

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства – "ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой лог №1 и №2", "ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1 и №2", "ПС 220 кВ Сухой Лог".

(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	Иркутская область, район Бодайбинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31691672 +/- 1970 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства – "ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой лог №1 и №2", "ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1 и №2", "ПС 220 кВ Сухой Лог" сроком действия 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы».

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 7

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	1196319.26	7194387.05	Аналитический метод	0.10	-
2	1196324.00	7194388.65	Аналитический метод	0.10	-
3	1196305.07	7194432.88	Аналитический метод	0.10	-
4	1195764.07	7195683.93	Аналитический метод	0.10	-
5	1194470.12	7196436.57	Аналитический метод	0.10	-
6	1193961.48	7196851.57	Аналитический метод	0.10	-
7	1193957.94	7196845.16	Аналитический метод	0.10	-
8	1193945.76	7196826.99	Аналитический метод	0.10	-
9	1193925.05	7196804.81	Аналитический метод	0.10	-
10	1193910.66	7196783.43	Аналитический метод	0.10	-
11	1193892.33	7196763.73	Аналитический метод	0.10	-
12	1194408.82	7196341.57	Аналитический метод	0.10	-
13	1195680.53	7195600.47	Аналитический метод	0.10	-
14	1196200.94	7194398.79	Аналитический метод	0.10	-
15	1196217.91	7194356.65	Аналитический метод	0.10	-
16	1196224.76	7194357.67	Аналитический метод	0.10	-
17	1196255.17	7194366.73	Аналитический метод	0.10	-
18	1196268.36	7194370.67	Аналитический метод	0.10	-
19	1196268.55	7194370.73	Аналитический метод	0.10	-
1	1196319.26	7194387.05	Аналитический метод	0.10	-
10	1193910.66	7196783.43	Аналитический метод	0.10	-
9	1193925.05	7196804.81	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	1193945.76	7196826.99	Аналитический метод	0.10	-
7	1193957.94	7196845.16	Аналитический метод	0.10	-
6	1193961.48	7196851.57	Аналитический метод	0.10	-
20	1192508.92	7198036.72	Аналитический метод	0.10	-
21	1191281.53	7199476.36	Аналитический метод	0.10	-
22	1191266.62	7199453.92	Аналитический метод	0.10	-
23	1191251.98	7199430.87	Аналитический метод	0.10	-
24	1191241.68	7199398.07	Аналитический метод	0.10	-
25	1191227.31	7199371.93	Аналитический метод	0.10	-
26	1192435.29	7197954.66	Аналитический метод	0.10	-
11	1193892.33	7196763.73	Аналитический метод	0.10	-
10	1193910.66	7196783.43	Аналитический метод	0.10	-
25	1191227.31	7199371.93	Аналитический метод	0.10	-
24	1191241.68	7199398.07	Аналитический метод	0.10	-
23	1191251.98	7199430.87	Аналитический метод	0.10	-
27	1191241.24	7199419.16	Аналитический метод	0.10	-
28	1191229.36	7199406.17	Аналитический метод	0.10	-
29	1191213.23	7199388.45	Аналитический метод	0.10	-
25	1191227.31	7199371.93	Аналитический метод	0.10	-
27	1191241.24	7199419.16	Аналитический метод	0.10	-
23	1191251.98	7199430.87	Аналитический метод	0.10	-
22	1191266.62	7199453.92	Аналитический метод	0.10	-
21	1191281.53	7199476.36	Аналитический метод	0.10	-
30	1189405.40	7201676.95	Аналитический метод	0.10	-
31	1187479.53	7201859.08	Аналитический метод	0.10	-
32	1187372.74	7201869.16	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	1187350.91	7201871.22	Аналитический метод	0.10	-
34	1187036.97	7202080.41	Аналитический метод	0.10	-
35	1186873.39	7202190.03	Аналитический метод	0.10	-
36	1186808.30	7202154.67	Аналитический метод	0.10	-
37	1186767.50	7202130.74	Аналитический метод	0.10	-
38	1186976.39	7201989.56	Аналитический метод	0.10	-
39	1187313.25	7201765.10	Аналитический метод	0.10	-
40	1187318.80	7201763.32	Аналитический метод	0.10	-
41	1187460.93	7201749.53	Аналитический метод	0.10	-
42	1189219.78	7201580.53	Аналитический метод	0.10	-
43	1189356.01	7201567.44	Аналитический метод	0.10	-
29	1191213.23	7199388.45	Аналитический метод	0.10	-
28	1191229.36	7199406.17	Аналитический метод	0.10	-
27	1191241.24	7199419.16	Аналитический метод	0.10	-
44	1186726.27	7202230.89	Аналитический метод	0.10	-
45	1186755.90	7202256.98	Аналитический метод	0.10	-
46	1186761.97	7202261.34	Аналитический метод	0.10	-
47	1186764.38	7202263.07	Аналитический метод	0.10	-
48	1186748.35	7202273.81	Аналитический метод	0.10	-
49	1186544.63	7202410.22	Аналитический метод	0.10	-
50	1186525.25	7202423.05	Аналитический метод	0.10	-
51	1186524.29	7202423.92	Аналитический метод	0.10	-
52	1185810.91	7202902.00	Аналитический метод	0.10	-
53	1185805.49	7202905.63	Аналитический метод	0.10	-
54	1185636.62	7203018.77	Аналитический метод	0.10	-
55	1185635.79	7203017.59	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
56	1185636.61	7203018.80	Аналитический метод	0.10	-
57	1185631.22	7203022.41	Аналитический метод	0.10	-
58	1185630.43	7203021.28	Аналитический метод	0.10	-
59	1185631.19	7203022.41	Аналитический метод	0.10	-
60	1185417.24	7203165.79	Аналитический метод	0.10	-
61	1185415.82	7203166.75	Аналитический метод	0.10	-
62	1185386.47	7203186.41	Аналитический метод	0.10	-
63	1185351.05	7203210.15	Аналитический метод	0.10	-
64	1184661.38	7202897.42	Аналитический метод	0.10	-
65	1184661.89	7202896.97	Аналитический метод	0.10	-
66	1184680.52	7202880.76	Аналитический метод	0.10	-
67	1184695.49	7202864.95	Аналитический метод	0.10	-
68	1184705.24	7202855.15	Аналитический метод	0.10	-
69	1184712.82	7202846.65	Аналитический метод	0.10	-
70	1184719.01	7202840.12	Аналитический метод	0.10	-
71	1184734.63	7202817.35	Аналитический метод	0.10	-
72	1184737.52	7202813.14	Аналитический метод	0.10	-
73	1184775.13	7202830.20	Аналитический метод	0.10	-
74	1185340.88	7203086.72	Аналитический метод	0.10	-
75	1185370.69	7203066.74	Аналитический метод	0.10	-
76	1186681.81	7202188.15	Аналитический метод	0.10	-
77	1186693.16	7202201.73	Аналитический метод	0.10	-
78	1186706.02	7202213.05	Аналитический метод	0.10	-
79	1186725.44	7202230.16	Аналитический метод	0.10	-
44	1186726.27	7202230.89	Аналитический метод	0.10	-
80	1184640.09	7202768.96	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
81	1184628.81	7202778.79	Аналитический метод	0.10	-
82	1184622.23	7202784.51	Аналитический метод	0.10	-
83	1184622.59	7202789.50	Аналитический метод	0.10	-
84	1184628.47	7202787.90	Аналитический метод	0.10	-
85	1184634.36	7202786.30	Аналитический метод	0.10	-
86	1184637.98	7202783.04	Аналитический метод	0.10	-
87	1184643.09	7202778.45	Аналитический метод	0.10	-
88	1184649.10	7202773.04	Аналитический метод	0.10	-
89	1184671.52	7202783.21	Аналитический метод	0.10	-
90	1184643.83	7202818.15	Аналитический метод	0.10	-
91	1184643.12	7202819.04	Аналитический метод	0.10	-
92	1184627.18	7202833.17	Аналитический метод	0.10	-
93	1184618.68	7202840.71	Аналитический метод	0.10	-
94	1184594.43	7202862.22	Аналитический метод	0.10	-
95	1184588.84	7202864.53	Аналитический метод	0.10	-
96	1184432.83	7202793.78	Аналитический метод	0.10	-
97	1184390.15	7202774.43	Аналитический метод	0.10	-
98	1184294.05	7202935.90	Аналитический метод	0.10	-
99	1184288.15	7202936.05	Аналитический метод	0.10	-
100	1184286.25	7202936.10	Аналитический метод	0.10	-
101	1184275.77	7202936.36	Аналитический метод	0.10	-
102	1184227.62	7202935.81	Аналитический метод	0.10	-
103	1184182.02	7202935.28	Аналитический метод	0.10	-
104	1184179.22	7202935.38	Аналитический метод	0.10	-
105	1184168.23	7202935.75	Аналитический метод	0.10	-
106	1184346.68	7202635.92	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
107	1184395.88	7202658.23	Аналитический метод	0.10	-
80	1184640.09	7202768.96	Аналитический метод	0.10	-
108	1184250.95	7203008.32	Аналитический метод	0.10	-
109	1184245.87	7203016.85	Аналитический метод	0.10	-
110	1184222.21	7203056.61	Аналитический метод	0.10	-
111	1184022.58	7203392.03	Аналитический метод	0.10	-
112	1184019.27	7203397.63	Аналитический метод	0.10	-
113	1184019.83	7203396.65	Аналитический метод	0.10	-
114	1183847.98	7203685.38	Аналитический метод	0.10	-
115	1183844.66	7203690.98	Аналитический метод	0.10	-
116	1183677.15	7203972.40	Аналитический метод	0.10	-
117	1183673.81	7203977.99	Аналитический метод	0.10	-
118	1183351.21	7204520.04	Аналитический метод	0.10	-
119	1183346.39	7204528.19	Аналитический метод	0.10	-
120	1183332.44	7204551.59	Аналитический метод	0.10	-
121	1183376.22	7205229.53	Аналитический метод	0.10	-
122	1183376.64	7205236.02	Аналитический метод	0.10	-
123	1183396.30	7205540.45	Аналитический метод	0.10	-
124	1183396.71	7205546.94	Аналитический метод	0.10	-
125	1183417.67	7205871.25	Аналитический метод	0.10	-
126	1183418.09	7205877.74	Аналитический метод	0.10	-
127	1183439.09	7206203.07	Аналитический метод	0.10	-
128	1183439.51	7206209.56	Аналитический метод	0.10	-
129	1183458.19	7206498.67	Аналитический метод	0.10	-
130	1183451.59	7206498.13	Аналитический метод	0.10	-
131	1183434.14	7206495.34	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
132	1183417.58	7206495.00	Аналитический метод	0.10	-
133	1183399.37	7206494.72	Аналитический метод	0.10	-
134	1183376.58	7206506.97	Аналитический метод	0.10	-
135	1183368.70	7206520.43	Аналитический метод	0.10	-
136	1183362.20	7206523.94	Аналитический метод	0.10	-
137	1183351.40	7206524.25	Аналитический метод	0.10	-
138	1183222.29	7204525.09	Аналитический метод	0.10	-
139	1184129.54	7203000.77	Аналитический метод	0.10	-
140	1184159.04	7203003.38	Аналитический метод	0.10	-
141	1184184.54	7203004.92	Аналитический метод	0.10	-
142	1184185.65	7203004.99	Аналитический метод	0.10	-
143	1184241.37	7203008.36	Аналитический метод	0.10	-
144	1184244.32	7203008.35	Аналитический метод	0.10	-
108	1184250.95	7203008.32	Аналитический метод	0.10	-
129	1183458.19	7206498.67	Аналитический метод	0.10	-
145	1183460.62	7206536.29	Аналитический метод	0.10	-
146	1183461.04	7206542.78	Аналитический метод	0.10	-
147	1183479.76	7206832.72	Аналитический метод	0.10	-
148	1183480.18	7206839.22	Аналитический метод	0.10	-
149	1183576.63	7208332.79	Аналитический метод	0.10	-
150	1183576.39	7208332.81	Аналитический метод	0.10	-
151	1183560.17	7208334.79	Аналитический метод	0.10	-
152	1183548.46	7208335.98	Аналитический метод	0.10	-
153	1183541.67	7208337.13	Аналитический метод	0.10	-
154	1183539.75	7208338.20	Аналитический метод	0.10	-
155	1183537.14	7208340.97	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
156	1183533.71	7208345.79	Аналитический метод	0.10	-
157	1183530.38	7208348.93	Аналитический метод	0.10	-
158	1183528.94	7208349.90	Аналитический метод	0.10	-
159	1183525.00	7208351.77	Аналитический метод	0.10	-
160	1183521.93	7208352.24	Аналитический метод	0.10	-
161	1183512.58	7208352.78	Аналитический метод	0.10	-
162	1183497.71	7208355.07	Аналитический метод	0.10	-
163	1183488.28	7208355.73	Аналитический метод	0.10	-
164	1183469.73	7208356.69	Аналитический метод	0.10	-
137	1183351.40	7206524.25	Аналитический метод	0.10	-
136	1183362.20	7206523.94	Аналитический метод	0.10	-
135	1183368.70	7206520.43	Аналитический метод	0.10	-
134	1183376.58	7206506.97	Аналитический метод	0.10	-
133	1183399.37	7206494.72	Аналитический метод	0.10	-
132	1183417.58	7206495.00	Аналитический метод	0.10	-
131	1183434.14	7206495.34	Аналитический метод	0.10	-
130	1183451.59	7206498.13	Аналитический метод	0.10	-
129	1183458.19	7206498.67	Аналитический метод	0.10	-
149	1183576.63	7208332.79	Аналитический метод	0.10	-
165	1183733.09	7210755.61	Аналитический метод	0.10	-
166	1183733.71	7210765.24	Аналитический метод	0.10	-
167	1182124.45	7211935.82	Аналитический метод	0.10	-
168	1181916.41	7212271.48	Аналитический метод	0.10	-
169	1181911.10	7212268.15	Аналитический метод	0.10	-
170	1181905.07	7212260.05	Аналитический метод	0.10	-
171	1181900.91	7212259.35	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
172	1181895.52	7212259.10	Аналитический метод	0.10	-
173	1181887.55	7212255.20	Аналитический метод	0.10	-
174	1181882.84	7212249.96	Аналитический метод	0.10	-
175	1181878.11	7212243.89	Аналитический метод	0.10	-
176	1181873.05	7212240.32	Аналитический метод	0.10	-
177	1181868.05	7212239.23	Аналитический метод	0.10	-
178	1181860.60	7212239.04	Аналитический метод	0.10	-
179	1181854.29	7212235.50	Аналитический метод	0.10	-
180	1181849.96	7212228.59	Аналитический метод	0.10	-
181	1181843.52	7212220.52	Аналитический метод	0.10	-
182	1181835.57	7212217.44	Аналитический метод	0.10	-
183	1181831.02	7212217.58	Аналитический метод	0.10	-
184	1181823.97	7212215.19	Аналитический метод	0.10	-
185	1181962.77	7211991.39	Аналитический метод	0.10	-
186	1181963.68	7211990.32	Аналитический метод	0.10	-
187	1182049.24	7211850.54	Аналитический метод	0.10	-
188	1183621.74	7210710.45	Аналитический метод	0.10	-
164	1183469.73	7208356.69	Аналитический метод	0.10	-
163	1183488.28	7208355.73	Аналитический метод	0.10	-
162	1183497.71	7208355.07	Аналитический метод	0.10	-
161	1183512.58	7208352.78	Аналитический метод	0.10	-
160	1183521.93	7208352.24	Аналитический метод	0.10	-
159	1183525.00	7208351.77	Аналитический метод	0.10	-
158	1183528.94	7208349.90	Аналитический метод	0.10	-
157	1183530.38	7208348.93	Аналитический метод	0.10	-
156	1183533.71	7208345.79	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	1183537.14	7208340.97	Аналитический метод	0.10	-
154	1183539.75	7208338.20	Аналитический метод	0.10	-
153	1183541.67	7208337.13	Аналитический метод	0.10	-
152	1183548.46	7208335.98	Аналитический метод	0.10	-
151	1183560.17	7208334.79	Аналитический метод	0.10	-
150	1183576.39	7208332.81	Аналитический метод	0.10	-
149	1183576.63	7208332.79	Аналитический метод	0.10	-
170	1181905.07	7212260.05	Аналитический метод	0.10	-
169	1181911.10	7212268.15	Аналитический метод	0.10	-
168	1181916.41	7212271.48	Аналитический метод	0.10	-
189	1181539.19	7212879.83	Аналитический метод	0.10	-
190	1181538.86	7212879.90	Аналитический метод	0.10	-
191	1181525.54	7212901.60	Аналитический метод	0.10	-
192	1180687.83	7214252.45	Аналитический метод	0.10	-
193	1180189.20	7214897.06	Аналитический метод	0.10	-
194	1180186.88	7214895.61	Аналитический метод	0.10	-
195	1180183.57	7214893.54	Аналитический метод	0.10	-
196	1180170.62	7214885.45	Аналитический метод	0.10	-
197	1180156.84	7214871.21	Аналитический метод	0.10	-
198	1180146.16	7214860.18	Аналитический метод	0.10	-
199	1180139.48	7214853.28	Аналитический метод	0.10	-
200	1180121.11	7214832.21	Аналитический метод	0.10	-
201	1180111.28	7214820.93	Аналитический метод	0.10	-
202	1180595.02	7214195.58	Аналитический метод	0.10	-
203	1180598.82	7214190.67	Аналитический метод	0.10	-
204	1180672.02	7214072.64	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	1180806.28	7213856.13	Аналитический метод	0.10	-
206	1180838.53	7213804.12	Аналитический метод	0.10	-
207	1180988.23	7213562.73	Аналитический метод	0.10	-
208	1181049.25	7213464.34	Аналитический метод	0.10	-
184	1181823.97	7212215.19	Аналитический метод	0.10	-
183	1181831.02	7212217.58	Аналитический метод	0.10	-
182	1181835.57	7212217.44	Аналитический метод	0.10	-
181	1181843.52	7212220.52	Аналитический метод	0.10	-
180	1181849.96	7212228.59	Аналитический метод	0.10	-
179	1181854.29	7212235.50	Аналитический метод	0.10	-
178	1181860.60	7212239.04	Аналитический метод	0.10	-
177	1181868.05	7212239.23	Аналитический метод	0.10	-
176	1181873.05	7212240.32	Аналитический метод	0.10	-
175	1181878.11	7212243.89	Аналитический метод	0.10	-
174	1181882.84	7212249.96	Аналитический метод	0.10	-
173	1181887.55	7212255.20	Аналитический метод	0.10	-
172	1181895.52	7212259.10	Аналитический метод	0.10	-
171	1181900.91	7212259.35	Аналитический метод	0.10	-
170	1181905.07	7212260.05	Аналитический метод	0.10	-
209	1180141.78	7214875.13	Аналитический метод	0.10	-
210	1180154.16	7214888.00	Аналитический метод	0.10	-
211	1180169.44	7214901.20	Аналитический метод	0.10	-
212	1180181.15	7214907.46	Аналитический метод	0.10	-
213	1179872.48	7215306.48	Аналитический метод	0.10	-
214	1179192.03	7216015.92	Аналитический метод	0.10	-
215	1179191.75	7216016.21	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
216	1179181.78	7216026.47	Аналитический метод	0.10	-
217	1179181.35	7216027.25	Аналитический метод	0.10	-
218	1179166.64	7216042.57	Аналитический метод	0.10	-
219	1178589.78	7216643.86	Аналитический метод	0.10	-
220	1176436.94	7218888.48	Аналитический метод	0.10	-
221	1176419.28	7218880.29	Аналитический метод	0.10	-
222	1176406.69	7218874.04	Аналитический метод	0.10	-
223	1176392.47	7218868.67	Аналитический метод	0.10	-
224	1176366.49	7218857.03	Аналитический метод	0.10	-
225	1176345.41	7218843.59	Аналитический метод	0.10	-
226	1176335.30	7218838.58	Аналитический метод	0.10	-
227	1178516.06	7216565.66	Аналитический метод	0.10	-
228	1178537.70	7216542.94	Аналитический метод	0.10	-
229	1178537.95	7216542.38	Аналитический метод	0.10	-
230	1179790.41	7215235.73	Аналитический метод	0.10	-
231	1180102.55	7214832.21	Аналитический метод	0.10	-
232	1180121.73	7214854.22	Аналитический метод	0.10	-
233	1180130.30	7214864.31	Аналитический метод	0.10	-
234	1180137.62	7214871.21	Аналитический метод	0.10	-
209	1180141.78	7214875.13	Аналитический метод	0.10	-
221	1176419.28	7218880.29	Аналитический метод	0.10	-
220	1176436.94	7218888.48	Аналитический метод	0.10	-
235	1175815.00	7219536.93	Аналитический метод	0.10	-
236	1175463.59	7220878.18	Аналитический метод	0.10	-
237	1175459.76	7220880.61	Аналитический метод	0.10	-
238	1175443.71	7220883.57	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
239	1175432.97	7220883.88	Аналитический метод	0.10	-
240	1175420.90	7220881.34	Аналитический метод	0.10	-
241	1175403.19	7220883.94	Аналитический метод	0.10	-
242	1175386.25	7220884.44	Аналитический метод	0.10	-
243	1175377.05	7220880.99	Аналитический метод	0.10	-
244	1175367.68	7220872.16	Аналитический метод	0.10	-
245	1175359.09	7220861.25	Аналитический метод	0.10	-
246	1175356.75	7220858.94	Аналитический метод	0.10	-
247	1175717.46	7219482.33	Аналитический метод	0.10	-
248	1175725.12	7219474.56	Аналитический метод	0.10	-
249	1175725.26	7219474.41	Аналитический метод	0.10	-
226	1176335.30	7218838.58	Аналитический метод	0.10	-
225	1176345.41	7218843.59	Аналитический метод	0.10	-
224	1176366.49	7218857.03	Аналитический метод	0.10	-
223	1176392.47	7218868.67	Аналитический метод	0.10	-
222	1176406.69	7218874.04	Аналитический метод	0.10	-
221	1176419.28	7218880.29	Аналитический метод	0.10	-
236	1175463.59	7220878.18	Аналитический метод	0.10	-
250	1175136.22	7222127.66	Аналитический метод	0.10	-
251	1174877.36	7223115.29	Аналитический метод	0.10	-
252	1174803.26	7223397.98	Аналитический метод	0.10	-
253	1174773.50	7223377.85	Аналитический метод	0.10	-
254	1174758.13	7223362.18	Аналитический метод	0.10	-
255	1174738.75	7223349.93	Аналитический метод	0.10	-
256	1174720.36	7223329.38	Аналитический метод	0.10	-
257	1174712.39	7223317.95	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
258	1174772.70	7223087.86	Аналитический метод	0.10	-
246	1175356.75	7220858.94	Аналитический метод	0.10	-
245	1175359.09	7220861.25	Аналитический метод	0.10	-
244	1175367.68	7220872.16	Аналитический метод	0.10	-
243	1175377.05	7220880.99	Аналитический метод	0.10	-
242	1175386.25	7220884.44	Аналитический метод	0.10	-
241	1175403.19	7220883.94	Аналитический метод	0.10	-
240	1175420.90	7220881.34	Аналитический метод	0.10	-
239	1175432.97	7220883.88	Аналитический метод	0.10	-
238	1175443.71	7220883.57	Аналитический метод	0.10	-
237	1175459.76	7220880.61	Аналитический метод	0.10	-
236	1175463.59	7220878.18	Аналитический метод	0.10	-
254	1174758.13	7223362.18	Аналитический метод	0.10	-
253	1174773.50	7223377.85	Аналитический метод	0.10	-
252	1174803.26	7223397.98	Аналитический метод	0.10	-
259	1174697.70	7223800.74	Аналитический метод	0.10	-
260	1174657.59	7223953.79	Аналитический метод	0.10	-
261	1174637.09	7223943.95	Аналитический метод	0.10	-
262	1174620.21	7223932.45	Аналитический метод	0.10	-
263	1174593.02	7223908.03	Аналитический метод	0.10	-
264	1174579.19	7223901.82	Аналитический метод	0.10	-
265	1174560.82	7223896.25	Аналитический метод	0.10	-
257	1174712.39	7223317.95	Аналитический метод	0.10	-
256	1174720.36	7223329.38	Аналитический метод	0.10	-
255	1174738.75	7223349.93	Аналитический метод	0.10	-
254	1174758.13	7223362.18	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
261	1174637.09	7223943.95	Аналитический метод	0.10	-
260	1174657.59	7223953.79	Аналитический метод	0.10	-
266	1174397.57	7224945.86	Аналитический метод	0.10	-
267	1174128.81	7225210.03	Аналитический метод	0.10	-
268	1174124.40	7225204.03	Аналитический метод	0.10	-
269	1174118.78	7225196.38	Аналитический метод	0.10	-
270	1174104.13	7225177.36	Аналитический метод	0.10	-
271	1174097.55	7225156.83	Аналитический метод	0.10	-
272	1174094.60	7225147.61	Аналитический метод	0.10	-
273	1174087.37	7225144.61	Аналитический метод	0.10	-
274	1174070.01	7225137.38	Аналитический метод	0.10	-
275	1174050.87	7225129.96	Аналитический метод	0.10	-
276	1174302.20	7224883.00	Аналитический метод	0.10	-
265	1174560.82	7223896.25	Аналитический метод	0.10	-
264	1174579.19	7223901.82	Аналитический метод	0.10	-
263	1174593.02	7223908.03	Аналитический метод	0.10	-
262	1174620.21	7223932.45	Аналитический метод	0.10	-
261	1174637.09	7223943.95	Аналитический метод	0.10	-
277	1174091.22	7225150.76	Аналитический метод	0.10	-
278	1174098.46	7225173.96	Аналитический метод	0.10	-
279	1174100.12	7225179.45	Аналитический метод	0.10	-
280	1174100.75	7225180.09	Аналитический метод	0.10	-
281	1174111.63	7225194.25	Аналитический метод	0.10	-
282	1174113.40	7225196.67	Аналитический метод	0.10	-
283	1174115.18	7225199.11	Аналитический метод	0.10	-
284	1174119.28	7225204.67	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	1174125.57	7225213.21	Аналитический метод	0.10	-
286	1173610.21	7225719.76	Аналитический метод	0.10	-
287	1173611.97	7226372.66	Аналитический метод	0.10	-
288	1173606.96	7226358.32	Аналитический метод	0.10	-
289	1173598.63	7226342.85	Аналитический метод	0.10	-
290	1173587.80	7226325.80	Аналитический метод	0.10	-
291	1173576.58	7226310.01	Аналитический метод	0.10	-
292	1173562.17	7226298.44	Аналитический метод	0.10	-
293	1173547.21	7226281.92	Аналитический метод	0.10	-
294	1173520.36	7226255.00	Аналитический метод	0.10	-
295	1173504.57	7226238.51	Аналитический метод	0.10	-
296	1173503.41	7226237.74	Аналитический метод	0.10	-
297	1173501.89	7225674.51	Аналитический метод	0.10	-
298	1173505.68	7225666.70	Аналитический метод	0.10	-
299	1173513.04	7225658.43	Аналитический метод	0.10	-
300	1174047.45	7225133.32	Аналитический метод	0.10	-
301	1174050.46	7225134.45	Аналитический метод	0.10	-
302	1174058.64	7225137.54	Аналитический метод	0.10	-
303	1174068.51	7225141.37	Аналитический метод	0.10	-
277	1174091.22	7225150.76	Аналитический метод	0.10	-
292	1173562.17	7226298.44	Аналитический метод	0.10	-
291	1173576.58	7226310.01	Аналитический метод	0.10	-
290	1173587.80	7226325.80	Аналитический метод	0.10	-
289	1173598.63	7226342.85	Аналитический метод	0.10	-
288	1173606.96	7226358.32	Аналитический метод	0.10	-
287	1173611.97	7226372.66	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
304	1173612.52	7226575.34	Аналитический метод	0.10	-
305	1173601.72	7226583.68	Аналитический метод	0.10	-
306	1173590.01	7226593.12	Аналитический метод	0.10	-
307	1173584.21	7226599.26	Аналитический метод	0.10	-
308	1173577.36	7226612.52	Аналитический метод	0.10	-
309	1173568.65	7226626.01	Аналитический метод	0.10	-
310	1173554.70	7226630.14	Аналитический метод	0.10	-
311	1173547.66	7226629.11	Аналитический метод	0.10	-
312	1173542.18	7226625.97	Аналитический метод	0.10	-
313	1173534.49	7226617.92	Аналитический метод	0.10	-
314	1173523.34	7226618.25	Аналитический метод	0.10	-
315	1173510.22	7226621.93	Аналитический метод	0.10	-
316	1173504.45	7226623.00	Аналитический метод	0.10	-
296	1173503.41	7226237.74	Аналитический метод	0.10	-
295	1173504.57	7226238.51	Аналитический метод	0.10	-
294	1173520.36	7226255.00	Аналитический метод	0.10	-
293	1173547.21	7226281.92	Аналитический метод	0.10	-
292	1173562.17	7226298.44	Аналитический метод	0.10	-
304	1173612.52	7226575.34	Аналитический метод	0.10	-
317	1173613.56	7226963.44	Аналитический метод	0.10	-
318	1173608.59	7226962.95	Аналитический метод	0.10	-
319	1173601.70	7226967.69	Аналитический метод	0.10	-
320	1173606.87	7226967.75	Аналитический метод	0.10	-
321	1173610.45	7226969.92	Аналитический метод	0.10	-
322	1173610.07	7226970.75	Аналитический метод	0.10	-
323	1173609.27	7226972.23	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
324	1173601.89	7226974.30	Аналитический метод	0.10	-
325	1173601.17	7226977.64	Аналитический метод	0.10	-
326	1173599.08	7226977.49	Аналитический метод	0.10	-
327	1173594.11	7226977.02	Аналитический метод	0.10	-
328	1173590.97	7226975.66	Аналитический метод	0.10	-
329	1173589.03	7226973.24	Аналитический метод	0.10	-
330	1173587.93	7226970.79	Аналитический метод	0.10	-
331	1173587.66	7226968.53	Аналитический метод	0.10	-
332	1173586.32	7226965.26	Аналитический метод	0.10	-
333	1173584.19	7226963.71	Аналитический метод	0.10	-
334	1173582.18	7226964.76	Аналитический метод	0.10	-
335	1173579.79	7226968.14	Аналитический метод	0.10	-
336	1173578.18	7226969.84	Аналитический метод	0.10	-
337	1173573.36	7226967.71	Аналитический метод	0.10	-
338	1173569.61	7226966.79	Аналитический метод	0.10	-
339	1173565.90	7226966.89	Аналитический метод	0.10	-
340	1173564.04	7226967.16	Аналитический метод	0.10	-
341	1173562.41	7226967.82	Аналитический метод	0.10	-
342	1173559.72	7226967.70	Аналитический метод	0.10	-
343	1173556.13	7226965.52	Аналитический метод	0.10	-
344	1173550.99	7226959.26	Аналитический метод	0.10	-
345	1173547.99	7226955.84	Аналитический метод	0.10	-
346	1173547.93	7226953.58	Аналитический метод	0.10	-
347	1173551.85	7226953.46	Аналитический метод	0.10	-
348	1173554.06	7226951.53	Аналитический метод	0.10	-
349	1173555.81	7226947.34	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
350	1173555.15	7226946.12	Аналитический метод	0.10	-
351	1173551.77	7226943.53	Аналитический метод	0.10	-
352	1173544.63	7226939.80	Аналитический метод	0.10	-
353	1173541.66	7226937.42	Аналитический метод	0.10	-
354	1173540.16	7226935.60	Аналитический метод	0.10	-
355	1173539.12	7226935.63	Аналитический метод	0.10	-
356	1173536.50	7226937.78	Аналитический метод	0.10	-
357	1173532.37	7226937.90	Аналитический метод	0.10	-
358	1173529.06	7226938.00	Аналитический метод	0.10	-
359	1173527.28	7226940.95	Аналитический метод	0.10	-
360	1173526.78	7226944.89	Аналитический метод	0.10	-
361	1173526.01	7226946.56	Аналитический метод	0.10	-
362	1173522.93	7226947.28	Аналитический метод	0.10	-
363	1173520.68	7226948.17	Аналитический метод	0.10	-
364	1173514.47	7226948.15	Аналитический метод	0.10	-
365	1173513.15	7226945.71	Аналитический метод	0.10	-
366	1173512.44	7226942.42	Аналитический метод	0.10	-
367	1173510.53	7226940.61	Аналитический метод	0.10	-
368	1173508.03	7226940.06	Аналитический метод	0.10	-
369	1173505.31	7226942.35	Аналитический метод	0.10	-
316	1173504.45	7226623.00	Аналитический метод	0.10	-
315	1173510.22	7226621.93	Аналитический метод	0.10	-
314	1173523.34	7226618.25	Аналитический метод	0.10	-
313	1173534.49	7226617.92	Аналитический метод	0.10	-
312	1173542.18	7226625.97	Аналитический метод	0.10	-
311	1173547.66	7226629.11	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
310	1173554.70	7226630.14	Аналитический метод	0.10	-
309	1173568.65	7226626.01	Аналитический метод	0.10	-
308	1173577.36	7226612.52	Аналитический метод	0.10	-
307	1173584.21	7226599.26	Аналитический метод	0.10	-
306	1173590.01	7226593.12	Аналитический метод	0.10	-
305	1173601.72	7226583.68	Аналитический метод	0.10	-
304	1173612.52	7226575.34	Аналитический метод	0.10	-
317	1173613.56	7226963.44	Аналитический метод	0.10	-
370	1173617.21	7228314.63	Аналитический метод	0.10	-
371	1173501.88	7228905.03	Аналитический метод	0.10	-
372	1173499.90	7228905.64	Аналитический метод	0.10	-
373	1173495.32	7228907.04	Аналитический метод	0.10	-
374	1173494.81	7228907.20	Аналитический метод	0.10	-
375	1173489.59	7228908.80	Аналитический метод	0.10	-
376	1173482.26	7228910.28	Аналитический метод	0.10	-
377	1173467.35	7228911.32	Аналитический метод	0.10	-
378	1173460.01	7228912.16	Аналитический метод	0.10	-
379	1173442.75	7228915.29	Аналитический метод	0.10	-
380	1173387.86	7228925.22	Аналитический метод	0.10	-
381	1173387.66	7228925.26	Аналитический метод	0.10	-
382	1173508.99	7228304.29	Аналитический метод	0.10	-
369	1173505.31	7226942.35	Аналитический метод	0.10	-
368	1173508.03	7226940.06	Аналитический метод	0.10	-
367	1173510.53	7226940.61	Аналитический метод	0.10	-
366	1173512.44	7226942.42	Аналитический метод	0.10	-
365	1173513.15	7226945.71	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
364	1173514.47	7226948.15	Аналитический метод	0.10	-
363	1173520.68	7226948.17	Аналитический метод	0.10	-
362	1173522.93	7226947.28	Аналитический метод	0.10	-
361	1173526.01	7226946.56	Аналитический метод	0.10	-
360	1173526.78	7226944.89	Аналитический метод	0.10	-
359	1173527.28	7226940.95	Аналитический метод	0.10	-
358	1173529.06	7226938.00	Аналитический метод	0.10	-
357	1173532.37	7226937.90	Аналитический метод	0.10	-
356	1173536.50	7226937.78	Аналитический метод	0.10	-
355	1173539.12	7226935.63	Аналитический метод	0.10	-
354	1173540.16	7226935.60	Аналитический метод	0.10	-
353	1173541.66	7226937.42	Аналитический метод	0.10	-
352	1173544.63	7226939.80	Аналитический метод	0.10	-
351	1173551.77	7226943.53	Аналитический метод	0.10	-
350	1173555.15	7226946.12	Аналитический метод	0.10	-
349	1173555.81	7226947.34	Аналитический метод	0.10	-
348	1173554.06	7226951.53	Аналитический метод	0.10	-
347	1173551.85	7226953.46	Аналитический метод	0.10	-
346	1173547.93	7226953.58	Аналитический метод	0.10	-
345	1173547.99	7226955.84	Аналитический метод	0.10	-
344	1173550.99	7226959.26	Аналитический метод	0.10	-
343	1173556.13	7226965.52	Аналитический метод	0.10	-
342	1173559.72	7226967.70	Аналитический метод	0.10	-
341	1173562.41	7226967.82	Аналитический метод	0.10	-
340	1173564.04	7226967.16	Аналитический метод	0.10	-
339	1173565.90	7226966.89	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
338	1173569.61	7226966.79	Аналитический метод	0.10	-
337	1173573.36	7226967.71	Аналитический метод	0.10	-
336	1173578.18	7226969.84	Аналитический метод	0.10	-
335	1173579.79	7226968.14	Аналитический метод	0.10	-
334	1173582.18	7226964.76	Аналитический метод	0.10	-
333	1173584.19	7226963.71	Аналитический метод	0.10	-
332	1173586.32	7226965.26	Аналитический метод	0.10	-
331	1173587.66	7226968.53	Аналитический метод	0.10	-
330	1173587.93	7226970.79	Аналитический метод	0.10	-
329	1173589.03	7226973.24	Аналитический метод	0.10	-
328	1173590.97	7226975.66	Аналитический метод	0.10	-
327	1173594.11	7226977.02	Аналитический метод	0.10	-
326	1173599.08	7226977.49	Аналитический метод	0.10	-
325	1173601.17	7226977.64	Аналитический метод	0.10	-
324	1173601.89	7226974.30	Аналитический метод	0.10	-
323	1173609.27	7226972.23	Аналитический метод	0.10	-
322	1173610.07	7226970.75	Аналитический метод	0.10	-
321	1173610.45	7226969.92	Аналитический метод	0.10	-
320	1173606.87	7226967.75	Аналитический метод	0.10	-
319	1173601.70	7226967.69	Аналитический метод	0.10	-
318	1173608.59	7226962.95	Аналитический метод	0.10	-
317	1173613.56	7226963.44	Аналитический метод	0.10	-
383	1173499.96	7228914.87	Аналитический метод	0.10	-
384	1173496.97	7228930.14	Аналитический метод	0.10	-
385	1173492.69	7228929.35	Аналитический метод	0.10	-
386	1173490.92	7228929.29	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	1173490.77	7228929.29	Аналитический метод	0.10	-
388	1173485.74	7228929.12	Аналитический метод	0.10	-
389	1173460.15	7228932.15	Аналитический метод	0.10	-
390	1173454.30	7228933.58	Аналитический метод	0.10	-
391	1173437.68	7228941.62	Аналитический метод	0.10	-
392	1173437.52	7228941.67	Аналитический метод	0.10	-
393	1173433.09	7228943.18	Аналитический метод	0.10	-
394	1173429.54	7228944.38	Аналитический метод	0.10	-
395	1173422.58	7228945.59	Аналитический метод	0.10	-
396	1173382.47	7228952.57	Аналитический метод	0.10	-
397	1173385.48	7228937.41	Аналитический метод	0.10	-
398	1173436.24	7228927.77	Аналитический метод	0.10	-
399	1173440.36	7228927.33	Аналитический метод	0.10	-
400	1173444.22	7228926.91	Аналитический метод	0.10	-
401	1173450.35	7228927.80	Аналитический метод	0.10	-
402	1173455.86	7228929.33	Аналитический метод	0.10	-
403	1173462.41	7228930.20	Аналитический метод	0.10	-
404	1173466.28	7228929.56	Аналитический метод	0.10	-
405	1173470.16	7228928.93	Аналитический метод	0.10	-
406	1173475.79	7228926.66	Аналитический метод	0.10	-
407	1173485.49	7228919.87	Аналитический метод	0.10	-
408	1173491.10	7228917.18	Аналитический метод	0.10	-
409	1173493.34	7228916.59	Аналитический метод	0.10	-
410	1173493.44	7228916.57	Аналитический метод	0.10	-
383	1173499.96	7228914.87	Аналитический метод	0.10	-
411	1173480.66	7228913.26	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
412	1173480.57	7228917.06	Аналитический метод	0.10	-
413	1173477.74	7228917.66	Аналитический метод	0.10	-
414	1173474.91	7228918.27	Аналитический метод	0.10	-
415	1173464.23	7228920.04	Аналитический метод	0.10	-
416	1173453.56	7228921.82	Аналитический метод	0.10	-
417	1173444.63	7228919.33	Аналитический метод	0.10	-
418	1173450.85	7228915.78	Аналитический метод	0.10	-
419	1173456.71	7228914.56	Аналитический метод	0.10	-
420	1173475.41	7228913.41	Аналитический метод	0.10	-
411	1173480.66	7228913.26	Аналитический метод	0.10	-
421	1173484.37	7228932.32	Аналитический метод	0.10	-
422	1173479.60	7228935.39	Аналитический метод	0.10	-
423	1173473.15	7228937.89	Аналитический метод	0.10	-
424	1173460.36	7228939.73	Аналитический метод	0.10	-
425	1173445.46	7228940.99	Аналитический метод	0.10	-
426	1173450.64	7228938.32	Аналитический метод	0.10	-
427	1173459.83	7228935.74	Аналитический метод	0.10	-
428	1173471.14	7228933.73	Аналитический метод	0.10	-
429	1173482.68	7228932.37	Аналитический метод	0.10	-
421	1173484.37	7228932.32	Аналитический метод	0.10	-
430	1173494.58	7228942.37	Аналитический метод	0.10	-
431	1173490.92	7228961.11	Аналитический метод	0.10	-
432	1173483.85	7228964.32	Аналитический метод	0.10	-
433	1173483.63	7228964.42	Аналитический метод	0.10	-
434	1173483.55	7228964.46	Аналитический метод	0.10	-
435	1173483.37	7228964.54	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
436	1173477.61	7228961.97	Аналитический метод	0.10	-
437	1173469.75	7228959.46	Аналитический метод	0.10	-
438	1173453.19	7228961.60	Аналитический метод	0.10	-
439	1173440.80	7228963.00	Аналитический метод	0.10	-
440	1173434.11	7228964.46	Аналитический метод	0.10	-
441	1173432.15	7228969.56	Аналитический метод	0.10	-
442	1173428.69	7228973.66	Аналитический метод	0.10	-
443	1173422.63	7228974.88	Аналитический метод	0.10	-
444	1173415.49	7228975.92	Аналитический метод	0.10	-
445	1173408.76	7228976.11	Аналитический метод	0.10	-
446	1173399.62	7228972.58	Аналитический метод	0.10	-
447	1173377.59	7228977.23	Аналитический метод	0.10	-
448	1173379.57	7228967.26	Аналитический метод	0.10	-
449	1173420.45	7228957.26	Аналитический метод	0.10	-
450	1173431.34	7228955.69	Аналитический метод	0.10	-
451	1173434.80	7228955.44	Аналитический метод	0.10	-
452	1173468.31	7228952.98	Аналитический метод	0.10	-
453	1173475.83	7228950.88	Аналитический метод	0.10	-
454	1173486.17	7228944.27	Аналитический метод	0.10	-
455	1173488.81	7228943.18	Аналитический метод	0.10	-
456	1173491.16	7228942.23	Аналитический метод	0.10	-
430	1173494.58	7228942.37	Аналитический метод	0.10	-
457	1173489.68	7228967.48	Аналитический метод	0.10	-
458	1173489.29	7228969.48	Аналитический метод	0.10	-
459	1173486.47	7228969.93	Аналитический метод	0.10	-
457	1173489.68	7228967.48	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
460	1173480.71	7228967.36	Аналитический метод	0.10	-
461	1173474.43	7228968.37	Аналитический метод	0.10	-
462	1173453.65	7228970.43	Аналитический метод	0.10	-
463	1173447.16	7228971.88	Аналитический метод	0.10	-
464	1173440.60	7228970.80	Аналитический метод	0.10	-
465	1173445.99	7228967.49	Аналитический метод	0.10	-
466	1173470.33	7228964.71	Аналитический метод	0.10	-
467	1173475.60	7228964.97	Аналитический метод	0.10	-
460	1173480.71	7228967.36	Аналитический метод	0.10	-
468	1173488.00	7228976.06	Аналитический метод	0.10	-
469	1173470.86	7229063.82	Аналитический метод	0.10	-
470	1173353.29	7229683.78	Аналитический метод	0.10	-
471	1173028.44	7230759.77	Аналитический метод	0.10	-
472	1173027.48	7230762.97	Аналитический метод	0.10	-
473	1173285.29	7231802.34	Аналитический метод	0.10	-
474	1173279.19	7231800.75	Аналитический метод	0.10	-
475	1173273.37	7231799.68	Аналитический метод	0.10	-
476	1173267.59	7231800.07	Аналитический метод	0.10	-
477	1173262.79	7231798.55	Аналитический метод	0.10	-
478	1173256.81	7231799.55	Аналитический метод	0.10	-
479	1173251.16	7231797.24	Аналитический метод	0.10	-
480	1173243.93	7231797.24	Аналитический метод	0.10	-
481	1173237.68	7231795.78	Аналитический метод	0.10	-
482	1173233.34	7231788.67	Аналитический метод	0.10	-
483	1173225.64	7231787.24	Аналитический метод	0.10	-
484	1173219.24	7231787.43	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
485	1173212.75	7231784.93	Аналитический метод	0.10	-
486	1173211.52	7231778.35	Аналитический метод	0.10	-
487	1173205.27	7231776.68	Аналитический метод	0.10	-
488	1173196.20	7231777.56	Аналитический метод	0.10	-
489	1173191.75	7231773.77	Аналитический метод	0.10	-
490	1173186.91	7231771.42	Аналитический метод	0.10	-
491	1173175.96	7231771.34	Аналитический метод	0.10	-
492	1173174.32	7231764.77	Аналитический метод	0.10	-
493	1173168.23	7231761.64	Аналитический метод	0.10	-
494	1173165.69	7231752.82	Аналитический метод	0.10	-
495	1173161.80	7231753.92	Аналитический метод	0.10	-
496	1172915.31	7230760.17	Аналитический метод	0.10	-
497	1173080.95	7230211.47	Аналитический метод	0.10	-
498	1173081.27	7230211.10	Аналитический метод	0.10	-
499	1173088.45	7230186.68	Аналитический метод	0.10	-
500	1173241.20	7229665.90	Аналитический метод	0.10	-
501	1173373.57	7228997.52	Аналитический метод	0.10	-
502	1173411.31	7228984.25	Аналитический метод	0.10	-
503	1173416.74	7228982.83	Аналитический метод	0.10	-
504	1173423.07	7228981.86	Аналитический метод	0.10	-
505	1173433.50	7228980.26	Аналитический метод	0.10	-
506	1173453.04	7228978.66	Аналитический метод	0.10	-
507	1173479.31	7228977.29	Аналитический метод	0.10	-
508	1173479.85	7228977.21	Аналитический метод	0.10	-
509	1173481.17	7228977.03	Аналитический метод	0.10	-
510	1173481.31	7228977.01	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
511	1173487.04	7228976.20	Аналитический метод	0.10	-
468	1173488.00	7228976.06	Аналитический метод	0.10	-
512	1173405.10	7228980.85	Аналитический метод	0.10	-
513	1173400.98	7228983.91	Аналитический метод	0.10	-
514	1173374.95	7228990.56	Аналитический метод	0.10	-
515	1173376.24	7228984.04	Аналитический метод	0.10	-
516	1173400.81	7228977.81	Аналитический метод	0.10	-
512	1173405.10	7228980.85	Аналитический метод	0.10	-
473	1173285.29	7231802.34	Аналитический метод	0.10	-
517	1173409.58	7232303.42	Аналитический метод	0.10	-
518	1173652.84	7233465.32	Аналитический метод	0.10	-
519	1173652.75	7233465.29	Аналитический метод	0.10	-
520	1173648.53	7233468.00	Аналитический метод	0.10	-
521	1173640.11	7233464.80	Аналитический метод	0.10	-
522	1173635.35	7233468.96	Аналитический метод	0.10	-
523	1173625.02	7233468.97	Аналитический метод	0.10	-
524	1173616.53	7233463.21	Аналитический метод	0.10	-
525	1173612.42	7233459.87	Аналитический метод	0.10	-
526	1173608.80	7233454.25	Аналитический метод	0.10	-
527	1173600.40	7233451.34	Аналитический метод	0.10	-
528	1173593.92	7233455.55	Аналитический метод	0.10	-
529	1173586.41	7233453.76	Аналитический метод	0.10	-
530	1173581.70	7233449.88	Аналитический метод	0.10	-
531	1173574.87	7233452.10	Аналитический метод	0.10	-
532	1173566.95	7233456.06	Аналитический метод	0.10	-
533	1173561.71	7233453.35	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
534	1173557.29	7233449.74	Аналитический метод	0.10	-
535	1173551.59	7233441.30	Аналитический метод	0.10	-
536	1173546.39	7233440.02	Аналитический метод	0.10	-
537	1173540.41	7233441.63	Аналитический метод	0.10	-
538	1173538.01	7233444.82	Аналитический метод	0.10	-
539	1173304.09	7232327.54	Аналитический метод	0.10	-
495	1173161.80	7231753.92	Аналитический метод	0.10	-
494	1173165.69	7231752.82	Аналитический метод	0.10	-
493	1173168.23	7231761.64	Аналитический метод	0.10	-
492	1173174.32	7231764.77	Аналитический метод	0.10	-
491	1173175.96	7231771.34	Аналитический метод	0.10	-
490	1173186.91	7231771.42	Аналитический метод	0.10	-
489	1173191.75	7231773.77	Аналитический метод	0.10	-
488	1173196.20	7231777.56	Аналитический метод	0.10	-
487	1173205.27	7231776.68	Аналитический метод	0.10	-
486	1173211.52	7231778.35	Аналитический метод	0.10	-
485	1173212.75	7231784.93	Аналитический метод	0.10	-
484	1173219.24	7231787.43	Аналитический метод	0.10	-
483	1173225.64	7231787.24	Аналитический метод	0.10	-
482	1173233.34	7231788.67	Аналитический метод	0.10	-
481	1173237.68	7231795.78	Аналитический метод	0.10	-
480	1173243.93	7231797.24	Аналитический метод	0.10	-
479	1173251.16	7231797.24	Аналитический метод	0.10	-
478	1173256.81	7231799.55	Аналитический метод	0.10	-
477	1173262.79	7231798.55	Аналитический метод	0.10	-
476	1173267.59	7231800.07	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
475	1173273.37	7231799.68	Аналитический метод	0.10	-
474	1173279.19	7231800.75	Аналитический метод	0.10	-
473	1173285.29	7231802.34	Аналитический метод	0.10	-
518	1173652.84	7233465.32	Аналитический метод	0.10	-
540	1173833.67	7234329.01	Аналитический метод	0.10	-
541	1173827.85	7234328.99	Аналитический метод	0.10	-
542	1173827.43	7234329.04	Аналитический метод	0.10	-
543	1173817.33	7234330.12	Аналитический метод	0.10	-
544	1173789.51	7234332.50	Аналитический метод	0.10	-
545	1173776.75	7234333.59	Аналитический метод	0.10	-
546	1173766.98	7234334.43	Аналитический метод	0.10	-
547	1173761.91	7234334.36	Аналитический метод	0.10	-
548	1173754.86	7234331.38	Аналитический метод	0.10	-
549	1173744.74	7234324.05	Аналитический метод	0.10	-
550	1173741.74	7234322.22	Аналитический метод	0.10	-
551	1173737.71	7234322.34	Аналитический метод	0.10	-
552	1173731.01	7234323.78	Аналитический метод	0.10	-
553	1173722.56	7234326.34	Аналитический метод	0.10	-
538	1173538.01	7233444.82	Аналитический метод	0.10	-
537	1173540.41	7233441.63	Аналитический метод	0.10	-
536	1173546.39	7233440.02	Аналитический метод	0.10	-
535	1173551.59	7233441.30	Аналитический метод	0.10	-
534	1173557.29	7233449.74	Аналитический метод	0.10	-
533	1173561.71	7233453.35	Аналитический метод	0.10	-
532	1173566.95	7233456.06	Аналитический метод	0.10	-
531	1173574.87	7233452.10	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
530	1173581.70	7233449.88	Аналитический метод	0.10	-
529	1173586.41	7233453.76	Аналитический метод	0.10	-
528	1173593.92	7233455.55	Аналитический метод	0.10	-
527	1173600.40	7233451.34	Аналитический метод	0.10	-
526	1173608.80	7233454.25	Аналитический метод	0.10	-
525	1173612.42	7233459.87	Аналитический метод	0.10	-
524	1173616.53	7233463.21	Аналитический метод	0.10	-
523	1173625.02	7233468.97	Аналитический метод	0.10	-
522	1173635.35	7233468.96	Аналитический метод	0.10	-
521	1173640.11	7233464.80	Аналитический метод	0.10	-
520	1173648.53	7233468.00	Аналитический метод	0.10	-
519	1173652.75	7233465.29	Аналитический метод	0.10	-
518	1173652.84	7233465.32	Аналитический метод	0.10	-
554	1173833.81	7234329.69	Аналитический метод	0.10	-
555	1174094.22	7235573.50	Аналитический метод	0.10	-
556	1174092.37	7235574.17	Аналитический метод	0.10	-
557	1174087.95	7235575.76	Аналитический метод	0.10	-
558	1174083.83	7235577.24	Аналитический метод	0.10	-
559	1174067.37	7235583.47	Аналитический метод	0.10	-
560	1174052.39	7235591.66	Аналитический метод	0.10	-
561	1174049.08	7235594.14	Аналитический метод	0.10	-
562	1174041.77	7235599.61	Аналитический метод	0.10	-
563	1174037.42	7235602.87	Аналитический метод	0.10	-
564	1174027.38	7235609.62	Аналитический метод	0.10	-
565	1174011.79	7235625.58	Аналитический метод	0.10	-
566	1173997.69	7235640.52	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
567	1173935.94	7235345.51	Аналитический метод	0.10	-
568	1173812.98	7234758.22	Аналитический метод	0.10	-
569	1173722.69	7234326.94	Аналитический метод	0.10	-
570	1173731.02	7234324.42	Аналитический метод	0.10	-
571	1173734.76	7234324.01	Аналитический метод	0.10	-
572	1173735.13	7234323.97	Аналитический метод	0.10	-
573	1173741.13	7234323.31	Аналитический метод	0.10	-
574	1173747.56	7234326.93	Аналитический метод	0.10	-
575	1173754.45	7234332.03	Аналитический метод	0.10	-
576	1173761.73	7234335.21	Аналитический метод	0.10	-
577	1173767.01	7234335.27	Аналитический метод	0.10	-
578	1173776.26	7234334.48	Аналитический метод	0.10	-
579	1173776.92	7234334.42	Аналитический метод	0.10	-
580	1173789.68	7234333.33	Аналитический метод	0.10	-
581	1173802.81	7234332.20	Аналитический метод	0.10	-
582	1173813.99	7234331.27	Аналитический метод	0.10	-
583	1173820.72	7234330.45	Аналитический метод	0.10	-
584	1173828.09	7234329.83	Аналитический метод	0.10	-
554	1173833.81	7234329.69	Аналитический метод	0.10	-
585	1174095.86	7235581.30	Аналитический метод	0.10	-
586	1174102.69	7235613.92	Аналитический метод	0.10	-
587	1174101.05	7235616.05	Аналитический метод	0.10	-
588	1174096.83	7235618.14	Аналитический метод	0.10	-
589	1174094.26	7235619.41	Аналитический метод	0.10	-
590	1174091.43	7235620.64	Аналитический метод	0.10	-
591	1174087.43	7235621.62	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	1174083.90	7235628.32	Аналитический метод	0.10	-
593	1174082.86	7235632.08	Аналитический метод	0.10	-
594	1174081.25	7235635.87	Аналитический метод	0.10	-
595	1174073.67	7235641.54	Аналитический метод	0.10	-
596	1174065.66	7235642.06	Аналитический метод	0.10	-
597	1174059.95	7235641.70	Аналитический метод	0.10	-
598	1174056.46	7235641.48	Аналитический метод	0.10	-
599	1174050.72	7235641.65	Аналитический метод	0.10	-
600	1174047.62	7235642.49	Аналитический метод	0.10	-
601	1174043.60	7235643.58	Аналитический метод	0.10	-
602	1174028.10	7235653.22	Аналитический метод	0.10	-
603	1174017.14	7235651.24	Аналитический метод	0.10	-
604	1174013.96	7235649.77	Аналитический метод	0.10	-
605	1174012.49	7235649.09	Аналитический метод	0.10	-
606	1174010.12	7235647.15	Аналитический метод	0.10	-
607	1174010.62	7235644.27	Аналитический метод	0.10	-
608	1174011.83	7235641.79	Аналитический метод	0.10	-
609	1174013.05	7235639.31	Аналитический метод	0.10	-
610	1174014.72	7235637.82	Аналитический метод	0.10	-
611	1174016.40	7235636.34	Аналитический метод	0.10	-
612	1174021.45	7235632.18	Аналитический метод	0.10	-
613	1174028.14	7235625.38	Аналитический метод	0.10	-
614	1174031.34	7235619.26	Аналитический метод	0.10	-
615	1174033.03	7235616.06	Аналитический метод	0.10	-
616	1174039.90	7235606.09	Аналитический метод	0.10	-
617	1174053.75	7235598.51	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	1174075.62	7235590.98	Аналитический метод	0.10	-
619	1174087.58	7235584.76	Аналитический метод	0.10	-
620	1174089.62	7235583.70	Аналитический метод	0.10	-
621	1174092.02	7235582.45	Аналитический метод	0.10	-
585	1174095.86	7235581.30	Аналитический метод	0.10	-
622	1174103.31	7235616.90	Аналитический метод	0.10	-
623	1174286.60	7236492.35	Аналитический метод	0.10	-
624	1174352.11	7236808.90	Аналитический метод	0.10	-
625	1174354.40	7236816.91	Аналитический метод	0.10	-
626	1173973.69	7236972.78	Аналитический метод	0.10	-
627	1172295.37	7237659.97	Аналитический метод	0.10	-
628	1172289.00	7237654.54	Аналитический метод	0.10	-
629	1172287.57	7237654.28	Аналитический метод	0.10	-
630	1172283.50	7237652.97	Аналитический метод	0.10	-
631	1172282.75	7237646.97	Аналитический метод	0.10	-
632	1172284.41	7237644.91	Аналитический метод	0.10	-
633	1172284.84	7237640.02	Аналитический метод	0.10	-
634	1172282.99	7237635.76	Аналитический метод	0.10	-
635	1172281.13	7237630.94	Аналитический метод	0.10	-
636	1172280.47	7237628.09	Аналитический метод	0.10	-
637	1172276.11	7237626.21	Аналитический метод	0.10	-
638	1172269.42	7237622.96	Аналитический метод	0.10	-
639	1172264.12	7237618.81	Аналитический метод	0.10	-
640	1172262.67	7237618.00	Аналитический метод	0.10	-
641	1172256.34	7237617.61	Аналитический метод	0.10	-
642	1172249.95	7237614.93	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
643	1172238.04	7237600.36	Аналитический метод	0.10	-
644	1172230.07	7237592.85	Аналитический метод	0.10	-
645	1172226.48	7237588.07	Аналитический метод	0.10	-
646	1172222.64	7237584.45	Аналитический метод	0.10	-
647	1172220.31	7237583.08	Аналитический метод	0.10	-
648	1172212.18	7237579.88	Аналитический метод	0.10	-
649	1172206.38	7237578.04	Аналитический метод	0.10	-
650	1172205.68	7237577.56	Аналитический метод	0.10	-
651	1174229.64	7236748.86	Аналитический метод	0.10	-
652	1174203.26	7236622.76	Аналитический метод	0.10	-
653	1174121.33	7236231.32	Аналитический метод	0.10	-
654	1174000.37	7235653.34	Аналитический метод	0.10	-
655	1174005.07	7235650.74	Аналитический метод	0.10	-
656	1174014.10	7235655.36	Аналитический метод	0.10	-
657	1174028.74	7235655.50	Аналитический метод	0.10	-
658	1174042.25	7235646.48	Аналитический метод	0.10	-
659	1174052.21	7235643.61	Аналитический метод	0.10	-
660	1174062.40	7235643.88	Аналитический метод	0.10	-
661	1174062.56	7235643.88	Аналитический метод	0.10	-
662	1174074.87	7235642.94	Аналитический метод	0.10	-
663	1174084.43	7235636.34	Аналитический метод	0.10	-
664	1174088.36	7235623.89	Аналитический метод	0.10	-
665	1174097.41	7235620.92	Аналитический метод	0.10	-
666	1174100.87	7235619.78	Аналитический метод	0.10	-
622	1174103.31	7235616.90	Аналитический метод	0.10	-
639	1172264.12	7237618.81	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
638	1172269.42	7237622.96	Аналитический метод	0.10	-
637	1172276.11	7237626.21	Аналитический метод	0.10	-
636	1172280.47	7237628.09	Аналитический метод	0.10	-
635	1172281.13	7237630.94	Аналитический метод	0.10	-
634	1172282.99	7237635.76	Аналитический метод	0.10	-
633	1172284.84	7237640.02	Аналитический метод	0.10	-
632	1172284.41	7237644.91	Аналитический метод	0.10	-
631	1172282.75	7237646.97	Аналитический метод	0.10	-
630	1172283.50	7237652.97	Аналитический метод	0.10	-
629	1172287.57	7237654.28	Аналитический метод	0.10	-
628	1172289.00	7237654.54	Аналитический метод	0.10	-
627	1172295.37	7237659.97	Аналитический метод	0.10	-
667	1169364.66	7238859.96	Аналитический метод	0.10	-
668	1169139.23	7238952.26	Аналитический метод	0.10	-
669	1169139.79	7238950.03	Аналитический метод	0.10	-
670	1169142.27	7238939.54	Аналитический метод	0.10	-
671	1169146.63	7238922.73	Аналитический метод	0.10	-
672	1169158.10	7238911.28	Аналитический метод	0.10	-
673	1169163.35	7238900.70	Аналитический метод	0.10	-
674	1169171.91	7238885.17	Аналитический метод	0.10	-
675	1169175.86	7238877.42	Аналитический метод	0.10	-
676	1169177.67	7238868.34	Аналитический метод	0.10	-
677	1169185.44	7238849.35	Аналитический метод	0.10	-
678	1169188.47	7238833.98	Аналитический метод	0.10	-
679	1169192.24	7238820.68	Аналитический метод	0.10	-
680	1169196.24	7238814.99	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
681	1169196.09	7238809.73	Аналитический метод	0.10	-
650	1172205.68	7237577.56	Аналитический метод	0.10	-
649	1172206.38	7237578.04	Аналитический метод	0.10	-
648	1172212.18	7237579.88	Аналитический метод	0.10	-
647	1172220.31	7237583.08	Аналитический метод	0.10	-
646	1172222.64	7237584.45	Аналитический метод	0.10	-
645	1172226.48	7237588.07	Аналитический метод	0.10	-
644	1172230.07	7237592.85	Аналитический метод	0.10	-
643	1172238.04	7237600.36	Аналитический метод	0.10	-
642	1172249.95	7237614.93	Аналитический метод	0.10	-
641	1172256.34	7237617.61	Аналитический метод	0.10	-
640	1172262.67	7237618.00	Аналитический метод	0.10	-
639	1172264.12	7237618.81	Аналитический метод	0.10	-
681	1169196.09	7238809.73	Аналитический метод	0.10	-
680	1169196.24	7238814.99	Аналитический метод	0.10	-
679	1169192.24	7238820.68	Аналитический метод	0.10	-
678	1169188.47	7238833.98	Аналитический метод	0.10	-
677	1169185.44	7238849.35	Аналитический метод	0.10	-
676	1169177.67	7238868.34	Аналитический метод	0.10	-
675	1169175.86	7238877.42	Аналитический метод	0.10	-
674	1169171.91	7238885.17	Аналитический метод	0.10	-
673	1169163.35	7238900.70	Аналитический метод	0.10	-
672	1169158.10	7238911.28	Аналитический метод	0.10	-
671	1169146.63	7238922.73	Аналитический метод	0.10	-
670	1169142.27	7238939.54	Аналитический метод	0.10	-
669	1169139.79	7238950.03	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
668	1169139.23	7238952.26	Аналитический метод	0.10	-
