
907	416301.57	113130.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
908	416275.35	113127.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
909	416268.06	113101.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
910	416295.33	113108.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
911	416211.88	112807.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
912	416207.11	112790.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
913	416193.83	112785.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
914	416177.91	112774.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
915	416176.14	112770.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
916	416173.59	112761.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
917	416168.33	112742.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
918	416158.95	112708.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
919	416177.55	112684.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
920	416056.66	112248.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
921	416052.71	112234.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
922	416047.00	112238.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
923	416023.21	112212.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
924	416021.34	112212.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
925	415981.99	112071.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
926	415980.04	112064.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
927	415981.31	112063.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
928	415991.33	112061.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
929	416006.12	112066.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
930	415876.28	111598.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
931	415846.10	111581.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
932	415835.00	111541.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
933	415837.03	111537.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
934	415852.37	111512.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
935	415822.90	111406.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
936	415788.03	111365.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
937	415788.15	111367.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
938	415786.59	111379.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
939	415780.59	111388.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
940	415774.23	111386.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
941	415757.43	111366.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
942	415666.73	111259.96	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
943	415666.05	111252.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
944	415671.98	111228.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
945	415618.36	111165.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
946	415614.35	111168.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
947	415600.89	111171.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
948	415593.01	111172.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
949	415579.67	111157.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
950	415559.62	111133.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
951	415558.10	111131.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
952	415560.34	111125.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
953	415560.88	111107.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
954	415555.86	111099.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
955	415545.84	111088.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
956	415530.90	111081.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
957	415513.47	111078.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
958	415500.14	111063.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
959	415500.83	111054.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
960	415501.71	111053.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
961	415498.95	111045.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
962	415509.08	111036.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
963	415312.61	110804.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
964	415311.82	110804.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
965	415288.67	110806.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
966	415279.87	110803.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
967	415240.57	110757.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
968	414657.60	110069.94	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
969	414652.33	110063.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
970	414652.32	110063.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
971	414653.31	110051.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
972	414659.77	110034.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
973	414470.10	109810.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
974	414464.23	109841.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
975	414368.70	109729.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
976	413753.83	109004.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
977	413685.74	108923.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
978	413705.30	108918.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
979	413709.16	108913.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
980	413632.92	108823.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
981	413605.43	108802.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
982	413597.17	108785.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
983	413590.94	108781.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
984	413583.62	108774.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
985	413583.20	108768.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
986	413460.35	108713.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
987	413422.39	108700.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
988	413378.84	108700.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
989	413376.98	108702.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
990	413339.20	108685.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
991	413339.26	108684.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
992	413323.43	108664.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
993	413310.66	108645.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
994	413247.38	108616.87	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
995	413201.56	108605.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
996	413200.51	108617.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
997	413195.59	108620.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
998	413128.36	108589.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
999	413023.75	108542.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1000	413008.79	108519.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1001	413004.06	108506.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1002	412768.51	108400.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1003	412753.16	108406.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1004	412732.24	108410.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1005	412728.84	108409.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1006	412655.47	108376.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1007	412642.20	108368.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1008	412637.28	108366.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1009	412632.87	108366.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1010	412572.95	108339.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1011	412549.38	108322.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1012	412207.62	108084.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1013	412043.69	107667.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1014	412134.53	107116.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1015	412118.75	106990.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1016	412129.26	106951.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1017	412138.06	106947.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1018	412125.30	106846.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1019	412098.34	106631.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1020	412072.93	106625.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1021	411990.15	105965.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1022	412006.44	105964.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1023	412014.44	105962.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1024	412009.17	105919.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1025	411952.09	105826.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1026	411941.31	105826.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1027	411927.57	105832.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1028	411926.45	105829.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1029	411920.43	105814.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1030	411914.75	105803.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1031	411908.29	105791.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1032	411901.52	105780.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1033	411892.39	105767.66	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
1034	411884.49	105757.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1035	411876.16	105748.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1036	411656.64	105387.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1037	411680.14	105378.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1038	411664.24	105352.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1039	411343.74	104825.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1040	411324.72	104812.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1041	411317.11	104803.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1042	411315.58	104822.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1043	411313.88	104823.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1044	411209.17	104650.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1045	411231.59	104657.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1046	411234.08	104658.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1047	411236.18	104658.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1048	411243.81	104660.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1049	411196.91	104583.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1050	411152.80	104459.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1051	411124.17	104452.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1052	411104.17	104396.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1053	410987.34	104068.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1054	410974.21	104064.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1055	410986.68	104046.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1056	410987.48	104042.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1057	410889.87	104014.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1058	410839.95	103873.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1059	410813.87	103872.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1060	410794.56	103818.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1061	410819.84	103816.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1062	410783.03	103713.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1063	410748.93	103690.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1064	410731.98	103642.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1065	410747.51	103624.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1066	410751.08	103623.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1067	410711.63	103512.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1068	410711.04	103500.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1069	410711.90	103496.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	410720.23	103491.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1070	426936.45	123095.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1071	426935.45	123095.10	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
1072	426935.45	123094.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1073	426936.45	123094.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1070	426936.45	123095.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1074	426963.21	123082.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1075	426963.86	123086.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1076	426961.90	123087.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1077	426961.24	123082.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1074	426963.21	123082.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1078	427002.25	123088.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1079	427001.25	123088.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1080	427001.25	123087.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1081	427002.25	123087.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1078	427002.25	123088.94	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
1082	427034.82	123092.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1083	427033.82	123092.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1084	427033.82	123091.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1085	427034.82	123091.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1082	427034.82	123092.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1086	427070.68	123096.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1087	427069.68	123096.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1088	427069.68	123095.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1089	427070.68	123095.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1086	427070.68	123096.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