682	1163358.76	7241319.09	Аналитический метод	0.10	-
683	1163253.07	7241362.36	Аналитический метод	0.10	-
684	1162438.10	7241435.54	Аналитический метод	0.10	-
685	1162440.38	7241431.79	Аналитический метод	0.10	-
686	1162451.27	7241424.52	Аналитический метод	0.10	-
687	1162455.30	7241423.45	Аналитический метод	0.10	-
688	1162461.25	7241422.91	Аналитический метод	0.10	-
689	1162468.04	7241416.38	Аналитический метод	0.10	-
690	1162477.24	7241409.86	Аналитический метод	0.10	-
691	1162481.47	7241400.36	Аналитический метод	0.10	-
692	1162484.53	7241397.84	Аналитический метод	0.10	-
693	1162491.45	7241397.29	Аналитический метод	0.10	-
694	1162498.06	7241397.79	Аналитический метод	0.10	-
695	1162501.80	7241394.90	Аналитический метод	0.10	-
696	1162507.01	7241394.74	Аналитический метод	0.10	-
697	1162516.33	7241393.08	Аналитический метод	0.10	-
698	1162520.50	7241392.96	Аналитический метод	0.10	-
699	1162526.55	7241385.83	Аналитический метод	0.10	-
700	1162529.59	7241382.96	Аналитический метод	0.10	-
701	1162529.82	7241379.14	Аналитический метод	0.10	-
702	1162530.37	7241374.60	Аналитический метод	0.10	-
703	1162534.04	7241369.29	Аналитический метод	0.10	-
704	1162532.55	7241366.20	Аналитический метод	0.10	-
705	1162531.81	7241364.14	Аналитический метод	0.10	-
706	1162535.21	7241361.61	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
707	1162536.57	7241360.87	Аналитический метод	0.10	-
708	1162539.07	7241363.23	Аналитический метод	0.10	-
709	1162541.21	7241365.26	Аналитический метод	0.10	-
710	1162544.68	7241365.15	Аналитический метод	0.10	-
711	1162549.78	7241361.18	Аналитический метод	0.10	-
712	1162553.79	7241355.85	Аналитический метод	0.10	-
713	1162559.15	7241349.09	Аналитический метод	0.10	-
714	1162563.84	7241343.39	Аналитический метод	0.10	-
715	1162575.16	7241338.55	Аналитический метод	0.10	-
716	1162575.73	7241334.37	Аналитический метод	0.10	-
717	1162575.21	7241328.47	Аналитический метод	0.10	-
718	1162574.98	7241320.84	Аналитический метод	0.10	-
719	1162583.07	7241312.27	Аналитический метод	0.10	-
720	1162589.68	7241312.77	Аналитический метод	0.10	-
721	1162595.63	7241314.68	Аналитический метод	0.10	-
722	1162596.79	7241308.41	Аналитический метод	0.10	-
723	1163232.77	7241251.18	Аналитический метод	0.10	-
724	1163560.88	7241116.85	Аналитический метод	0.10	-
725	1169152.06	7238827.76	Аналитический метод	0.10	-
681	1169196.09	7238809.73	Аналитический метод	0.10	-
722	1162596.79	7241308.41	Аналитический метод	0.10	-
721	1162595.63	7241314.68	Аналитический метод	0.10	-
720	1162589.68	7241312.77	Аналитический метод	0.10	-
719	1162583.07	7241312.27	Аналитический метод	0.10	-
718	1162574.98	7241320.84	Аналитический метод	0.10	-
717	1162575.21	7241328.47	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
716	1162575.73	7241334.37	Аналитический метод	0.10	-
715	1162575.16	7241338.55	Аналитический метод	0.10	-
714	1162563.84	7241343.39	Аналитический метод	0.10	-
713	1162559.15	7241349.09	Аналитический метод	0.10	-
712	1162553.79	7241355.85	Аналитический метод	0.10	-
711	1162549.78	7241361.18	Аналитический метод	0.10	-
710	1162544.68	7241365.15	Аналитический метод	0.10	-
709	1162541.21	7241365.26	Аналитический метод	0.10	-
708	1162539.07	7241363.23	Аналитический метод	0.10	-
707	1162536.57	7241360.87	Аналитический метод	0.10	-
706	1162535.21	7241361.61	Аналитический метод	0.10	-
705	1162531.81	7241364.14	Аналитический метод	0.10	-
704	1162532.55	7241366.20	Аналитический метод	0.10	-
703	1162534.04	7241369.29	Аналитический метод	0.10	-
702	1162530.37	7241374.60	Аналитический метод	0.10	-
701	1162529.82	7241379.14	Аналитический метод	0.10	-
700	1162529.59	7241382.96	Аналитический метод	0.10	-
699	1162526.55	7241385.83	Аналитический метод	0.10	-
698	1162520.50	7241392.96	Аналитический метод	0.10	-
697	1162516.33	7241393.08	Аналитический метод	0.10	-
696	1162507.01	7241394.74	Аналитический метод	0.10	-
695	1162501.80	7241394.90	Аналитический метод	0.10	-
694	1162498.06	7241397.79	Аналитический метод	0.10	-
693	1162491.45	7241397.29	Аналитический метод	0.10	-
692	1162484.53	7241397.84	Аналитический метод	0.10	-
691	1162481.47	7241400.36	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
690	1162477.24	7241409.86	Аналитический метод	0.10	-
689	1162468.04	7241416.38	Аналитический метод	0.10	-
688	1162461.25	7241422.91	Аналитический метод	0.10	-
687	1162455.30	7241423.45	Аналитический метод	0.10	-
686	1162451.27	7241424.52	Аналитический метод	0.10	-
685	1162440.38	7241431.79	Аналитический метод	0.10	-
684	1162438.10	7241435.54	Аналитический метод	0.10	-
726	1160704.64	7241591.19	Аналитический метод	0.10	-
727	1160704.50	7241591.04	Аналитический метод	0.10	-
728	1160696.20	7241580.17	Аналитический метод	0.10	-
729	1160691.13	7241573.37	Аналитический метод	0.10	-
730	1160685.70	7241565.89	Аналитический метод	0.10	-
731	1160680.06	7241557.06	Аналитический метод	0.10	-
732	1160672.95	7241545.78	Аналитический метод	0.10	-
733	1160669.64	7241539.62	Аналитический метод	0.10	-
734	1160665.01	7241535.94	Аналитический метод	0.10	-
735	1160656.14	7241529.60	Аналитический метод	0.10	-
736	1160653.22	7241524.48	Аналитический метод	0.10	-
737	1160649.23	7241518.69	Аналитический метод	0.10	-
738	1160646.38	7241516.35	Аналитический метод	0.10	-
739	1160640.33	7241511.67	Аналитический метод	0.10	-
740	1160635.04	7241508.70	Аналитический метод	0.10	-
741	1160630.12	7241506.76	Аналитический метод	0.10	-
742	1160625.89	7241504.45	Аналитический метод	0.10	-
743	1160613.81	7241495.43	Аналитический метод	0.10	-
744	1160609.93	7241487.22	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	1162596.79	7241308.41	Аналитический метод	0.10	-
734	1160665.01	7241535.94	Аналитический метод	0.10	-
733	1160669.64	7241539.62	Аналитический метод	0.10	-
732	1160672.95	7241545.78	Аналитический метод	0.10	-
731	1160680.06	7241557.06	Аналитический метод	0.10	-
730	1160685.70	7241565.89	Аналитический метод	0.10	-
729	1160691.13	7241573.37	Аналитический метод	0.10	-
728	1160696.20	7241580.17	Аналитический метод	0.10	-
727	1160704.50	7241591.04	Аналитический метод	0.10	-
726	1160704.64	7241591.19	Аналитический метод	0.10	-
745	1160185.72	7241637.79	Аналитический метод	0.10	-
746	1159977.14	7241656.50	Аналитический метод	0.10	-
747	1159231.59	7241723.63	Аналитический метод	0.10	-
748	1159219.50	7241704.15	Аналитический метод	0.10	-
749	1159217.64	7241699.70	Аналитический метод	0.10	-
750	1159210.69	7241688.09	Аналитический метод	0.10	-
751	1159206.31	7241680.93	Аналитический метод	0.10	-
752	1159201.91	7241672.73	Аналитический метод	0.10	-
753	1159199.60	7241664.81	Аналитический метод	0.10	-
754	1159197.33	7241647.16	Аналитический метод	0.10	-
755	1159195.14	7241643.40	Аналитический метод	0.10	-
756	1159188.22	7241632.84	Аналитический метод	0.10	-
757	1159185.63	7241627.36	Аналитический метод	0.10	-
758	1159182.21	7241617.04	Аналитический метод	0.10	-
759	1159177.06	7241616.16	Аналитический метод	0.10	-
744	1160609.93	7241487.22	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
743	1160613.81	7241495.43	Аналитический метод	0.10	-
742	1160625.89	7241504.45	Аналитический метод	0.10	-
741	1160630.12	7241506.76	Аналитический метод	0.10	-
740	1160635.04	7241508.70	Аналитический метод	0.10	-
739	1160640.33	7241511.67	Аналитический метод	0.10	-
738	1160646.38	7241516.35	Аналитический метод	0.10	-
737	1160649.23	7241518.69	Аналитический метод	0.10	-
736	1160653.22	7241524.48	Аналитический метод	0.10	-
735	1160656.14	7241529.60	Аналитический метод	0.10	-
734	1160665.01	7241535.94	Аналитический метод	0.10	-
755	1159195.14	7241643.40	Аналитический метод	0.10	-
754	1159197.33	7241647.16	Аналитический метод	0.10	-
753	1159199.60	7241664.81	Аналитический метод	0.10	-
752	1159201.91	7241672.73	Аналитический метод	0.10	-
751	1159206.31	7241680.93	Аналитический метод	0.10	-
750	1159210.69	7241688.09	Аналитический метод	0.10	-
749	1159217.64	7241699.70	Аналитический метод	0.10	-
748	1159219.50	7241704.15	Аналитический метод	0.10	-
747	1159231.59	7241723.63	Аналитический метод	0.10	-
760	1158931.06	7241750.69	Аналитический метод	0.10	-
761	1154740.94	7242127.96	Аналитический метод	0.10	-
762	1154740.15	7242125.23	Аналитический метод	0.10	-
763	1154738.56	7242119.78	Аналитический метод	0.10	-
764	1154737.34	7242118.00	Аналитический метод	0.10	-
765	1154732.75	7242111.26	Аналитический метод	0.10	-
766	1154723.37	7242099.38	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
767	1154716.69	7242084.99	Аналитический метод	0.10	-
768	1154712.28	7242076.44	Аналитический метод	0.10	-
769	1154707.94	7242071.02	Аналитический метод	0.10	-
770	1154702.68	7242069.08	Аналитический метод	0.10	-
771	1154695.25	7242064.44	Аналитический метод	0.10	-
772	1154690.50	7242056.60	Аналитический метод	0.10	-
773	1154689.75	7242054.53	Аналитический метод	0.10	-
774	1154685.73	7242047.70	Аналитический метод	0.10	-
775	1154681.79	7242043.65	Аналитический метод	0.10	-
776	1154677.17	7242040.31	Аналитический метод	0.10	-
777	1154671.37	7242032.15	Аналитический метод	0.10	-
778	1154668.40	7242025.64	Аналитический метод	0.10	-
779	1154663.83	7242016.21	Аналитический метод	0.10	-
780	1156311.45	7241848.95	Аналитический метод	0.10	-
781	1158530.40	7241674.36	Аналитический метод	0.10	-
759	1159177.06	7241616.16	Аналитический метод	0.10	-
758	1159182.21	7241617.04	Аналитический метод	0.10	-
757	1159185.63	7241627.36	Аналитический метод	0.10	-
756	1159188.22	7241632.84	Аналитический метод	0.10	-
755	1159195.14	7241643.40	Аналитический метод	0.10	-
782	1154665.54	7242046.56	Аналитический метод	0.10	-
783	1154668.17	7242053.08	Аналитический метод	0.10	-
784	1154670.01	7242056.50	Аналитический метод	0.10	-
785	1154673.96	7242060.91	Аналитический метод	0.10	-
786	1154676.81	7242063.59	Аналитический метод	0.10	-
787	1154681.27	7242072.79	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
788	1154681.30	7242072.85	Аналитический метод	0.10	-
789	1154681.63	7242073.53	Аналитический метод	0.10	-
790	1154683.97	7242076.41	Аналитический метод	0.10	-
791	1154686.31	7242079.30	Аналитический метод	0.10	-
792	1154692.21	7242090.93	Аналитический метод	0.10	-
793	1154698.77	7242101.50	Аналитический метод	0.10	-
794	1154704.49	7242106.89	Аналитический метод	0.10	-
795	1154709.36	7242107.09	Аналитический метод	0.10	-
796	1154716.38	7242110.01	Аналитический метод	0.10	-
797	1154717.01	7242113.64	Аналитический метод	0.10	-
798	1154717.64	7242117.27	Аналитический метод	0.10	-
799	1154716.07	7242119.91	Аналитический метод	0.10	-
800	1154715.33	7242121.16	Аналитический метод	0.10	-
801	1154712.68	7242125.40	Аналитический метод	0.10	-
802	1154710.68	7242128.59	Аналитический метод	0.10	-
803	1154710.21	7242130.72	Аналитический метод	0.10	-
804	1153990.78	7242195.50	Аналитический метод	0.10	-
805	1153990.30	7242191.51	Аналитический метод	0.10	-
806	1153988.62	7242181.84	Аналитический метод	0.10	-
807	1153984.91	7242173.61	Аналитический метод	0.10	-
808	1153984.23	7242162.17	Аналитический метод	0.10	-
809	1153986.49	7242145.08	Аналитический метод	0.10	-
810	1153990.60	7242119.27	Аналитический метод	0.10	-
811	1153994.66	7242103.52	Аналитический метод	0.10	-
812	1153998.07	7242089.53	Аналитический метод	0.10	-
813	1153999.92	7242082.07	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
814	1154521.73	7242035.11	Аналитический метод	0.10	-
815	1154521.85	7242035.10	Аналитический метод	0.10	-
816	1154521.91	7242035.09	Аналитический метод	0.10	-
817	1154652.83	7242017.67	Аналитический метод	0.10	-
818	1154653.75	7242023.64	Аналитический метод	0.10	-
819	1154657.39	7242029.09	Аналитический метод	0.10	-
820	1154659.68	7242035.97	Аналитический метод	0.10	-
821	1154662.98	7242042.13	Аналитический метод	0.10	-
782	1154665.54	7242046.56	Аналитический метод	0.10	-
813	1153999.92	7242082.07	Аналитический метод	0.10	-
812	1153998.07	7242089.53	Аналитический метод	0.10	-
811	1153994.66	7242103.52	Аналитический метод	0.10	-
810	1153990.60	7242119.27	Аналитический метод	0.10	-
809	1153986.49	7242145.08	Аналитический метод	0.10	-
808	1153984.23	7242162.17	Аналитический метод	0.10	-
807	1153984.91	7242173.61	Аналитический метод	0.10	-
806	1153988.62	7242181.84	Аналитический метод	0.10	-
805	1153990.30	7242191.51	Аналитический метод	0.10	-
804	1153990.78	7242195.50	Аналитический метод	0.10	-
822	1153058.33	7242279.46	Аналитический метод	0.10	-
823	1152660.03	7242315.32	Аналитический метод	0.10	-
824	1149734.24	7242578.77	Аналитический метод	0.10	-
825	1149734.40	7242577.50	Аналитический метод	0.10	-
826	1149733.60	7242568.30	Аналитический метод	0.10	-
827	1149733.34	7242565.37	Аналитический метод	0.10	-
828	1149729.60	7242544.30	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
829	1149726.87	7242511.04	Аналитический метод	0.10	-
830	1149727.37	7242468.65	Аналитический метод	0.10	-
831	1149728.02	7242466.51	Аналитический метод	0.10	-
832	1152479.74	7242218.87	Аналитический метод	0.10	-
833	1152878.05	7242183.03	Аналитический метод	0.10	-
813	1153999.92	7242082.07	Аналитический метод	0.10	-
834	1149704.06	7242537.09	Аналитический метод	0.10	-
835	1149707.05	7242545.67	Аналитический метод	0.10	-
836	1149709.38	7242553.91	Аналитический метод	0.10	-
837	1149707.35	7242568.55	Аналитический метод	0.10	-
838	1149705.95	7242570.81	Аналитический метод	0.10	-
839	1149701.42	7242578.15	Аналитический метод	0.10	-
840	1149698.97	7242577.86	Аналитический метод	0.10	-
841	1149695.64	7242572.36	Аналитический метод	0.10	-
842	1149695.50	7242571.72	Аналитический метод	0.10	-
843	1149694.53	7242567.21	Аналитический метод	0.10	-
844	1149693.11	7242557.20	Аналитический метод	0.10	-
845	1149693.01	7242550.62	Аналитический метод	0.10	-
846	1149696.15	7242542.16	Аналитический метод	0.10	-
847	1149700.50	7242536.44	Аналитический метод	0.10	-
834	1149704.06	7242537.09	Аналитический метод	0.10	-
848	1149694.94	7242469.48	Аналитический метод	0.10	-
849	1149694.65	7242478.30	Аналитический метод	0.10	-
850	1149692.82	7242486.68	Аналитический метод	0.10	-
851	1149690.03	7242490.26	Аналитический метод	0.10	-
852	1149686.45	7242494.86	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
853	1149684.19	7242500.49	Аналитический метод	0.10	-
854	1149678.64	7242512.46	Аналитический метод	0.10	-
855	1149678.11	7242518.03	Аналитический метод	0.10	-
856	1149676.47	7242523.22	Аналитический метод	0.10	-
857	1149673.03	7242534.16	Аналитический метод	0.10	-
858	1149671.67	7242535.24	Аналитический метод	0.10	-
859	1149669.76	7242541.20	Аналитический метод	0.10	-
860	1149664.23	7242553.52	Аналитический метод	0.10	-
861	1149663.84	7242564.30	Аналитический метод	0.10	-
862	1149668.99	7242573.87	Аналитический метод	0.10	-
863	1149669.05	7242574.10	Аналитический метод	0.10	-
864	1149669.40	7242575.42	Аналитический метод	0.10	-
865	1149671.77	7242584.40	Аналитический метод	0.10	-
866	1147838.92	7242749.43	Аналитический метод	0.10	-
867	1147839.58	7242748.32	Аналитический метод	0.10	-
868	1147841.37	7242738.75	Аналитический метод	0.10	-
869	1147841.42	7242738.58	Аналитический метод	0.10	-
870	1147844.29	7242727.96	Аналитический метод	0.10	-
871	1147846.22	7242720.82	Аналитический метод	0.10	-
872	1147856.30	7242698.19	Аналитический метод	0.10	-
873	1147862.64	7242688.49	Аналитический метод	0.10	-
874	1147862.70	7242686.46	Аналитический метод	0.10	-
875	1147863.26	7242667.37	Аналитический метод	0.10	-
876	1147873.28	7242656.74	Аналитический метод	0.10	-
877	1147889.10	7242646.35	Аналитический метод	0.10	-
878	1147892.79	7242639.62	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
879	1147897.38	7242631.25	Аналитический метод	0.10	-
848	1149694.94	7242469.48	Аналитический метод	0.10	-
880	1147891.19	7242631.81	Аналитический метод	0.10	-
881	1147890.77	7242632.65	Аналитический метод	0.10	-
882	1147884.43	7242641.94	Аналитический метод	0.10	-
883	1147862.84	7242653.32	Аналитический метод	0.10	-
884	1147858.11	7242660.91	Аналитический метод	0.10	-
885	1147856.71	7242670.05	Аналитический метод	0.10	-
886	1147856.52	7242677.50	Аналитический метод	0.10	-
887	1147855.70	7242687.09	Аналитический метод	0.10	-
888	1147855.60	7242688.28	Аналитический метод	0.10	-
889	1147854.82	7242689.96	Аналитический метод	0.10	-
890	1147849.65	7242696.73	Аналитический метод	0.10	-
891	1147846.48	7242701.79	Аналитический метод	0.10	-
892	1147840.10	7242718.41	Аналитический метод	0.10	-
893	1147837.65	7242724.79	Аналитический метод	0.10	-
894	1147835.81	7242739.08	Аналитический метод	0.10	-
895	1147835.30	7242743.06	Аналитический метод	0.10	-
896	1147833.37	7242748.08	Аналитический метод	0.10	-
897	1147832.17	7242750.03	Аналитический метод	0.10	-
898	1145623.51	7242948.90	Аналитический метод	0.10	-
899	1142144.05	7242340.57	Аналитический метод	0.10	-
900	1142145.14	7242316.34	Аналитический метод	0.10	-
901	1142147.15	7242287.01	Аналитический метод	0.10	-
902	1142146.54	7242266.36	Аналитический метод	0.10	-
903	1142147.84	7242248.83	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	1142150.63	7242230.08	Аналитический метод	0.10	-
905	1142150.12	7242226.06	Аналитический метод	0.10	-
906	1145633.31	7242835.00	Аналитический метод	0.10	-
880	1147891.19	7242631.81	Аналитический метод	0.10	-
905	1142150.12	7242226.06	Аналитический метод	0.10	-
904	1142150.63	7242230.08	Аналитический метод	0.10	-
903	1142147.84	7242248.83	Аналитический метод	0.10	-
902	1142146.54	7242266.36	Аналитический метод	0.10	-
901	1142147.15	7242287.01	Аналитический метод	0.10	-
900	1142145.14	7242316.34	Аналитический метод	0.10	-
899	1142144.05	7242340.57	Аналитический метод	0.10	-
907	1138634.00	7241726.90	Аналитический метод	0.10	-
908	1138635.91	7241722.14	Аналитический метод	0.10	-
909	1138645.93	7241708.65	Аналитический метод	0.10	-
910	1138651.32	7241702.93	Аналитический метод	0.10	-
911	1138662.62	7241685.93	Аналитический метод	0.10	-
912	1138669.89	7241673.20	Аналитический метод	0.10	-
913	1138676.50	7241661.89	Аналитический метод	0.10	-
914	1138680.28	7241648.59	Аналитический метод	0.10	-
915	1138687.50	7241633.79	Аналитический метод	0.10	-
916	1138698.98	7241623.03	Аналитический метод	0.10	-
917	1138699.23	7241622.76	Аналитический метод	0.10	-
905	1142150.12	7242226.06	Аналитический метод	0.10	-
917	1138699.23	7241622.76	Аналитический метод	0.10	-
916	1138698.98	7241623.03	Аналитический метод	0.10	-
915	1138687.50	7241633.79	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
914	1138680.28	7241648.59	Аналитический метод	0.10	-
913	1138676.50	7241661.89	Аналитический метод	0.10	-
912	1138669.89	7241673.20	Аналитический метод	0.10	-
911	1138662.62	7241685.93	Аналитический метод	0.10	-
910	1138651.32	7241702.93	Аналитический метод	0.10	-
909	1138645.93	7241708.65	Аналитический метод	0.10	-
908	1138635.91	7241722.14	Аналитический метод	0.10	-
907	1138634.00	7241726.90	Аналитический метод	0.10	-
918	1137404.58	7241511.95	Аналитический метод	0.10	-
919	1137416.39	7241493.75	Аналитический метод	0.10	-
920	1137422.85	7241483.84	Аналитический метод	0.10	-
921	1137435.77	7241474.43	Аналитический метод	0.10	-
922	1137448.20	7241460.17	Аналитический метод	0.10	-
923	1137454.88	7241439.13	Аналитический метод	0.10	-
924	1137455.91	7241415.48	Аналитический метод	0.10	-
925	1137460.77	7241406.25	Аналитический метод	0.10	-
917	1138699.23	7241622.76	Аналитический метод	0.10	-
926	1137454.00	7241405.07	Аналитический метод	0.10	-
927	1137448.31	7241417.10	Аналитический метод	0.10	-
928	1137435.34	7241448.04	Аналитический метод	0.10	-
929	1137432.26	7241453.96	Аналитический метод	0.10	-
930	1137427.45	7241463.21	Аналитический метод	0.10	-
931	1137419.88	7241477.67	Аналитический метод	0.10	-
932	1137411.60	7241491.11	Аналитический метод	0.10	-
933	1137405.60	7241499.97	Аналитический метод	0.10	-
934	1137405.55	7241500.03	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
935	1137397.68	7241510.75	Аналитический метод	0.10	-
936	1136008.90	7241267.94	Аналитический метод	0.10	-
937	1133503.44	7241732.62	Аналитический метод	0.10	-
938	1133493.48	7241698.47	Аналитический метод	0.10	-
939	1133489.79	7241680.17	Аналитический метод	0.10	-
940	1133487.78	7241662.81	Аналитический метод	0.10	-
941	1133487.52	7241631.04	Аналитический метод	0.10	-
942	1133486.68	7241625.26	Аналитический метод	0.10	-
943	1133485.79	7241622.02	Аналитический метод	0.10	-
944	1136013.92	7241153.31	Аналитический метод	0.10	-
926	1137454.00	7241405.07	Аналитический метод	0.10	-
942	1133486.68	7241625.26	Аналитический метод	0.10	-
941	1133487.52	7241631.04	Аналитический метод	0.10	-
940	1133487.78	7241662.81	Аналитический метод	0.10	-
939	1133489.79	7241680.17	Аналитический метод	0.10	-
938	1133493.48	7241698.47	Аналитический метод	0.10	-
937	1133503.44	7241732.62	Аналитический метод	0.10	-
945	1131671.14	7242072.45	Аналитический метод	0.10	-
946	1131651.18	7242055.96	Аналитический метод	0.10	-
947	1131630.95	7242032.97	Аналитический метод	0.10	-
948	1131627.65	7242027.95	Аналитический метод	0.10	-
949	1131624.44	7242022.16	Аналитический метод	0.10	-
950	1131618.01	7241991.91	Аналитический метод	0.10	-
951	1131616.03	7241986.36	Аналитический метод	0.10	-
952	1131608.71	7241973.04	Аналитический метод	0.10	-
953	1131606.82	7241970.37	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	1133485.79	7241622.02	Аналитический метод	0.10	-
942	1133486.68	7241625.26	Аналитический метод	0.10	-
950	1131618.01	7241991.91	Аналитический метод	0.10	-
949	1131624.44	7242022.16	Аналитический метод	0.10	-
948	1131627.65	7242027.95	Аналитический метод	0.10	-
947	1131630.95	7242032.97	Аналитический метод	0.10	-
946	1131651.18	7242055.96	Аналитический метод	0.10	-
945	1131671.14	7242072.45	Аналитический метод	0.10	-
954	1131149.47	7242169.20	Аналитический метод	0.10	-
955	1127109.94	7242917.99	Аналитический метод	0.10	-
956	1127104.74	7242896.95	Аналитический метод	0.10	-
957	1127079.77	7242829.53	Аналитический метод	0.10	-
958	1127070.64	7242811.37	Аналитический метод	0.10	-
953	1131606.82	7241970.37	Аналитический метод	0.10	-
952	1131608.71	7241973.04	Аналитический метод	0.10	-
951	1131616.03	7241986.36	Аналитический метод	0.10	-
950	1131618.01	7241991.91	Аналитический метод	0.10	-
957	1127079.77	7242829.53	Аналитический метод	0.10	-
956	1127104.74	7242896.95	Аналитический метод	0.10	-
955	1127109.94	7242917.99	Аналитический метод	0.10	-
959	1125778.96	7243164.71	Аналитический метод	0.10	-
960	1125778.31	7243139.45	Аналитический метод	0.10	-
961	1125779.04	7243127.49	Аналитический метод	0.10	-
962	1125780.50	7243117.11	Аналитический метод	0.10	-
963	1125783.29	7243104.81	Аналитический метод	0.10	-
964	1125785.71	7243099.67	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
965	1125789.15	7243095.12	Аналитический метод	0.10	-
966	1125793.47	7243090.62	Аналитический метод	0.10	-
967	1125806.97	7243080.03	Аналитический метод	0.10	-
968	1125822.89	7243064.91	Аналитический метод	0.10	-
969	1125828.65	7243058.80	Аналитический метод	0.10	-
970	1125831.62	7243054.63	Аналитический метод	0.10	-
971	1125833.68	7243049.93	Аналитический метод	0.10	-
972	1125835.65	7243043.94	Аналитический метод	0.10	-
973	1125836.57	7243040.16	Аналитический метод	0.10	-
958	1127070.64	7242811.37	Аналитический метод	0.10	-
957	1127079.77	7242829.53	Аналитический метод	0.10	-
973	1125836.57	7243040.16	Аналитический метод	0.10	-
972	1125835.65	7243043.94	Аналитический метод	0.10	-
971	1125833.68	7243049.93	Аналитический метод	0.10	-
970	1125831.62	7243054.63	Аналитический метод	0.10	-
969	1125828.65	7243058.80	Аналитический метод	0.10	-
968	1125822.89	7243064.91	Аналитический метод	0.10	-
967	1125806.97	7243080.03	Аналитический метод	0.10	-
966	1125793.47	7243090.62	Аналитический метод	0.10	-
965	1125789.15	7243095.12	Аналитический метод	0.10	-
964	1125785.71	7243099.67	Аналитический метод	0.10	-
963	1125783.29	7243104.81	Аналитический метод	0.10	-
962	1125780.50	7243117.11	Аналитический метод	0.10	-
961	1125779.04	7243127.49	Аналитический метод	0.10	-
960	1125778.31	7243139.45	Аналитический метод	0.10	-
959	1125778.96	7243164.71	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
974	1125003.72	7243308.41	Аналитический метод	0.10	-
975	1124997.14	7243309.63	Аналитический метод	0.10	-
976	1124821.62	7243314.61	Аналитический метод	0.10	-
977	1124671.75	7243318.86	Аналитический метод	0.10	-
978	1124603.93	7243320.78	Аналитический метод	0.10	-
979	1123933.87	7243339.74	Аналитический метод	0.10	-
980	1123956.92	7243316.95	Аналитический метод	0.10	-
981	1123960.74	7243311.99	Аналитический метод	0.10	-
982	1123964.13	7243305.90	Аналитический метод	0.10	-
983	1123966.65	7243299.46	Аналитический метод	0.10	-
984	1123968.83	7243292.97	Аналитический метод	0.10	-
985	1123973.35	7243282.77	Аналитический метод	0.10	-
986	1123975.85	7243278.06	Аналитический метод	0.10	-
987	1123980.02	7243273.01	Аналитический метод	0.10	-
988	1124024.50	7243231.72	Аналитический метод	0.10	-
989	1124035.67	7243222.37	Аналитический метод	0.10	-
990	1125002.49	7243194.79	Аналитический метод	0.10	-
991	1125395.73	7243121.89	Аналитический метод	0.10	-
973	1125836.57	7243040.16	Аналитический метод	0.10	-
989	1124035.67	7243222.37	Аналитический метод	0.10	-
988	1124024.50	7243231.72	Аналитический метод	0.10	-
987	1123980.02	7243273.01	Аналитический метод	0.10	-
986	1123975.85	7243278.06	Аналитический метод	0.10	-
985	1123973.35	7243282.77	Аналитический метод	0.10	-
984	1123968.83	7243292.97	Аналитический метод	0.10	-
983	1123966.65	7243299.46	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	1123964.13	7243305.90	Аналитический метод	0.10	-
981	1123960.74	7243311.99	Аналитический метод	0.10	-
980	1123956.92	7243316.95	Аналитический метод	0.10	-
979	1123933.87	7243339.74	Аналитический метод	0.10	-
992	1117522.88	7243521.11	Аналитический метод	0.10	-
993	1115809.00	7243194.21	Аналитический метод	0.10	-
994	1106646.51	7241446.56	Аналитический метод	0.10	-
995	1106637.45	7241439.30	Аналитический метод	0.10	-
996	1106626.12	7241430.21	Аналитический метод	0.10	-
997	1106600.61	7241409.76	Аналитический метод	0.10	-
998	1106600.16	7241409.28	Аналитический метод	0.10	-
999	1106590.82	7241399.46	Аналитический метод	0.10	-
1000	1106564.69	7241367.61	Аналитический метод	0.10	-
1001	1106563.22	7241365.82	Аналитический метод	0.10	-
1002	1106560.48	7241360.88	Аналитический метод	0.10	-
1003	1106557.81	7241354.45	Аналитический метод	0.10	-
1004	1106556.13	7241349.28	Аналитический метод	0.10	-
1005	1106554.94	7241343.97	Аналитический метод	0.10	-
1006	1106550.81	7241312.11	Аналитический метод	0.10	-
1007	1115844.97	7243084.93	Аналитический метод	0.10	-
1008	1116335.80	7243178.55	Аналитический метод	0.10	-
1009	1117537.38	7243407.75	Аналитический метод	0.10	-
989	1124035.67	7243222.37	Аналитический метод	0.10	-
1010	1106531.68	7241308.47	Аналитический метод	0.10	-
1011	1106532.28	7241312.26	Аналитический метод	0.10	-
1012	1106542.19	7241343.46	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1013	1106545.57	7241350.84	Аналитический метод	0.10	-
1014	1106551.31	7241360.26	Аналитический метод	0.10	-
1015	1106553.87	7241365.41	Аналитический метод	0.10	-
1016	1106556.83	7241372.84	Аналитический метод	0.10	-
1017	1106559.20	7241377.77	Аналитический метод	0.10	-
1018	1106567.14	7241390.27	Аналитический метод	0.10	-
1019	1106571.93	7241396.53	Аналитический метод	0.10	-
1020	1106582.72	7241408.11	Аналитический метод	0.10	-
1021	1106603.09	7241425.82	Аналитический метод	0.10	-
1022	1106621.46	7241441.78	Аналитический метод	0.10	-
1023	1105849.94	7241294.62	Аналитический метод	0.10	-
1024	1105879.38	7241255.79	Аналитический метод	0.10	-
1025	1105890.72	7241239.05	Аналитический метод	0.10	-
1026	1105897.38	7241229.21	Аналитический метод	0.10	-
1027	1105904.28	7241220.84	Аналитический метод	0.10	-
1028	1105909.14	7241215.93	Аналитический метод	0.10	-
1029	1105918.26	7241208.55	Аналитический метод	0.10	-
1030	1105928.39	7241201.63	Аналитический метод	0.10	-
1031	1105934.40	7241198.63	Аналитический метод	0.10	-
1032	1105942.25	7241196.03	Аналитический метод	0.10	-
1010	1106531.68	7241308.47	Аналитический метод	0.10	-
1033	1105878.64	7241204.04	Аналитический метод	0.10	-
1034	1105880.28	7241209.44	Аналитический метод	0.10	-
1035	1105876.82	7241215.46	Аналитический метод	0.10	-
1036	1105873.46	7241220.12	Аналитический метод	0.10	-
1037	1105869.03	7241224.78	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1038	1105850.84	7241250.71	Аналитический метод	0.10	-
1039	1105838.80	7241272.96	Аналитический метод	0.10	-
1040	1105835.33	7241279.37	Аналитический метод	0.10	-
1041	1105829.21	7241290.67	Аналитический метод	0.10	-
1042	1105765.32	7241278.48	Аналитический метод	0.10	-
1043	1105766.72	7241273.99	Аналитический метод	0.10	-
1044	1105771.87	7241264.86	Аналитический метод	0.10	-
1045	1105775.53	7241260.98	Аналитический метод	0.10	-
1046	1105781.85	7241255.82	Аналитический метод	0.10	-
1047	1105786.18	7241253.24	Аналитический метод	0.10	-
1048	1105791.45	7241251.05	Аналитический метод	0.10	-
1049	1105801.36	7241248.25	Аналитический метод	0.10	-
1050	1105810.90	7241246.44	Аналитический метод	0.10	-
1051	1105817.58	7241244.24	Аналитический метод	0.10	-
1052	1105821.43	7241240.84	Аналитический метод	0.10	-
1053	1105833.28	7241227.60	Аналитический метод	0.10	-
1054	1105838.29	7241223.98	Аналитический метод	0.10	-
1055	1105847.20	7241218.81	Аналитический метод	0.10	-
1056	1105857.53	7241213.89	Аналитический метод	0.10	-
1057	1105867.05	7241208.14	Аналитический метод	0.10	-
1058	1105873.54	7241205.44	Аналитический метод	0.10	-
1033	1105878.64	7241204.04	Аналитический метод	0.10	-
1059	1105880.57	7241184.27	Аналитический метод	0.10	-
1060	1105878.06	7241186.17	Аналитический метод	0.10	-
1061	1105847.47	7241205.11	Аналитический метод	0.10	-
1062	1105826.80	7241220.85	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1063	1105822.51	7241226.04	Аналитический метод	0.10	-
1064	1105820.01	7241229.07	Аналитический метод	0.10	-
1065	1105815.92	7241233.04	Аналитический метод	0.10	-
1066	1105810.63	7241236.20	Аналитический метод	0.10	-
1067	1105805.01	7241237.45	Аналитический метод	0.10	-
1068	1105797.41	7241237.73	Аналитический метод	0.10	-
1069	1105791.01	7241237.32	Аналитический метод	0.10	-
1070	1105785.41	7241237.72	Аналитический метод	0.10	-
1071	1105780.40	7241239.34	Аналитический метод	0.10	-
1072	1105772.16	7241245.46	Аналитический метод	0.10	-
1073	1105767.23	7241250.42	Аналитический метод	0.10	-
1074	1105763.66	7241255.40	Аналитический метод	0.10	-
1075	1105757.15	7241267.14	Аналитический метод	0.10	-
1076	1105755.06	7241273.73	Аналитический метод	0.10	-
1077	1105754.22	7241276.36	Аналитический метод	0.10	-
1078	1105705.63	7241267.10	Аналитический метод	0.10	-
1079	1105709.10	7241259.52	Аналитический метод	0.10	-
1080	1105718.76	7241249.79	Аналитический метод	0.10	-
1081	1105724.26	7241246.00	Аналитический метод	0.10	-
1082	1105736.26	7241240.72	Аналитический метод	0.10	-
1083	1105741.01	7241238.23	Аналитический метод	0.10	-
1084	1105752.42	7241230.05	Аналитический метод	0.10	-
1085	1105757.20	7241225.69	Аналитический метод	0.10	-
1086	1105760.37	7241221.65	Аналитический метод	0.10	-
1087	1105763.32	7241216.63	Аналитический метод	0.10	-
1088	1105763.98	7241214.88	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1089	1105765.21	7241211.58	Аналитический метод	0.10	-
1090	1105768.92	7241198.49	Аналитический метод	0.10	-
1091	1105774.45	7241165.51	Аналитический метод	0.10	-
1092	1105774.79	7241164.09	Аналитический метод	0.10	-
1059	1105880.57	7241184.27	Аналитический метод	0.10	-
1093	1105767.73	7241162.75	Аналитический метод	0.10	-
1094	1105763.77	7241182.52	Аналитический метод	0.10	-
1095	1105758.50	7241201.83	Аналитический метод	0.10	-
1096	1105755.01	7241210.69	Аналитический метод	0.10	-
1097	1105753.87	7241212.95	Аналитический метод	0.10	-
1098	1105752.00	7241216.68	Аналитический метод	0.10	-
1099	1105742.38	7241229.59	Аналитический метод	0.10	-
1100	1105738.96	7241233.50	Аналитический метод	0.10	-
1101	1105734.72	7241236.62	Аналитический метод	0.10	-
1102	1105727.62	7241239.79	Аналитический метод	0.10	-
1103	1105722.39	7241242.67	Аналитический метод	0.10	-
1104	1105716.03	7241247.01	Аналитический метод	0.10	-
1105	1105707.32	7241254.96	Аналитический метод	0.10	-
1106	1105706.41	7241255.79	Аналитический метод	0.10	-
1107	1105701.40	7241265.29	Аналитический метод	0.10	-
1108	1105700.92	7241266.20	Аналитический метод	0.10	-
1109	1105684.62	7241263.09	Аналитический метод	0.10	-
1110	1105685.34	7241250.76	Аналитический метод	0.10	-
1111	1105685.60	7241246.39	Аналитический метод	0.10	-
1112	1105690.89	7241209.34	Аналитический метод	0.10	-
1113	1105692.69	7241204.61	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1114	1105695.81	7241198.69	Аналитический метод	0.10	-
1115	1105697.70	7241195.13	Аналитический метод	0.10	-
1116	1105711.41	7241152.01	Аналитический метод	0.10	-
1093	1105767.73	7241162.75	Аналитический метод	0.10	-
1117	1105696.63	7241173.41	Аналитический метод	0.10	-
1118	1105687.36	7241194.52	Аналитический метод	0.10	-
1119	1105685.35	7241199.88	Аналитический метод	0.10	-
1120	1105684.33	7241202.60	Аналитический метод	0.10	-
1121	1105676.88	7241230.06	Аналитический метод	0.10	-
1122	1105675.63	7241241.16	Аналитический метод	0.10	-
1123	1105675.26	7241248.84	Аналитический метод	0.10	-
1124	1105674.68	7241261.19	Аналитический метод	0.10	-
1125	1105664.09	7241259.17	Аналитический метод	0.10	-
1126	1105666.40	7241237.54	Аналитический метод	0.10	-
1127	1105674.89	7241210.79	Аналитический метод	0.10	-
1128	1105686.78	7241181.33	Аналитический метод	0.10	-
1129	1105690.44	7241174.78	Аналитический метод	0.10	-
1117	1105696.63	7241173.41	Аналитический метод	0.10	-
1130	1105696.42	7241149.15	Аналитический метод	0.10	-
1131	1105691.66	7241157.45	Аналитический метод	0.10	-
1132	1105679.50	7241176.12	Аналитический метод	0.10	-
1133	1105676.62	7241182.22	Аналитический метод	0.10	-
1134	1105667.33	7241196.44	Аналитический метод	0.10	-
1135	1105665.54	7241199.19	Аналитический метод	0.10	-
1136	1105662.53	7241204.66	Аналитический метод	0.10	-
1137	1105660.57	7241209.79	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1138	1105657.34	7241233.87	Аналитический метод	0.10	-
1139	1105656.79	7241236.26	Аналитический метод	0.10	-
1140	1105656.06	7241239.37	Аналитический метод	0.10	-
1141	1105653.04	7241257.07	Аналитический метод	0.10	-
1142	1100667.31	7240306.09	Аналитический метод	0.10	-
1143	1100670.51	7240283.98	Аналитический метод	0.10	-
1144	1100672.31	7240276.98	Аналитический метод	0.10	-
1145	1100675.97	7240266.96	Аналитический метод	0.10	-
1146	1100679.63	7240260.47	Аналитический метод	0.10	-
1147	1100683.90	7240254.74	Аналитический метод	0.10	-
1148	1100686.59	7240248.94	Аналитический метод	0.10	-
1149	1100688.18	7240244.00	Аналитический метод	0.10	-
1150	1100689.44	7240234.94	Аналитический метод	0.10	-
1151	1100690.87	7240229.00	Аналитический метод	0.10	-
1152	1100692.69	7240224.19	Аналитический метод	0.10	-
1153	1100696.57	7240217.69	Аналитический метод	0.10	-
1154	1100699.75	7240213.25	Аналитический метод	0.10	-
1155	1100703.19	7240209.37	Аналитический метод	0.10	-
1156	1100709.69	7240203.39	Аналитический метод	0.10	-
1157	1100713.91	7240198.76	Аналитический метод	0.10	-
1130	1105696.42	7241149.15	Аналитический метод	0.10	-
1157	1100713.91	7240198.76	Аналитический метод	0.10	-
1156	1100709.69	7240203.39	Аналитический метод	0.10	-
1155	1100703.19	7240209.37	Аналитический метод	0.10	-
1154	1100699.75	7240213.25	Аналитический метод	0.10	-
1153	1100696.57	7240217.69	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1152	1100692.69	7240224.19	Аналитический метод	0.10	-
1151	1100690.87	7240229.00	Аналитический метод	0.10	-
1150	1100689.44	7240234.94	Аналитический метод	0.10	-
1149	1100688.18	7240244.00	Аналитический метод	0.10	-
1148	1100686.59	7240248.94	Аналитический метод	0.10	-
1147	1100683.90	7240254.74	Аналитический метод	0.10	-
1146	1100679.63	7240260.47	Аналитический метод	0.10	-
1145	1100675.97	7240266.96	Аналитический метод	0.10	-
1144	1100672.31	7240276.98	Аналитический метод	0.10	-
1143	1100670.51	7240283.98	Аналитический метод	0.10	-
1142	1100667.31	7240306.09	Аналитический метод	0.10	-
1158	1099942.48	7240167.84	Аналитический метод	0.10	-
1159	1099940.48	7240171.24	Аналитический метод	0.10	-
1160	1099798.53	7240411.55	Аналитический метод	0.10	-
1161	1099737.09	7240515.57	Аналитический метод	0.10	-
1162	1096163.11	7246566.20	Аналитический метод	0.10	-
1163	1093957.73	7251592.49	Аналитический метод	0.10	-
1164	1093105.65	7253536.33	Аналитический метод	0.10	-
1165	1089993.17	7254639.35	Аналитический метод	0.10	-
1166	1087118.31	7255656.92	Аналитический метод	0.10	-
1167	1087066.40	7256038.05	Аналитический метод	0.10	-
1168	1087066.11	7256037.99	Аналитический метод	0.10	-
1169	1087065.28	7256037.81	Аналитический метод	0.10	-
1170	1087064.80	7256037.72	Аналитический метод	0.10	-
1171	1087038.42	7256032.25	Аналитический метод	0.10	-
1172	1087014.93	7256037.46	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1173	1087014.85	7256037.54	Аналитический метод	0.10	-
1174	1087013.11	7256039.33	Аналитический метод	0.10	-
1175	1087001.34	7256051.41	Аналитический метод	0.10	-
1176	1087008.70	7255996.82	Аналитический метод	0.10	-
1177	1086985.29	7256068.34	Аналитический метод	0.10	-
1178	1086972.32	7256082.86	Аналитический метод	0.10	-
1179	1086961.38	7256088.60	Аналитический метод	0.10	-
1180	1086955.09	7256091.90	Аналитический метод	0.10	-
1181	1086947.92	7256095.67	Аналитический метод	0.10	-
1182	1086919.25	7256100.24	Аналитический метод	0.10	-
1183	1086919.12	7256100.26	Аналитический метод	0.10	-
1184	1086910.11	7256100.19	Аналитический метод	0.10	-
1185	1086908.13	7256100.16	Аналитический метод	0.10	-
1186	1086976.97	7255888.96	Аналитический метод	0.10	-
1187	1087020.84	7255567.82	Аналитический метод	0.10	-
1188	1092161.92	7253745.38	Аналитический метод	0.10	-
1189	1092298.67	7252959.22	Аналитический метод	0.10	-
1190	1092533.88	7251606.98	Аналитический метод	0.10	-
1191	1092944.17	7251565.47	Аналитический метод	0.00	-
1192	1093650.09	7251494.06	Аналитический метод	0.10	-
1193	1093891.93	7251469.59	Аналитический метод	0.10	-
1194	1095274.59	7248320.23	Аналитический метод	0.10	-
1195	1095613.56	7247146.45	Аналитический метод	0.10	-
1196	1096067.52	7246515.03	Аналитический метод	0.10	-
1197	1099888.45	7240046.33	Аналитический метод	0.10	-
1198	1099890.79	7240046.77	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1199	1099893.46	7240042.26	Аналитический метод	0.10	-
1200	1100043.40	7240070.86	Аналитический метод	0.10	-
1201	1100436.24	7240145.79	Аналитический метод	0.10	-
1157	1100713.91	7240198.76	Аналитический метод	0.10	-
1202	1093911.93	7251539.53	Аналитический метод	0.10	-
1203	1093058.75	7253485.90	Аналитический метод	0.10	-
1204	1092219.43	7253783.57	Аналитический метод	0.10	-
1205	1092228.79	7253729.74	Аналитический метод	0.10	-
1206	1092366.20	7252939.80	Аналитический метод	0.10	-
1207	1092587.94	7251665.03	Аналитический метод	0.10	-
1208	1092990.60	7251624.30	Аналитический метод	0.00	-
1209	1093609.32	7251561.69	Аналитический метод	0.10	-
1210	1093863.93	7251543.05	Аналитический метод	0.10	-
1211	1093864.47	7251543.01	Аналитический метод	0.10	-
1202	1093911.93	7251539.53	Аналитический метод	0.10	-
1212	1096071.40	7246617.90	Аналитический метод	0.10	-
1213	1095371.10	7248213.83	Аналитический метод	0.10	-
1214	1095459.06	7247909.16	Аналитический метод	0.10	-
1215	1095459.11	7247908.99	Аналитический метод	0.10	-
1216	1095671.25	7247174.47	Аналитический метод	0.10	-
1217	1095954.10	7246781.03	Аналитический метод	0.10	-
1212	1096071.40	7246617.90	Аналитический метод	0.10	-
1218	1087055.32	7256085.87	Аналитический метод	0.10	-
1219	1087057.81	7256092.64	Аналитический метод	0.10	-
1220	1087058.65	7256094.90	Аналитический метод	0.10	-
1221	1087045.16	7256193.95	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1222	1087043.75	7256204.36	Аналитический метод	0.10	-
1223	1086677.30	7258891.59	Аналитический метод	0.10	-
1224	1086676.69	7258892.51	Аналитический метод	0.10	-
1225	1086676.49	7258892.84	Аналитический метод	0.10	-
1226	1086403.68	7260896.29	Аналитический метод	0.10	-
1227	1086388.09	7260909.59	Аналитический метод	0.10	-
1228	1086387.67	7260909.54	Аналитический метод	0.10	-
1229	1086387.61	7260910.00	Аналитический метод	0.10	-
1230	1086346.91	7260944.61	Аналитический метод	0.10	-
1231	1086346.89	7260944.68	Аналитический метод	0.10	-
1232	1086236.72	7261039.06	Аналитический метод	0.10	-
1233	1086214.11	7261058.50	Аналитический метод	0.10	-
1234	1086237.39	7261057.67	Аналитический метод	0.10	-
1235	1086312.57	7261057.18	Аналитический метод	0.10	-
1236	1086312.60	7261196.61	Аналитический метод	0.10	-
1237	1086253.31	7261632.16	Аналитический метод	0.10	-
1238	1085852.71	7261632.16	Аналитический метод	0.10	-
1239	1085852.71	7261232.93	Аналитический метод	0.10	-
1240	1085670.96	7260969.00	Аналитический метод	0.10	-
1241	1085414.75	7260089.65	Аналитический метод	0.10	-
1242	1080379.96	7256900.30	Аналитический метод	0.10	-
1243	1080380.06	7256892.39	Аналитический метод	0.10	-
1244	1080380.08	7256883.40	Аналитический метод	0.10	-
1245	1080379.95	7256874.71	Аналитический метод	0.10	-
1246	1080379.63	7256867.13	Аналитический метод	0.10	-
1247	1080378.81	7256859.73	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1248	1080377.44	7256851.30	Аналитический метод	0.10	-
1249	1080375.79	7256842.24	Аналитический метод	0.10	-
1250	1080374.21	7256832.99	Аналитический метод	0.10	-
1251	1080372.98	7256823.97	Аналитический метод	0.10	-
1252	1080372.46	7256815.57	Аналитический метод	0.10	-
1253	1080372.91	7256808.24	Аналитический метод	0.10	-
1254	1080374.95	7256800.93	Аналитический метод	0.10	-
1255	1080378.54	7256792.77	Аналитический метод	0.10	-
1256	1080382.98	7256784.49	Аналитический метод	0.10	-
1257	1080387.62	7256776.81	Аналитический метод	0.10	-
1258	1080388.73	7256775.10	Аналитический метод	0.10	-
1259	1085513.42	7260023.88	Аналитический метод	0.10	-
1260	1085773.31	7260915.61	Аналитический метод	0.10	-
1261	1085782.50	7260930.40	Аналитический метод	0.10	-
1262	1085861.33	7261057.16	Аналитический метод	0.10	-
1263	1085852.70	7261057.18	Аналитический метод	0.10	-
1264	1085852.72	7261071.53	Аналитический метод	0.10	-
1265	1086027.35	7261065.23	Аналитический метод	0.10	-
1266	1086027.32	7261055.36	Аналитический метод	0.10	-
1267	1086231.27	7260887.54	Аналитический метод	0.10	-
1268	1086304.53	7260827.22	Аналитический метод	0.10	-
1269	1086358.17	7260433.61	Аналитический метод	0.10	-
1270	1086366.95	7260368.95	Аналитический метод	0.10	-
1271	1086594.86	7258695.13	Аналитический метод	0.10	-
1272	1086648.90	7258298.86	Аналитический метод	0.10	-
1273	1086649.09	7258297.47	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1274	1086648.90	7258298.84	Аналитический метод	0.10	-
1275	1086847.48	7256840.62	Аналитический метод	0.10	-
1276	1086775.58	7256602.39	Аналитический метод	0.10	-
1277	1086775.66	7256602.44	Аналитический метод	0.10	-
1278	1086759.85	7256552.80	Аналитический метод	0.10	-
1279	1086781.15	7256488.98	Аналитический метод	0.10	-
1280	1086781.11	7256489.03	Аналитический метод	0.10	-
1281	1086882.48	7256178.68	Аналитический метод	0.10	-
1282	1086885.81	7256168.53	Аналитический метод	0.10	-
1283	1086903.81	7256113.09	Аналитический метод	0.10	-
1284	1086906.64	7256112.81	Аналитический метод	0.10	-
1285	1086906.71	7256112.84	Аналитический метод	0.10	-
1286	1086907.69	7256112.73	Аналитический метод	0.10	-
1287	1086912.62	7256112.27	Аналитический метод	0.10	-
1288	1086943.32	7256107.86	Аналитический метод	0.10	-
1289	1086953.34	7256104.52	Аналитический метод	0.10	-
1290	1086975.73	7256097.05	Аналитический метод	0.10	-
1291	1086939.06	7256209.62	Аналитический метод	0.10	-
1292	1086938.98	7256209.88	Аналитический метод	0.10	-
1293	1086937.25	7256222.79	Аналитический метод	0.10	-
1294	1086826.95	7256553.27	Аналитический метод	0.10	-
1295	1086872.69	7256696.98	Аналитический метод	0.10	-
1296	1086871.89	7256702.86	Аналитический метод	0.10	-
1297	1086871.94	7256702.71	Аналитический метод	0.10	-
1298	1086899.39	7256793.75	Аналитический метод	0.10	-
1299	1086928.60	7256579.34	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1300	1086993.50	7256109.54	Аналитический метод	0.10	-
1301	1086997.68	7256078.57	Аналитический метод	0.10	-
1302	1086998.53	7256077.86	Аналитический метод	0.10	-
1303	1087009.64	7256075.84	Аналитический метод	0.10	-
1304	1087033.73	7256071.46	Аналитический метод	0.10	-
1218	1087055.32	7256085.87	Аналитический метод	0.10	-
1305	1080214.41	7255181.74	Аналитический метод	0.10	-
1306	1080298.63	7256717.98	Аналитический метод	0.10	-
1258	1080388.73	7256775.10	Аналитический метод	0.10	-
1257	1080387.62	7256776.81	Аналитический метод	0.10	-
1256	1080382.98	7256784.49	Аналитический метод	0.10	-
1255	1080378.54	7256792.77	Аналитический метод	0.10	-
1254	1080374.95	7256800.93	Аналитический метод	0.10	-
1253	1080372.91	7256808.24	Аналитический метод	0.10	-
1252	1080372.46	7256815.57	Аналитический метод	0.10	-
1251	1080372.98	7256823.97	Аналитический метод	0.10	-
1250	1080374.21	7256832.99	Аналитический метод	0.10	-
1249	1080375.79	7256842.24	Аналитический метод	0.10	-
1248	1080377.44	7256851.30	Аналитический метод	0.10	-
1247	1080378.81	7256859.73	Аналитический метод	0.10	-
1246	1080379.63	7256867.13	Аналитический метод	0.10	-
1245	1080379.95	7256874.71	Аналитический метод	0.10	-
1244	1080380.08	7256883.40	Аналитический метод	0.10	-
1243	1080380.06	7256892.39	Аналитический метод	0.10	-
1242	1080379.96	7256900.30	Аналитический метод	0.10	-
1307	1080193.74	7256782.34	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1308	1080105.74	7255175.47	Аналитический метод	0.10	-
1309	1080108.33	7255175.24	Аналитический метод	0.10	-
1310	1080127.45	7255173.57	Аналитический метод	0.10	-
1311	1080165.28	7255173.57	Аналитический метод	0.10	-
1312	1080182.09	7255175.39	Аналитический метод	0.10	-
1313	1080182.41	7255175.43	Аналитический метод	0.10	-
1314	1080183.65	7255175.56	Аналитический метод	0.10	-
1315	1080191.53	7255176.42	Аналитический метод	0.10	-
1316	1080192.34	7255176.61	Аналитический метод	0.10	-
1305	1080214.41	7255181.74	Аналитический метод	0.10	-
1317	1080162.77	7254239.35	Аналитический метод	0.10	-
1318	1080208.25	7255064.83	Аналитический метод	0.10	-
1319	1080208.51	7255065.02	Аналитический метод	0.10	-
1320	1080209.58	7255088.16	Аналитический метод	0.10	-
1321	1080209.32	7255088.21	Аналитический метод	0.10	-
1322	1080214.19	7255177.74	Аналитический метод	0.10	-
1323	1080192.69	7255172.22	Аналитический метод	0.10	-
1324	1080182.23	7255170.69	Аналитический метод	0.10	-
1325	1080182.15	7255170.67	Аналитический метод	0.10	-
1326	1080165.44	7255168.22	Аналитический метод	0.10	-
1327	1080137.05	7255169.38	Аналитический метод	0.10	-
1328	1080136.82	7255169.40	Аналитический метод	0.10	-
1329	1080127.94	7255169.76	Аналитический метод	0.10	-
1330	1080105.52	7255171.46	Аналитический метод	0.10	-
1331	1080099.94	7255069.26	Аналитический метод	0.10	-
1332	1080099.45	7255068.96	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1333	1080098.25	7255045.80	Аналитический метод	0.10	-
1334	1080098.64	7255045.75	Аналитический метод	0.10	-
1335	1080058.93	7254320.57	Аналитический метод	0.10	-
1336	1080069.50	7254313.70	Аналитический метод	0.10	-
1337	1080092.12	7254301.45	Аналитический метод	0.10	-
1338	1080124.72	7254274.01	Аналитический метод	0.10	-
1339	1080132.75	7254266.39	Аналитический метод	0.10	-
1340	1080153.24	7254246.63	Аналитический метод	0.10	-
1317	1080162.77	7254239.35	Аналитический метод	0.10	-
1341	1079364.61	7251430.48	Аналитический метод	0.10	-
1342	1079364.98	7251430.15	Аналитический метод	0.10	-
1343	1079373.95	7251460.25	Аналитический метод	0.10	-
1344	1079373.51	7251461.39	Аналитический метод	0.10	-
1345	1080156.77	7254130.38	Аналитический метод	0.10	-
1317	1080162.77	7254239.35	Аналитический метод	0.10	-
1340	1080153.24	7254246.63	Аналитический метод	0.10	-
1339	1080132.75	7254266.39	Аналитический метод	0.10	-
1338	1080124.72	7254274.01	Аналитический метод	0.10	-
1337	1080092.12	7254301.45	Аналитический метод	0.10	-
1336	1080069.50	7254313.70	Аналитический метод	0.10	-
1335	1080058.93	7254320.57	Аналитический метод	0.10	-
1346	1080049.52	7254148.83	Аналитический метод	0.10	-
1347	1079295.77	7251587.33	Аналитический метод	0.10	-
1348	1079294.74	7251588.55	Аналитический метод	0.10	-
1349	1079286.46	7251557.38	Аналитический метод	0.10	-
1350	1079286.72	7251556.60	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1351	1078880.97	7250177.68	Аналитический метод	0.10	-
1352	1078777.55	7249826.15	Аналитический метод	0.10	-
1353	1078786.22	7249832.07	Аналитический метод	0.10	-
1354	1078800.85	7249836.39	Аналитический метод	0.10	-
1355	1078818.36	7249835.90	Аналитический метод	0.10	-
1356	1078833.99	7249836.22	Аналитический метод	0.10	-
1357	1078856.33	7249834.62	Аналитический метод	0.10	-
1358	1078876.16	7249836.86	Аналитический метод	0.10	-
1359	1078897.17	7249838.29	Аналитический метод	0.10	-
1360	1078973.46	7250098.25	Аналитический метод	0.10	-
1341	1079364.61	7251430.48	Аналитический метод	0.10	-
1361	1078889.83	7249813.28	Аналитический метод	0.10	-
1359	1078897.17	7249838.29	Аналитический метод	0.10	-
1358	1078876.16	7249836.86	Аналитический метод	0.10	-
1357	1078856.33	7249834.62	Аналитический метод	0.10	-
1356	1078833.99	7249836.22	Аналитический метод	0.10	-
1355	1078818.36	7249835.90	Аналитический метод	0.10	-
1354	1078800.85	7249836.39	Аналитический метод	0.10	-
1353	1078786.22	7249832.07	Аналитический метод	0.10	-
1352	1078777.55	7249826.15	Аналитический метод	0.10	-
1362	1078769.98	7249800.42	Аналитический метод	0.10	-
1363	1078770.21	7249800.43	Аналитический метод	0.10	-
1364	1078803.26	7249801.58	Аналитический метод	0.10	-
1365	1078825.48	7249803.67	Аналитический метод	0.10	-
1366	1078848.48	7249808.15	Аналитический метод	0.10	-
1367	1078855.73	7249809.32	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1368	1078856.25	7249809.40	Аналитический метод	0.10	-
1369	1078872.67	7249812.04	Аналитический метод	0.10	-
1361	1078889.83	7249813.28	Аналитический метод	0.10	-
1370	1078633.73	7248940.62	Аналитический метод	0.10	-
1371	1078858.41	7249706.17	Аналитический метод	0.10	-
1372	1078887.34	7249804.78	Аналитический метод	0.10	-
1373	1078873.43	7249803.29	Аналитический метод	0.10	-
1374	1078852.55	7249799.64	Аналитический метод	0.00	-
1375	1078826.24	7249795.30	Аналитический метод	0.10	-
1376	1078800.89	7249793.52	Аналитический метод	0.10	-
1377	1078767.57	7249792.25	Аналитический метод	0.10	-
1378	1078737.17	7249688.84	Аналитический метод	0.10	-
1379	1078550.43	7249054.29	Аналитический метод	0.10	-
1380	1072991.53	7248495.00	Аналитический метод	0.10	-
1381	1072973.11	7248493.85	Аналитический метод	0.10	-
1382	1072598.37	7248456.86	Аналитический метод	0.10	-
1383	1072309.90	7248427.84	Аналитический метод	0.10	-
1384	1072310.41	7248426.77	Аналитический метод	0.10	-
1385	1072311.02	7248423.22	Аналитический метод	0.10	-
1386	1072310.47	7248418.48	Аналитический метод	0.10	-
1387	1072306.41	7248417.28	Аналитический метод	0.10	-
1388	1072304.70	7248416.78	Аналитический метод	0.10	-
1389	1072296.08	7248419.66	Аналитический метод	0.10	-
1390	1072290.80	7248423.13	Аналитический метод	0.10	-
1391	1072290.74	7248423.63	Аналитический метод	0.10	-
1392	1072290.44	7248425.88	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1393	1072244.40	7248421.24	Аналитический метод	0.10	-
1394	1072257.17	7248407.54	Аналитический метод	0.10	-
1395	1072273.30	7248398.60	Аналитический метод	0.10	-
1396	1072287.41	7248389.71	Аналитический метод	0.10	-
1397	1072298.52	7248371.61	Аналитический метод	0.10	-
1398	1072306.19	7248355.65	Аналитический метод	0.10	-
1399	1072316.72	7248332.90	Аналитический метод	0.10	-
1400	1072327.82	7248314.24	Аналитический метод	0.10	-
1401	1072668.93	7248348.05	Аналитический метод	0.10	-
1402	1073056.88	7248387.90	Аналитический метод	0.10	-
1370	1078633.73	7248940.62	Аналитический метод	0.10	-
1403	1072303.88	7248311.87	Аналитический метод	0.10	-
1404	1072302.04	7248313.54	Аналитический метод	0.10	-
1405	1072285.17	7248332.75	Аналитический метод	0.10	-
1406	1072275.62	7248342.23	Аналитический метод	0.10	-
1407	1072260.19	7248357.56	Аналитический метод	0.10	-
1408	1072233.30	7248390.34	Аналитический метод	0.10	-
1409	1072210.38	7248415.17	Аналитический метод	0.10	-
1410	1072208.74	7248417.66	Аналитический метод	0.10	-
1411	1072195.41	7248416.31	Аналитический метод	0.10	-
1412	1071916.96	7248386.89	Аналитический метод	0.10	-
1413	1070773.12	7248271.81	Аналитический метод	0.10	-
1414	1070710.70	7248265.53	Аналитический метод	0.10	-
1415	1069789.57	7248172.88	Аналитический метод	0.10	-
1416	1069788.27	7248170.91	Аналитический метод	0.10	-
1417	1069773.19	7248130.55	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1418	1069751.46	7248091.31	Аналитический метод	0.10	-
1419	1069754.51	7248060.62	Аналитический метод	0.10	-
1420	1070085.29	7248093.39	Аналитический метод	0.10	-
1421	1070752.02	7248159.47	Аналитический метод	0.10	-
1422	1070853.66	7248169.55	Аналитический метод	0.10	-
1423	1070916.46	7248175.76	Аналитический метод	0.10	-
1424	1072026.93	7248285.82	Аналитический метод	0.10	-
1425	1072250.98	7248306.63	Аналитический метод	0.10	-
1403	1072303.88	7248311.87	Аналитический метод	0.10	-
1426	1069748.30	7248060.00	Аналитический метод	0.10	-
1419	1069754.51	7248060.62	Аналитический метод	0.10	-
1418	1069751.46	7248091.31	Аналитический метод	0.10	-
1417	1069773.19	7248130.55	Аналитический метод	0.10	-
1416	1069788.27	7248170.91	Аналитический метод	0.10	-
1415	1069789.57	7248172.88	Аналитический метод	0.10	-
1427	1069719.09	7248165.79	Аналитический метод	0.10	-
1428	1068838.24	7247747.70	Аналитический метод	0.10	-
1429	1067284.12	7247010.05	Аналитический метод	0.10	-
1430	1067275.34	7246982.48	Аналитический метод	0.10	-
1431	1067264.60	7246935.53	Аналитический метод	0.10	-
1432	1067250.45	7246920.64	Аналитический метод	0.10	-
1433	1067220.31	7246894.75	Аналитический метод	0.10	-
1434	1067202.31	7246854.89	Аналитический метод	0.10	-
1435	1067200.82	7246850.83	Аналитический метод	0.10	-
1426	1069748.30	7248060.00	Аналитический метод	0.10	-
1435	1067200.82	7246850.83	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1434	1067202.31	7246854.89	Аналитический метод	0.10	-
1433	1067220.31	7246894.75	Аналитический метод	0.10	-
1432	1067250.45	7246920.64	Аналитический метод	0.10	-
1431	1067264.60	7246935.53	Аналитический метод	0.10	-
1430	1067275.34	7246982.48	Аналитический метод	0.10	-
1429	1067284.12	7247010.05	Аналитический метод	0.10	-
1436	1064610.67	7245741.12	Аналитический метод	0.10	-
1437	1064625.14	7245733.63	Аналитический метод	0.10	-
1438	1064637.72	7245717.31	Аналитический метод	0.10	-
1439	1064658.03	7245704.27	Аналитический метод	0.10	-
1440	1064680.08	7245688.64	Аналитический метод	0.10	-
1441	1064716.14	7245676.10	Аналитический метод	0.10	-
1442	1064718.43	7245672.55	Аналитический метод	0.10	-
1435	1067200.82	7246850.83	Аналитический метод	0.10	-
1442	1064718.43	7245672.55	Аналитический метод	0.10	-
1441	1064716.14	7245676.10	Аналитический метод	0.10	-
1440	1064680.08	7245688.64	Аналитический метод	0.10	-
1439	1064658.03	7245704.27	Аналитический метод	0.10	-
1438	1064637.72	7245717.31	Аналитический метод	0.10	-
1437	1064625.14	7245733.63	Аналитический метод	0.10	-
1436	1064610.67	7245741.12	Аналитический метод	0.10	-
1443	1062302.86	7244645.73	Аналитический метод	0.10	-
1444	1062272.92	7244631.52	Аналитический метод	0.10	-
1445	1062276.09	7244622.00	Аналитический метод	0.10	-
1446	1062279.49	7244597.60	Аналитический метод	0.10	-
1447	1062282.49	7244577.20	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1448	1062289.49	7244551.20	Аналитический метод	0.10	-
1449	1062295.69	7244534.40	Аналитический метод	0.10	-
1450	1062299.67	7244524.47	Аналитический метод	0.10	-
1442	1064718.43	7245672.55	Аналитический метод	0.10	-
1451	1062192.05	7244473.39	Аналитический метод	0.10	-
1452	1062283.99	7244517.02	Аналитический метод	0.10	-
1453	1062283.97	7244517.10	Аналитический метод	0.10	-
1454	1062281.69	7244526.80	Аналитический метод	0.10	-
1455	1062275.49	7244547.98	Аналитический метод	0.10	-
1456	1062267.69	7244572.00	Аналитический метод	0.10	-
1457	1062263.48	7244593.20	Аналитический метод	0.10	-
1458	1062260.09	7244614.40	Аналитический метод	0.10	-
1459	1062256.64	7244623.79	Аналитический метод	0.10	-
1460	1062140.51	7244568.66	Аналитический метод	0.10	-
1461	1060591.46	7243622.23	Аналитический метод	0.10	-
1462	1060591.73	7243622.05	Аналитический метод	0.10	-
1463	1060605.01	7243613.36	Аналитический метод	0.10	-
1464	1060618.65	7243605.84	Аналитический метод	0.10	-
1465	1060621.93	7243604.05	Аналитический метод	0.10	-
1466	1060634.51	7243592.90	Аналитический метод	0.10	-
1467	1060648.21	7243583.27	Аналитический метод	0.10	-
1468	1060661.28	7243574.43	Аналитический метод	0.10	-
1469	1060681.32	7243567.31	Аналитический метод	0.10	-
1470	1060693.36	7243559.51	Аналитический метод	0.10	-
1471	1060694.81	7243558.57	Аналитический метод	0.10	-
1451	1062192.05	7244473.39	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1472	1060690.76	7243556.11	Аналитический метод	0.10	-
1473	1060676.70	7243564.30	Аналитический метод	0.10	-
1474	1060668.14	7243568.42	Аналитический метод	0.10	-
1475	1060658.17	7243573.22	Аналитический метод	0.10	-
1476	1060642.71	7243580.90	Аналитический метод	0.10	-
1477	1060631.10	7243590.90	Аналитический метод	0.10	-
1478	1060627.42	7243594.46	Аналитический метод	0.10	-
1479	1060619.91	7243601.70	Аналитический метод	0.10	-
1480	1060601.41	7243611.50	Аналитический метод	0.10	-
1481	1060588.51	7243620.43	Аналитический метод	0.10	-
1482	1060013.77	7243269.28	Аналитический метод	0.10	-
1483	1059784.07	7243190.96	Аналитический метод	0.10	-
1484	1059742.06	7243161.04	Аналитический метод	0.10	-
1485	1059731.94	7243153.45	Аналитический метод	0.10	-
1486	1059729.80	7243139.80	Аналитический метод	0.10	-
1487	1059729.54	7243138.13	Аналитический метод	0.10	-
1488	1059729.00	7243135.53	Аналитический метод	0.10	-
1489	1059725.86	7243120.33	Аналитический метод	0.10	-
1490	1059721.16	7243100.88	Аналитический метод	0.10	-
1491	1059720.79	7243099.58	Аналитический метод	0.10	-
1492	1059709.41	7243058.60	Аналитический метод	0.10	-
1493	1059692.13	7243009.27	Аналитический метод	0.10	-
1494	1059681.10	7242983.47	Аналитический метод	0.10	-
1495	1059671.32	7242975.38	Аналитический метод	0.10	-
1496	1059660.58	7242967.32	Аналитический метод	0.10	-
1497	1059658.58	7242965.24	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1498	1059652.11	7242958.52	Аналитический метод	0.10	-
1499	1059650.53	7242956.88	Аналитический метод	0.10	-
1500	1059645.99	7242937.12	Аналитический метод	0.10	-
1501	1059643.30	7242918.33	Аналитический метод	0.10	-
1502	1059642.62	7242915.69	Аналитический метод	0.10	-
1503	1059737.35	7242973.58	Аналитический метод	0.10	-
1504	1059777.97	7242998.38	Аналитический метод	0.10	-
1472	1060690.76	7243556.11	Аналитический метод	0.10	-
1505	1059636.62	7242912.03	Аналитический метод	0.10	-
1506	1059637.93	7242918.33	Аналитический метод	0.10	-
1507	1059640.62	7242939.81	Аналитический метод	0.10	-
1508	1059642.68	7242947.29	Аналитический метод	0.10	-
1509	1059645.52	7242957.60	Аналитический метод	0.10	-
1510	1059656.89	7242970.01	Аналитический метод	0.10	-
1511	1059669.64	7242979.74	Аналитический метод	0.10	-
1512	1059677.25	7242986.31	Аналитический метод	0.10	-
1513	1059680.15	7242993.59	Аналитический метод	0.10	-
1514	1059687.43	7243011.95	Аналитический метод	0.10	-
1515	1059695.89	7243032.70	Аналитический метод	0.10	-
1516	1059699.34	7243041.16	Аналитический метод	0.10	-
1517	1059705.05	7243057.93	Аналитический метод	0.10	-
1518	1059710.60	7243076.44	Аналитический метод	0.10	-
1519	1059718.47	7243102.56	Аналитический метод	0.10	-
1520	1059723.17	7243122.69	Аналитический метод	0.10	-
1521	1059725.85	7243139.14	Аналитический метод	0.10	-
1522	1059727.26	7243149.93	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1523	1059509.32	7242986.06	Аналитический метод	0.10	-
1524	1059516.62	7242981.42	Аналитический метод	0.10	-
1525	1059529.54	7242970.34	Аналитический метод	0.10	-
1526	1059540.01	7242957.20	Аналитический метод	0.10	-
1527	1059540.96	7242947.18	Аналитический метод	0.10	-
1528	1059540.96	7242934.78	Аналитический метод	0.10	-
1529	1059539.28	7242916.99	Аналитический метод	0.10	-
1530	1059539.44	7242894.18	Аналитический метод	0.10	-
1531	1059541.44	7242873.52	Аналитический метод	0.10	-
1532	1059547.50	7242857.59	Аналитический метод	0.10	-
1505	1059636.62	7242912.03	Аналитический метод	0.10	-
1533	1059543.33	7242855.03	Аналитический метод	0.10	-
1534	1059543.22	7242855.35	Аналитический метод	0.10	-
1535	1059543.14	7242855.58	Аналитический метод	0.10	-
1536	1059537.39	7242872.71	Аналитический метод	0.10	-
1537	1059535.75	7242894.17	Аналитический метод	0.10	-
1538	1059534.91	7242914.30	Аналитический метод	0.10	-
1539	1059536.59	7242933.77	Аналитический метод	0.10	-
1540	1059536.56	7242944.54	Аналитический метод	0.10	-
1541	1059534.76	7242955.17	Аналитический метод	0.10	-
1542	1059526.86	7242964.64	Аналитический метод	0.10	-
1543	1059513.94	7242977.73	Аналитический метод	0.10	-
1544	1059505.74	7242983.38	Аналитический метод	0.10	-
1545	1059449.74	7242941.27	Аналитический метод	0.10	-
1546	1059450.69	7242923.03	Аналитический метод	0.10	-
1547	1059451.52	7242917.65	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1548	1059453.07	7242907.81	Аналитический метод	0.10	-
1549	1059453.45	7242906.53	Аналитический метод	0.10	-
1550	1059455.13	7242901.01	Аналитический метод	0.10	-
1551	1059473.47	7242897.06	Аналитический метод	0.10	-
1552	1059479.37	7242895.86	Аналитический метод	0.10	-
1553	1059489.09	7242891.71	Аналитический метод	0.10	-
1554	1059492.81	7242882.43	Аналитический метод	0.10	-
1555	1059496.50	7242871.35	Аналитический метод	0.10	-
1556	1059501.36	7242848.53	Аналитический метод	0.10	-
1557	1059506.87	7242832.76	Аналитический метод	0.10	-
1533	1059543.33	7242855.03	Аналитический метод	0.10	-
1558	1059212.73	7242653.03	Аналитический метод	0.10	-
1559	1059503.85	7242830.90	Аналитический метод	0.10	-
1560	1059497.67	7242848.53	Аналитический метод	0.10	-
1561	1059492.13	7242870.01	Аналитический метод	0.10	-
1562	1059489.44	7242878.73	Аналитический метод	0.10	-
1563	1059485.85	7242886.05	Аналитический метод	0.10	-
1564	1059477.70	7242890.14	Аналитический метод	0.10	-
1565	1059473.26	7242891.30	Аналитический метод	0.10	-
1566	1059460.91	7242894.50	Аналитический метод	0.10	-
1567	1059456.33	7242896.29	Аналитический метод	0.10	-
1568	1059454.88	7242896.85	Аналитический метод	0.10	-
1569	1059451.08	7242899.79	Аналитический метод	0.10	-
1570	1059448.33	7242908.93	Аналитический метод	0.10	-
1571	1059446.66	7242925.04	Аналитический метод	0.10	-
1572	1059446.38	7242938.75	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1573	1059331.93	7242852.69	Аналитический метод	0.10	-
1574	1059155.90	7242745.14	Аналитический метод	0.10	-
1575	1057385.41	7242269.64	Аналитический метод	0.10	-
1576	1056370.88	7241997.17	Аналитический метод	0.10	-
1577	1055175.04	7242433.03	Аналитический метод	0.10	-
1578	1054917.49	7242526.90	Аналитический метод	0.10	-
1579	1052876.35	7244181.65	Аналитический метод	0.10	-
1580	1051958.39	7244925.84	Аналитический метод	0.10	-
1581	1050967.70	7244617.43	Аналитический метод	0.10	-
1582	1050966.27	7244615.43	Аналитический метод	0.10	-
1583	1050939.24	7244582.66	Аналитический метод	0.10	-
1584	1050938.99	7244575.41	Аналитический метод	0.10	-
1585	1050937.64	7244534.30	Аналитический метод	0.10	-
1586	1050910.57	7244517.13	Аналитический метод	0.10	-
1587	1050877.79	7244485.99	Аналитический метод	0.10	-
1588	1050874.80	7244475.31	Аналитический метод	0.10	-
1589	1051936.46	7244806.05	Аналитический метод	0.10	-
1590	1052828.17	7244083.32	Аналитический метод	0.10	-
1591	1054864.63	7242432.76	Аналитический метод	0.10	-
1592	1055282.70	7242280.39	Аналитический метод	0.10	-
1593	1056372.01	7241883.37	Аналитический метод	0.10	-
1594	1057376.17	7242155.44	Аналитический метод	0.10	-
1558	1059212.73	7242653.03	Аналитический метод	0.10	-
1588	1050874.80	7244475.31	Аналитический метод	0.10	-
1587	1050877.79	7244485.99	Аналитический метод	0.10	-
1586	1050910.57	7244517.13	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1585	1050937.64	7244534.30	Аналитический метод	0.10	-
1584	1050938.99	7244575.41	Аналитический метод	0.10	-
1583	1050939.24	7244582.66	Аналитический метод	0.10	-
1582	1050966.27	7244615.43	Аналитический метод	0.10	-
1581	1050967.70	7244617.43	Аналитический метод	0.10	-
1595	1049882.32	7244279.55	Аналитический метод	0.10	-
1596	1048857.54	7243487.62	Аналитический метод	0.10	-
1597	1048865.99	7243480.26	Аналитический метод	0.10	-
1598	1048878.41	7243470.26	Аналитический метод	0.10	-
1599	1048880.88	7243467.28	Аналитический метод	0.10	-
1600	1048881.24	7243466.35	Аналитический метод	0.10	-
1601	1048881.24	7243466.00	Аналитический метод	0.10	-
1602	1048881.13	7243460.23	Аналитический метод	0.10	-
1603	1048880.77	7243455.71	Аналитический метод	0.10	-
1604	1048879.98	7243449.88	Аналитический метод	0.10	-
1605	1048880.01	7243445.81	Аналитический метод	0.10	-
1606	1048880.79	7243442.96	Аналитический метод	0.10	-
1607	1048881.18	7243442.27	Аналитический метод	0.10	-
1608	1048882.14	7243440.89	Аналитический метод	0.10	-
1609	1048883.91	7243439.57	Аналитический метод	0.10	-
1610	1048886.04	7243438.36	Аналитический метод	0.10	-
1611	1048889.63	7243436.90	Аналитический метод	0.10	-
1612	1048896.30	7243434.94	Аналитический метод	0.10	-
1613	1048900.00	7243433.87	Аналитический метод	0.10	-
1614	1048908.15	7243429.84	Аналитический метод	0.10	-
1615	1048909.71	7243429.09	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1616	1048910.66	7243428.08	Аналитический метод	0.10	-
1617	1048912.41	7243425.17	Аналитический метод	0.10	-
1618	1048913.57	7243420.71	Аналитический метод	0.10	-
1619	1048913.77	7243416.48	Аналитический метод	0.10	-
1620	1048913.34	7243411.49	Аналитический метод	0.10	-
1621	1048910.86	7243399.02	Аналитический метод	0.10	-
1622	1048908.80	7243390.40	Аналитический метод	0.10	-
1623	1049933.14	7244181.96	Аналитический метод	0.10	-
1588	1050874.80	7244475.31	Аналитический метод	0.10	-
1624	1048229.10	7242865.16	Аналитический метод	0.10	-
1622	1048908.80	7243390.40	Аналитический метод	0.10	-
1621	1048910.86	7243399.02	Аналитический метод	0.10	-
1620	1048913.34	7243411.49	Аналитический метод	0.10	-
1619	1048913.77	7243416.48	Аналитический метод	0.10	-
1618	1048913.57	7243420.71	Аналитический метод	0.10	-
1617	1048912.41	7243425.17	Аналитический метод	0.10	-
1616	1048910.66	7243428.08	Аналитический метод	0.10	-
1615	1048909.71	7243429.09	Аналитический метод	0.10	-
1614	1048908.15	7243429.84	Аналитический метод	0.10	-
1613	1048900.00	7243433.87	Аналитический метод	0.10	-
1612	1048896.30	7243434.94	Аналитический метод	0.10	-
1611	1048889.63	7243436.90	Аналитический метод	0.10	-
1610	1048886.04	7243438.36	Аналитический метод	0.10	-
1609	1048883.91	7243439.57	Аналитический метод	0.10	-
1608	1048882.14	7243440.89	Аналитический метод	0.10	-
1607	1048881.18	7243442.27	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1606	1048880.79	7243442.96	Аналитический метод	0.10	-
1605	1048880.01	7243445.81	Аналитический метод	0.10	-
1604	1048879.98	7243449.88	Аналитический метод	0.10	-
1603	1048880.77	7243455.71	Аналитический метод	0.10	-
1602	1048881.13	7243460.23	Аналитический метод	0.10	-
1601	1048881.24	7243466.00	Аналитический метод	0.10	-
1600	1048881.24	7243466.35	Аналитический метод	0.10	-
1599	1048880.88	7243467.28	Аналитический метод	0.10	-
1598	1048878.41	7243470.26	Аналитический метод	0.10	-
1597	1048865.99	7243480.26	Аналитический метод	0.10	-
1596	1048857.54	7243487.62	Аналитический метод	0.10	-
1625	1048158.61	7242947.50	Аналитический метод	0.10	-
1626	1045523.68	7240911.28	Аналитический метод	0.10	-
1627	1045523.73	7240911.06	Аналитический метод	0.10	-
1628	1045525.12	7240906.79	Аналитический метод	0.10	-
1629	1045526.96	7240902.09	Аналитический метод	0.10	-
1630	1045529.09	7240897.20	Аналитический метод	0.10	-
1631	1045531.32	7240892.38	Аналитический метод	0.10	-
1632	1045533.46	7240887.89	Аналитический метод	0.10	-
1633	1045535.36	7240883.99	Аналитический метод	0.10	-
1634	1045536.79	7240880.92	Аналитический метод	0.10	-
1635	1045537.91	7240878.32	Аналитический метод	0.10	-
1636	1045538.97	7240875.66	Аналитический метод	0.10	-
1637	1045540.03	7240873.00	Аналитический метод	0.10	-
1638	1045541.15	7240870.38	Аналитический метод	0.10	-
1639	1045542.38	7240867.85	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1640	1045543.77	7240865.43	Аналитический метод	0.10	-
1641	1045545.36	7240863.17	Аналитический метод	0.10	-
1642	1045547.54	7240860.88	Аналитический метод	0.10	-
1643	1045550.37	7240858.38	Аналитический метод	0.10	-
1644	1045553.60	7240855.79	Аналитический метод	0.10	-
1645	1045556.91	7240853.18	Аналитический метод	0.10	-
1646	1045560.03	7240850.67	Аналитический метод	0.10	-
1647	1045562.66	7240848.37	Аналитический метод	0.10	-
1648	1045564.52	7240846.36	Аналитический метод	0.10	-
1649	1045565.72	7240844.42	Аналитический метод	0.10	-
1650	1045566.65	7240842.29	Аналитический метод	0.10	-
1651	1045567.35	7240840.04	Аналитический метод	0.10	-
1652	1045567.95	7240837.70	Аналитический метод	0.10	-
1653	1045568.50	7240835.32	Аналитический метод	0.10	-
1654	1045569.07	7240832.97	Аналитический метод	0.10	-
1655	1045569.75	7240830.67	Аналитический метод	0.10	-
1656	1045570.94	7240827.13	Аналитический метод	0.10	-
1657	1045572.82	7240821.56	Аналитический метод	0.10	-
1658	1045575.08	7240814.89	Аналитический метод	0.10	-
1659	1045575.24	7240814.39	Аналитический метод	0.10	-
1624	1048229.10	7242865.16	Аналитический метод	0.10	-
1658	1045575.08	7240814.89	Аналитический метод	0.10	-
1657	1045572.82	7240821.56	Аналитический метод	0.10	-
1656	1045570.94	7240827.13	Аналитический метод	0.10	-
1655	1045569.75	7240830.67	Аналитический метод	0.10	-
1654	1045569.07	7240832.97	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1653	1045568.50	7240835.32	Аналитический метод	0.10	-
1652	1045567.95	7240837.70	Аналитический метод	0.10	-
1651	1045567.35	7240840.04	Аналитический метод	0.10	-
1650	1045566.65	7240842.29	Аналитический метод	0.10	-
1649	1045565.72	7240844.42	Аналитический метод	0.10	-
1648	1045564.52	7240846.36	Аналитический метод	0.10	-
1647	1045562.66	7240848.37	Аналитический метод	0.10	-
1646	1045560.03	7240850.67	Аналитический метод	0.10	-
1645	1045556.91	7240853.18	Аналитический метод	0.10	-
1644	1045553.60	7240855.79	Аналитический метод	0.10	-
1643	1045550.37	7240858.38	Аналитический метод	0.10	-
1642	1045547.54	7240860.88	Аналитический метод	0.10	-
1641	1045545.36	7240863.17	Аналитический метод	0.10	-
1640	1045543.77	7240865.43	Аналитический метод	0.10	-
1639	1045542.38	7240867.85	Аналитический метод	0.10	-
1638	1045541.15	7240870.38	Аналитический метод	0.10	-
1637	1045540.03	7240873.00	Аналитический метод	0.10	-
1636	1045538.97	7240875.66	Аналитический метод	0.10	-
1635	1045537.91	7240878.32	Аналитический метод	0.10	-
1634	1045536.79	7240880.92	Аналитический метод	0.10	-
1633	1045535.36	7240883.99	Аналитический метод	0.10	-
1632	1045533.46	7240887.89	Аналитический метод	0.10	-
1631	1045531.32	7240892.38	Аналитический метод	0.10	-
1630	1045529.09	7240897.20	Аналитический метод	0.10	-
1629	1045526.96	7240902.09	Аналитический метод	0.10	-
1628	1045525.12	7240906.79	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1627	1045523.73	7240911.06	Аналитический метод	0.10	-
1626	1045523.68	7240911.28	Аналитический метод	0.10	-
1660	1044807.09	7240357.51	Аналитический метод	0.10	-
1661	1044815.57	7240325.00	Аналитический метод	0.10	-
1662	1044816.43	7240323.77	Аналитический метод	0.10	-
1663	1044846.94	7240314.12	Аналитический метод	0.10	-
1664	1044873.34	7240318.89	Аналитический метод	0.10	-
1665	1044877.39	7240318.29	Аналитический метод	0.10	-
1666	1044878.45	7240315.85	Аналитический метод	0.10	-
1667	1044886.60	7240282.24	Аналитический метод	0.10	-
1659	1045575.24	7240814.39	Аналитический метод	0.10	-
1658	1045575.08	7240814.89	Аналитический метод	0.10	-
1667	1044886.60	7240282.24	Аналитический метод	0.10	-
1666	1044878.45	7240315.85	Аналитический метод	0.10	-
1665	1044877.39	7240318.29	Аналитический метод	0.10	-
1664	1044873.34	7240318.89	Аналитический метод	0.10	-
1663	1044846.94	7240314.12	Аналитический метод	0.10	-
1662	1044816.43	7240323.77	Аналитический метод	0.10	-
1661	1044815.57	7240325.00	Аналитический метод	0.10	-
1660	1044807.09	7240357.51	Аналитический метод	0.10	-
1668	1043720.97	7239518.17	Аналитический метод	0.10	-
1669	1043721.93	7239510.91	Аналитический метод	0.10	-
1670	1043728.14	7239484.52	Аналитический метод	0.10	-
1671	1043736.80	7239464.35	Аналитический метод	0.10	-
1672	1043747.43	7239440.71	Аналитический метод	0.10	-
1673	1043752.66	7239429.86	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1674	1043759.31	7239411.13	Аналитический метод	0.10	-
1667	1044886.60	7240282.24	Аналитический метод	0.10	-
1675	1042824.73	7238688.94	Аналитический метод	0.10	-
1676	1043752.83	7239406.13	Аналитический метод	0.10	-
1677	1043746.26	7239426.59	Аналитический метод	0.10	-
1678	1043741.36	7239437.20	Аналитический метод	0.10	-
1679	1043730.67	7239458.89	Аналитический метод	0.10	-
1680	1043722.51	7239479.29	Аналитический метод	0.10	-
1681	1043722.23	7239480.94	Аналитический метод	0.10	-
1682	1043717.50	7239508.48	Аналитический метод	0.10	-
1683	1043716.69	7239514.87	Аналитический метод	0.10	-
1684	1042746.43	7238765.07	Аналитический метод	0.10	-
1685	1040946.23	7236305.42	Аналитический метод	0.10	-
1686	1040956.49	7236303.67	Аналитический метод	0.10	-
1687	1040977.42	7236298.93	Аналитический метод	0.10	-
1688	1040981.28	7236298.06	Аналитический метод	0.10	-
1689	1040981.44	7236298.01	Аналитический метод	0.10	-
1690	1041003.68	7236291.66	Аналитический метод	0.10	-
1691	1041026.08	7236284.47	Аналитический метод	0.10	-
1692	1041045.08	7236272.86	Аналитический метод	0.10	-
1693	1041053.19	7236268.46	Аналитический метод	0.10	-
1675	1042824.73	7238688.94	Аналитический метод	0.10	-
1694	1039077.93	7233569.62	Аналитический метод	0.10	-
1695	1041049.50	7236263.41	Аналитический метод	0.10	-
1696	1041040.49	7236267.25	Аналитический метод	0.10	-
1697	1041033.09	7236269.94	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1698	1041017.28	7236275.66	Аналитический метод	0.10	-
1699	1040999.88	7236282.06	Аналитический метод	0.10	-
1700	1040982.92	7236287.51	Аналитический метод	0.10	-
1701	1040977.47	7236289.26	Аналитический метод	0.10	-
1702	1040975.76	7236289.65	Аналитический метод	0.10	-
1703	1040940.55	7236297.66	Аналитический метод	0.10	-
1704	1039014.25	7233665.71	Аналитический метод	0.10	-
1705	1038485.06	7233540.54	Аналитический метод	0.10	-
1706	1036913.50	7232107.82	Аналитический метод	0.10	-
1707	1036787.86	7232165.27	Аналитический метод	0.10	-
1708	1036787.65	7232163.48	Аналитический метод	0.10	-
1709	1036787.48	7232158.29	Аналитический метод	0.10	-
1710	1036787.56	7232152.54	Аналитический метод	0.10	-
1711	1036787.80	7232146.46	Аналитический метод	0.10	-
1712	1036788.12	7232140.29	Аналитический метод	0.10	-
1713	1036788.41	7232134.27	Аналитический метод	0.10	-
1714	1036788.58	7232128.59	Аналитический метод	0.10	-
1715	1036788.75	7232123.08	Аналитический метод	0.10	-
1716	1036789.05	7232117.45	Аналитический метод	0.10	-
1717	1036789.38	7232111.78	Аналитический метод	0.10	-
1718	1036789.65	7232106.18	Аналитический метод	0.10	-
1719	1036789.80	7232100.73	Аналитический метод	0.10	-
1720	1036789.75	7232095.56	Аналитический метод	0.10	-
1721	1036789.41	7232090.74	Аналитический метод	0.10	-
1722	1036788.85	7232086.08	Аналитический метод	0.10	-
1723	1036788.16	7232081.36	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1724	1036787.30	7232076.63	Аналитический метод	0.10	-
1725	1036786.18	7232071.97	Аналитический метод	0.10	-
1726	1036784.77	7232067.46	Аналитический метод	0.10	-
1727	1036783.04	7232063.15	Аналитический метод	0.10	-
1728	1036780.88	7232059.13	Аналитический метод	0.10	-
1729	1036777.76	7232055.27	Аналитический метод	0.10	-
1730	1036774.54	7232052.37	Аналитический метод	0.10	-
1731	1036933.49	7231979.68	Аналитический метод	0.10	-
1732	1038536.75	7233441.68	Аналитический метод	0.10	-
1694	1039077.93	7233569.62	Аналитический метод	0.10	-
1728	1036780.88	7232059.13	Аналитический метод	0.10	-
1727	1036783.04	7232063.15	Аналитический метод	0.10	-
1726	1036784.77	7232067.46	Аналитический метод	0.10	-
1725	1036786.18	7232071.97	Аналитический метод	0.10	-
1724	1036787.30	7232076.63	Аналитический метод	0.10	-
1723	1036788.16	7232081.36	Аналитический метод	0.10	-
1722	1036788.85	7232086.08	Аналитический метод	0.10	-
1721	1036789.41	7232090.74	Аналитический метод	0.10	-
1720	1036789.75	7232095.56	Аналитический метод	0.10	-
1719	1036789.80	7232100.73	Аналитический метод	0.10	-
1718	1036789.65	7232106.18	Аналитический метод	0.10	-
1717	1036789.38	7232111.78	Аналитический метод	0.10	-
1716	1036789.05	7232117.45	Аналитический метод	0.10	-
1715	1036788.75	7232123.08	Аналитический метод	0.10	-
1714	1036788.58	7232128.59	Аналитический метод	0.10	-
1713	1036788.41	7232134.27	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1712	1036788.12	7232140.29	Аналитический метод	0.10	-
1711	1036787.80	7232146.46	Аналитический метод	0.10	-
1710	1036787.56	7232152.54	Аналитический метод	0.10	-
1709	1036787.48	7232158.29	Аналитический метод	0.10	-
1708	1036787.65	7232163.48	Аналитический метод	0.10	-
1707	1036787.86	7232165.27	Аналитический метод	0.10	-
1733	1035635.06	7232692.36	Аналитический метод	0.10	-
1734	1034518.55	7232651.15	Аналитический метод	0.10	-
1735	1034520.50	7232617.15	Аналитический метод	0.10	-
1736	1034523.59	7232578.11	Аналитический метод	0.10	-
1737	1034531.03	7232543.96	Аналитический метод	0.10	-
1738	1035613.63	7232583.30	Аналитический метод	0.10	-
1730	1036774.54	7232052.37	Аналитический метод	0.10	-
1729	1036777.76	7232055.27	Аналитический метод	0.10	-
1728	1036780.88	7232059.13	Аналитический метод	0.10	-
1737	1034531.03	7232543.96	Аналитический метод	0.10	-
1736	1034523.59	7232578.11	Аналитический метод	0.10	-
1735	1034520.50	7232617.15	Аналитический метод	0.10	-
1734	1034518.55	7232651.15	Аналитический метод	0.10	-
1739	1033945.62	7232630.01	Аналитический метод	0.10	-
1740	1033944.43	7232602.11	Аналитический метод	0.10	-
1741	1033946.07	7232579.12	Аналитический метод	0.10	-
1742	1033947.21	7232544.28	Аналитический метод	0.10	-
1743	1033960.46	7232528.12	Аналитический метод	0.10	-
1744	1033962.26	7232523.29	Аналитический метод	0.10	-
1737	1034531.03	7232543.96	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1745	1032000.21	7231506.97	Аналитический метод	0.10	-
1746	1033234.78	7232496.86	Аналитический метод	0.10	-
1747	1033959.18	7232523.18	Аналитический метод	0.10	-
1748	1033957.67	7232527.36	Аналитический метод	0.10	-
1749	1033951.05	7232535.19	Аналитический метод	0.10	-
1750	1033944.42	7232543.02	Аналитический метод	0.10	-
1751	1033942.78	7232578.62	Аналитический метод	0.10	-
1752	1033942.07	7232601.60	Аналитический метод	0.10	-
1753	1033942.71	7232629.90	Аналитический метод	0.10	-
1754	1033193.13	7232602.23	Аналитический метод	0.10	-
1755	1032041.00	7231678.49	Аналитический метод	0.10	-
1756	1031245.74	7231040.87	Аналитический метод	0.10	-
1757	1029989.82	7230033.90	Аналитический метод	0.10	-
1758	1029838.84	7229798.14	Аналитический метод	0.10	-
1759	1029477.52	7229233.91	Аналитический метод	0.10	-
1760	1029272.94	7228914.44	Аналитический метод	0.10	-
1761	1028971.06	7228751.95	Аналитический метод	0.10	-
1762	1028983.52	7228735.52	Аналитический метод	0.10	-
1763	1028996.15	7228713.91	Аналитический метод	0.10	-
1764	1029000.77	7228686.82	Аналитический метод	0.10	-
1765	1029002.33	7228662.45	Аналитический метод	0.10	-
1766	1029005.15	7228647.46	Аналитический метод	0.10	-
1767	1029348.75	7228832.48	Аналитический метод	0.10	-
1768	1030071.63	7229960.61	Аналитический метод	0.10	-
1769	1031171.05	7230842.14	Аналитический метод	0.10	-
1745	1032000.21	7231506.97	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1770	1025088.12	7219463.55	Аналитический метод	0.10	-
1771	1025601.63	7220073.05	Аналитический метод	0.10	-
1772	1027967.39	7225303.99	Аналитический метод	0.10	-
1773	1028539.51	7228396.73	Аналитический метод	0.10	-
1774	1028995.68	7228642.38	Аналитический метод	0.10	-
1775	1028992.78	7228661.16	Аналитический метод	0.10	-
1776	1028992.29	7228672.59	Аналитический метод	0.10	-
1777	1028992.05	7228678.06	Аналитический метод	0.10	-
1778	1028991.53	7228688.73	Аналитический метод	0.10	-
1779	1028986.37	7228709.27	Аналитический метод	0.10	-
1780	1028979.06	7228720.38	Аналитический метод	0.10	-
1781	1028971.64	7228731.69	Аналитический метод	0.10	-
1782	1028961.76	7228746.93	Аналитический метод	0.10	-
1783	1028442.50	7228467.47	Аналитический метод	0.10	-
1784	1027862.94	7225336.57	Аналитический метод	0.10	-
1785	1025509.10	7220131.39	Аналитический метод	0.10	-
1786	1025053.88	7219591.06	Аналитический метод	0.10	-
1787	1022080.54	7216061.78	Аналитический метод	0.10	-
1788	1022083.03	7216060.85	Аналитический метод	0.10	-
1789	1022103.19	7216058.97	Аналитический метод	0.10	-
1790	1022123.69	7216063.41	Аналитический метод	0.10	-
1791	1022143.35	7216072.99	Аналитический метод	0.10	-
1792	1022145.50	7216073.74	Аналитический метод	0.10	-
1793	1022171.36	7216082.94	Аналитический метод	0.10	-
1794	1022191.51	7216089.82	Аналитический метод	0.10	-
1795	1022196.87	7216091.69	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1796	1022217.07	7216100.25	Аналитический метод	0.10	-
1797	1022247.85	7216108.84	Аналитический метод	0.10	-
1798	1022267.51	7216115.72	Аналитический метод	0.10	-
1770	1025088.12	7219463.55	Аналитический метод	0.10	-
1799	1021636.54	7215366.81	Аналитический метод	0.10	-
1800	1022255.93	7216102.00	Аналитический метод	0.10	-
1801	1022251.53	7216100.58	Аналитический метод	0.10	-
1802	1022220.79	7216090.01	Аналитический метод	0.10	-
1803	1022196.32	7216081.38	Аналитический метод	0.10	-
1804	1022173.76	7216071.42	Аналитический метод	0.10	-
1805	1022147.12	7216060.26	Аналитический метод	0.10	-
1806	1022121.68	7216050.18	Аналитический метод	0.10	-
1807	1022099.36	7216047.41	Аналитический метод	0.10	-
1808	1022078.98	7216050.24	Аналитический метод	0.10	-
1809	1022073.03	7216052.84	Аналитический метод	0.10	-
1810	1021525.57	7215403.03	Аналитический метод	0.10	-
1811	1021538.37	7215397.39	Аналитический метод	0.10	-
1812	1021565.60	7215387.91	Аналитический метод	0.10	-
1813	1021586.03	7215381.14	Аналитический метод	0.10	-
1814	1021616.96	7215370.14	Аналитический метод	0.10	-
1799	1021636.54	7215366.81	Аналитический метод	0.10	-
1815	1020843.80	7214775.88	Аналитический метод	0.10	-
1816	1021563.21	7215279.77	Аналитический метод	0.10	-
1799	1021636.54	7215366.81	Аналитический метод	0.10	-
1814	1021616.96	7215370.14	Аналитический метод	0.10	-
1813	1021586.03	7215381.14	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1812	1021565.60	7215387.91	Аналитический метод	0.10	-
1811	1021538.37	7215397.39	Аналитический метод	0.10	-
1810	1021525.57	7215403.03	Аналитический метод	0.10	-
1817	1021489.56	7215360.29	Аналитический метод	0.10	-
1818	1020802.62	7214879.01	Аналитический метод	0.10	-
1819	1011592.43	7213455.74	Аналитический метод	0.10	-
1820	1011601.33	7213447.53	Аналитический метод	0.10	-
1821	1011614.01	7213425.85	Аналитический метод	0.10	-
1822	1011626.80	7213415.39	Аналитический метод	0.10	-
1823	1011642.80	7213410.19	Аналитический метод	0.10	-
1824	1011660.71	7213400.79	Аналитический метод	0.10	-
1825	1011684.60	7213390.59	Аналитический метод	0.10	-
1826	1011705.79	7213376.99	Аналитический метод	0.10	-
1827	1011723.63	7213366.54	Аналитический метод	0.10	-
1815	1020843.80	7214775.88	Аналитический метод	0.10	-
1828	1011537.95	7213337.85	Аналитический метод	0.10	-
1827	1011723.63	7213366.54	Аналитический метод	0.10	-
1826	1011705.79	7213376.99	Аналитический метод	0.10	-
1825	1011684.60	7213390.59	Аналитический метод	0.10	-
1824	1011660.71	7213400.79	Аналитический метод	0.10	-
1823	1011642.80	7213410.19	Аналитический метод	0.10	-
1822	1011626.80	7213415.39	Аналитический метод	0.10	-
1821	1011614.01	7213425.85	Аналитический метод	0.10	-
1820	1011601.33	7213447.53	Аналитический метод	0.10	-
1819	1011592.43	7213455.74	Аналитический метод	0.10	-
1829	1011534.89	7213446.85	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1830	1011079.45	7213376.47	Аналитический метод	0.10	-
1831	1010524.22	7213117.26	Аналитический метод	0.10	-
1832	1010269.59	7212998.38	Аналитический метод	0.10	-
1833	1010016.98	7212880.45	Аналитический метод	0.10	-
1834	1009670.85	7212759.58	Аналитический метод	0.10	-
1835	1009630.25	7212745.40	Аналитический метод	0.10	-
1836	1009592.41	7212732.18	Аналитический метод	0.10	-
1837	1009532.00	7212711.08	Аналитический метод	0.10	-
1838	1009495.55	7212698.35	Аналитический метод	0.10	-
1839	1009504.12	7212674.49	Аналитический метод	0.10	-
1840	1009512.80	7212652.28	Аналитический метод	0.10	-
1841	1009516.70	7212641.59	Аналитический метод	0.10	-
1842	1009518.40	7212636.71	Аналитический метод	0.10	-
1843	1009521.58	7212627.63	Аналитический метод	0.10	-
1844	1009524.96	7212616.81	Аналитический метод	0.10	-
1845	1009531.77	7212596.38	Аналитический метод	0.10	-
1846	1009560.93	7212606.57	Аналитический метод	0.10	-
1847	1009621.66	7212627.78	Аналитический метод	0.10	-
1848	1009659.49	7212640.99	Аналитический метод	0.10	-
1849	1009687.40	7212650.74	Аналитический метод	0.10	-
1850	1010057.81	7212780.10	Аналитический метод	0.10	-
1851	1010194.53	7212843.93	Аналитический метод	0.10	-
1852	1010561.52	7213015.26	Аналитический метод	0.10	-
1853	1011111.23	7213271.91	Аналитический метод	0.10	-
1828	1011537.95	7213337.85	Аналитический метод	0.10	-
1854	1008406.98	7212203.56	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1855	1009276.88	7212507.37	Аналитический метод	0.10	-
1856	1009276.44	7212509.01	Аналитический метод	0.10	-
1857	1009271.19	7212517.87	Аналитический метод	0.10	-
1858	1009270.99	7212518.21	Аналитический метод	0.10	-
1859	1009267.32	7212545.64	Аналитический метод	0.10	-
1860	1009262.47	7212567.63	Аналитический метод	0.10	-
1861	1009260.80	7212577.40	Аналитический метод	0.10	-
1862	1009252.88	7212602.58	Аналитический метод	0.10	-
1863	1009251.79	7212608.05	Аналитический метод	0.10	-
1864	1009250.83	7212612.88	Аналитический метод	0.10	-
1865	1008379.19	7212308.47	Аналитический метод	0.10	-
1866	1008260.96	7212267.18	Аналитический метод	0.10	-
1867	1007504.03	7211044.92	Аналитический метод	0.10	-
1868	1007444.52	7210948.82	Аналитический метод	0.10	-
1869	1007448.88	7210938.31	Аналитический метод	0.10	-
1870	1007455.28	7210928.71	Аналитический метод	0.10	-
1871	1007462.29	7210926.51	Аналитический метод	0.10	-
1872	1007471.88	7210927.51	Аналитический метод	0.10	-
1873	1007484.68	7210932.91	Аналитический метод	0.10	-
1874	1007497.89	7210934.72	Аналитический метод	0.10	-
1875	1007511.79	7210928.72	Аналитический метод	0.10	-
1876	1007518.32	7210922.99	Аналитический метод	0.10	-
1877	1007521.38	7210920.31	Аналитический метод	0.10	-
1878	1007525.83	7210913.57	Аналитический метод	0.10	-
1879	1007528.78	7210909.12	Аналитический метод	0.10	-
1880	1007535.89	7210899.71	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1881	1007539.61	7210896.85	Аналитический метод	0.10	-
1882	1007573.40	7210951.41	Аналитический метод	0.10	-
1883	1008332.79	7212177.65	Аналитический метод	0.10	-
1854	1008406.98	7212203.56	Аналитический метод	0.10	-
1884	1006127.43	7208616.50	Аналитический метод	0.10	-
1885	1007537.05	7210892.71	Аналитический метод	0.10	-
1886	1007534.28	7210894.91	Аналитический метод	0.10	-
1887	1007524.98	7210904.31	Аналитический метод	0.10	-
1888	1007516.97	7210916.51	Аналитический метод	0.10	-
1889	1007513.28	7210919.41	Аналитический метод	0.10	-
1890	1007509.58	7210922.31	Аналитический метод	0.10	-
1891	1007496.88	7210928.11	Аналитический метод	0.10	-
1892	1007483.48	7210926.51	Аналитический метод	0.10	-
1893	1007470.68	7210921.11	Аналитический метод	0.10	-
1894	1007459.08	7210920.11	Аналитический метод	0.10	-
1895	1007451.48	7210923.31	Аналитический метод	0.10	-
1896	1007444.08	7210935.11	Аналитический метод	0.10	-
1897	1007440.68	7210942.62	Аналитический метод	0.10	-
1898	1006002.70	7208620.63	Аналитический метод	0.10	-
1899	1005981.95	7208587.13	Аналитический метод	0.10	-
1900	1005993.98	7208584.45	Аналитический метод	0.10	-
1901	1006017.71	7208581.30	Аналитический метод	0.10	-
1902	1006037.97	7208580.06	Аналитический метод	0.10	-
1903	1006071.46	7208574.83	Аналитический метод	0.10	-
1904	1006090.99	7208569.05	Аналитический метод	0.10	-
1905	1006097.27	7208567.80	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1884	1006127.43	7208616.50	Аналитический метод	0.10	-
1906	1004966.64	7206742.47	Аналитический метод	0.10	-
1907	1004984.03	7206770.19	Аналитический метод	0.10	-
1905	1006097.27	7208567.80	Аналитический метод	0.10	-
1904	1006090.99	7208569.05	Аналитический метод	0.10	-
1903	1006071.46	7208574.83	Аналитический метод	0.10	-
1902	1006037.97	7208580.06	Аналитический метод	0.10	-
1901	1006017.71	7208581.30	Аналитический метод	0.10	-
1900	1005993.98	7208584.45	Аналитический метод	0.10	-
1899	1005981.95	7208587.13	Аналитический метод	0.10	-
1908	1004995.74	7206994.60	Аналитический метод	0.10	-
1909	1004838.88	7206742.24	Аналитический метод	0.10	-
1910	1003599.93	7204740.70	Аналитический метод	0.10	-
1911	1003604.25	7204736.85	Аналитический метод	0.10	-
1912	1003619.06	7204731.05	Аналитический метод	0.10	-
1913	1003635.54	7204724.75	Аналитический метод	0.10	-
1914	1003647.95	7204724.25	Аналитический метод	0.10	-
1915	1003666.56	7204725.26	Аналитический метод	0.10	-
1916	1003678.23	7204722.78	Аналитический метод	0.10	-
1917	1003678.71	7204722.42	Аналитический метод	0.10	-
1918	1003695.05	7204710.05	Аналитический метод	0.10	-
1919	1003702.85	7204701.39	Аналитический метод	0.10	-
1906	1004966.64	7206742.47	Аналитический метод	0.10	-
1920	1002839.05	7203306.57	Аналитический метод	0.10	-
1921	1003698.69	7204694.68	Аналитический метод	0.10	-
1922	1003700.96	7204698.34	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1923	1003692.45	7204707.84	Аналитический метод	0.10	-
1924	1003677.05	7204719.45	Аналитический метод	0.10	-
1925	1003664.35	7204722.45	Аналитический метод	0.10	-
1926	1003647.95	7204720.45	Аналитический метод	0.10	-
1927	1003633.94	7204721.85	Аналитический метод	0.10	-
1928	1003617.85	7204726.65	Аналитический метод	0.10	-
1929	1003601.45	7204734.25	Аналитический метод	0.10	-
1930	1003598.99	7204736.67	Аналитический метод	0.10	-
1931	1003598.02	7204737.62	Аналитический метод	0.10	-
1932	1003567.52	7204688.27	Аналитический метод	0.10	-
1933	1002726.67	7203330.60	Аналитический метод	0.10	-
1934	1002737.45	7203328.85	Аналитический метод	0.10	-
1935	1002756.66	7203329.84	Аналитический метод	0.10	-
1936	1002776.46	7203325.06	Аналитический метод	0.10	-
1937	1002797.25	7203325.05	Аналитический метод	0.10	-
1938	1002803.72	7203322.68	Аналитический метод	0.10	-
1939	1002810.89	7203320.06	Аналитический метод	0.10	-
1940	1002827.26	7203310.65	Аналитический метод	0.10	-
1920	1002839.05	7203306.57	Аналитический метод	0.10	-
1941	1001660.44	7201403.40	Аналитический метод	0.10	-
1942	1002836.07	7203301.73	Аналитический метод	0.10	-
1943	1002825.65	7203305.25	Аналитический метод	0.10	-
1944	1002809.15	7203316.05	Аналитический метод	0.10	-
1945	1002808.54	7203316.23	Аналитический метод	0.10	-
1946	1002796.25	7203319.85	Аналитический метод	0.10	-
1947	1002776.85	7203320.25	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1948	1002759.96	7203324.33	Аналитический метод	0.10	-
1949	1002756.98	7203325.05	Аналитический метод	0.10	-
1950	1002736.25	7203324.65	Аналитический метод	0.10	-
1951	1002724.42	7203326.96	Аналитический метод	0.10	-
1952	1001619.67	7201543.05	Аналитический метод	0.10	-
1953	1001630.59	7201524.84	Аналитический метод	0.10	-
1954	1001639.50	7201505.97	Аналитический метод	0.10	-
1955	1001645.74	7201490.84	Аналитический метод	0.10	-
1956	1001650.03	7201468.27	Аналитический метод	0.10	-
1957	1001652.19	7201451.80	Аналитический метод	0.10	-
1958	1001654.23	7201433.48	Аналитический метод	0.10	-
1959	1001654.45	7201432.37	Аналитический метод	0.10	-
1960	1001660.13	7201404.84	Аналитический метод	0.10	-
1941	1001660.44	7201403.40	Аналитический метод	0.10	-
1961	1000447.09	7199444.09	Аналитический метод	0.10	-
1962	1001658.54	7201400.31	Аналитический метод	0.10	-
1963	1001657.86	7201402.47	Аналитический метод	0.10	-
1964	1001651.38	7201432.10	Аналитический метод	0.10	-
1965	1001647.06	7201467.67	Аналитический метод	0.10	-
1966	1001642.66	7201490.06	Аналитический метод	0.10	-
1967	1001642.47	7201490.53	Аналитический метод	0.10	-
1968	1001635.23	7201507.92	Аналитический метод	0.10	-
1969	1001628.06	7201523.66	Аналитический метод	0.10	-
1970	1001617.99	7201540.34	Аналитический метод	0.10	-
1971	1000321.00	7199446.10	Аналитический метод	0.10	-
1972	1000335.67	7199442.79	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1973	1000350.34	7199439.48	Аналитический метод	0.10	-
1974	1000380.50	7199440.11	Аналитический метод	0.10	-
1975	1000411.64	7199437.00	Аналитический метод	0.10	-
1976	1000440.89	7199443.43	Аналитический метод	0.10	-
1961	1000447.09	7199444.09	Аналитический метод	0.10	-
1977	999989.15	7196353.07	Аналитический метод	0.10	-
1978	1000046.63	7197527.93	Аналитический метод	0.10	-
1979	1000048.96	7197575.54	Аналитический метод	0.10	-
1980	1000114.08	7198906.38	Аналитический метод	0.10	-
1981	1000414.75	7199391.87	Аналитический метод	0.10	-
1982	1000414.45	7199391.85	Аналитический метод	0.10	-
1983	1000410.36	7199391.49	Аналитический метод	0.10	-
1984	1000391.65	7199390.11	Аналитический метод	0.10	-
1985	1000375.61	7199388.89	Аналитический метод	0.10	-
1986	1000364.06	7199387.82	Аналитический метод	0.10	-
1987	1000346.98	7199388.18	Аналитический метод	0.10	-
1988	1000320.10	7199391.88	Аналитический метод	0.10	-
1989	1000291.37	7199398.15	Аналитический метод	0.10	-
1990	1000007.38	7198939.58	Аналитический метод	0.10	-
1991	999996.87	7198724.77	Аналитический метод	0.10	-
1992	999964.12	7198055.57	Аналитический метод	0.10	-
1993	999937.93	7197520.06	Аналитический метод	0.10	-
1994	999935.86	7197477.89	Аналитический метод	0.10	-
1995	999910.44	7196958.52	Аналитический метод	0.10	-
1996	999906.98	7196887.73	Аналитический метод	0.10	-
1997	999883.41	7196406.14	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1998	999899.50	7196404.67	Аналитический метод	0.10	-
1999	999918.62	7196401.14	Аналитический метод	0.10	-
2000	999919.00	7196401.08	Аналитический метод	0.10	-
2001	999931.31	7196397.07	Аналитический метод	0.10	-
2002	999937.91	7196393.57	Аналитический метод	0.10	-
2003	999944.50	7196390.08	Аналитический метод	0.10	-
2004	999956.43	7196381.75	Аналитический метод	0.10	-
2005	999970.18	7196366.07	Аналитический метод	0.10	-
2006	999976.58	7196356.07	Аналитический метод	0.10	-
2007	999986.00	7196353.07	Аналитический метод	0.10	-
1977	999989.15	7196353.07	Аналитический метод	0.10	-
2008	999947.25	7195496.84	Аналитический метод	0.10	-
2009	999989.02	7196350.47	Аналитический метод	0.10	-
2010	999986.00	7196350.47	Аналитический метод	0.10	-
2011	999975.53	7196353.92	Аналитический метод	0.10	-
2012	999969.23	7196365.03	Аналитический метод	0.10	-
2013	999955.16	7196380.29	Аналитический метод	0.10	-
2014	999943.50	7196387.47	Аналитический метод	0.10	-
2015	999929.70	7196394.87	Аналитический метод	0.10	-
2016	999917.66	7196398.07	Аналитический метод	0.10	-
2017	999898.49	7196402.07	Аналитический метод	0.10	-
2018	999896.56	7196402.26	Аналитический метод	0.10	-
2019	999883.28	7196403.57	Аналитический метод	0.10	-
2020	999843.46	7195589.54	Аналитический метод	0.10	-
2021	999843.59	7195589.49	Аналитический метод	0.10	-
2022	999844.82	7195589.09	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2023	999861.14	7195582.93	Аналитический метод	0.10	-
2024	999877.36	7195571.97	Аналитический метод	0.10	-
2025	999891.80	7195562.11	Аналитический метод	0.10	-
2026	999894.43	7195560.33	Аналитический метод	0.10	-
2027	999908.83	7195545.93	Аналитический метод	0.10	-
2028	999920.16	7195531.56	Аналитический метод	0.10	-
2029	999924.54	7195520.93	Аналитический метод	0.10	-
2030	999930.91	7195509.97	Аналитический метод	0.10	-
2031	999941.25	7195500.06	Аналитический метод	0.10	-
2008	999947.25	7195496.84	Аналитический метод	0.10	-
2032	999703.74	7193616.78	Аналитический метод	0.10	-
2033	999848.91	7194643.09	Аналитический метод	0.10	-
2034	999935.40	7195254.56	Аналитический метод	0.10	-
2035	999947.01	7195491.91	Аналитический метод	0.10	-
2036	999939.25	7195495.86	Аналитический метод	0.10	-
2037	999929.45	7195505.93	Аналитический метод	0.10	-
2038	999921.33	7195518.33	Аналитический метод	0.10	-
2039	999917.68	7195529.79	Аналитический метод	0.10	-
2040	999905.03	7195544.33	Аналитический метод	0.10	-
2041	999890.63	7195558.33	Аналитический метод	0.10	-
2042	999875.59	7195569.41	Аналитический метод	0.10	-
2043	999858.66	7195580.85	Аналитический метод	0.10	-
2044	999857.93	7195581.33	Аналитический метод	0.10	-
2045	999850.06	7195584.15	Аналитический метод	0.10	-
2046	999843.32	7195586.56	Аналитический метод	0.10	-
2047	999827.56	7195264.80	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2048	999744.71	7194679.07	Аналитический метод	0.10	-
2049	999595.98	7193627.58	Аналитический метод	0.10	-
2050	999605.80	7193623.71	Аналитический метод	0.10	-
2051	999606.48	7193623.44	Аналитический метод	0.10	-
2052	999618.52	7193619.03	Аналитический метод	0.10	-
2053	999632.92	7193617.03	Аналитический метод	0.10	-
2054	999644.93	7193614.47	Аналитический метод	0.10	-
2055	999658.68	7193614.15	Аналитический метод	0.10	-
2056	999671.72	7193615.83	Аналитический метод	0.10	-
2057	999681.76	7193617.35	Аналитический метод	0.10	-
2058	999697.20	7193618.71	Аналитический метод	0.10	-
2032	999703.74	7193616.78	Аналитический метод	0.10	-
2059	999479.97	7192034.77	Аналитический метод	0.10	-
2060	999703.36	7193614.09	Аналитический метод	0.10	-
2061	999696.10	7193616.59	Аналитический метод	0.10	-
2062	999671.40	7193613.82	Аналитический метод	0.10	-
2063	999658.70	7193612.39	Аналитический метод	0.10	-
2064	999644.70	7193611.79	Аналитический метод	0.10	-
2065	999633.10	7193614.59	Аналитический метод	0.10	-
2066	999619.07	7193617.19	Аналитический метод	0.10	-
2067	999606.29	7193621.19	Аналитический метод	0.10	-
2068	999600.99	7193623.31	Аналитический метод	0.10	-
2069	999595.68	7193625.43	Аналитический метод	0.10	-
2070	999350.12	7191889.36	Аналитический метод	0.10	-
2071	999352.20	7191895.65	Аналитический метод	0.10	-
2072	999354.05	7191902.58	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2073	999356.59	7191912.11	Аналитический метод	0.10	-
2074	999372.35	7191937.70	Аналитический метод	0.10	-
2075	999385.37	7191945.95	Аналитический метод	0.10	-
2076	999390.46	7191948.85	Аналитический метод	0.10	-
2077	999395.57	7191951.81	Аналитический метод	0.10	-
2078	999403.63	7191956.49	Аналитический метод	0.10	-
2079	999406.59	7191959.28	Аналитический метод	0.10	-
2080	999420.21	7191967.44	Аналитический метод	0.10	-
2081	999433.56	7191983.14	Аналитический метод	0.10	-
2082	999442.06	7191992.46	Аналитический метод	0.10	-
2083	999445.17	7191995.80	Аналитический метод	0.10	-
2084	999448.28	7191999.15	Аналитический метод	0.10	-
2085	999449.58	7192000.95	Аналитический метод	0.10	-
2086	999456.47	7192010.57	Аналитический метод	0.10	-
2087	999456.44	7192010.76	Аналитический метод	0.10	-
2088	999454.76	7192020.22	Аналитический метод	0.10	-
2089	999454.65	7192021.32	Аналитический метод	0.10	-
2090	999454.69	7192022.22	Аналитический метод	0.10	-
2091	999456.21	7192027.48	Аналитический метод	0.10	-
2092	999456.93	7192028.75	Аналитический метод	0.10	-
2093	999462.31	7192030.82	Аналитический метод	0.10	-
2094	999472.03	7192033.78	Аналитический метод	0.10	-
2095	999479.38	7192034.70	Аналитический метод	0.10	-
2059	999479.97	7192034.77	Аналитический метод	0.10	-
2096	999304.95	7190618.28	Аналитический метод	0.10	-
2097	999307.17	7190746.48	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2098	999307.46	7190762.92	Аналитический метод	0.10	-
2099	999308.49	7190822.43	Аналитический метод	0.10	-
2100	999476.66	7192011.37	Аналитический метод	0.10	-
2101	999476.52	7192011.31	Аналитический метод	0.10	-
2102	999476.36	7192011.25	Аналитический метод	0.10	-
2103	999476.14	7192011.16	Аналитический метод	0.10	-
2104	999471.75	7192009.38	Аналитический метод	0.10	-
2105	999470.55	7192008.96	Аналитический метод	0.10	-
2106	999464.11	7192007.19	Аналитический метод	0.10	-
2107	999462.82	7192007.12	Аналитический метод	0.10	-
2108	999461.92	7192007.51	Аналитический метод	0.10	-
2109	999459.16	7192008.68	Аналитический метод	0.10	-
2110	999458.05	7192009.16	Аналитический метод	0.10	-
2111	999457.25	7192009.02	Аналитический метод	0.10	-
2112	999450.25	7191999.13	Аналитический метод	0.10	-
2113	999449.64	7191998.29	Аналитический метод	0.10	-
2114	999449.15	7191997.59	Аналитический метод	0.10	-
2115	999441.69	7191989.73	Аналитический метод	0.10	-
2116	999427.78	7191973.97	Аналитический метод	0.10	-
2117	999422.13	7191967.27	Аналитический метод	0.10	-
2118	999422.03	7191967.13	Аналитический метод	0.10	-
2119	999421.94	7191966.99	Аналитический метод	0.10	-
2120	999421.96	7191966.51	Аналитический метод	0.10	-
2121	999427.06	7191956.39	Аналитический метод	0.10	-
2122	999427.90	7191953.41	Аналитический метод	0.10	-
2123	999430.33	7191944.27	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2124	999430.44	7191943.12	Аналитический метод	0.10	-
2125	999430.32	7191942.87	Аналитический метод	0.10	-
2126	999429.95	7191942.88	Аналитический метод	0.10	-
2127	999429.20	7191943.14	Аналитический метод	0.10	-
2128	999422.38	7191946.03	Аналитический метод	0.10	-
2129	999413.51	7191949.70	Аналитический метод	0.10	-
2130	999411.64	7191950.82	Аналитический метод	0.10	-
2131	999410.52	7191951.49	Аналитический метод	0.10	-
2132	999405.51	7191954.20	Аналитический метод	0.10	-
2133	999404.70	7191954.47	Аналитический метод	0.10	-
2134	999403.68	7191954.26	Аналитический метод	0.10	-
2135	999393.67	7191946.15	Аналитический метод	0.10	-
2136	999387.28	7191940.95	Аналитический метод	0.10	-
2137	999385.96	7191939.86	Аналитический метод	0.10	-
2138	999385.08	7191939.38	Аналитический метод	0.10	-
2139	999384.69	7191939.26	Аналитический метод	0.10	-
2140	999384.57	7191939.22	Аналитический метод	0.10	-
2141	999374.46	7191936.88	Аналитический метод	0.10	-
2142	999374.37	7191936.86	Аналитический метод	0.10	-
2143	999374.24	7191936.82	Аналитический метод	0.10	-
2144	999373.63	7191936.47	Аналитический метод	0.10	-
2145	999373.47	7191936.27	Аналитический метод	0.10	-
2146	999373.21	7191935.91	Аналитический метод	0.10	-
2147	999369.48	7191929.71	Аналитический метод	0.10	-
2148	999364.83	7191921.95	Аналитический метод	0.10	-
2149	999357.97	7191911.57	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2150	999357.54	7191910.57	Аналитический метод	0.10	-
2151	999353.80	7191895.72	Аналитический метод	0.10	-
2152	999353.19	7191893.69	Аналитический метод	0.10	-
2153	999352.64	7191892.06	Аналитический метод	0.10	-
2154	999348.88	7191880.55	Аналитический метод	0.10	-
2155	999223.04	7190990.89	Аналитический метод	0.10	-
2156	999200.53	7190831.72	Аналитический метод	0.10	-
2157	999199.99	7190801.04	Аналитический метод	0.10	-
2158	999199.77	7190788.50	Аналитический метод	0.10	-
2159	999199.47	7190771.63	Аналитический метод	0.10	-
2160	999197.19	7190642.45	Аналитический метод	0.10	-
2161	999203.10	7190645.46	Аналитический метод	0.10	-
2162	999207.55	7190644.00	Аналитический метод	0.10	-
2163	999206.45	7190635.38	Аналитический метод	0.10	-
2164	999205.20	7190625.51	Аналитический метод	0.10	-
2165	999215.03	7190627.75	Аналитический метод	0.10	-
2166	999224.86	7190630.00	Аналитический метод	0.10	-
2167	999234.65	7190628.79	Аналитический метод	0.10	-
2168	999245.40	7190624.51	Аналитический метод	0.10	-
2169	999254.84	7190626.19	Аналитический метод	0.10	-
2170	999265.39	7190632.63	Аналитический метод	0.10	-
2171	999267.57	7190632.19	Аналитический метод	0.10	-
2172	999280.54	7190629.59	Аналитический метод	0.10	-
2173	999295.48	7190622.65	Аналитический метод	0.10	-
2096	999304.95	7190618.28	Аналитический метод	0.10	-
2174	999388.76	7189850.26	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2175	999385.48	7190146.27	Аналитический метод	0.10	-
2176	999347.79	7190191.56	Аналитический метод	0.10	-
2177	999298.59	7190250.76	Аналитический метод	0.10	-
2178	999298.39	7190256.35	Аналитический метод	0.10	-
2179	999298.08	7190266.22	Аналитический метод	0.10	-
2180	999283.65	7190268.32	Аналитический метод	0.10	-
2181	999254.36	7190281.41	Аналитический метод	0.10	-
2182	999240.84	7190291.67	Аналитический метод	0.10	-
2183	999228.96	7190300.69	Аналитический метод	0.10	-
2184	999224.33	7190301.70	Аналитический метод	0.10	-
2185	999191.25	7190308.94	Аналитический метод	0.10	-
2186	999191.06	7190297.66	Аналитический метод	0.10	-
2187	999190.14	7190243.19	Аналитический метод	0.10	-
2188	999211.08	7190218.02	Аналитический метод	0.10	-
2189	999297.64	7190113.95	Аналитический метод	0.10	-
2190	999300.17	7189884.90	Аналитический метод	0.10	-
2191	999274.72	7189844.15	Аналитический метод	0.10	-
2192	999339.41	7189845.95	Аналитический метод	0.10	-
2193	999358.42	7189846.49	Аналитический метод	0.10	-
2194	999375.86	7189846.92	Аналитический метод	0.10	-
2195	999375.96	7189840.90	Аналитический метод	0.10	-
2174	999388.76	7189850.26	Аналитический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