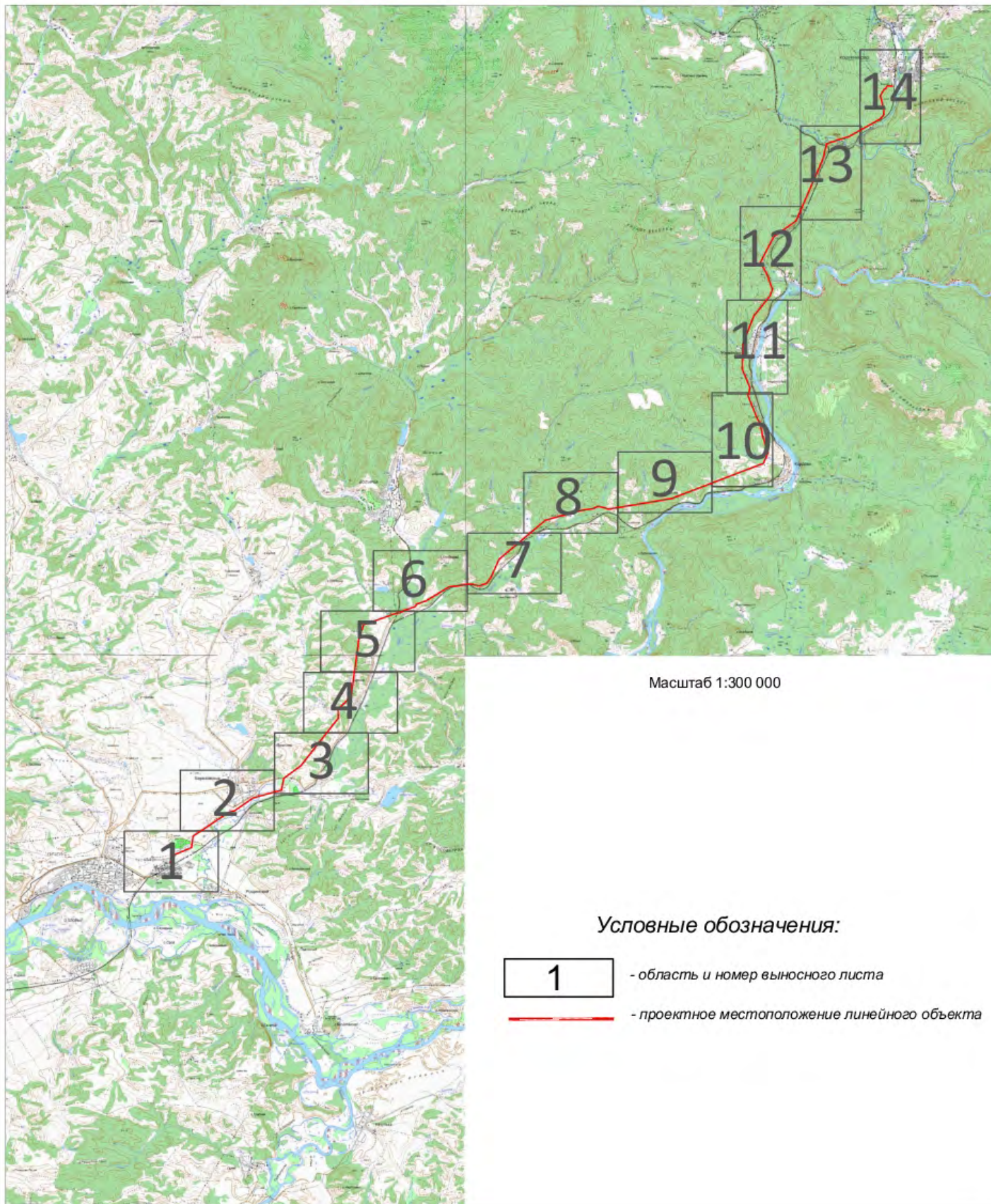
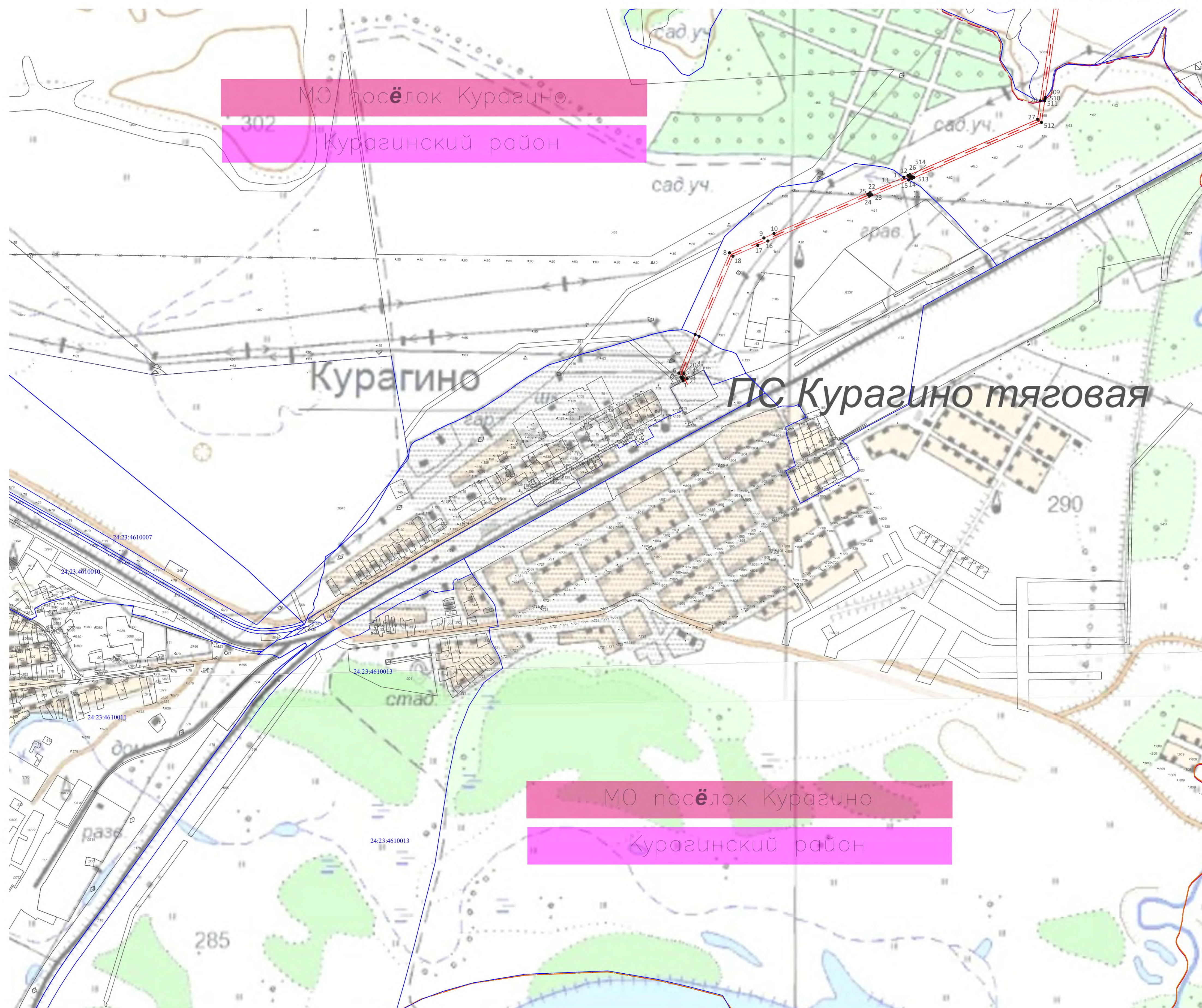













Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1

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

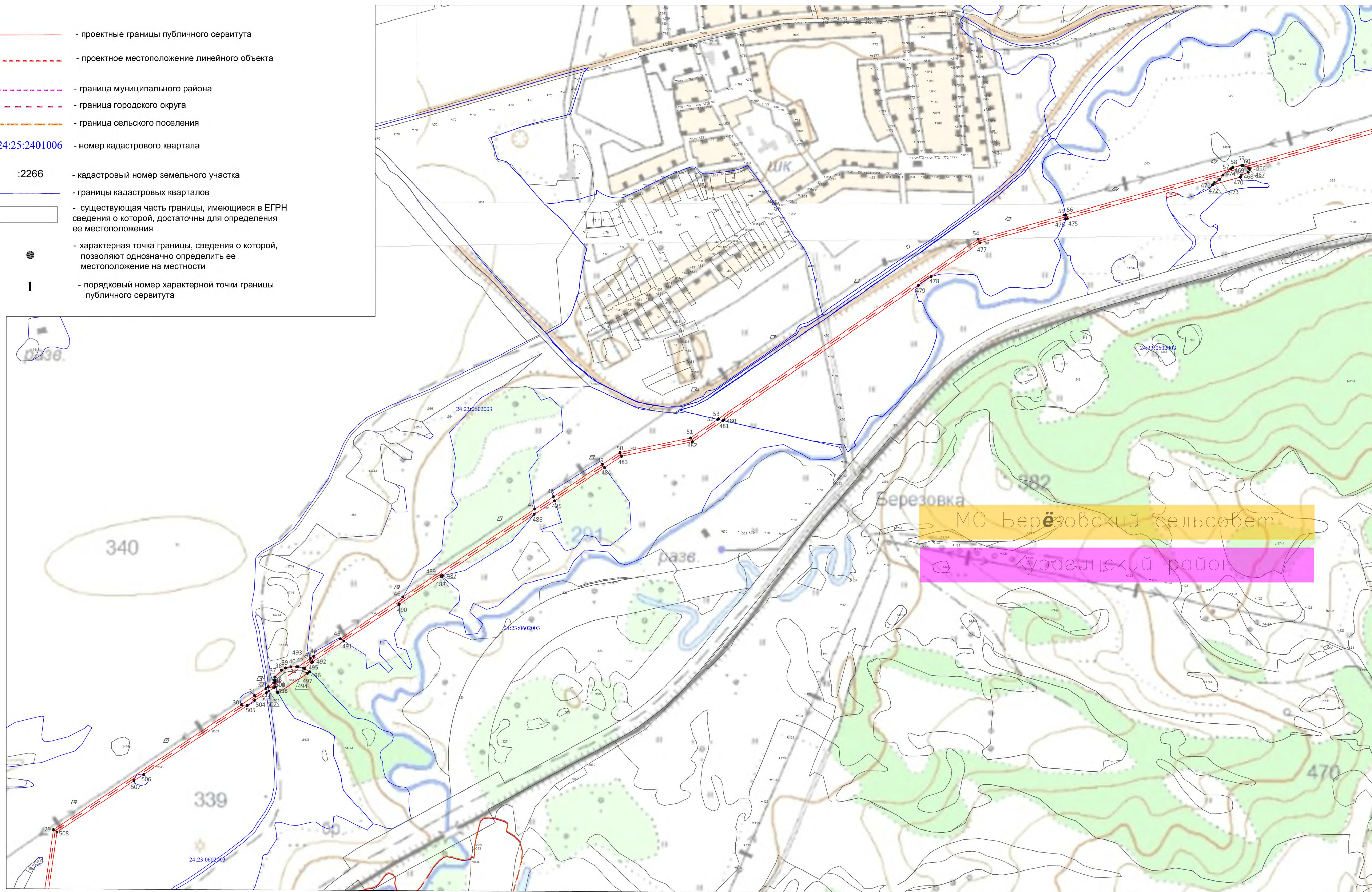
Масштаб 1: 5000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2

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



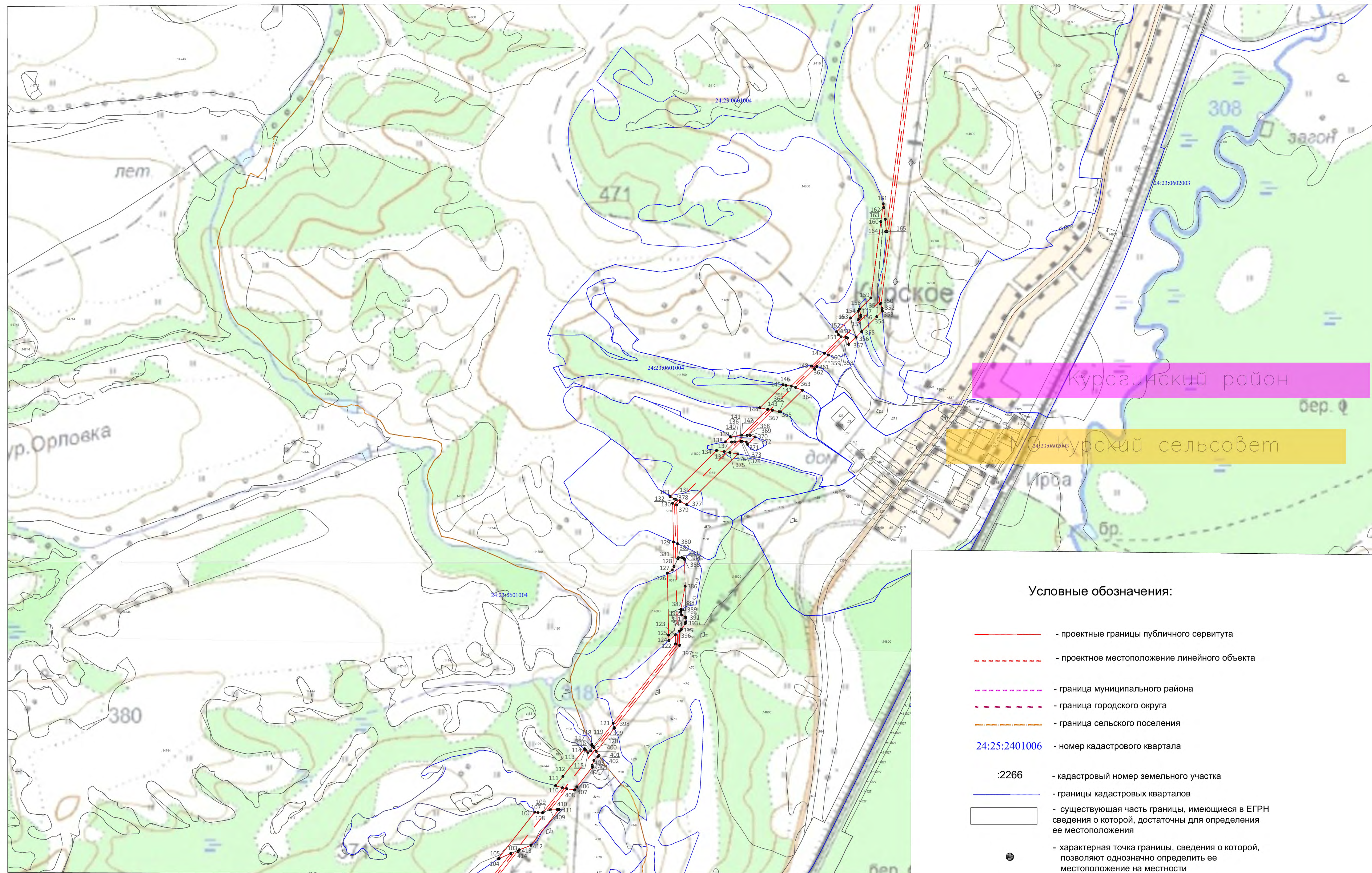
Масштаб 1: 5000

Линия совмещения с выносным листом 3

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4

Линия совмещения с выносным листом 5



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:












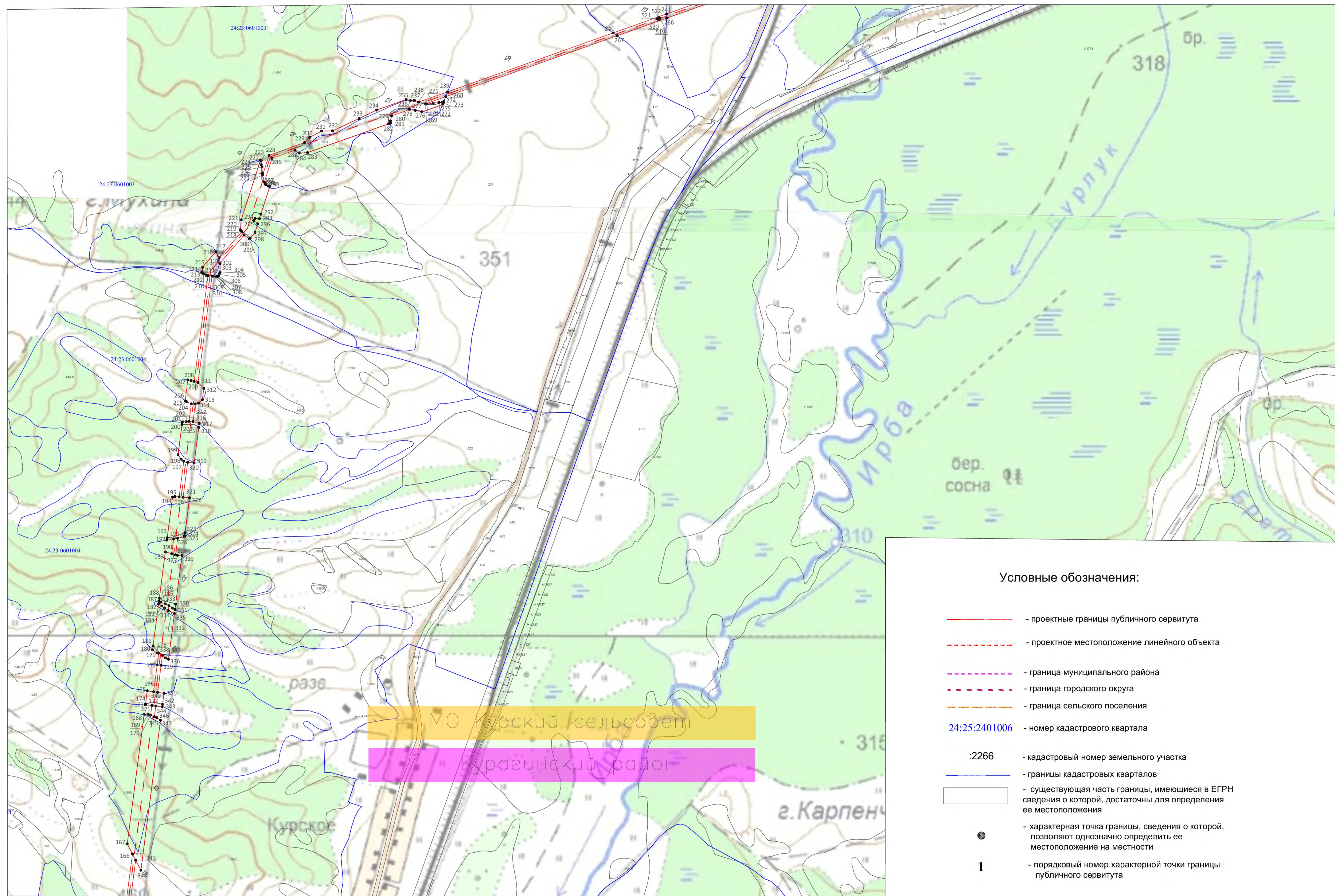
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - проектное местоположение линейного объекта
-  - граница муниципального района
-  - граница городского округа
-  - граница сельского поселения
-  - номер кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - границы кадастровых кварталов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







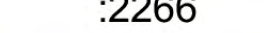




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5

Линия совмещения с выносным листом 6



Условные обозначения:






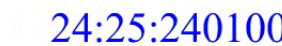
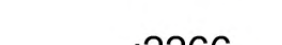




-  - проектные границы публичного сервитута
-  - проектное местоположение линейного объекта
-  - граница муниципального района
-  - граница городского округа
-  - граница сельского поселения
-  24:25:2401006 - номер кадастрового квартала
-  :2266 - кадастровый номер земельного участка
-  - границы кадастровых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

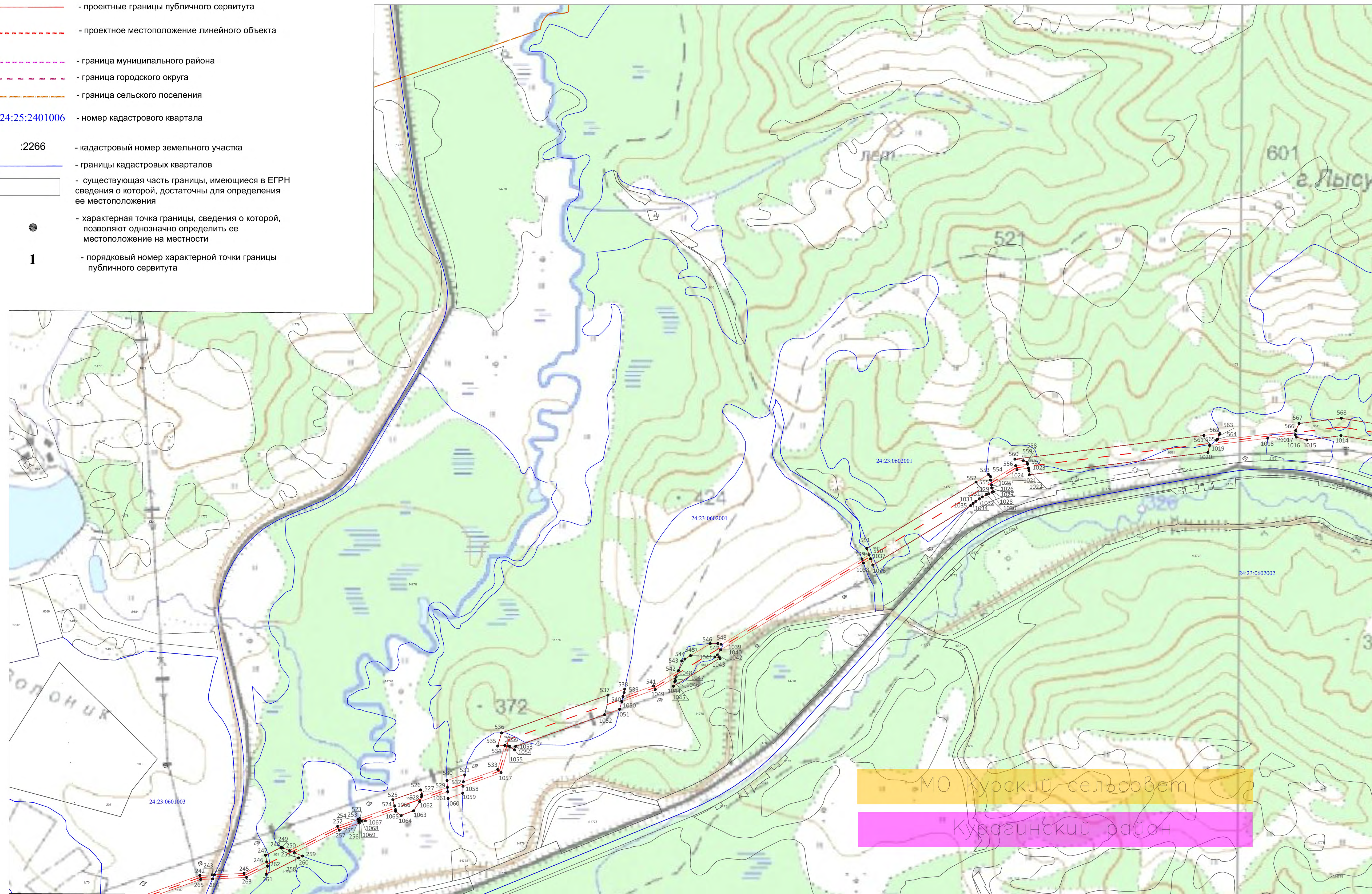
Масштаб 1: 5000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6

Условные обозначения:

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



Линия совмещения с выносным листом 7

Масштаб 1: 5000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7

Линия совмещения с выносным листом 8

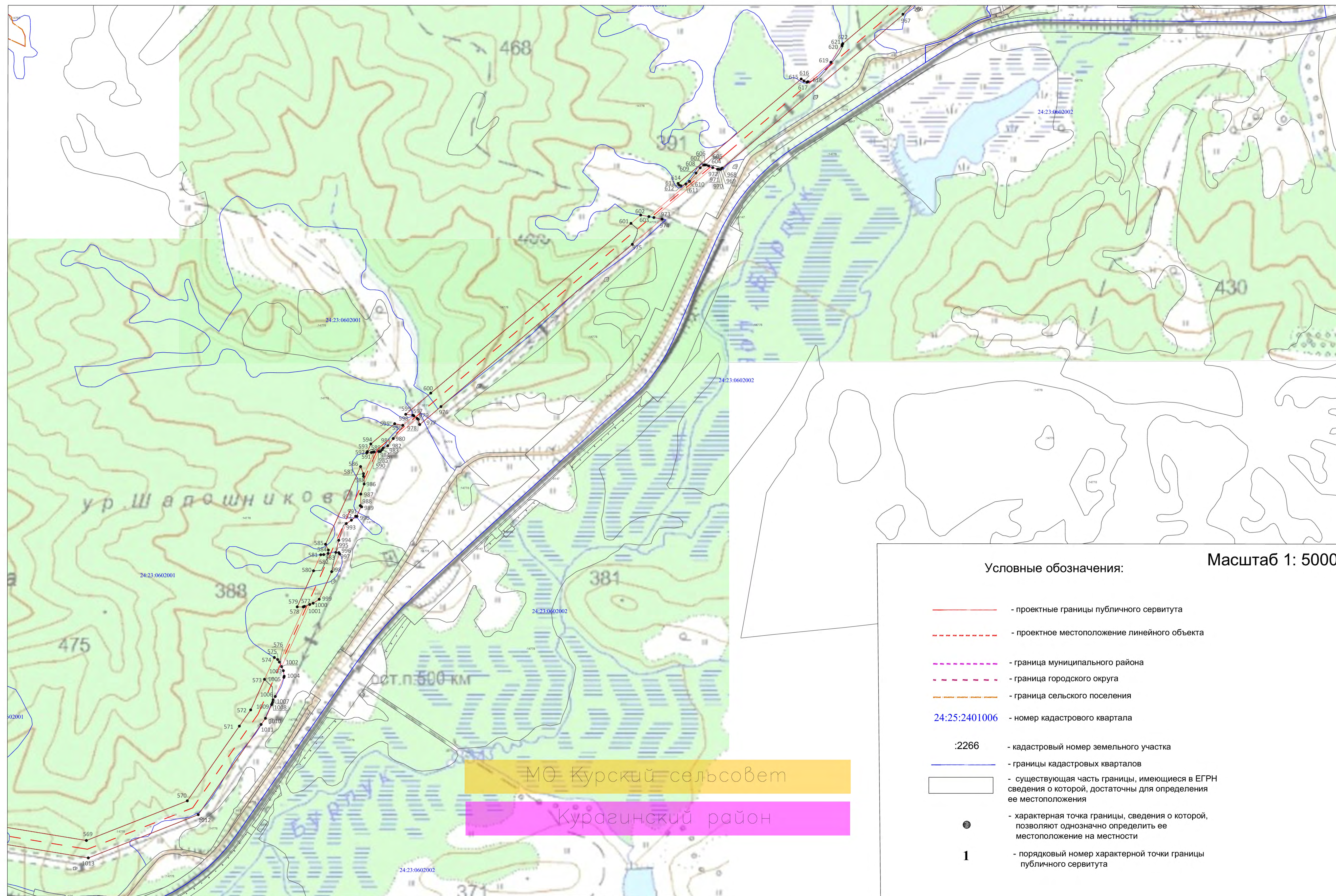





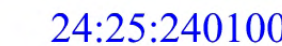
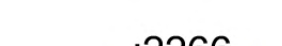




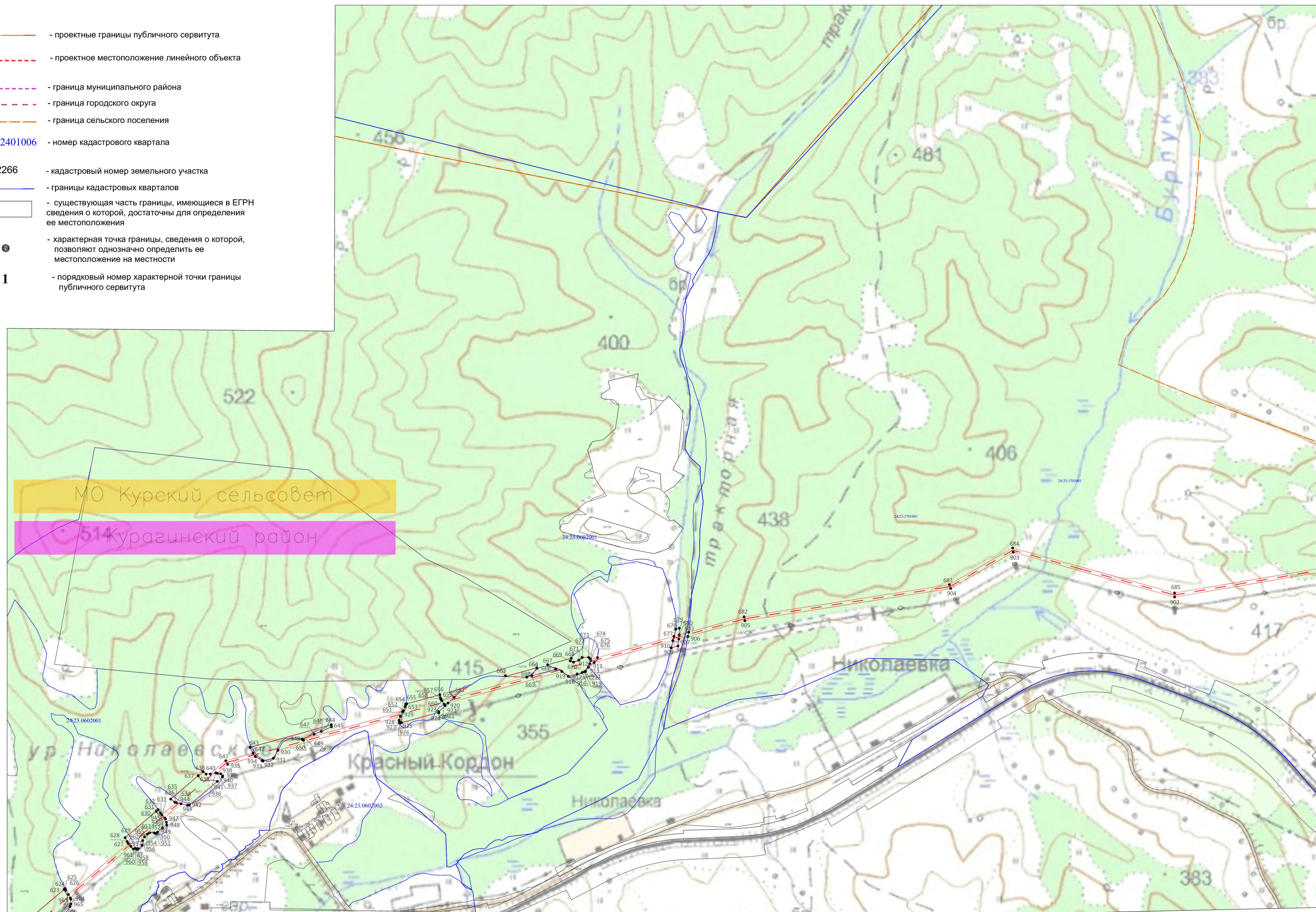


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8

Условные обозначения:

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







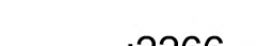






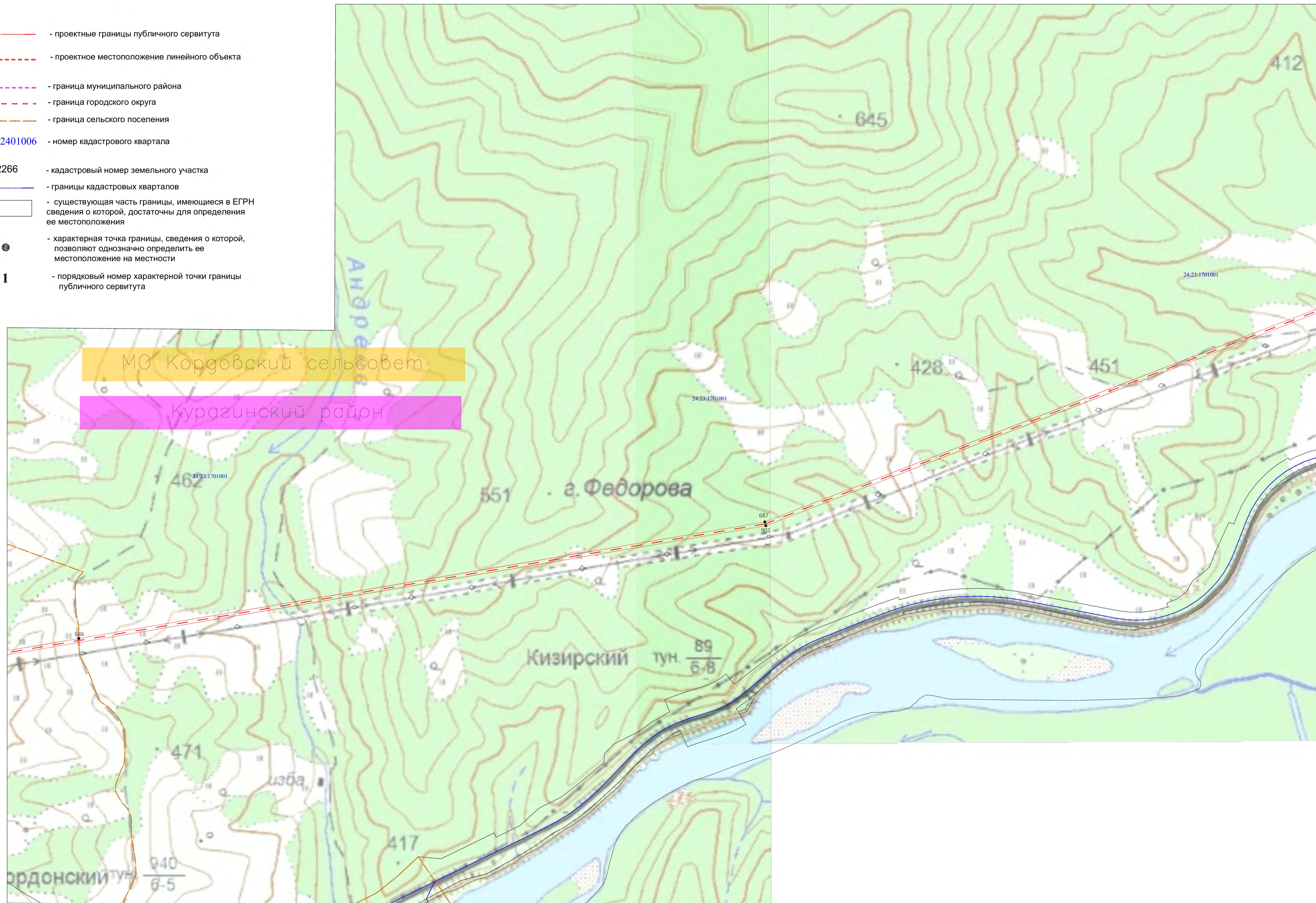
Масштаб 1: 5000

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
-  - 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 10

Линия совмещения с выносным листом 11

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



МО посёлок Большая Ирба
Курагинский район

МО Кордовский сельсовет
Курагинский район

МО Кордовский сельсовет
Курагинский район

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11

Линия совмещения с выносным листом 12

Условные обозначения:

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

Масштаб 1: 5000

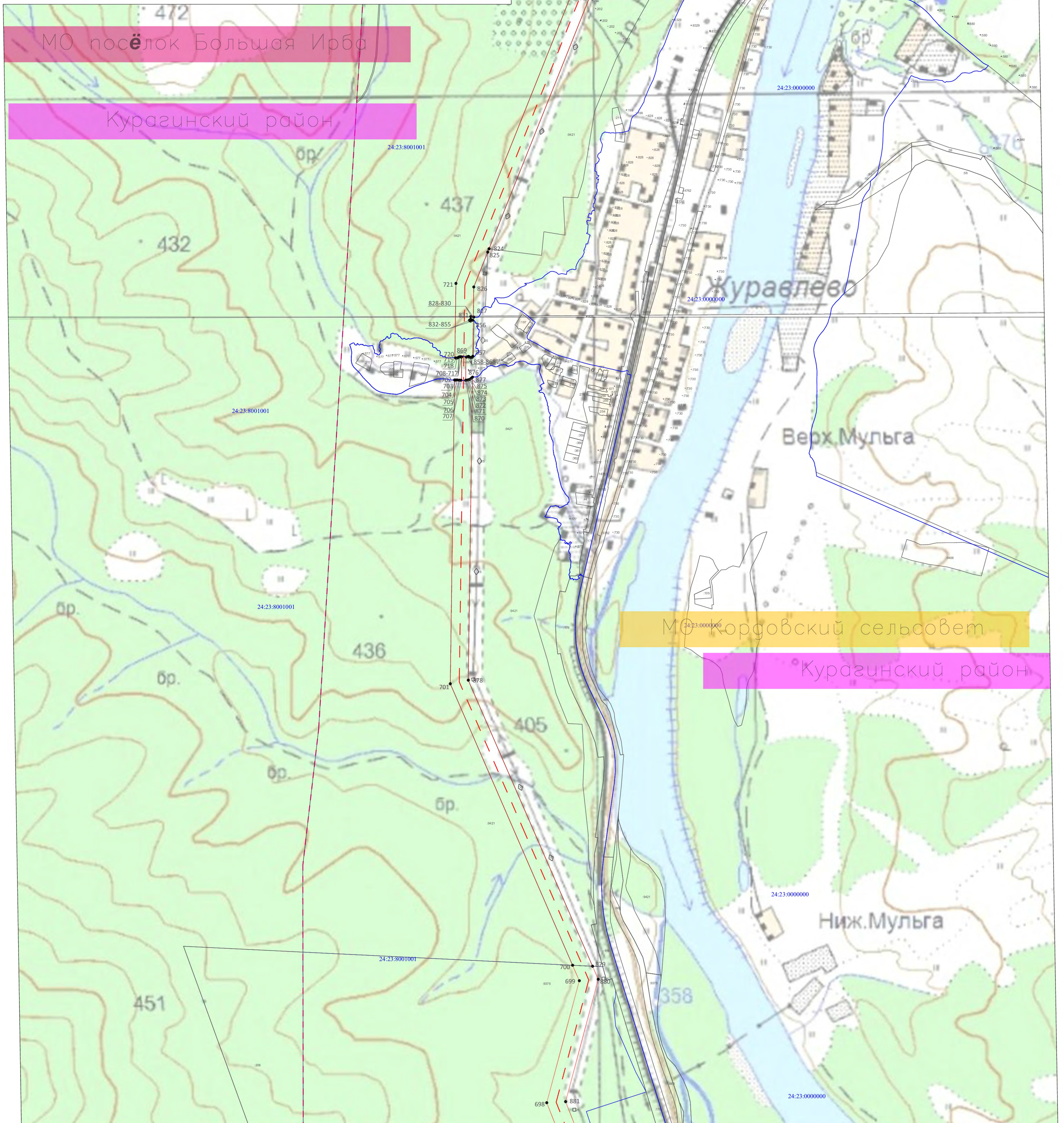


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 12

Линия совмещения с выносным листом 13

Условные обозначения:

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

Масштаб 1: 5000

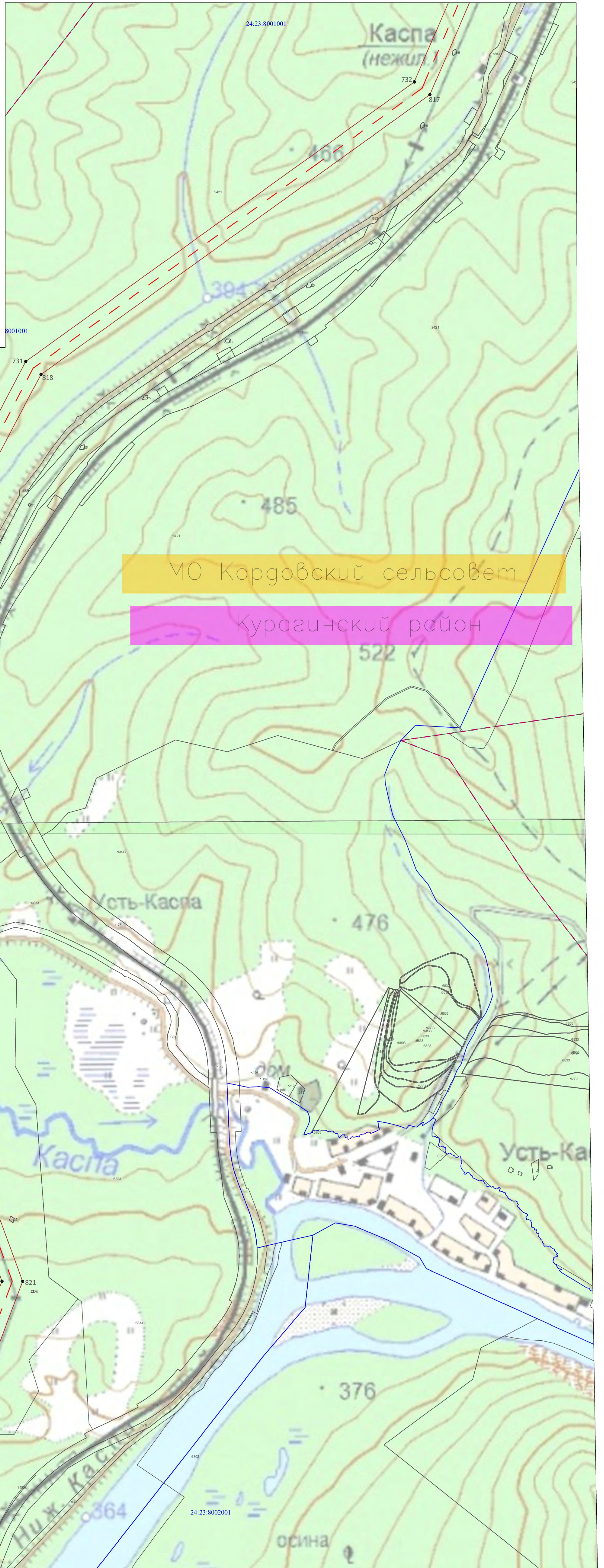


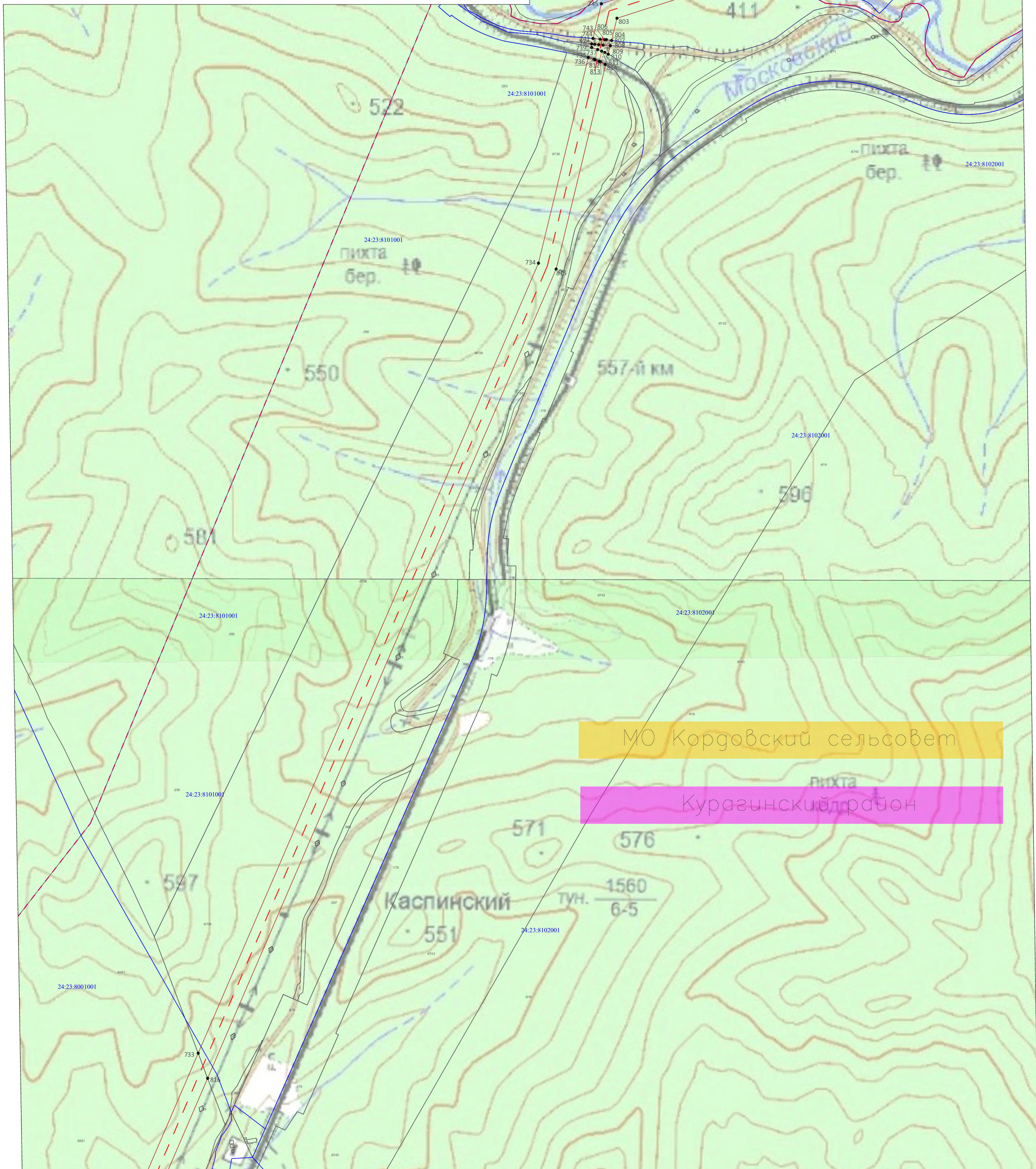
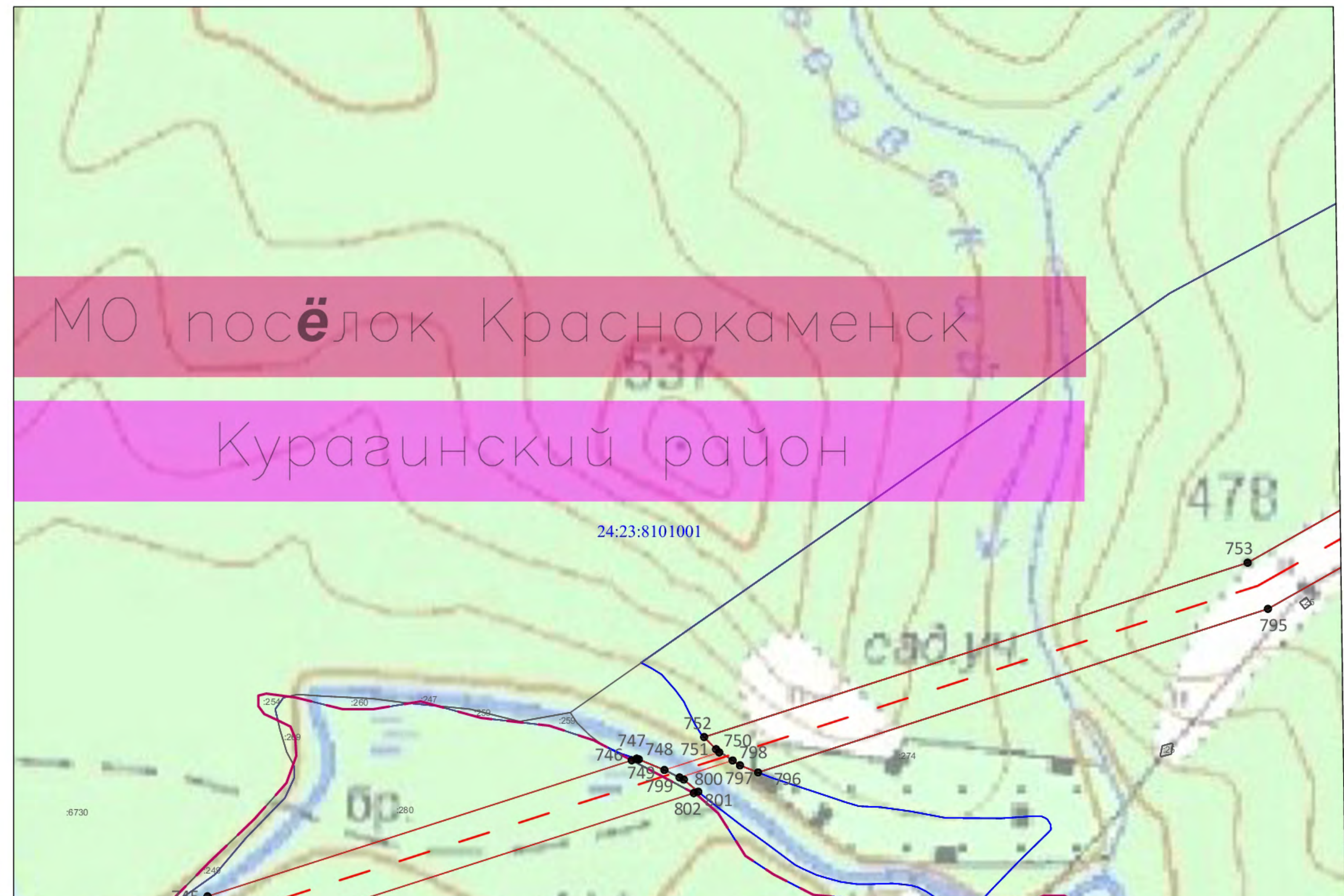
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 13