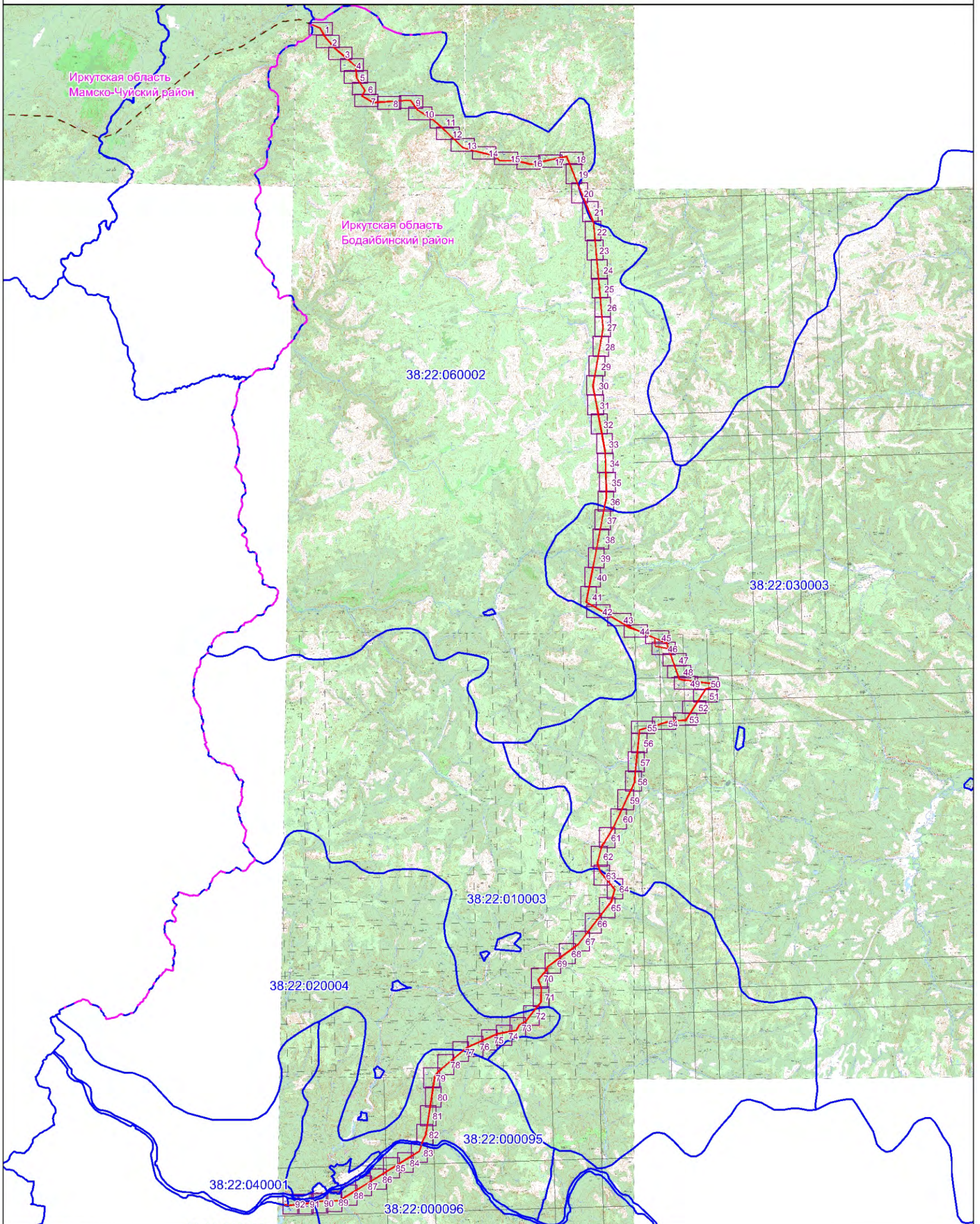
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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





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

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

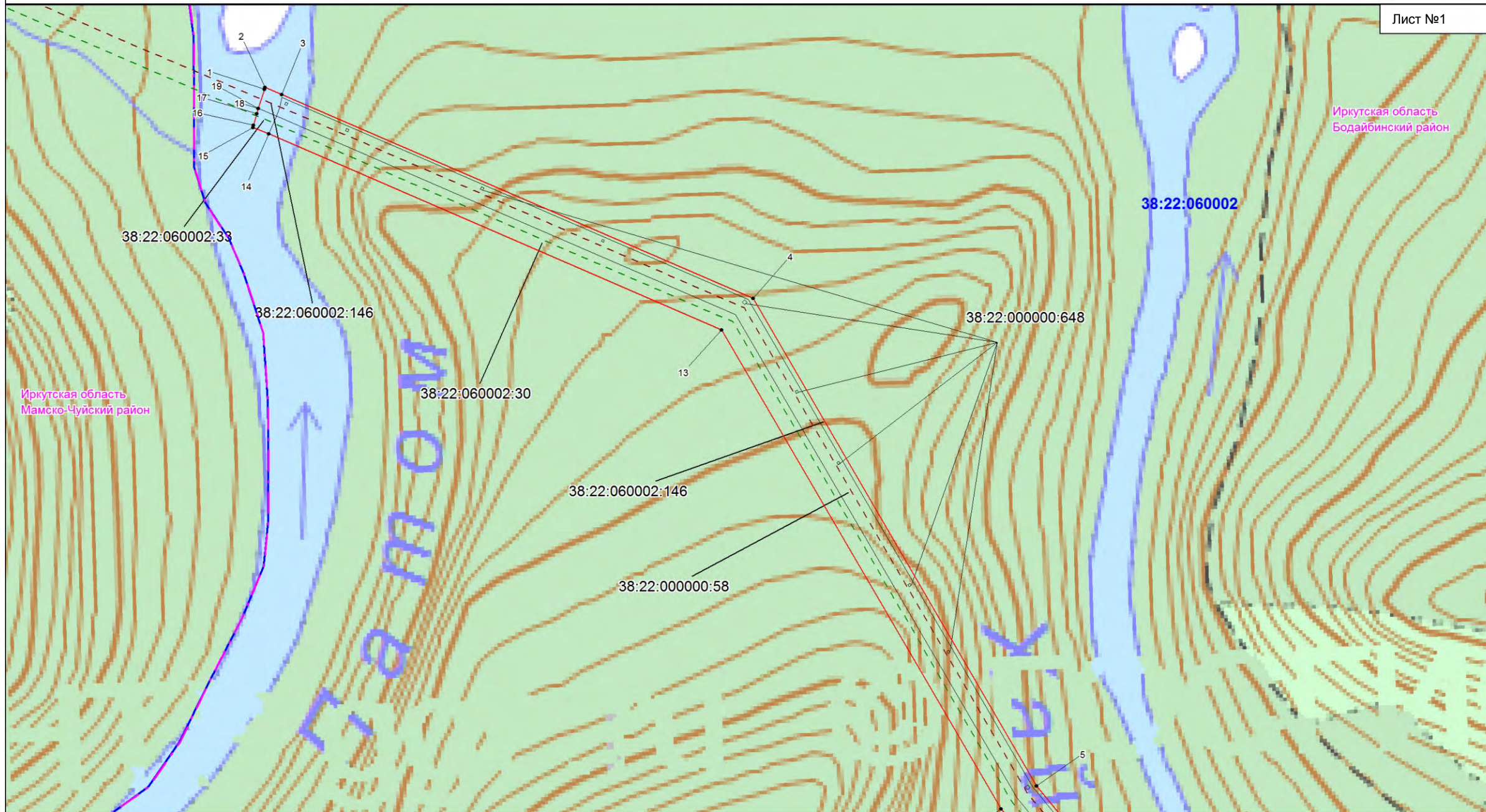
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  - граница кадастрового квартала;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - проектная граница публичного сервитута;
-  - границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:600 000



Иркутская область
Мамско-Чуйский район

Иркутская область
Бодайбинский район

Условные обозначения:

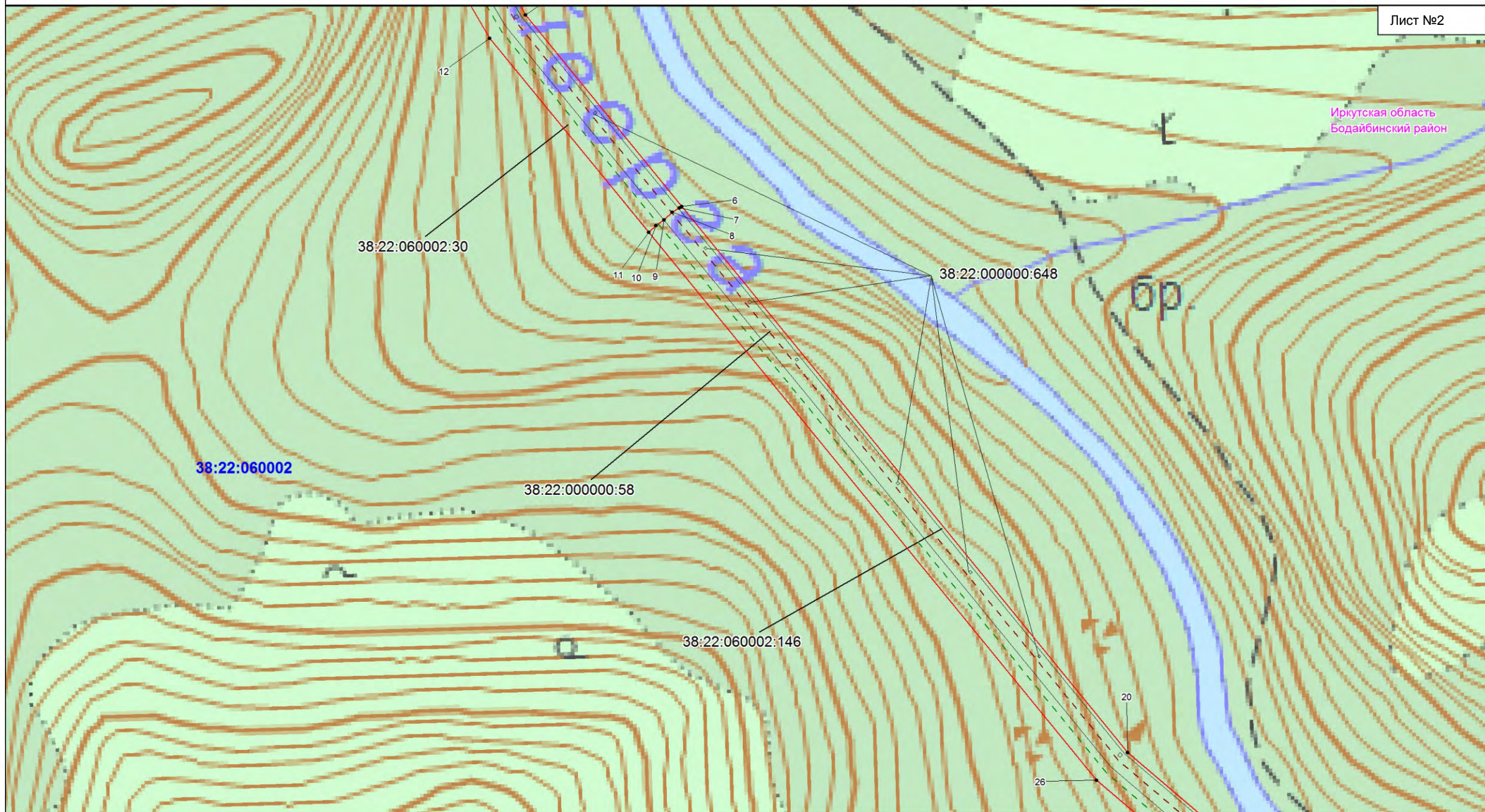
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001 - граница кадастрового квартала;
- 1 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - границы административно-территориальных образований;

- - - проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1»
- - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2»
- - - ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

Масштаб 1:10 000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №2



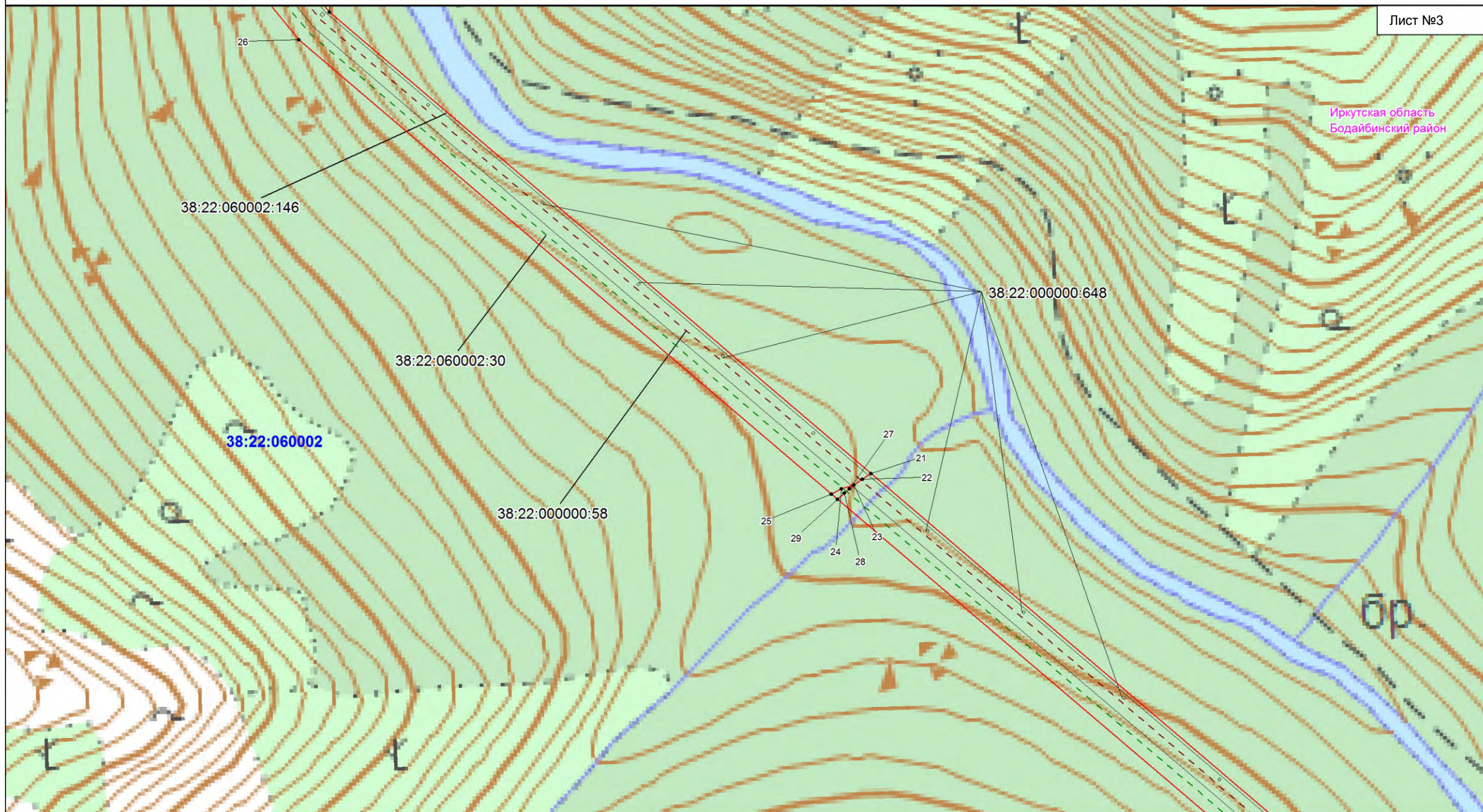
Условные обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - границы административно-территориальных образований;

- - - - проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1»
- - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2»
- - - - ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»

Масштаб 1:10 000

Иркутская область
Бодайбинский район



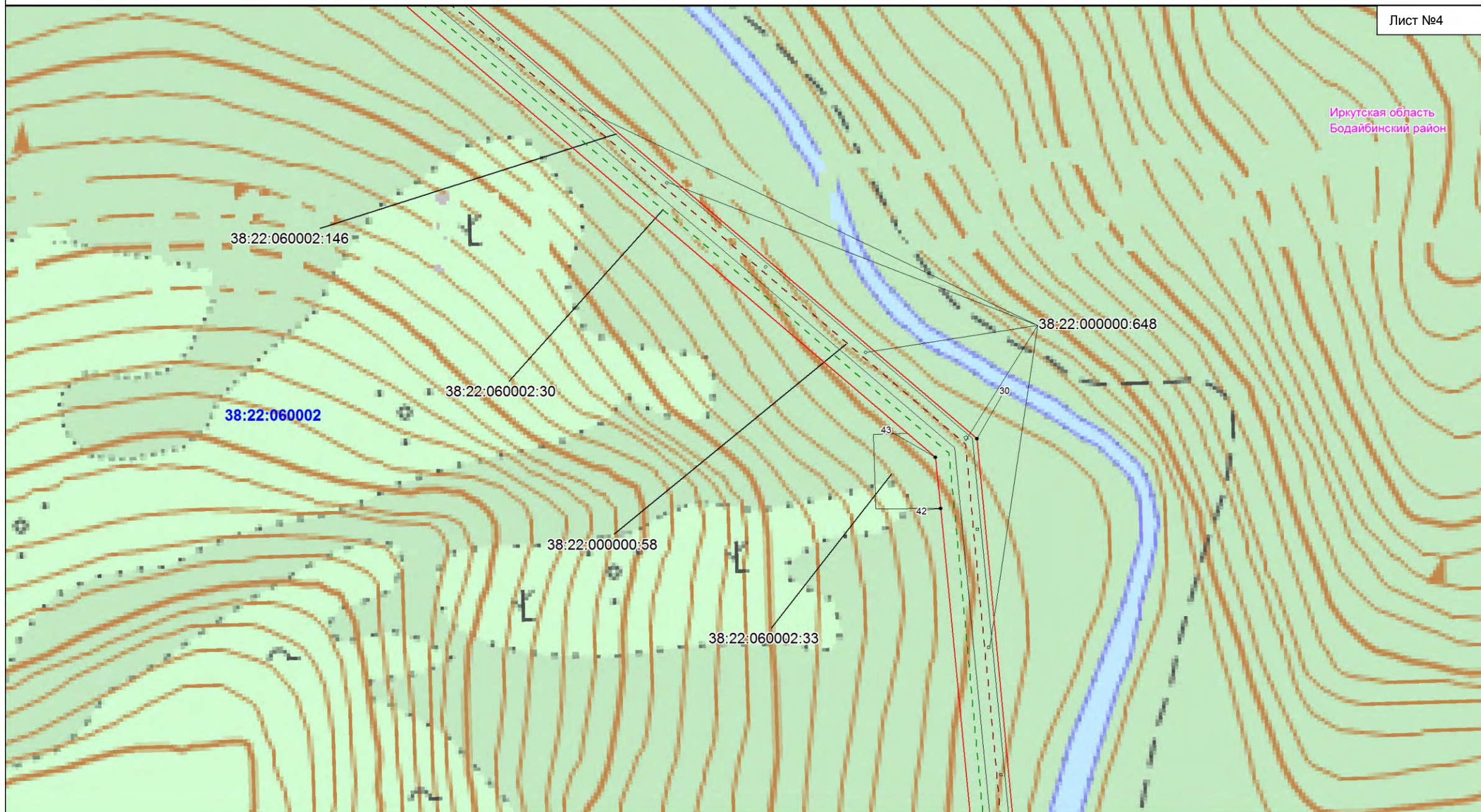
Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»);
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»;
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1»;
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2»;
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»;

Иркутская область
Бодайбинский район



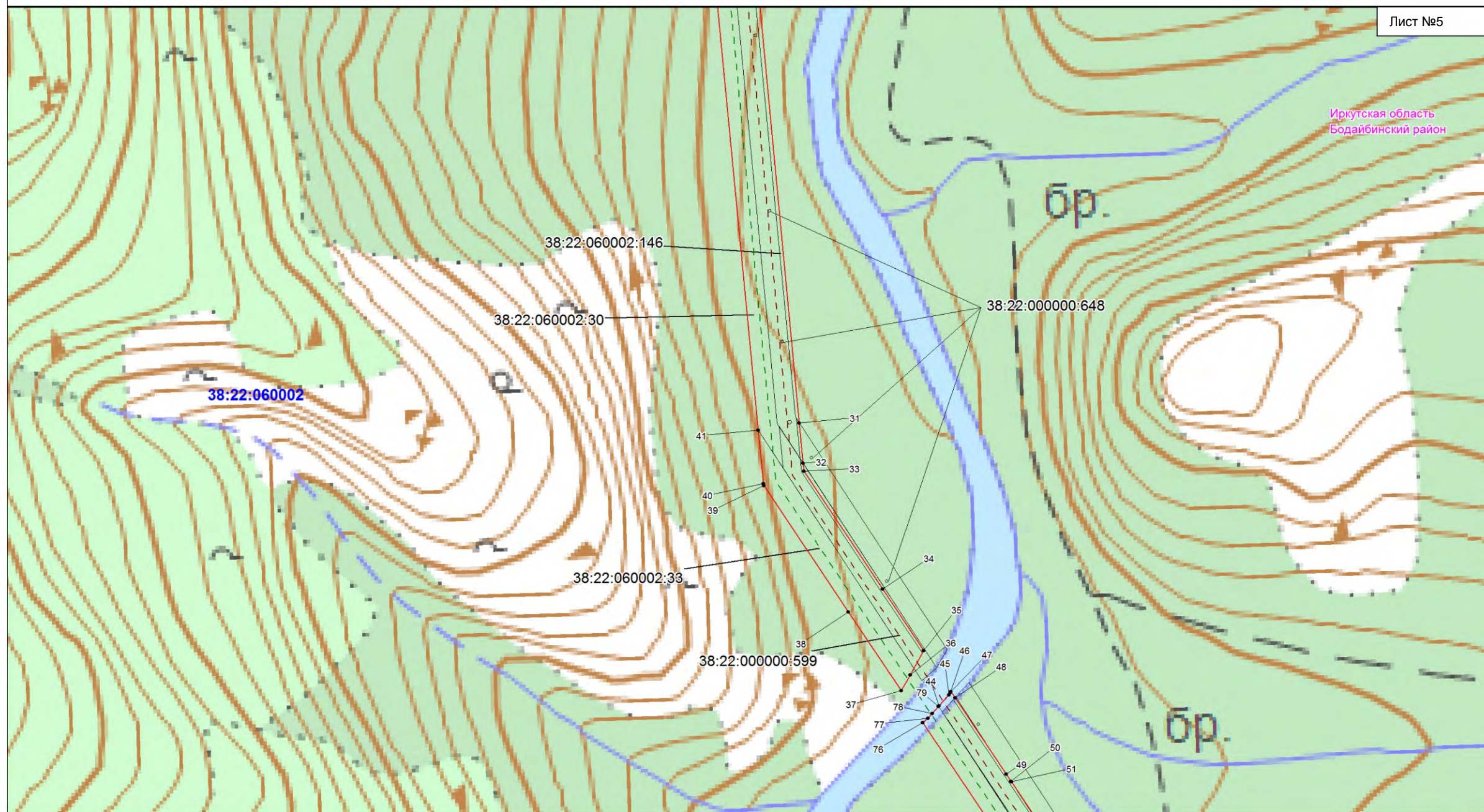
Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - - - границы административно-территориальных образований;

- - - - - - проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- - - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- - - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1»
- - - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2»
- - - - - ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

Иркутская область
Бодайбинский район



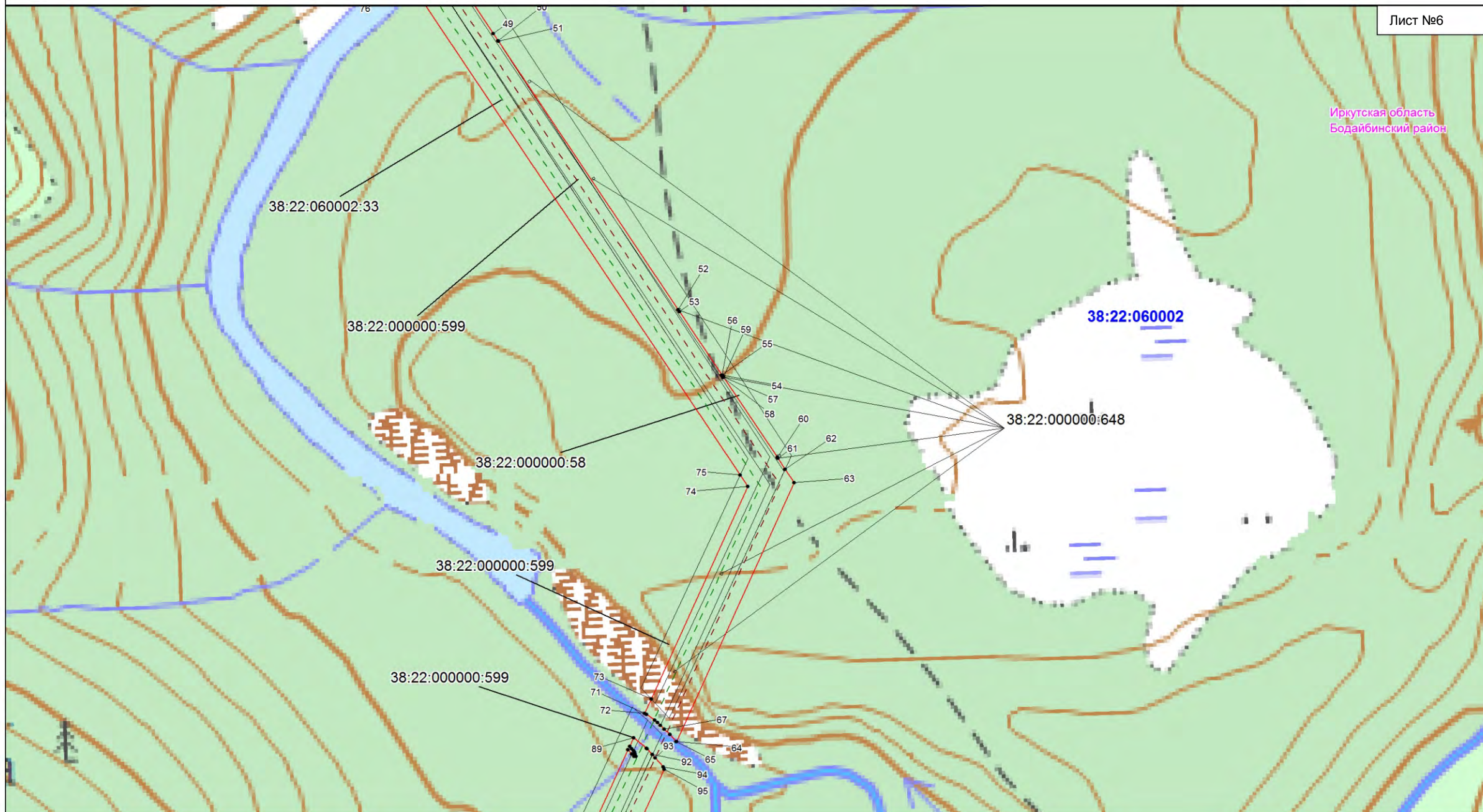
Условные обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - - границы административно-территориальных образований;

- - - - - проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1»
- - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2»
- - - - ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

Масштаб 1:10 000

Иркутская область
Бодайбинский район



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

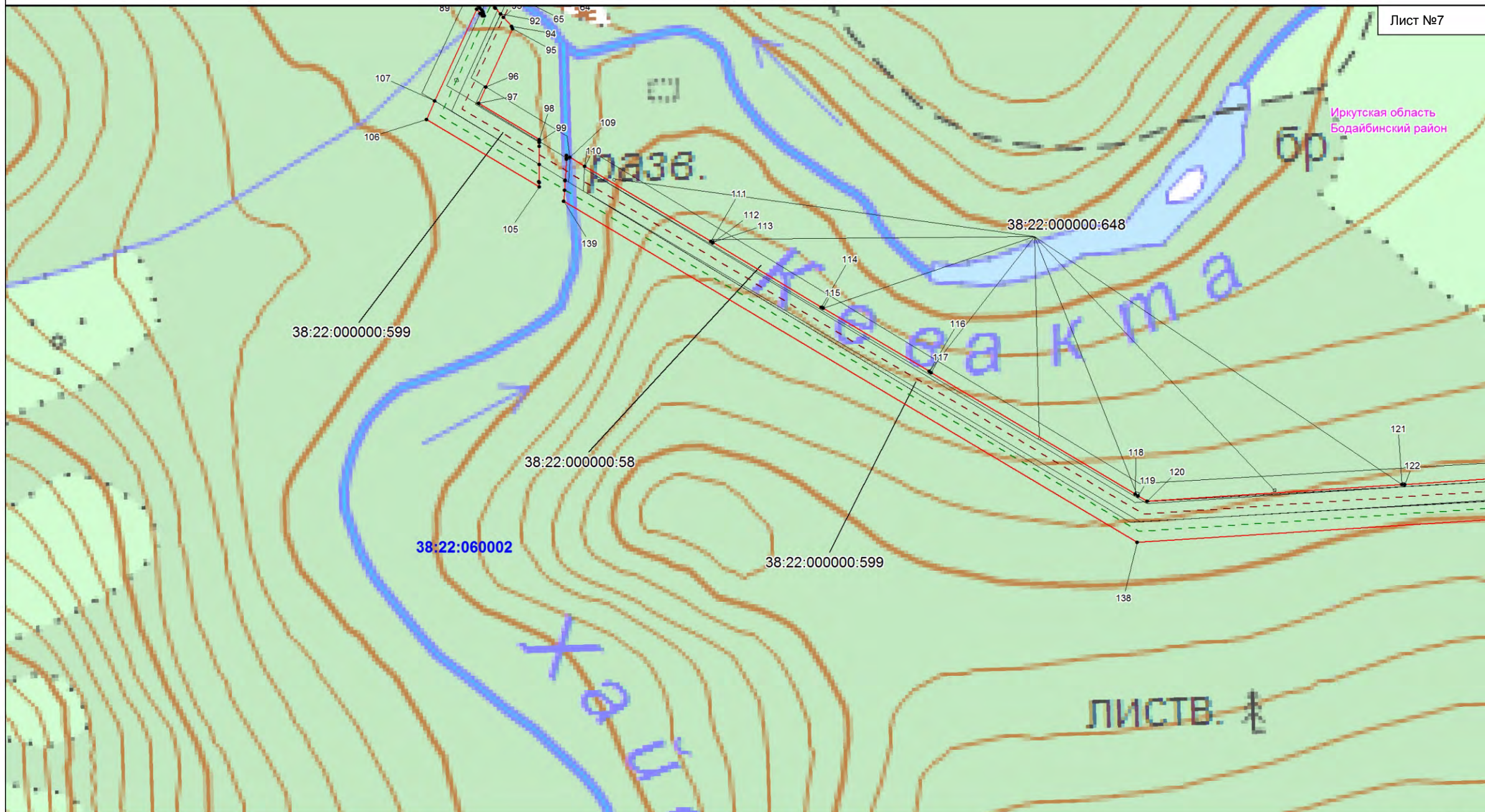
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №7