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

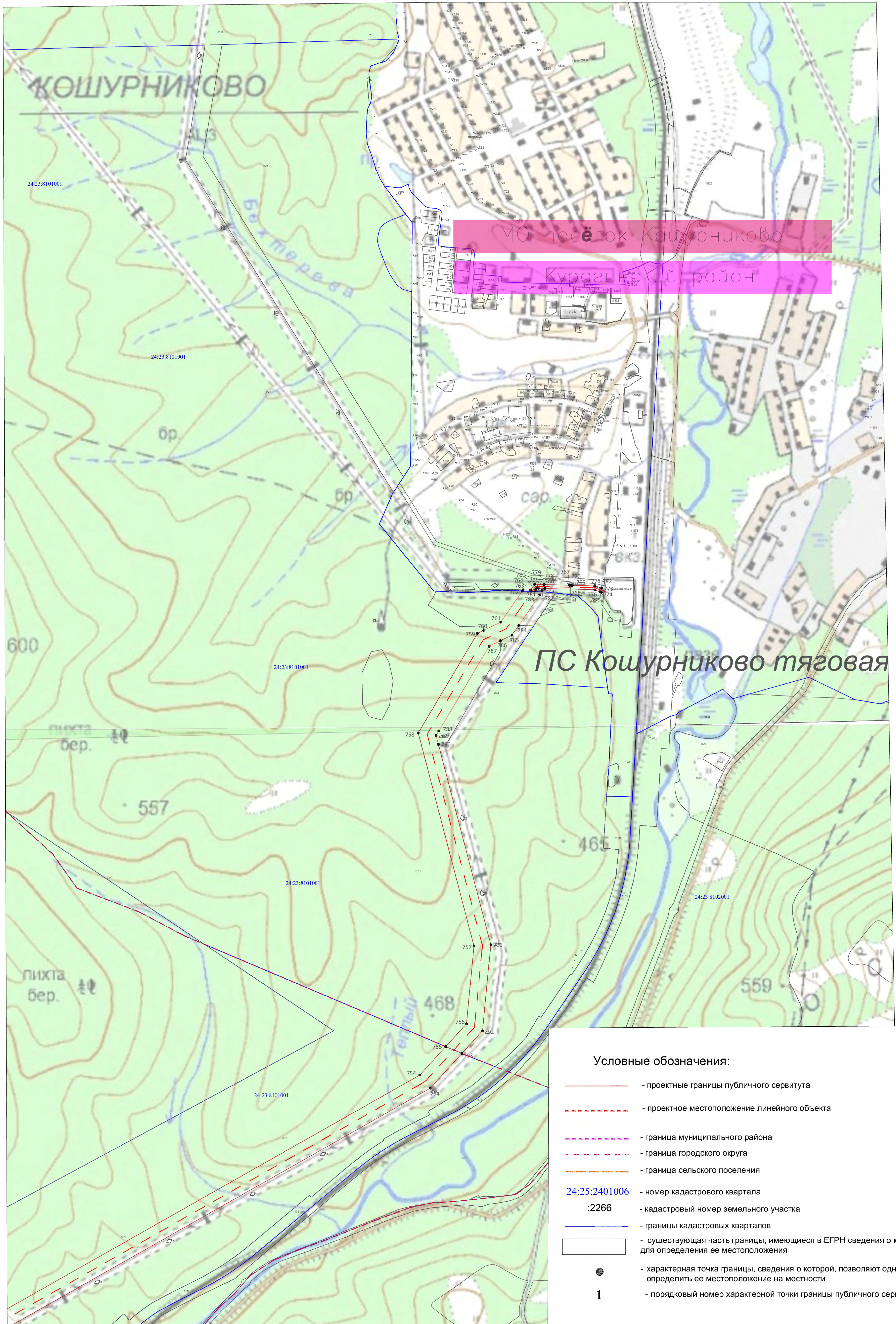
Масштаб 1: 5000



Линия совмещения с выносным листом 14

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 14



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
-	-	-

--	--	--