Иркутская область
Бодайбинский район

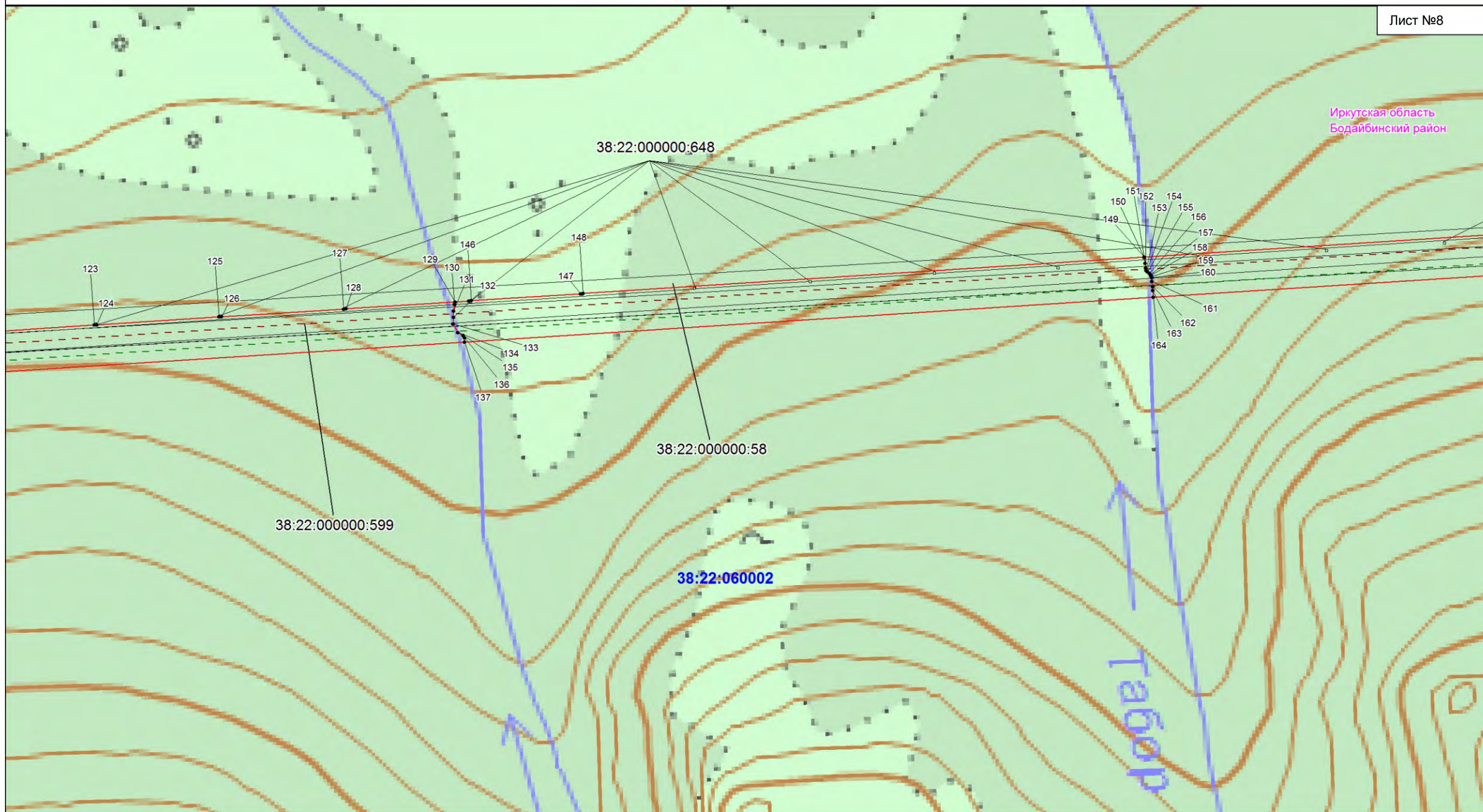


Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001 - граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

- проектное местоположение инженерных сооружений
(ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»
ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1»
ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2»
ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

Масштаб 1:10 000



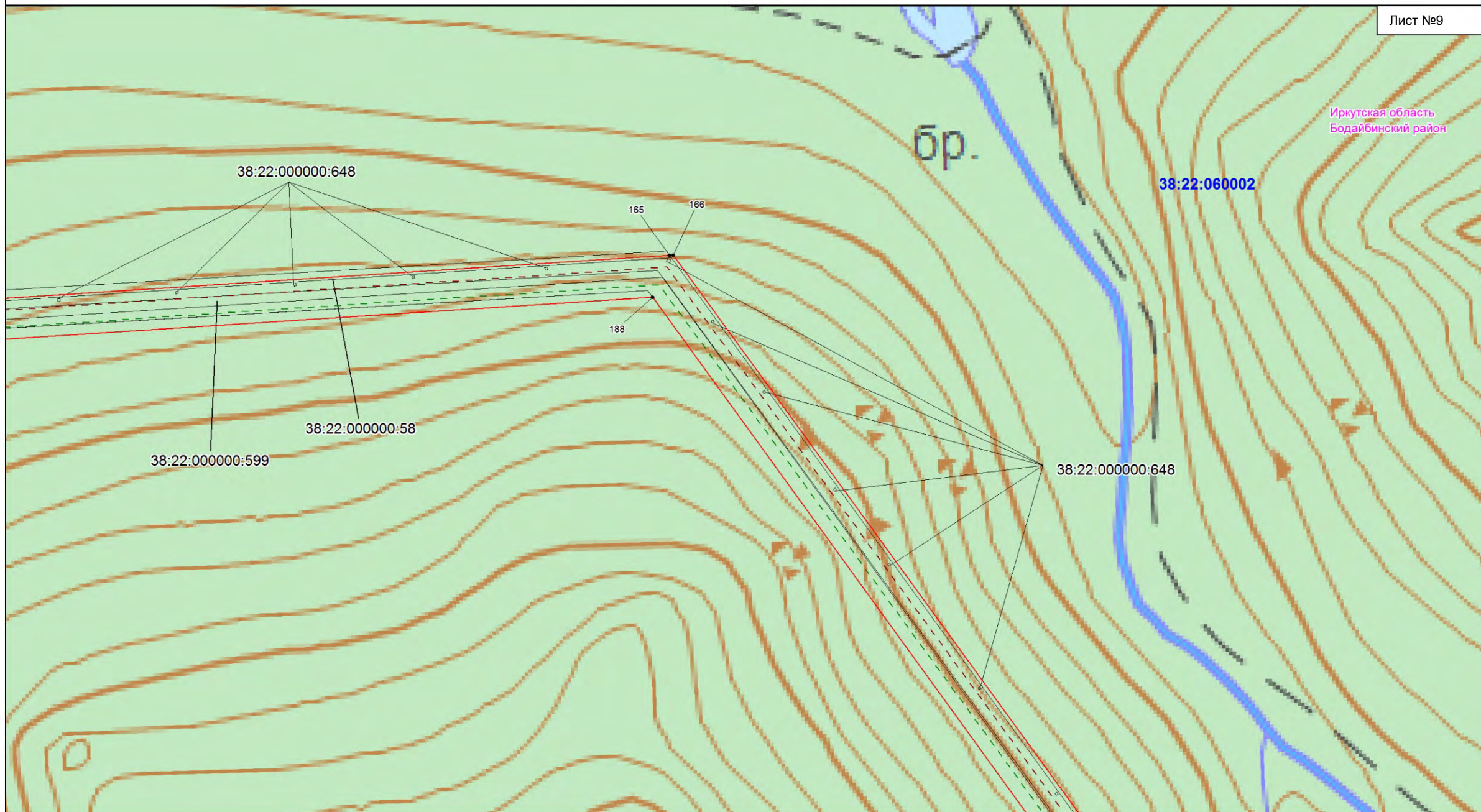
Иркутская область
Бодайбинский район

Условные обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - - границы административно-территориальных образований;

- - - - - проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- - - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- - - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1»
- - - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2»
- - - - - ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

Масштаб 1:10 000



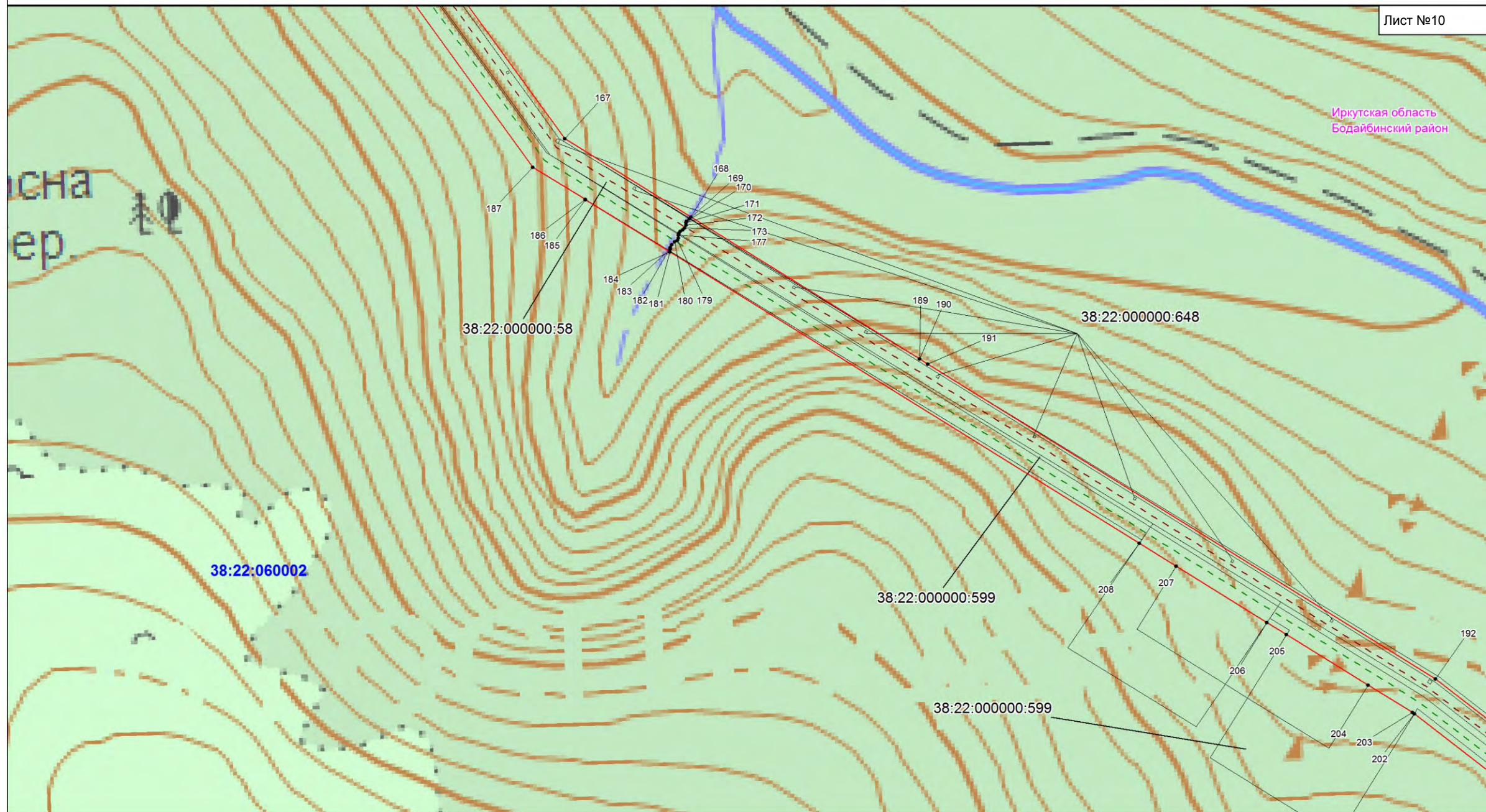
Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - - границы административно-территориальных образований;

- - - - - проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1»
- - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2»
- - - - ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

Иркутская область
Бодайбинский район

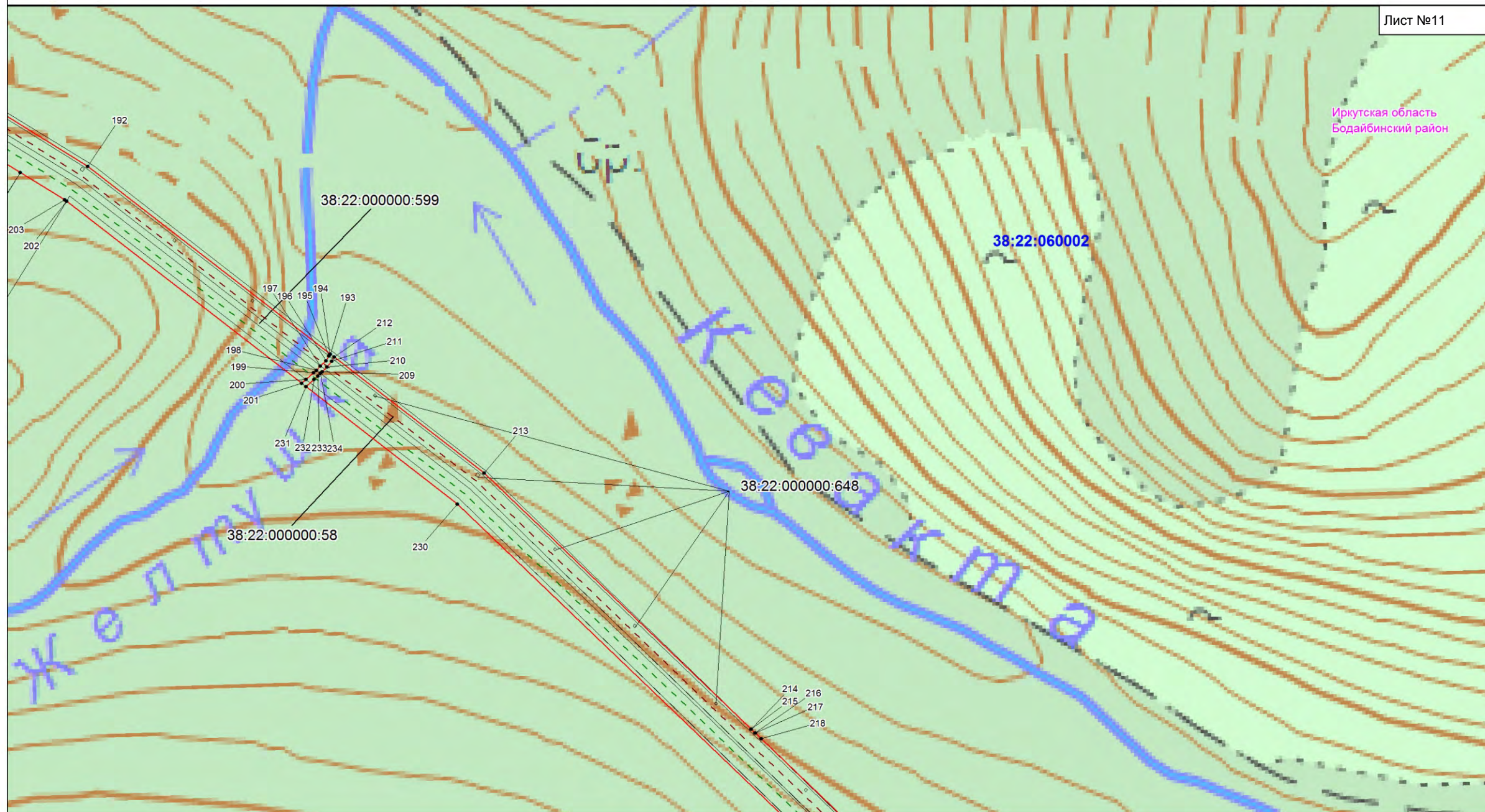


Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001 - граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)



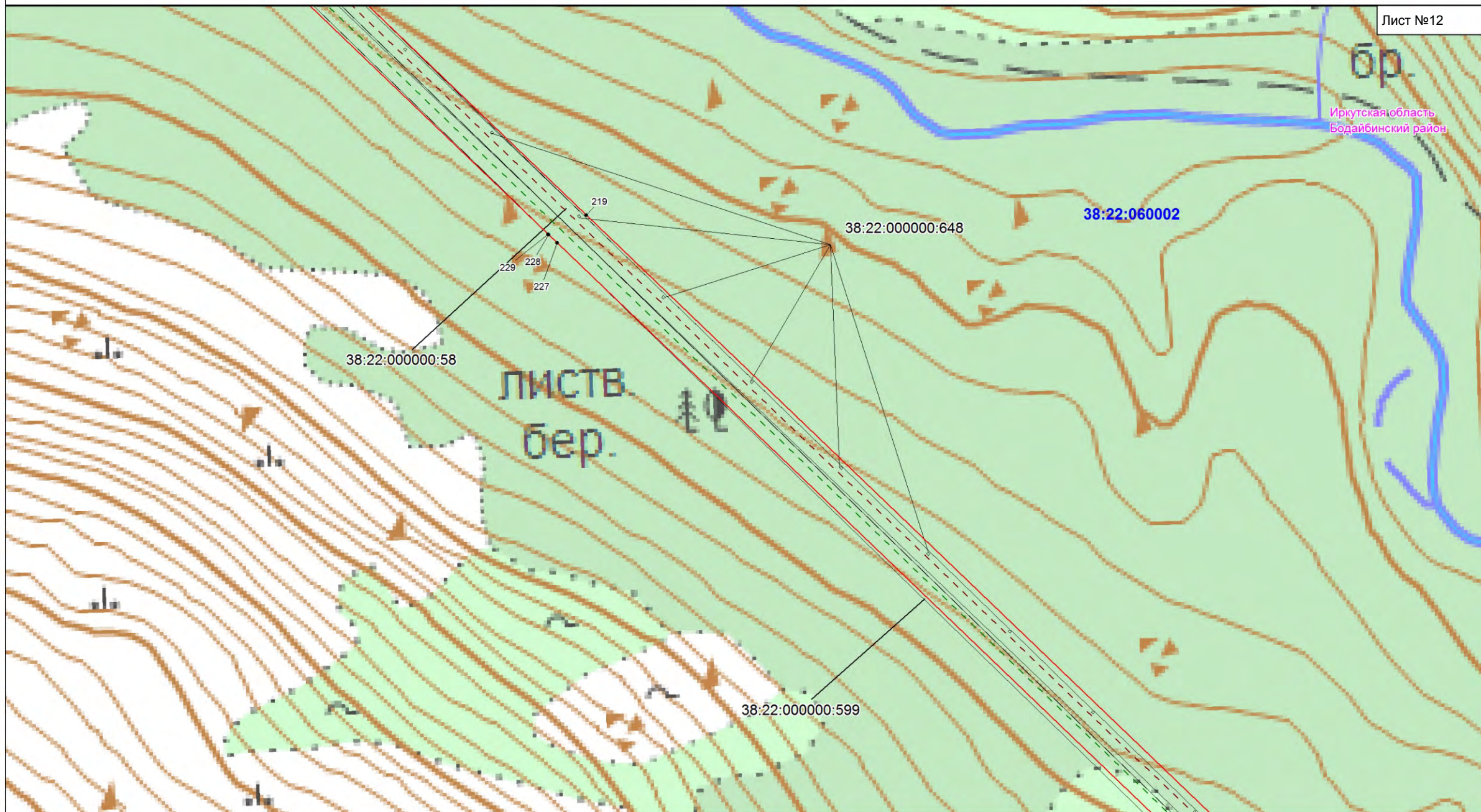
Иркутская область
Бодайбинский район

Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001 - граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»);
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»;
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1»;
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2»;
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»;



Иркутская область
Бодайбинский район

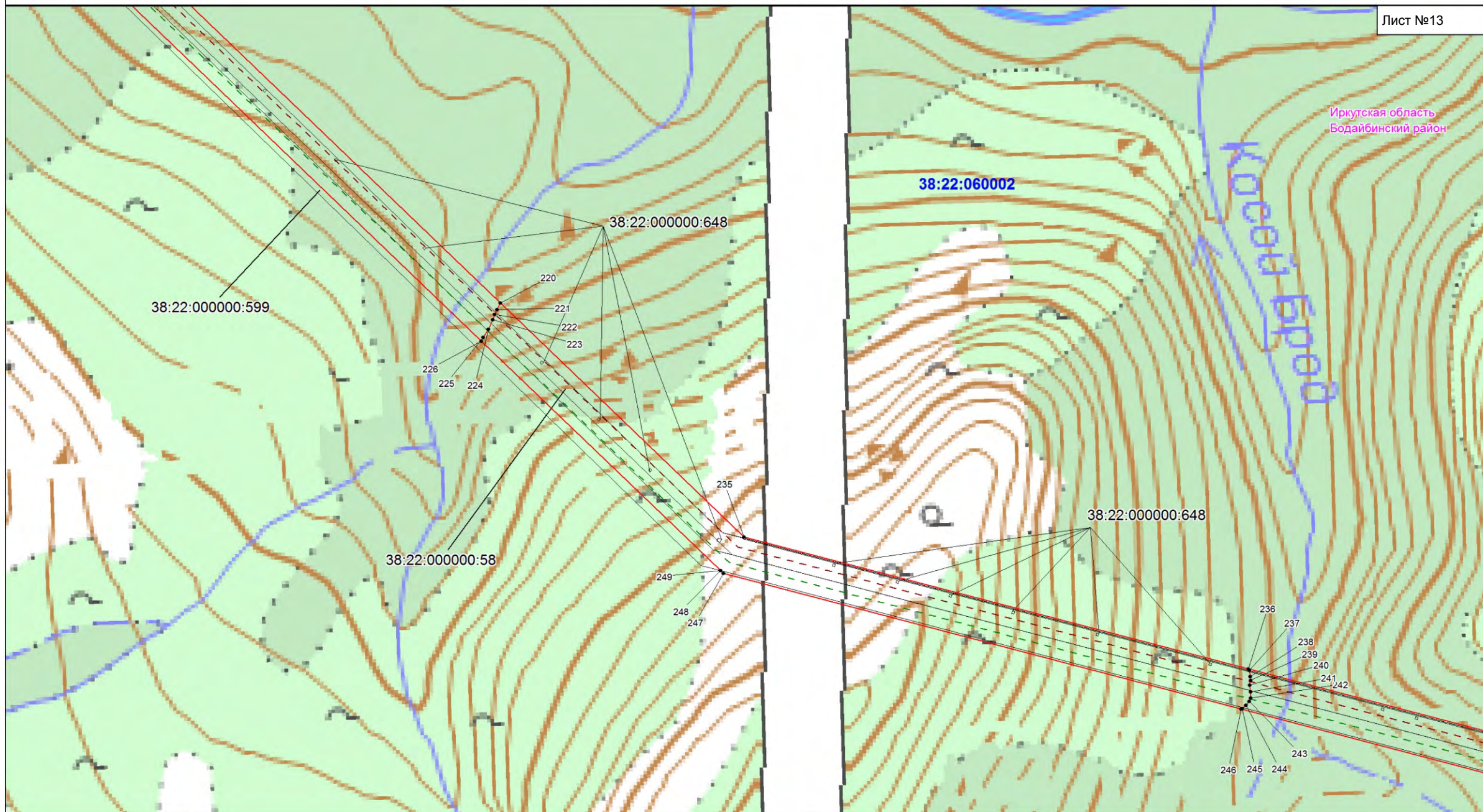
ЛИСТВ
бер.

Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)



Иркутская область
Бодайбинский район

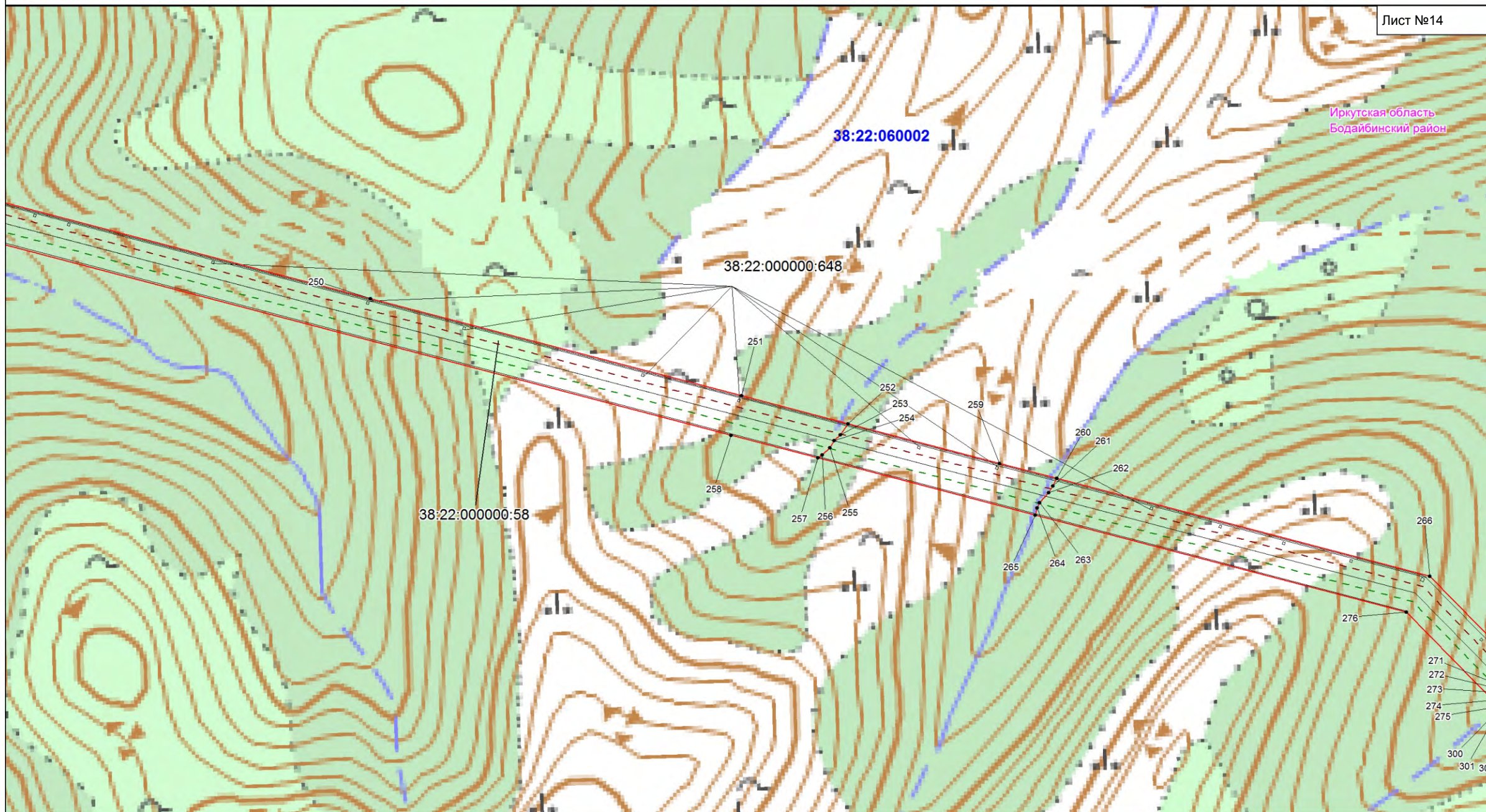
Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - - границы административно-территориальных образований;

- - - - - проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1»
- - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2»
- - - - ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

Иркутская область
Бодайбинский район



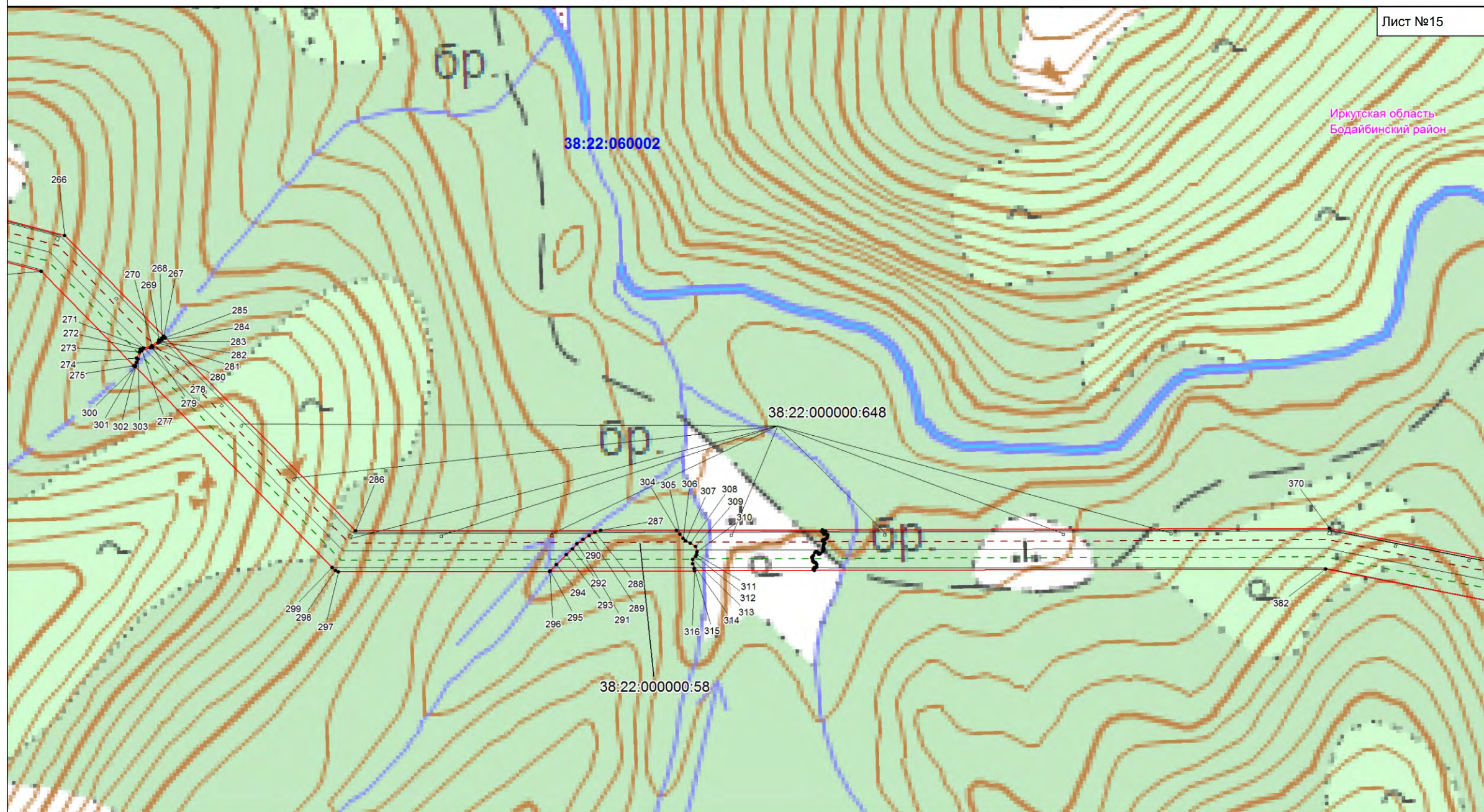
Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - - - границы административно-территориальных образований;

- - - - - - проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- - - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- - - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1»
- - - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2»
- - - - - ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

Иркутская область
Бодайбинский район



Масштаб 1:10 000

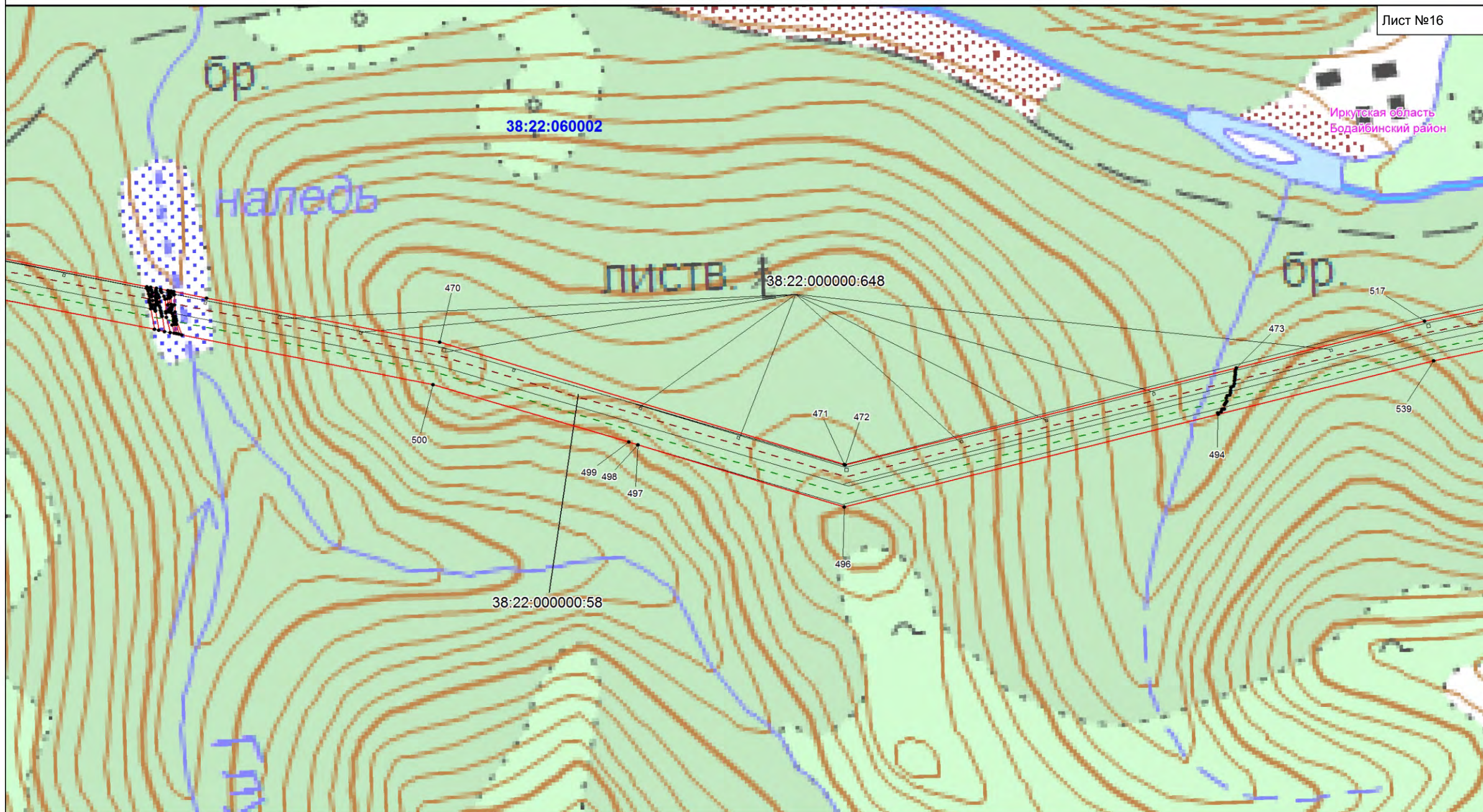
Условные обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001 - граница кадастрового квартала;
- - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - границы административно-территориальных образований;

- - - - проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1»
- - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2»
- - - - ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №16

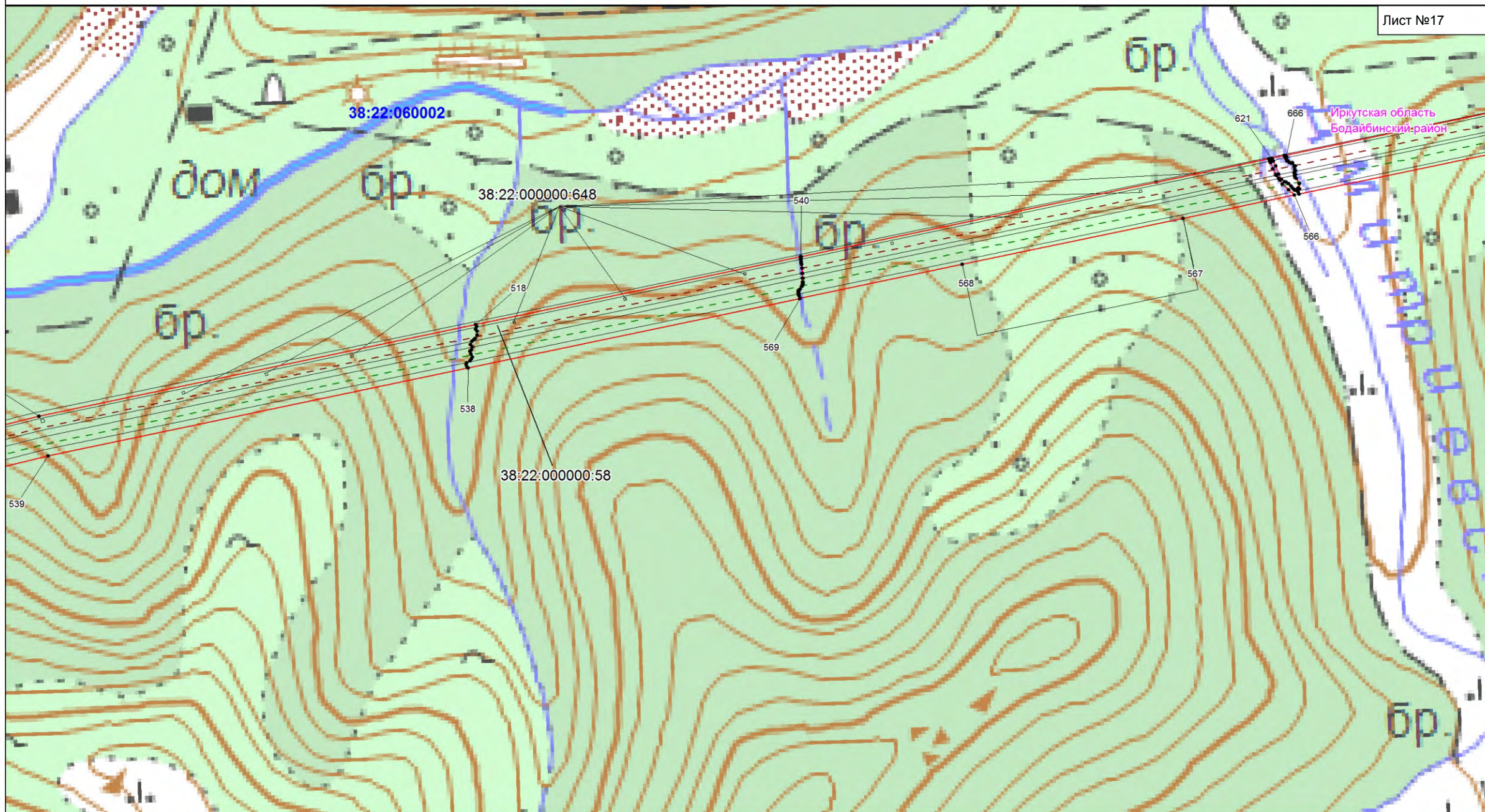


Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

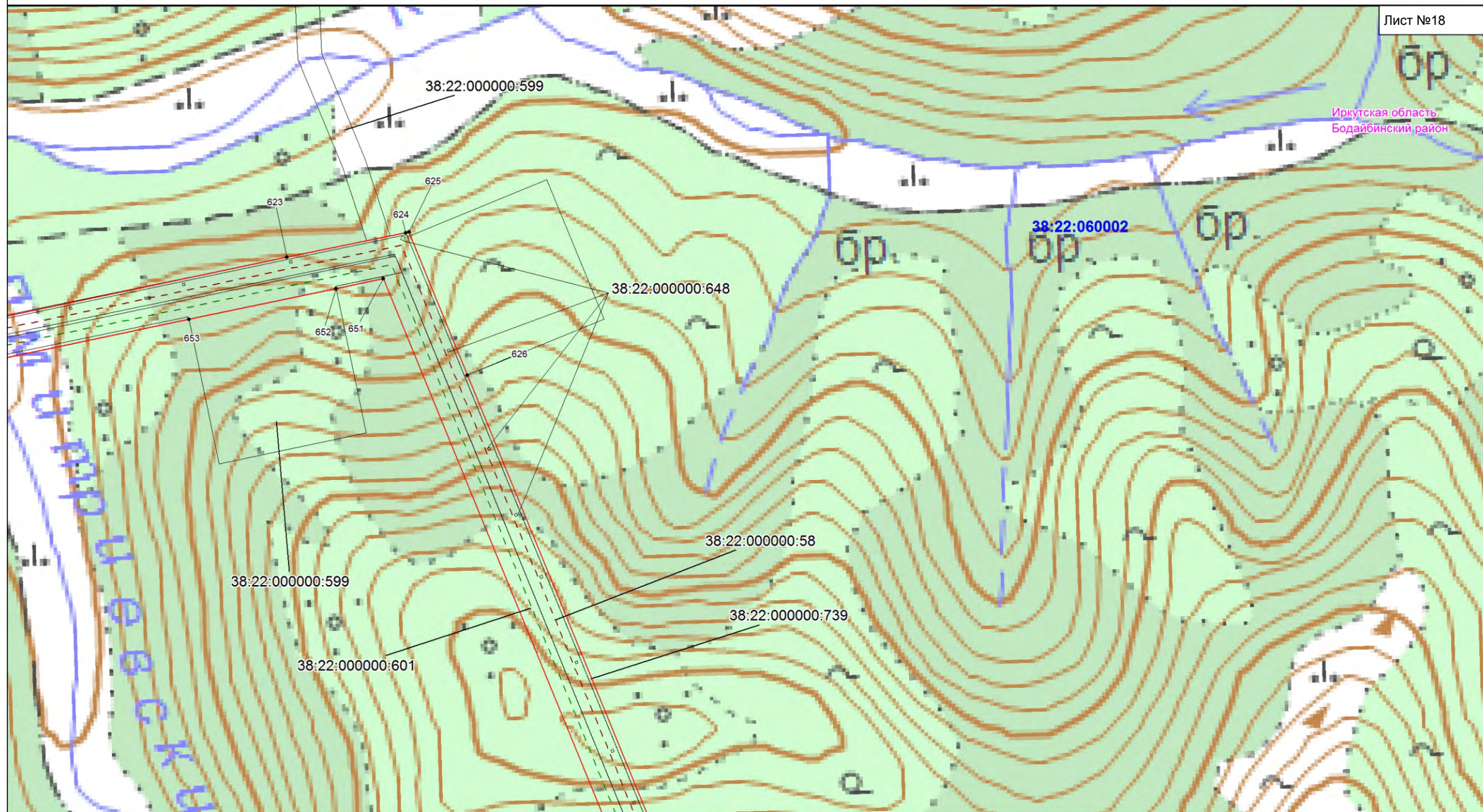


Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

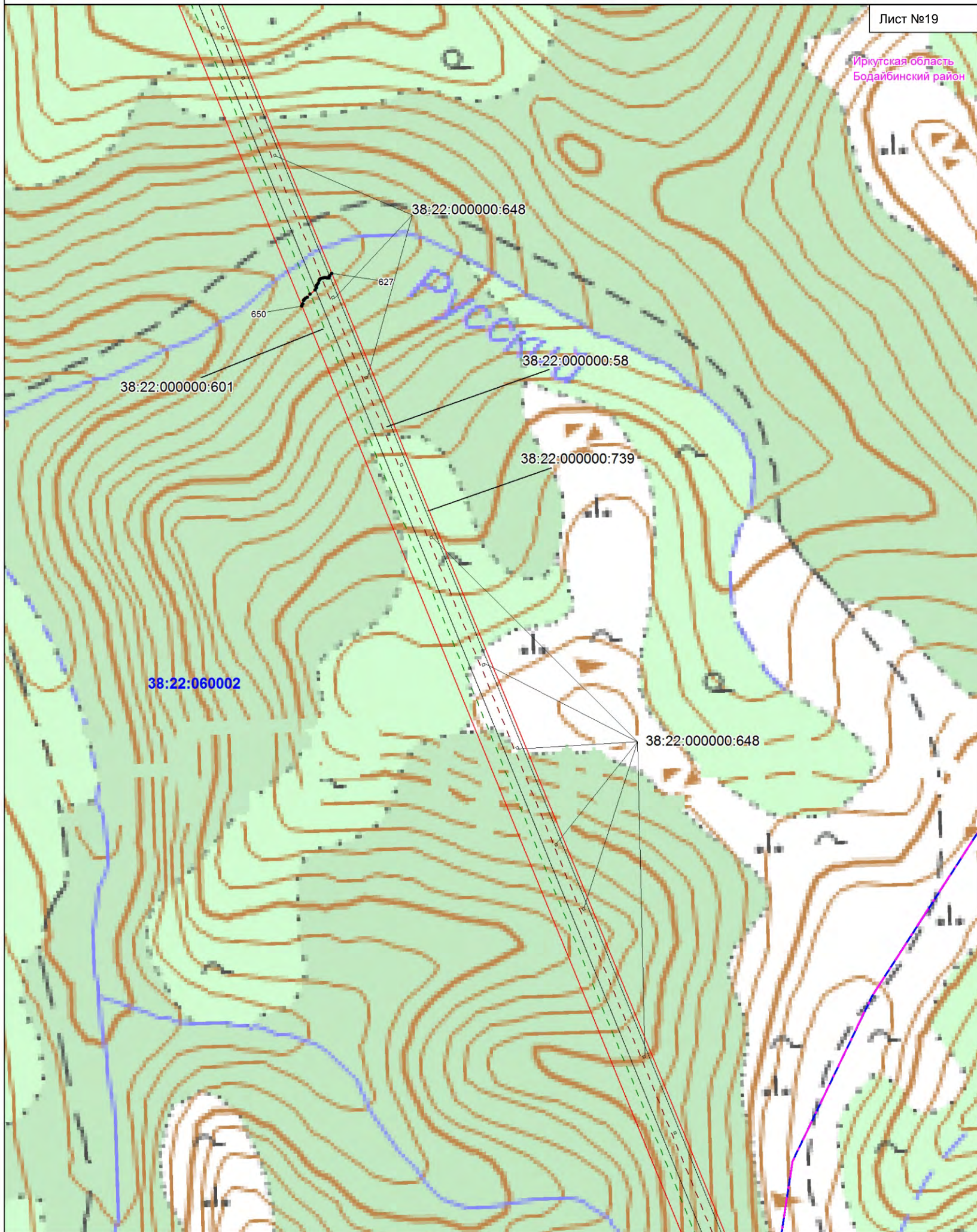


Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - - границы административно-территориальных образований;

- - - - - проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- - - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- - - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1»
- - - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- - - - - ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

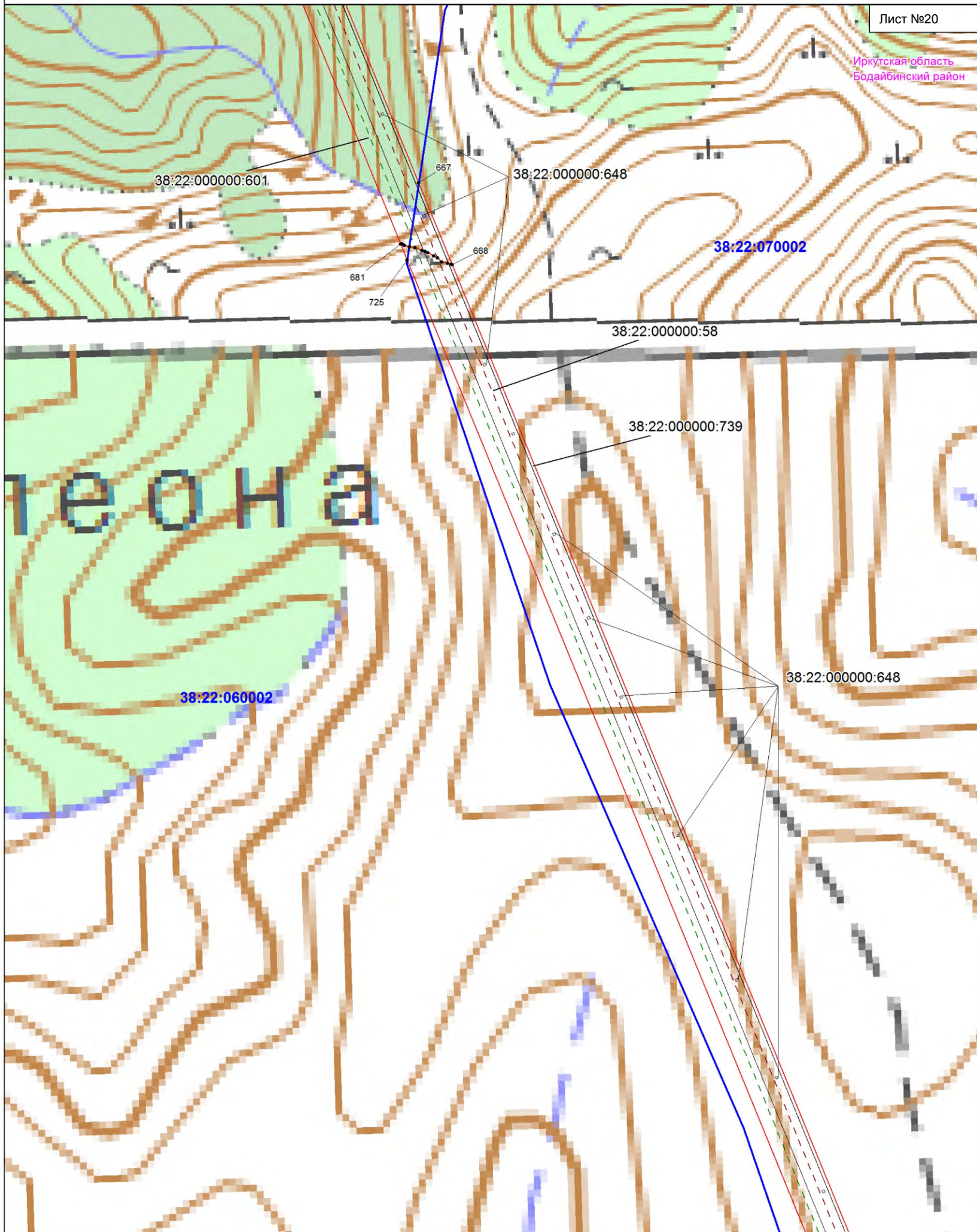
Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2» ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №20

Иркутская область
Бодайбинский район

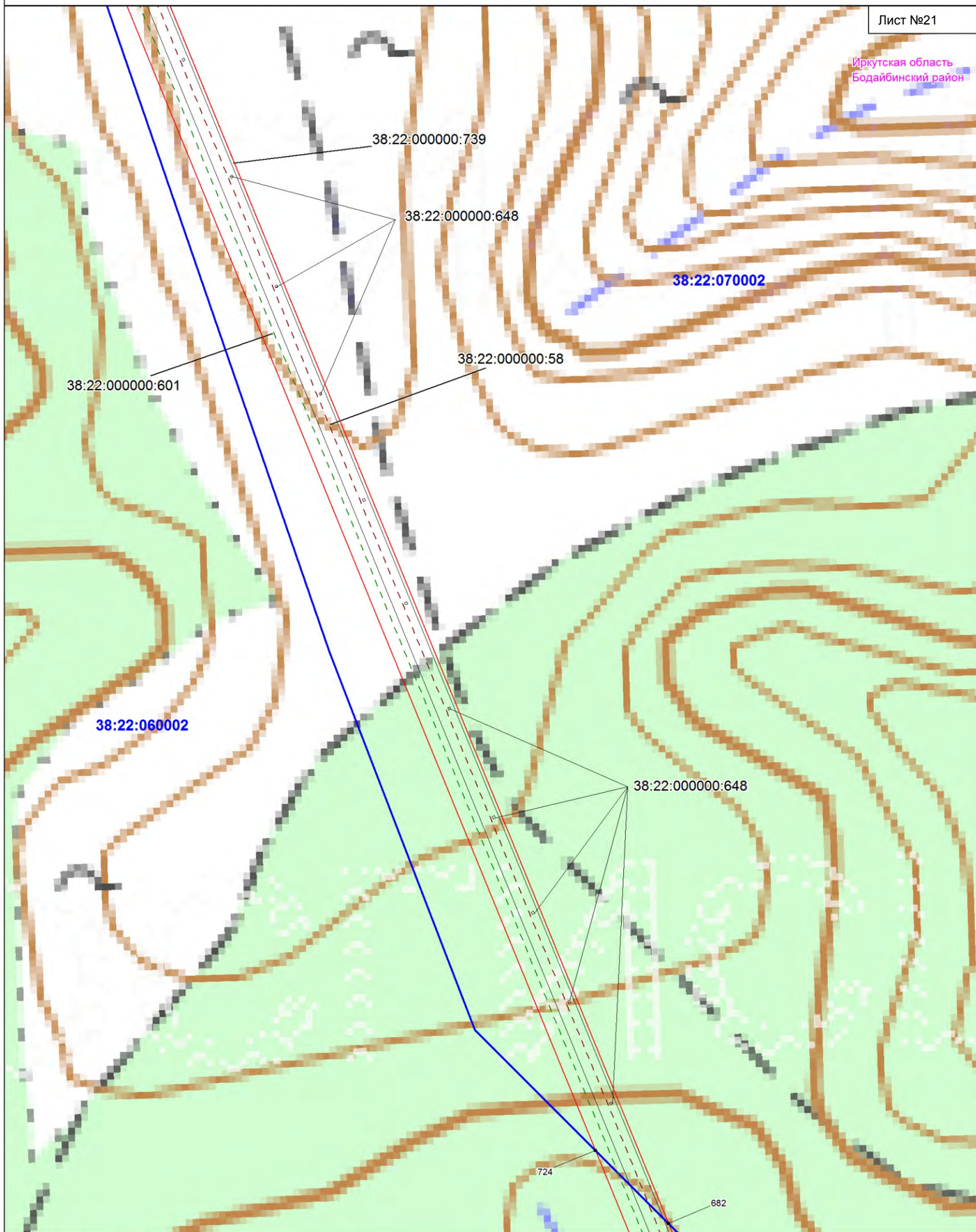


Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

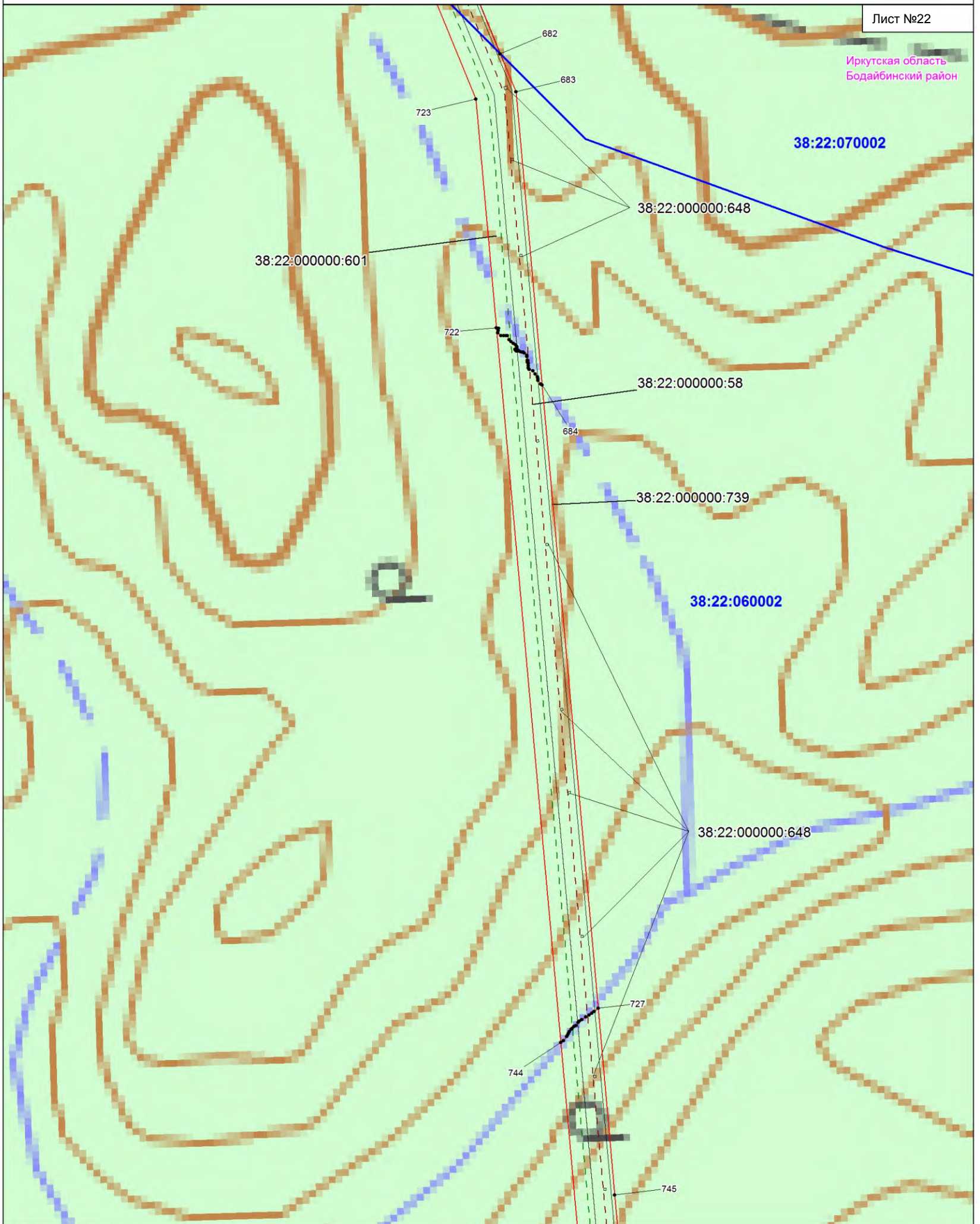
Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2» ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №22

Иркутская область
Бодайбинский район

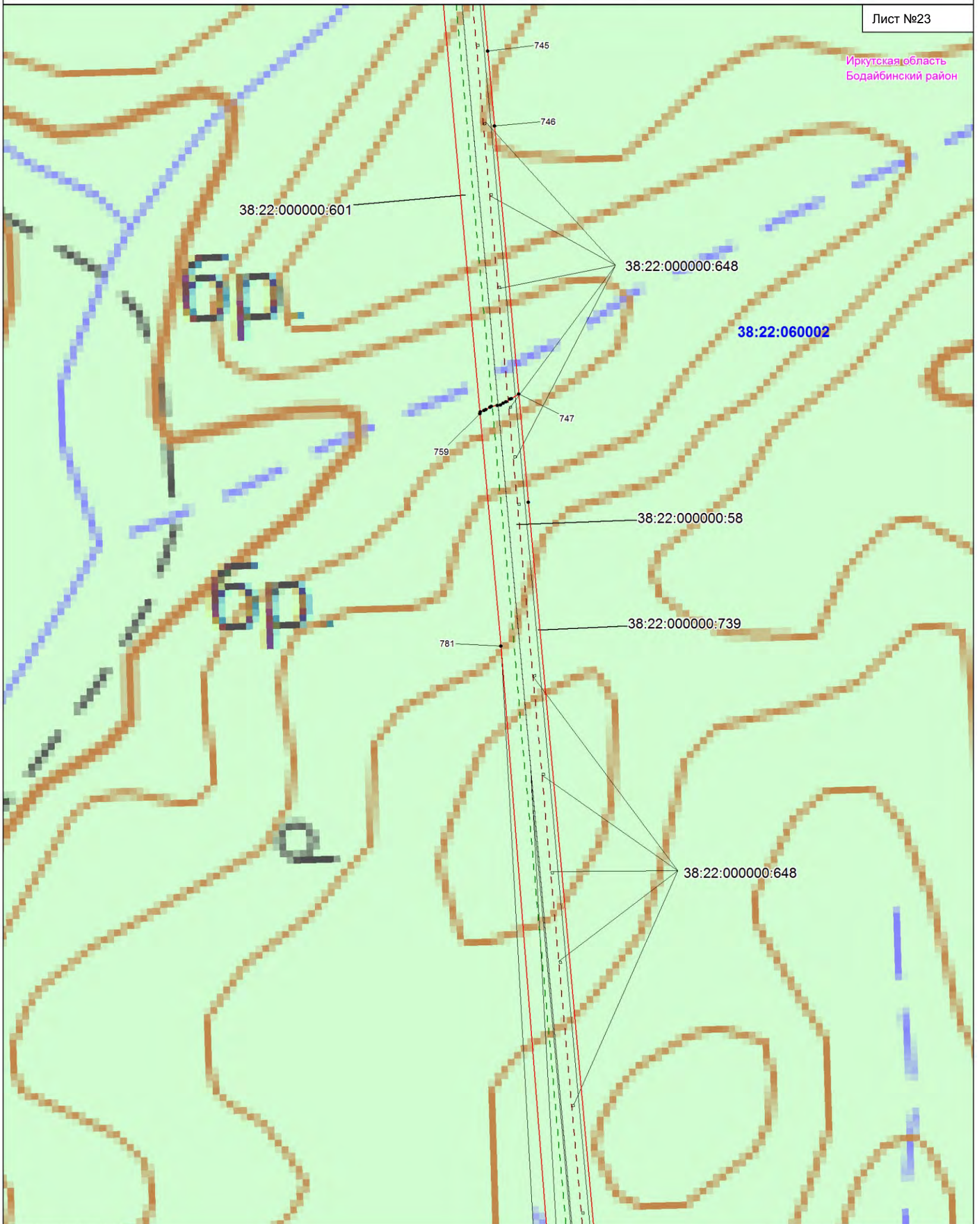


Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2» ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

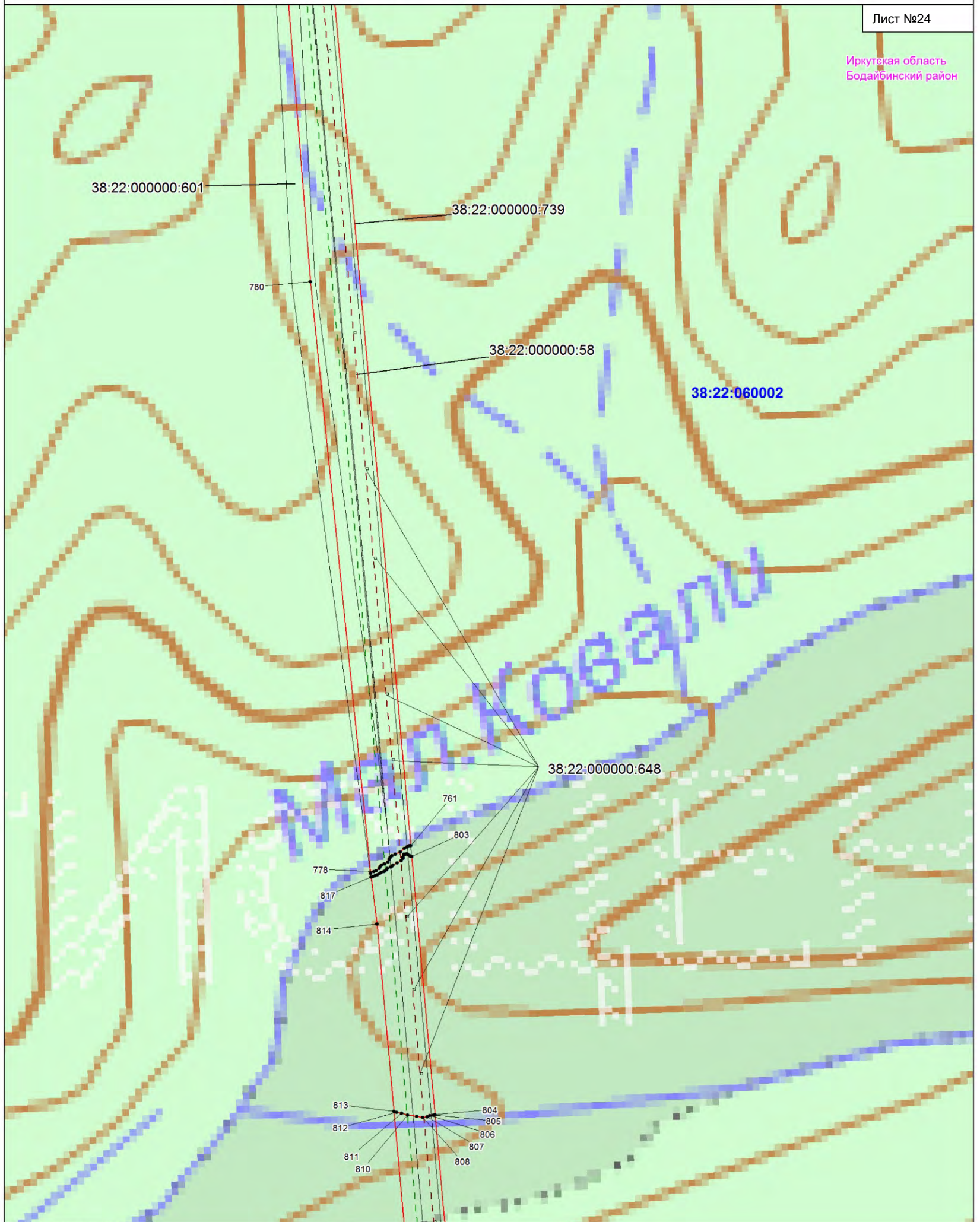


Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

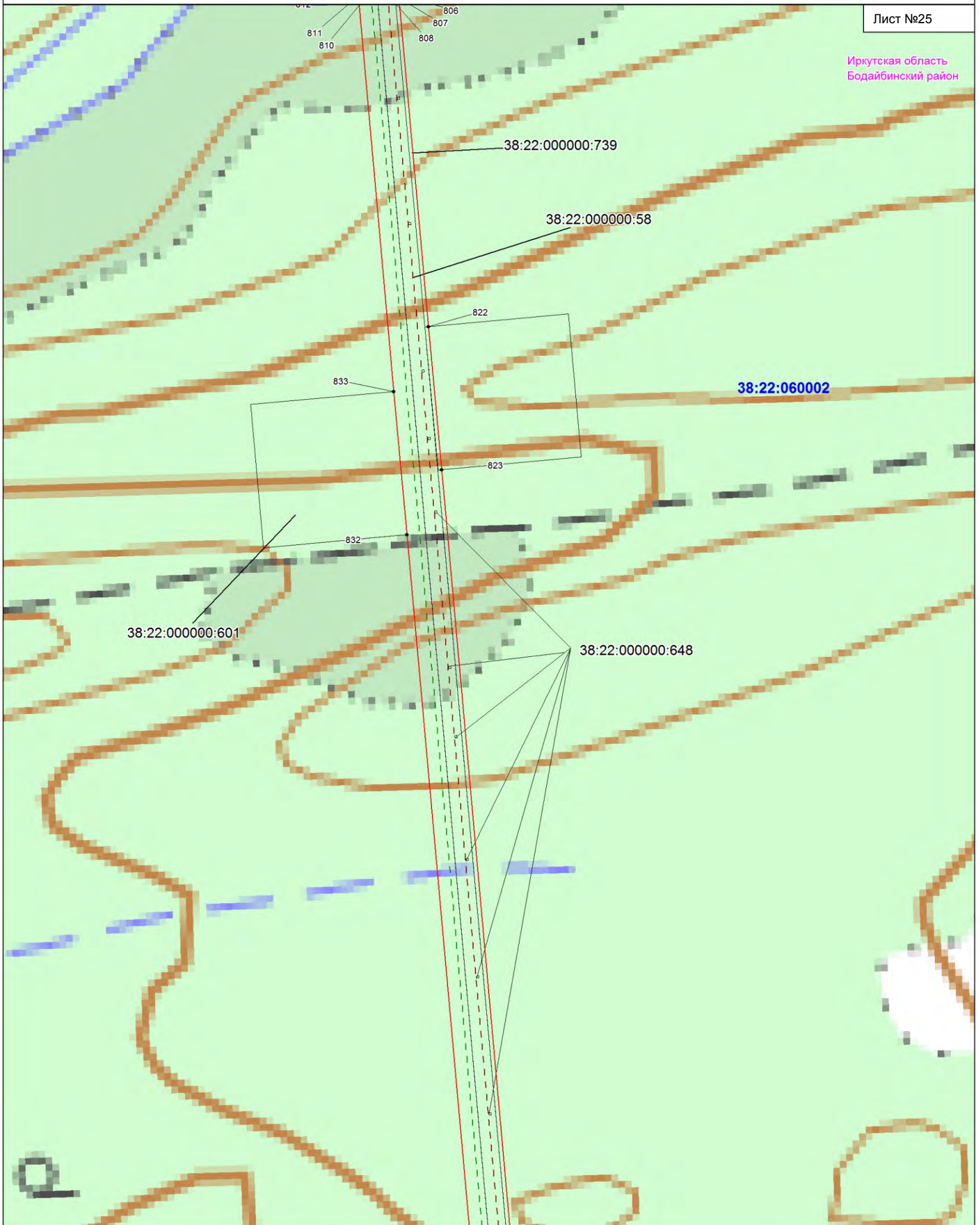
Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2» ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №25

Иркутская область
Бодайбинский район

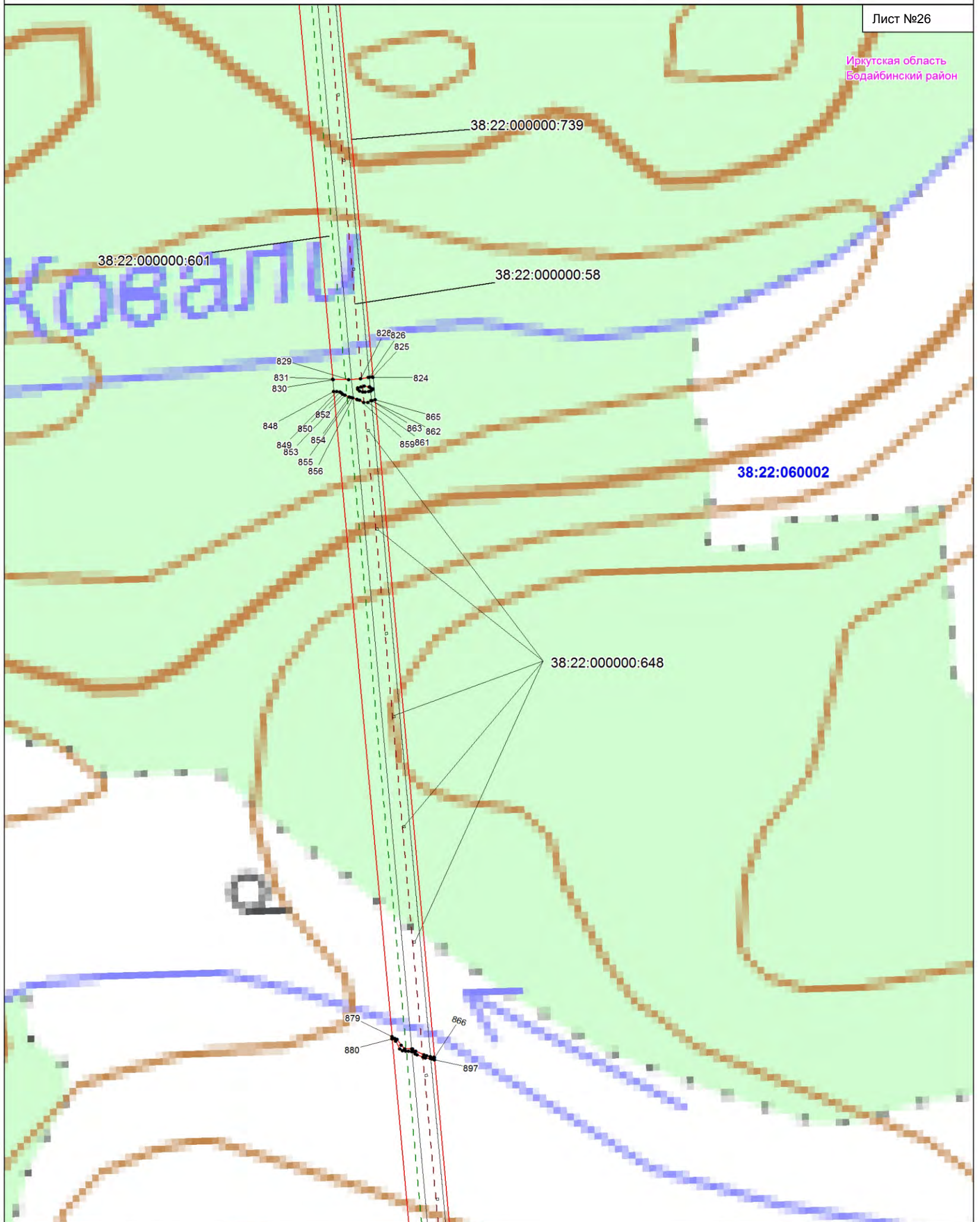


Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»

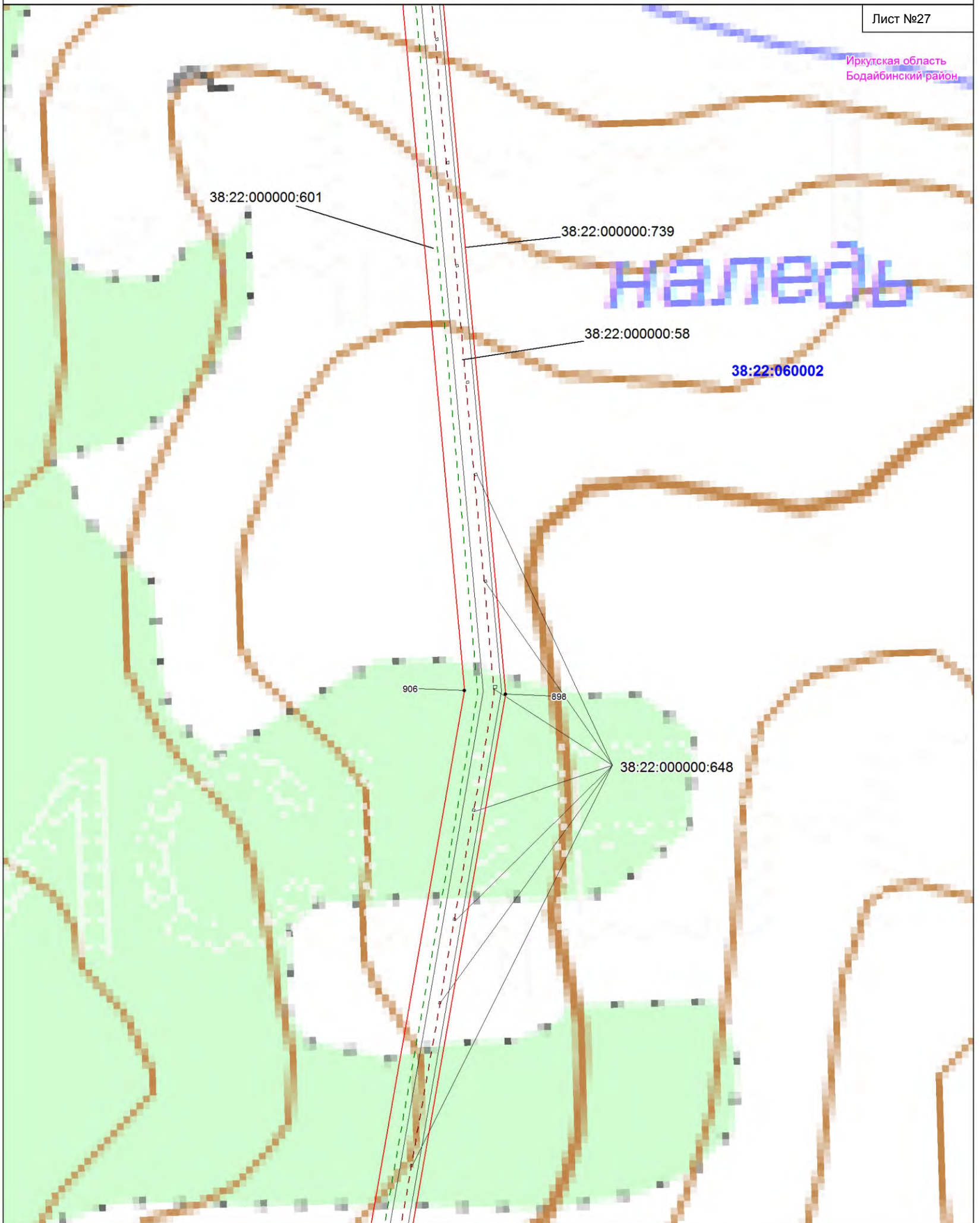


Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2» ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

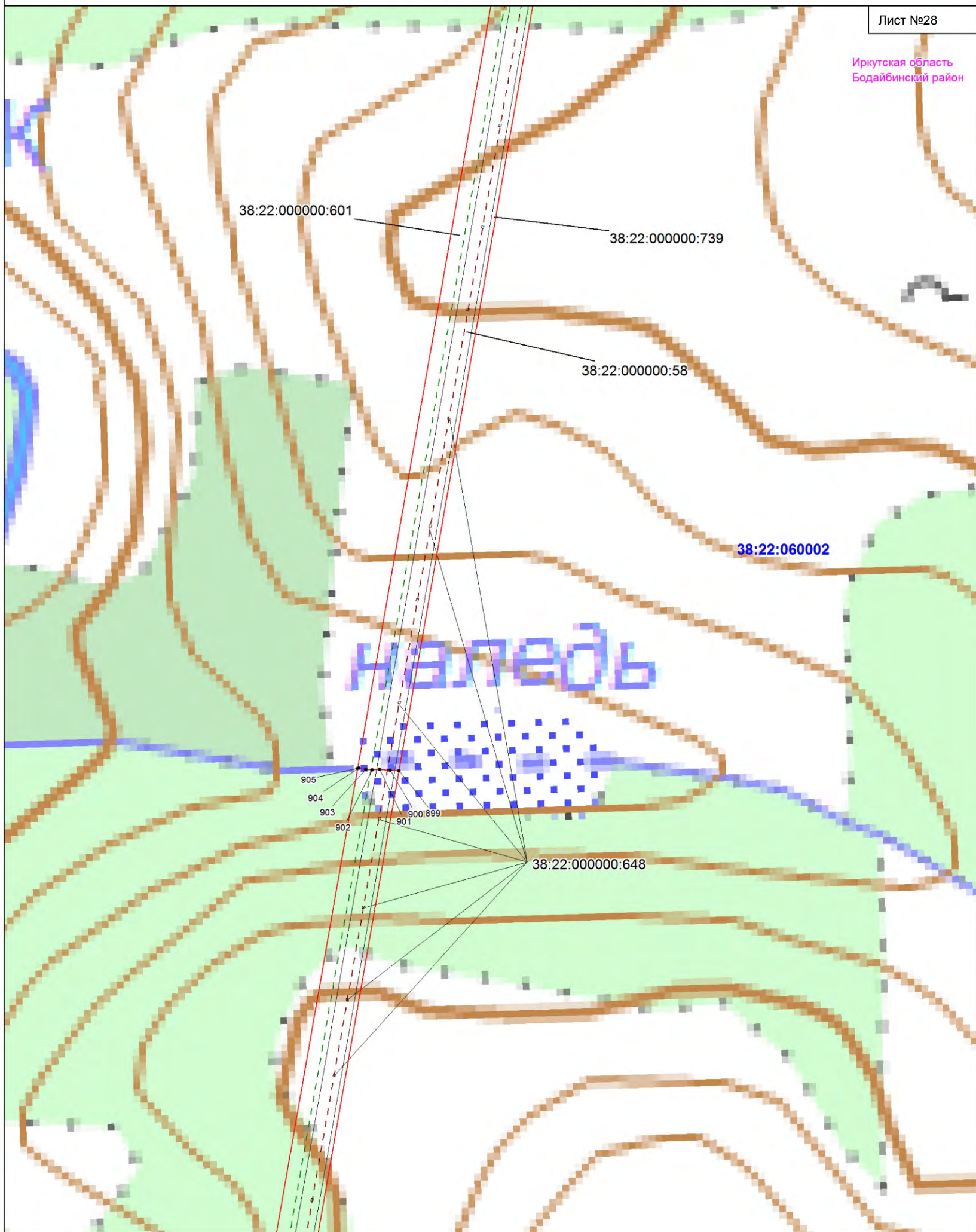
Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №28

Иркутская область
Бодайбинский район



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

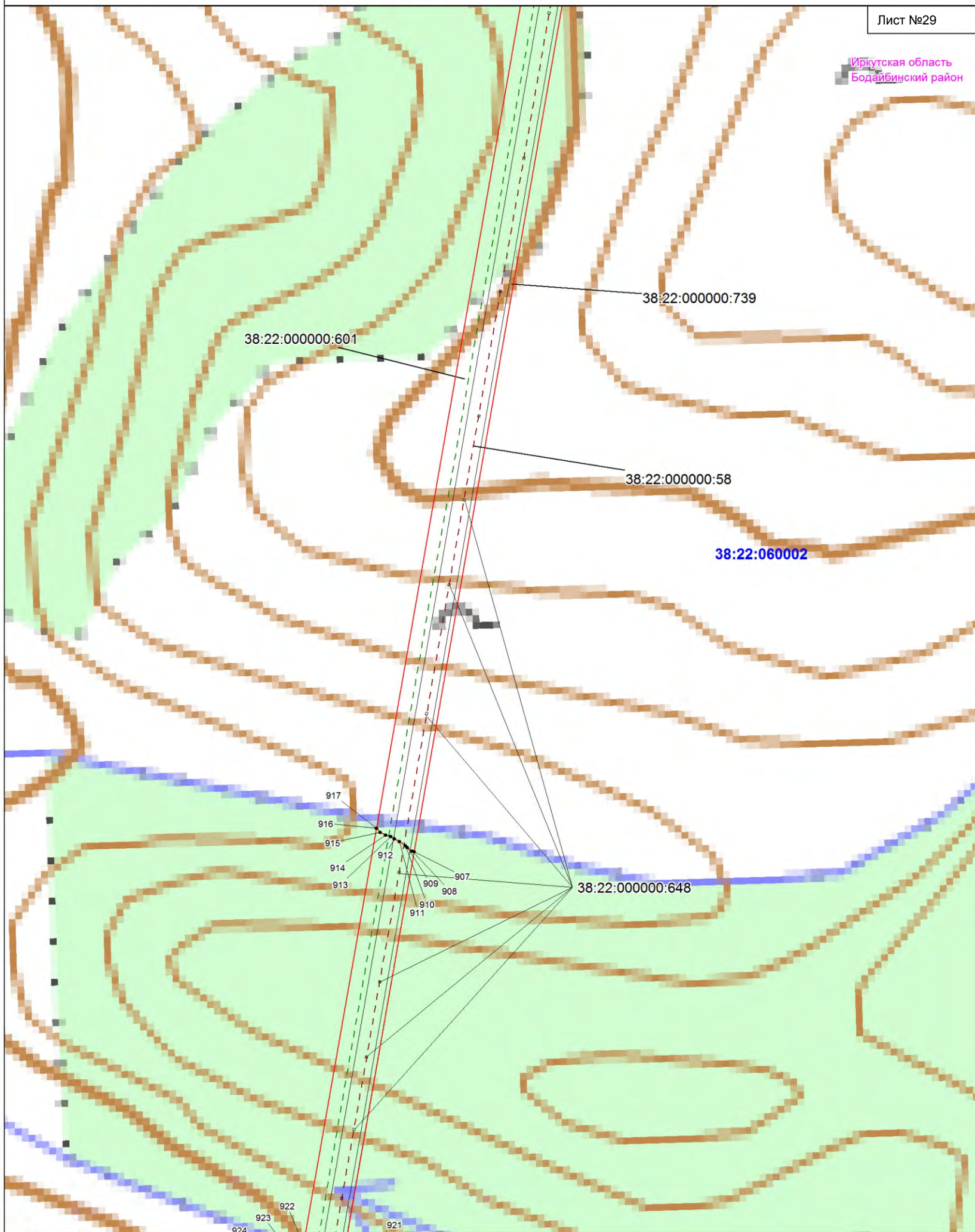
Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»
ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №29

Иркутская область
Бодайбинский район



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

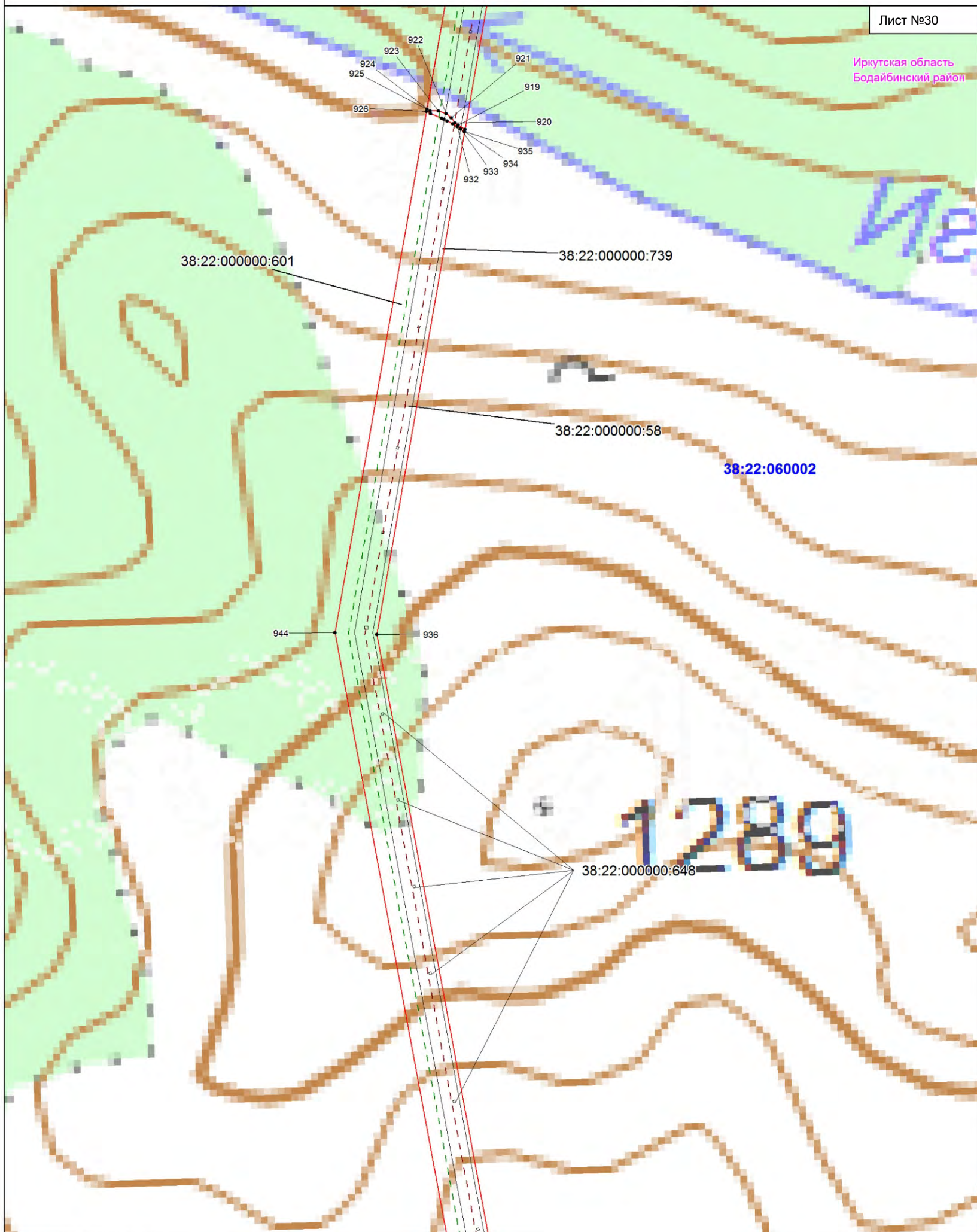
Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»);
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»;
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»;
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»;
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»;

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №30

Иркутская область
Бодайбинский район



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

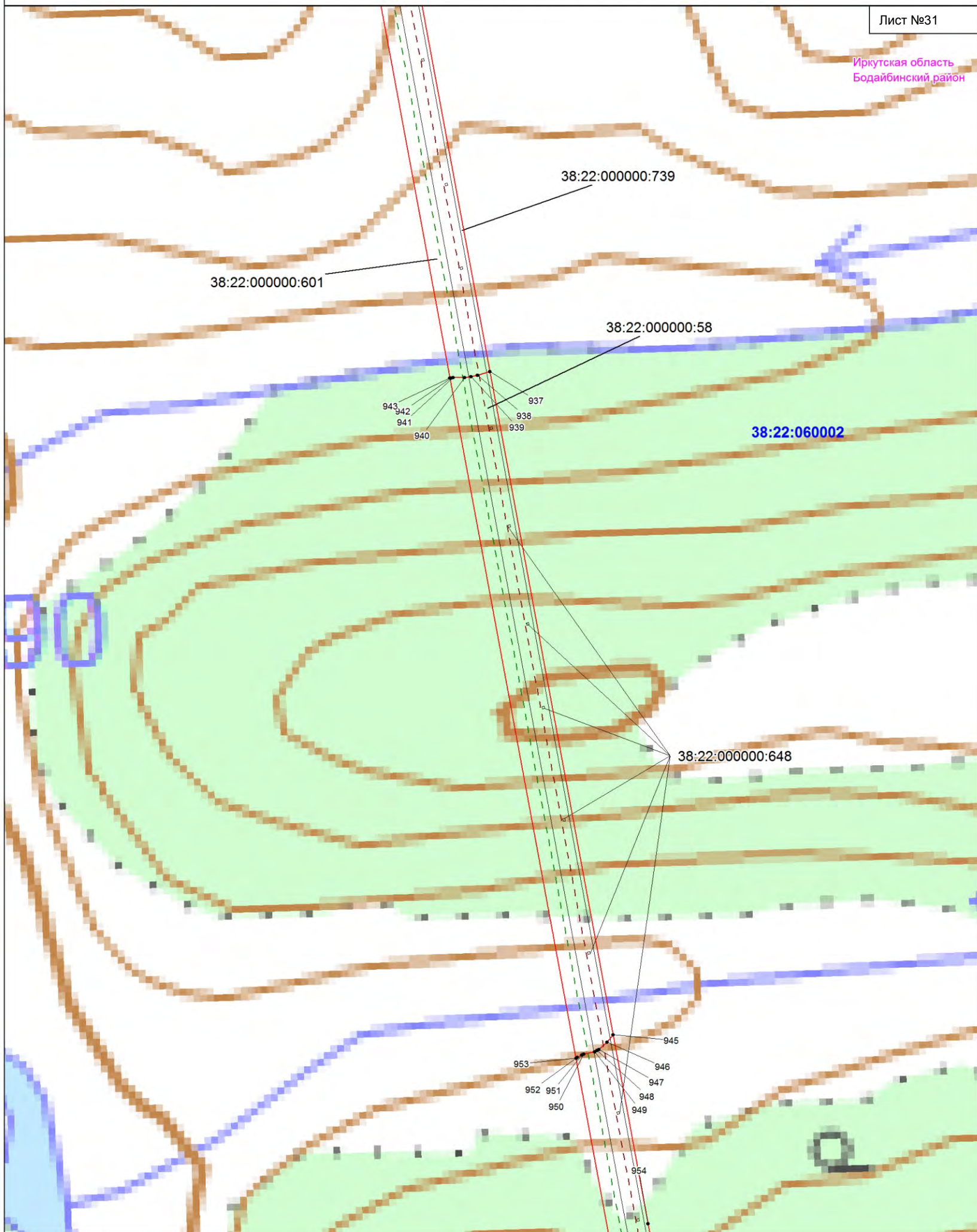
Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2» ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №31

Иркутская область
Бодайбинский район

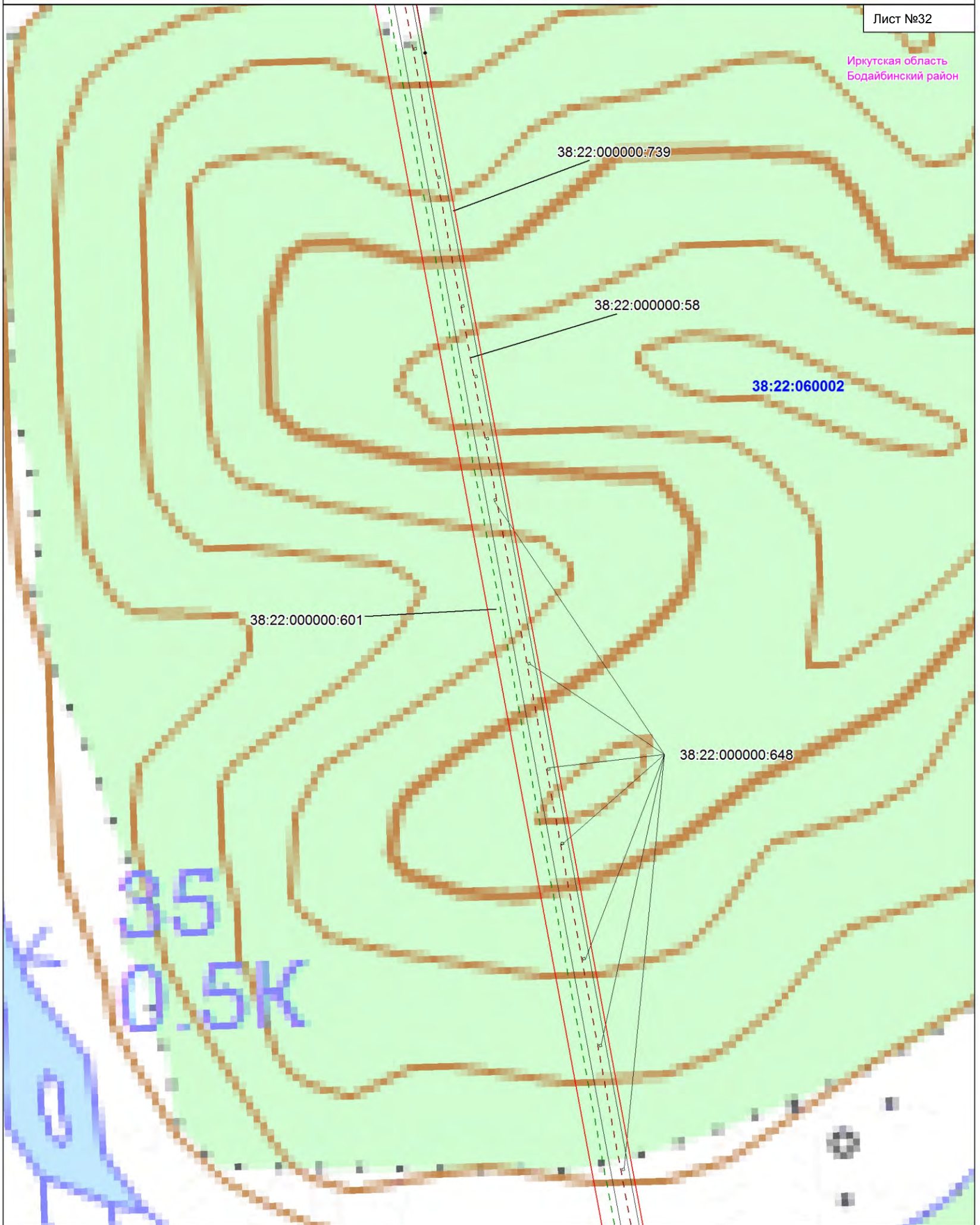


Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2» ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

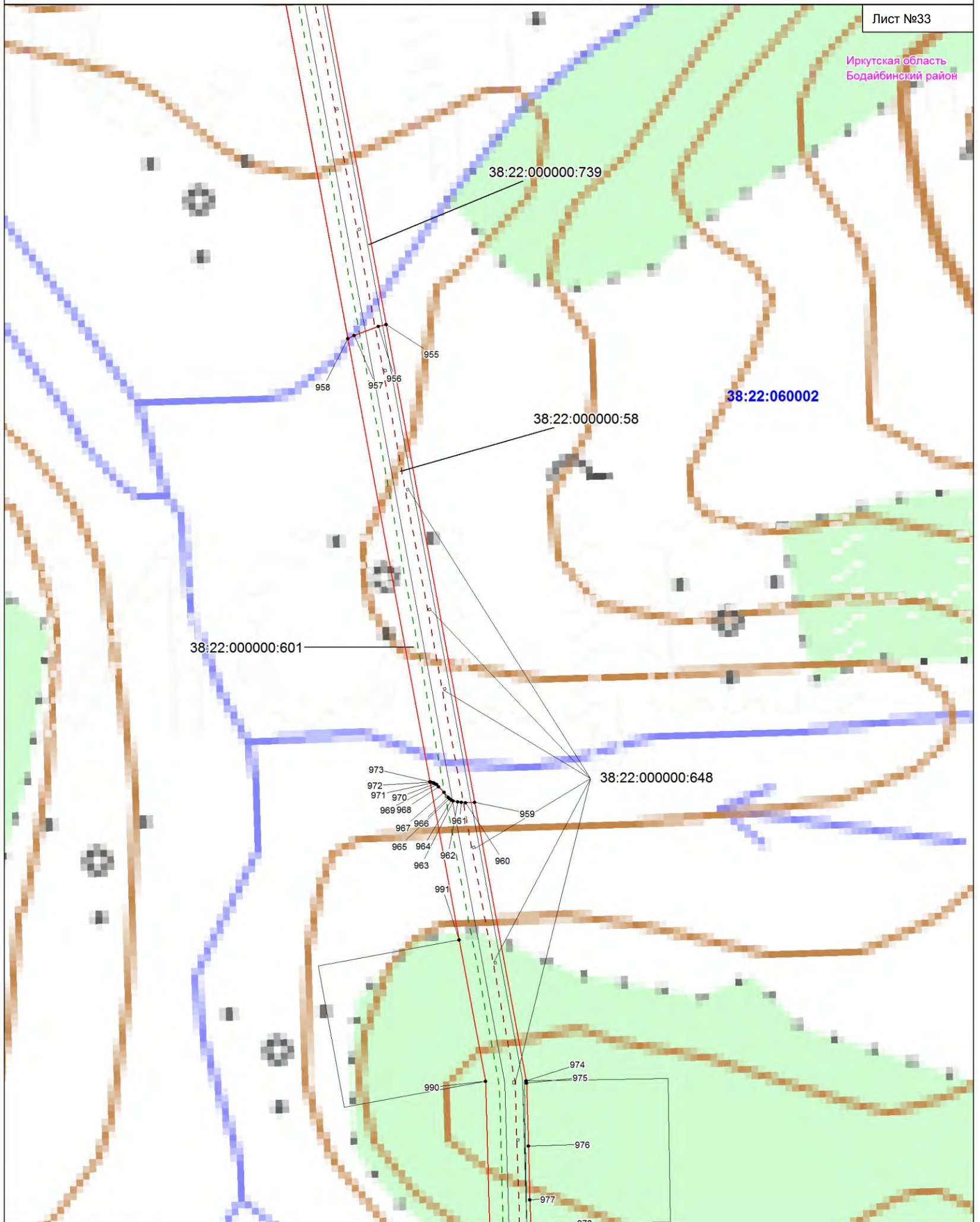
Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №33

Иркутская область
Бодайбинский район



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

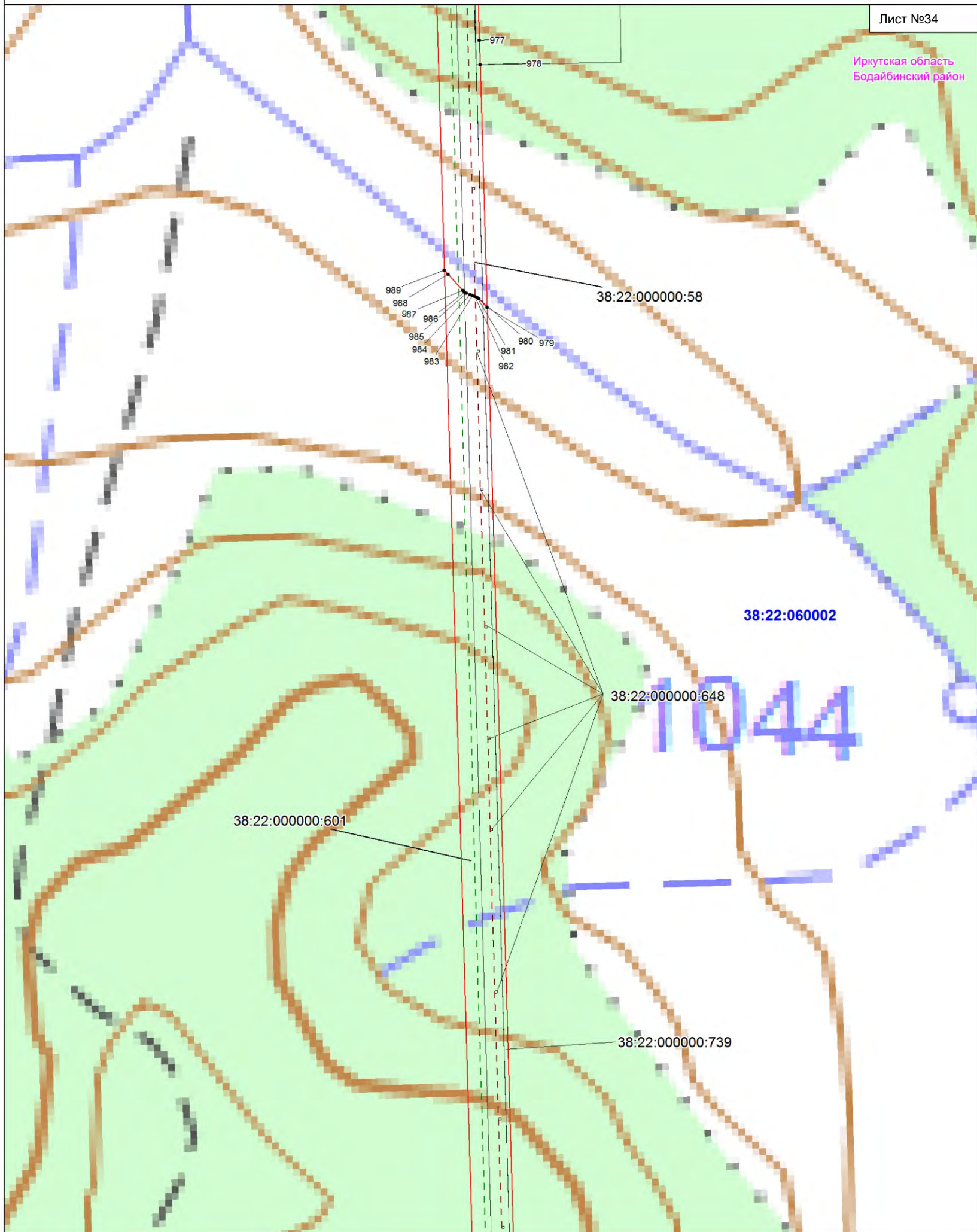
Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»
ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №34

Иркутская область
Бодайбинский район



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

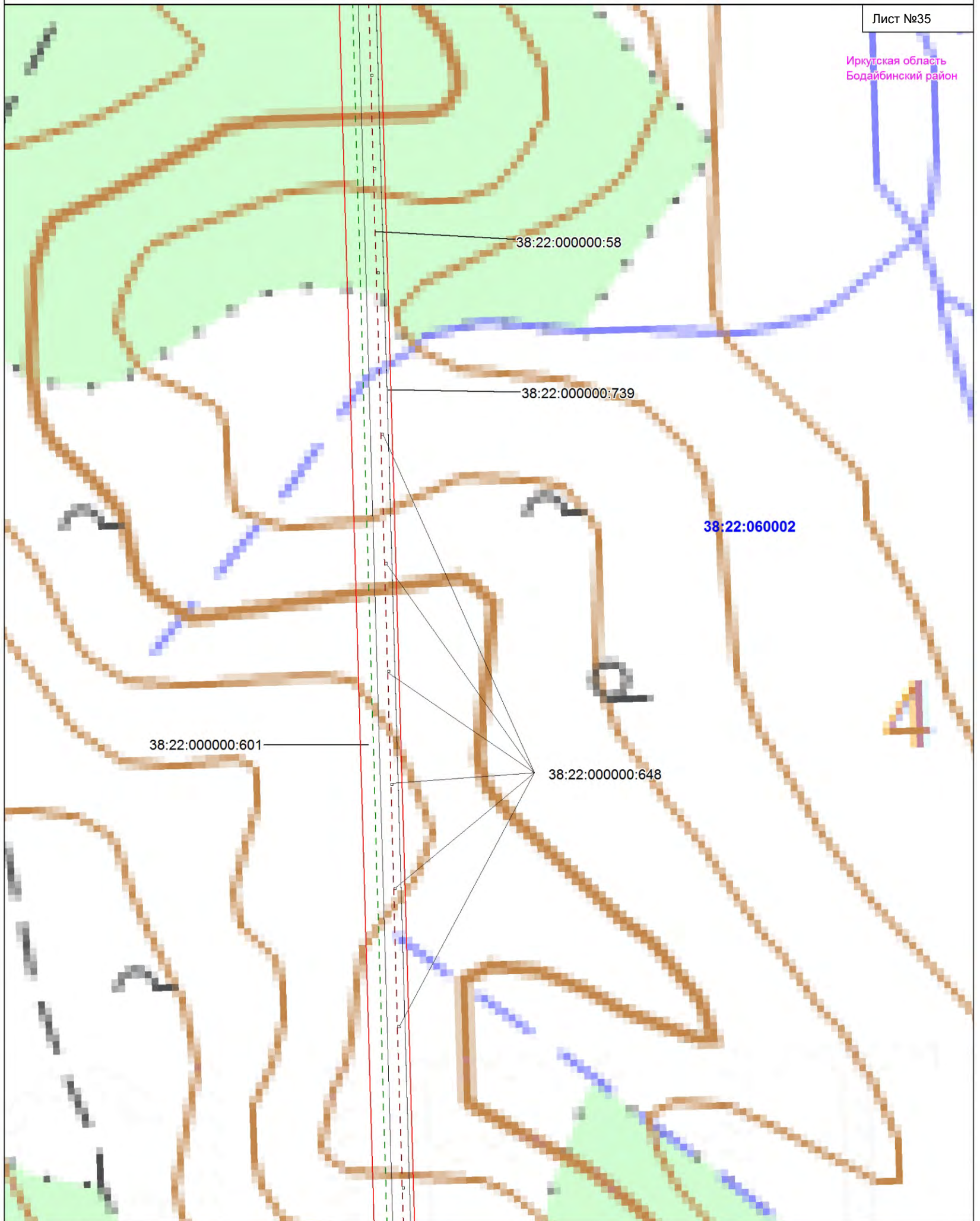
Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №35

Иркутская область
Бодайбинский район

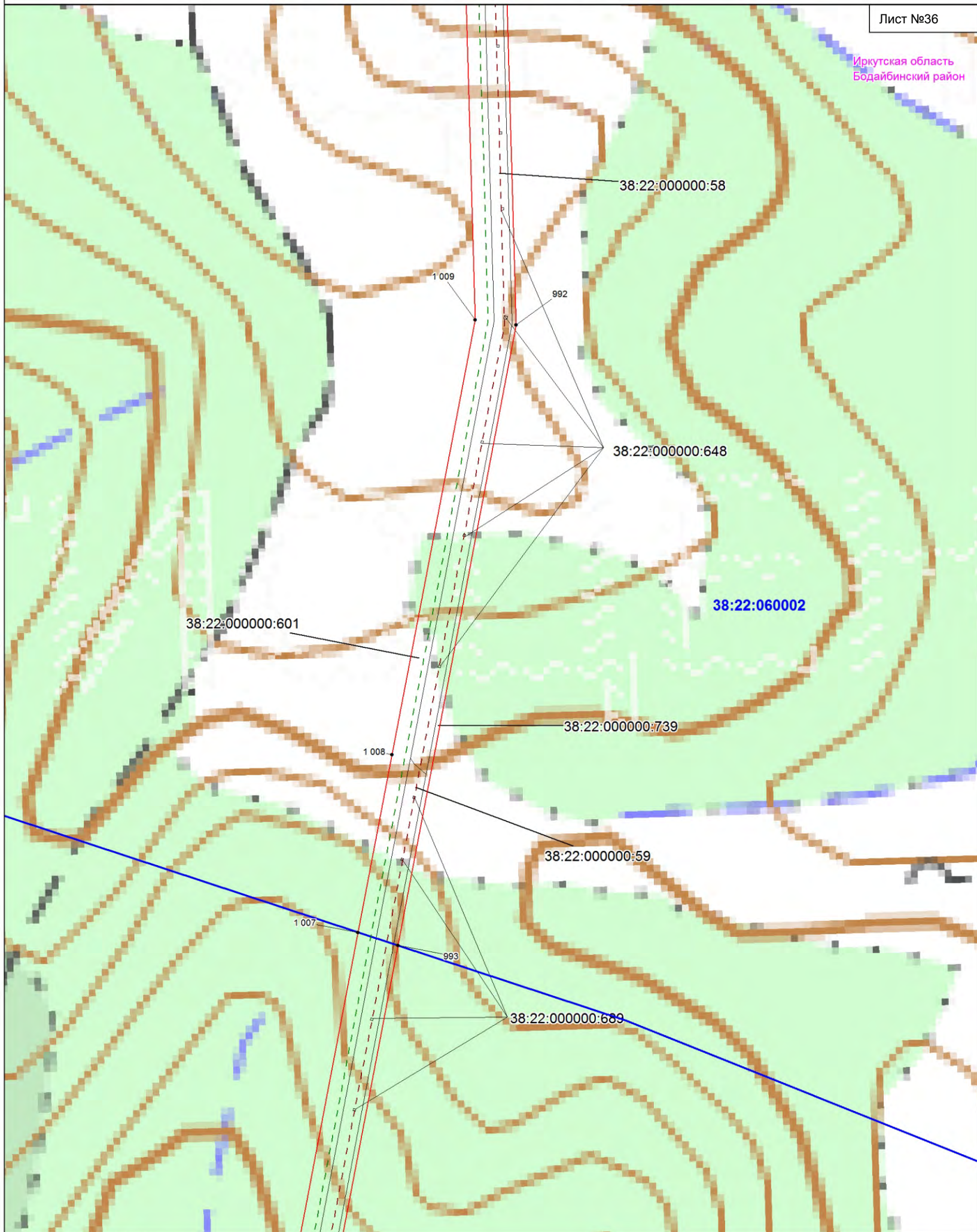


Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2» ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

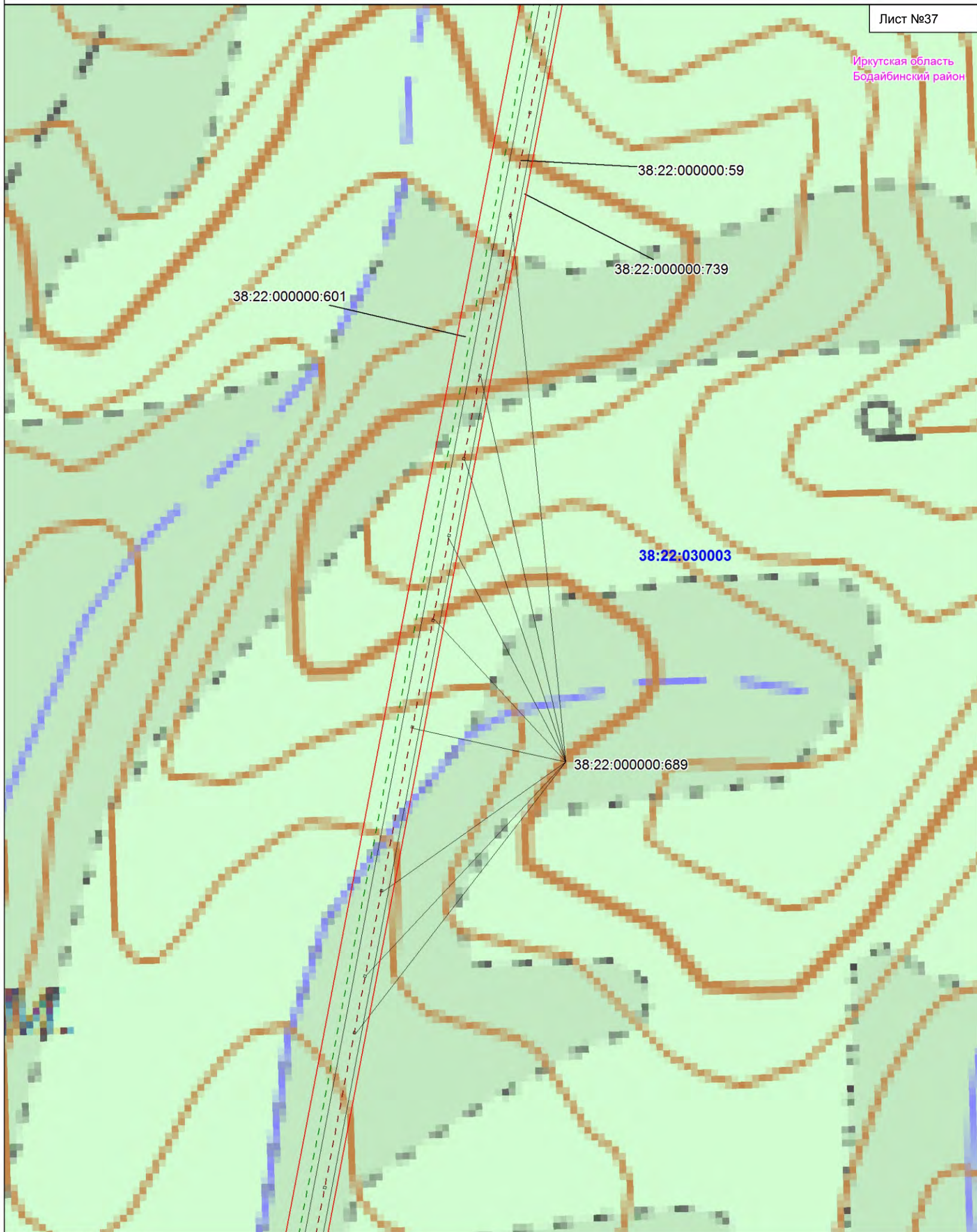


Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2» ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

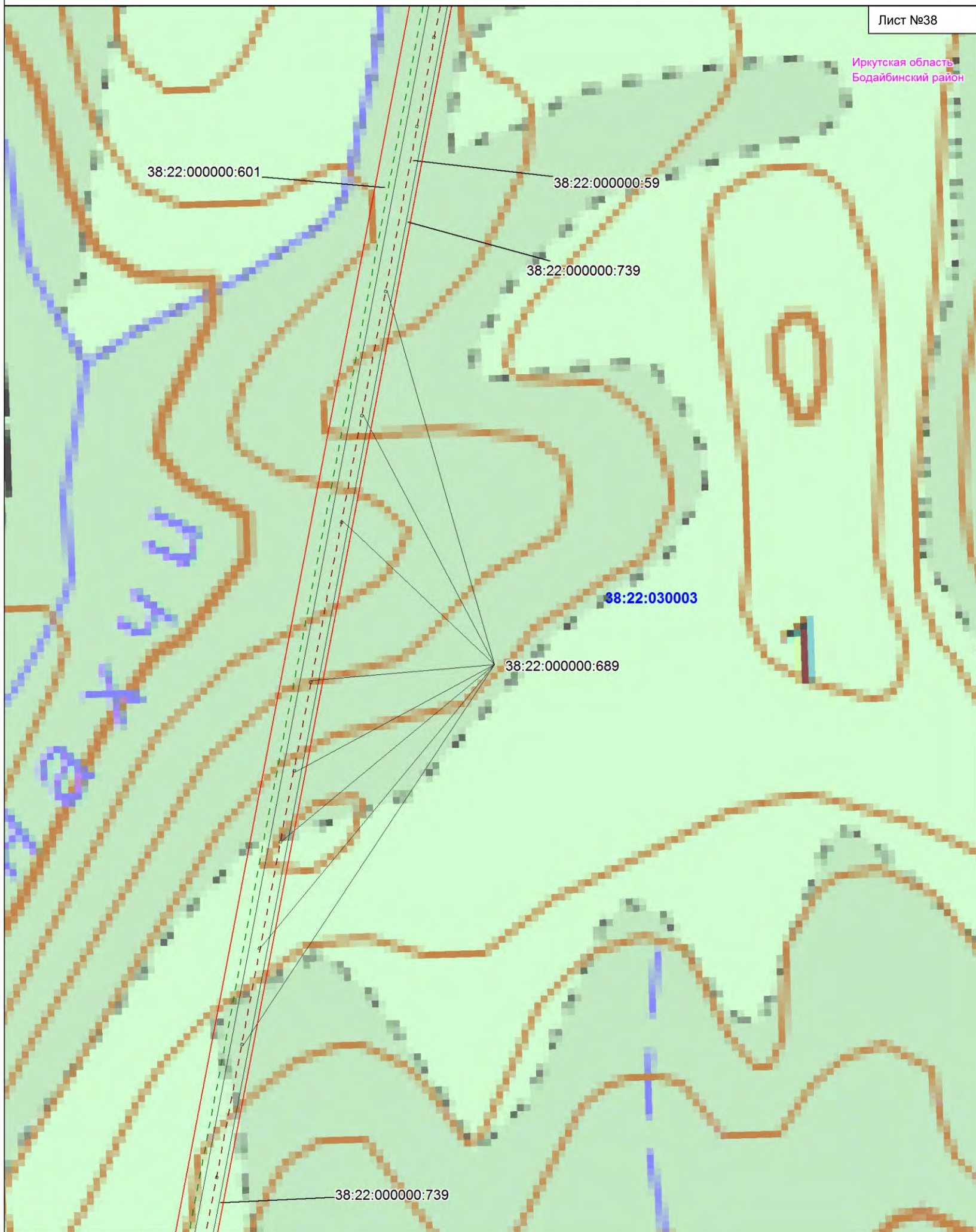


Условные обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

- - - - проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
- - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- - - - ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

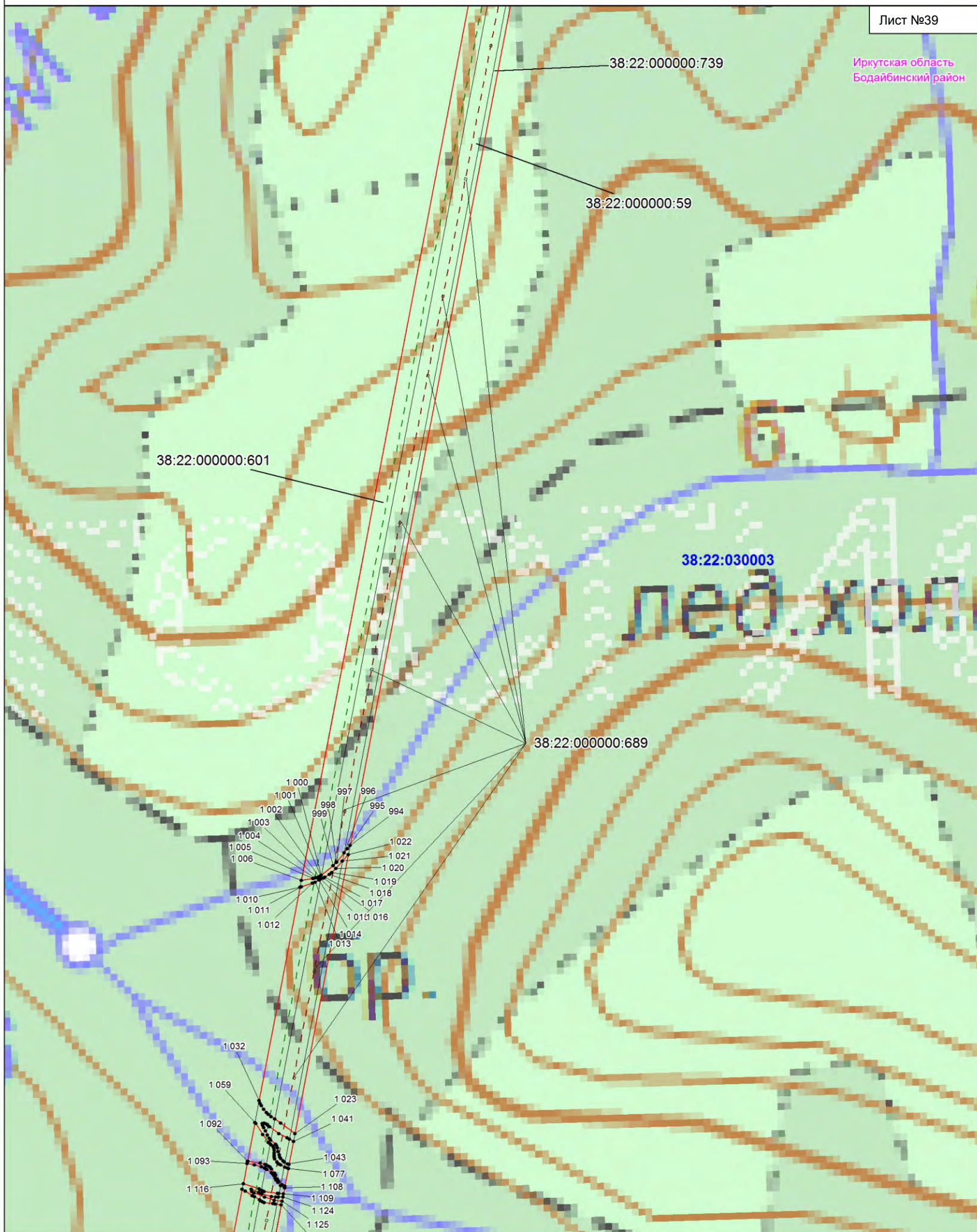
Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №39

Иркутская область
Бодайбинский район



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

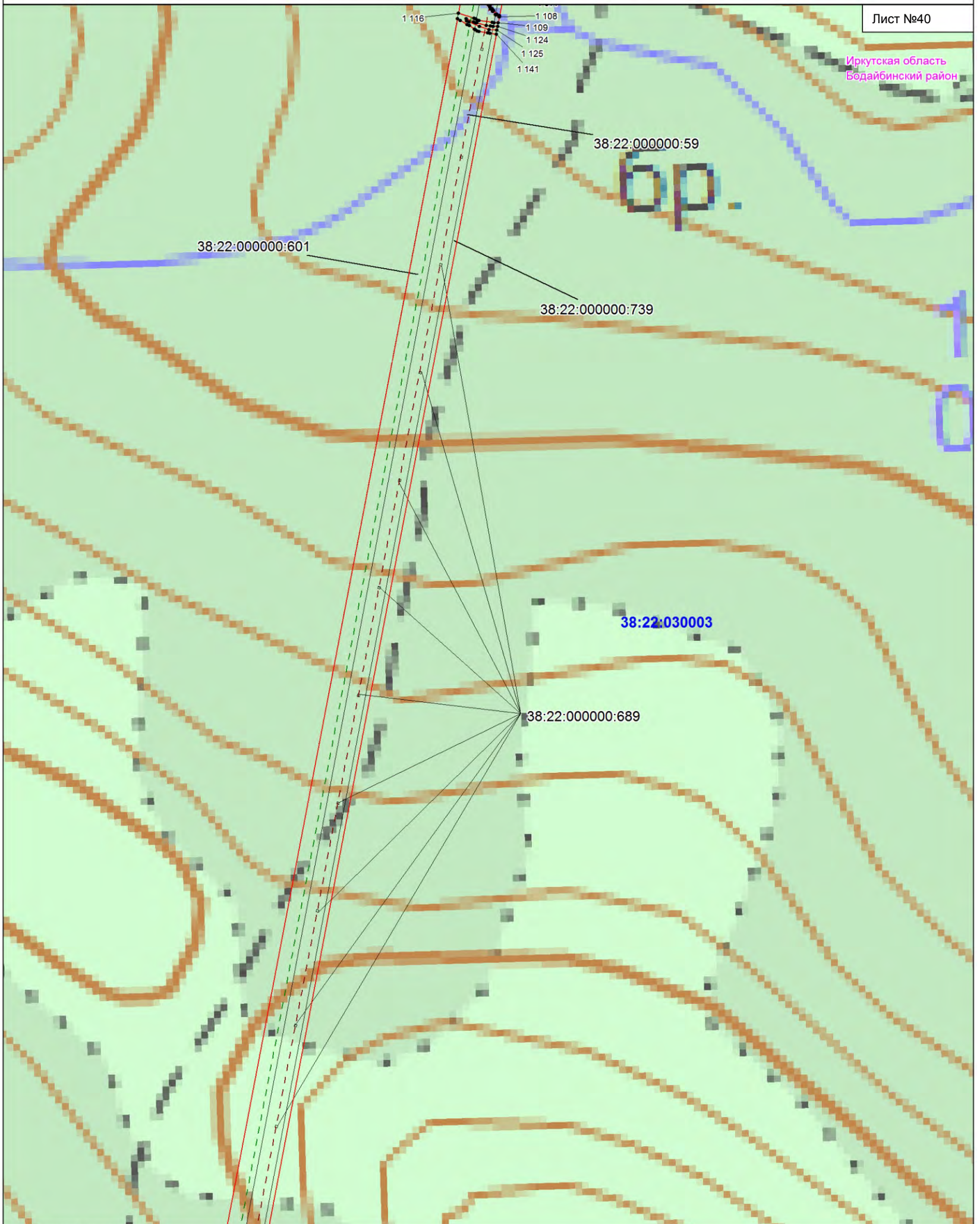
Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №40

Иркутская область
Бодайбинский район

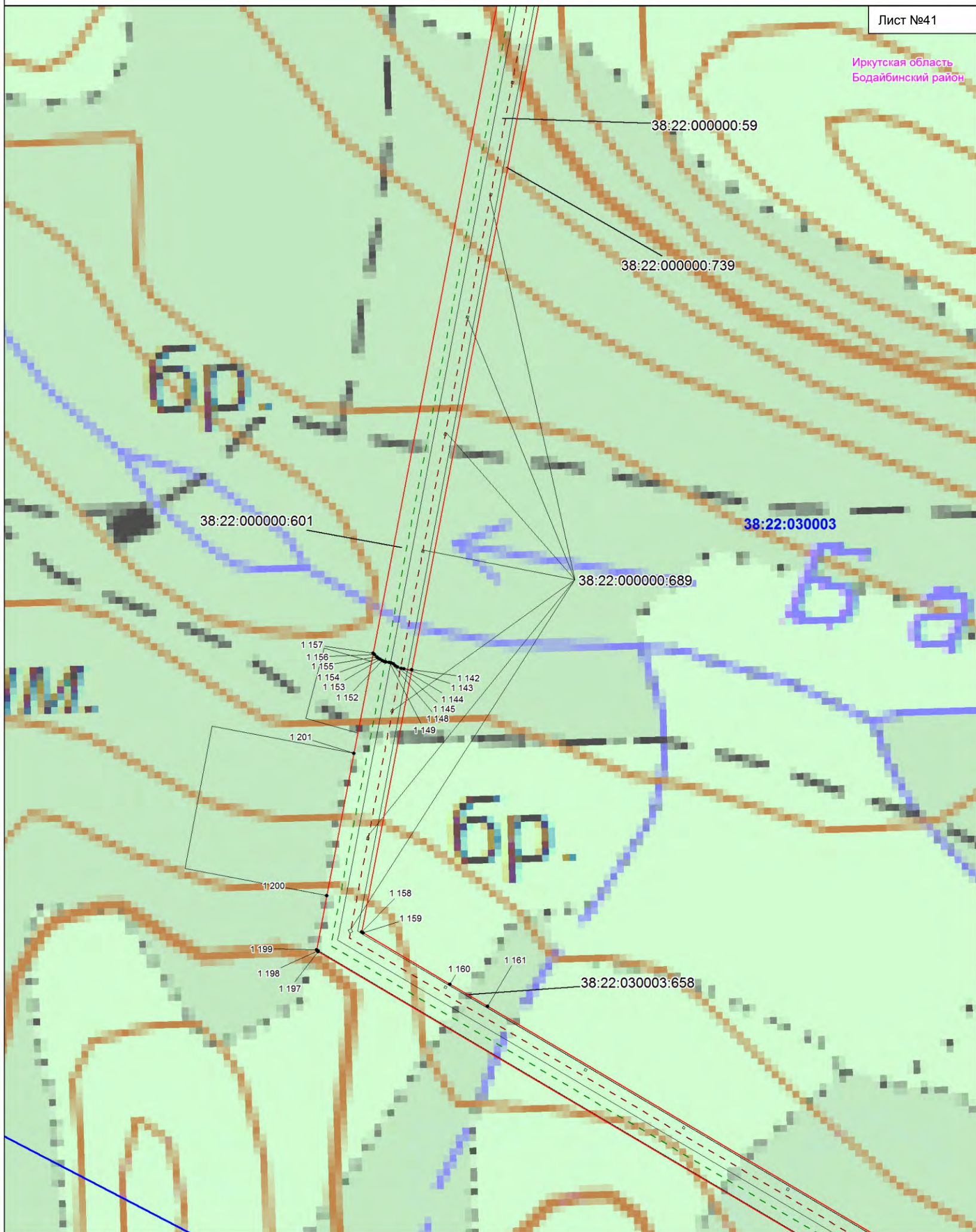


Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»



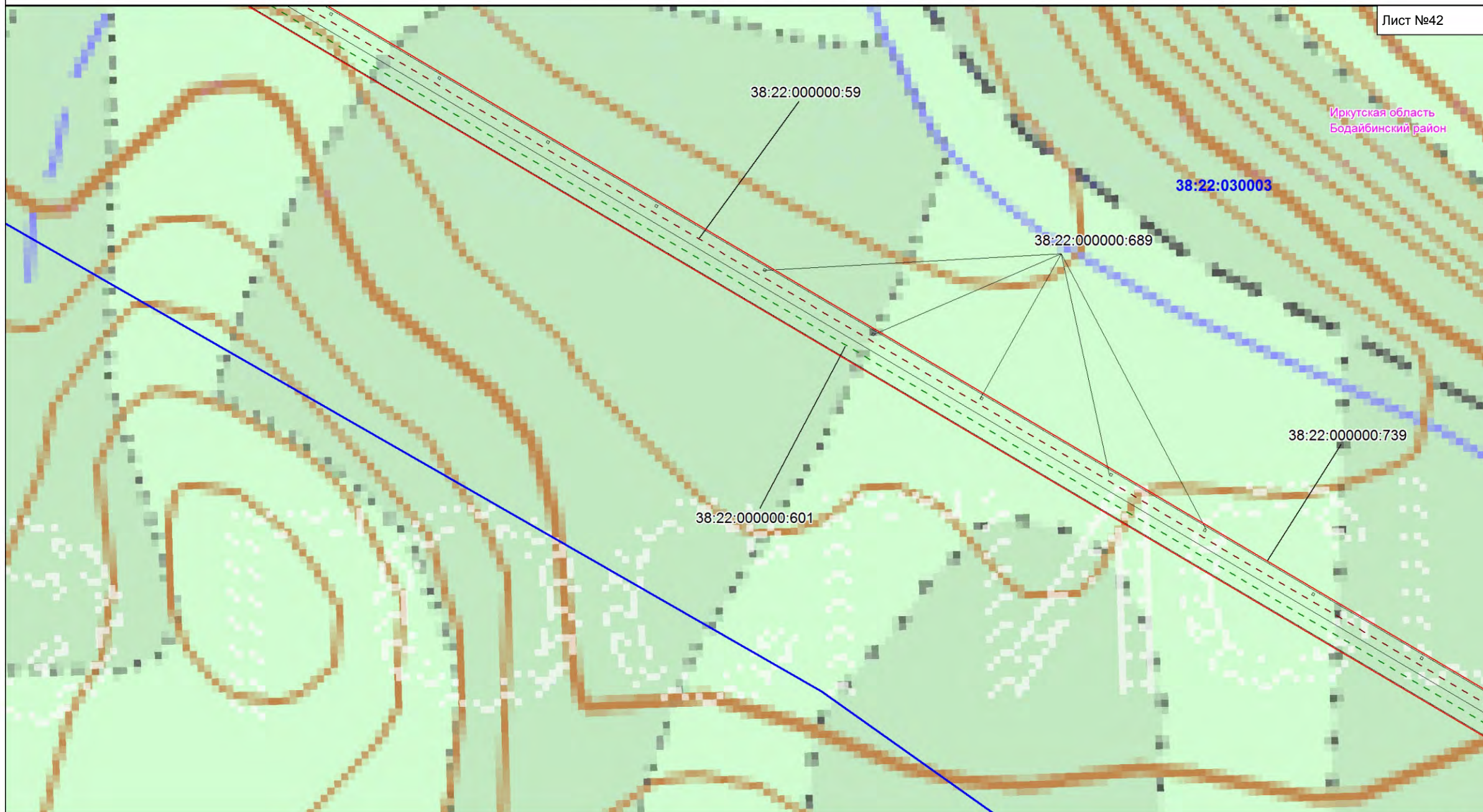
Условные обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- - - - проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

- - - - проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
- - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- - - ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

Иркутская область
Бодайбинский район



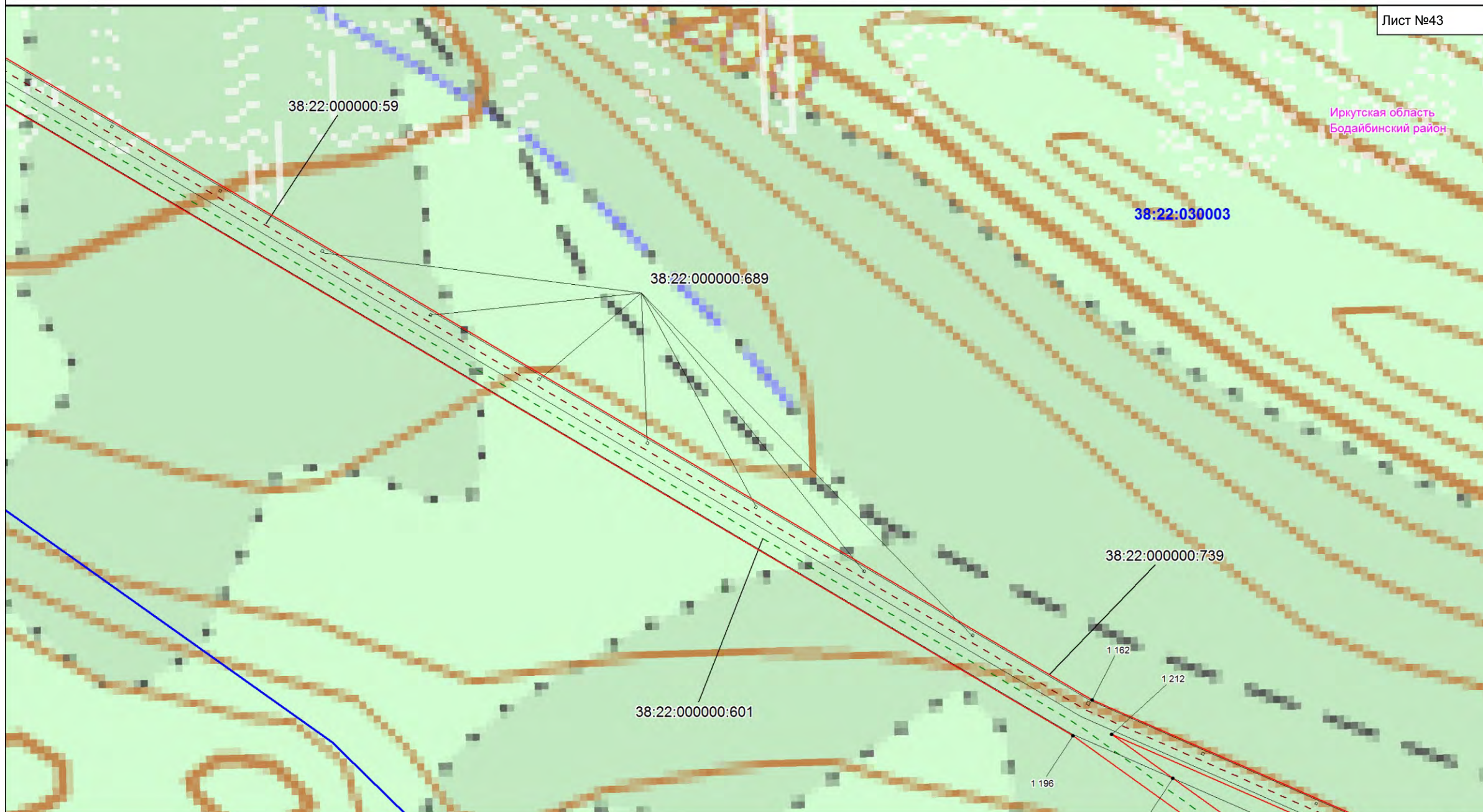
Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - границы административно-территориальных образований;

- - - - проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1»
- - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2»
- - - - ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

Иркутская область
Бодайбинский район

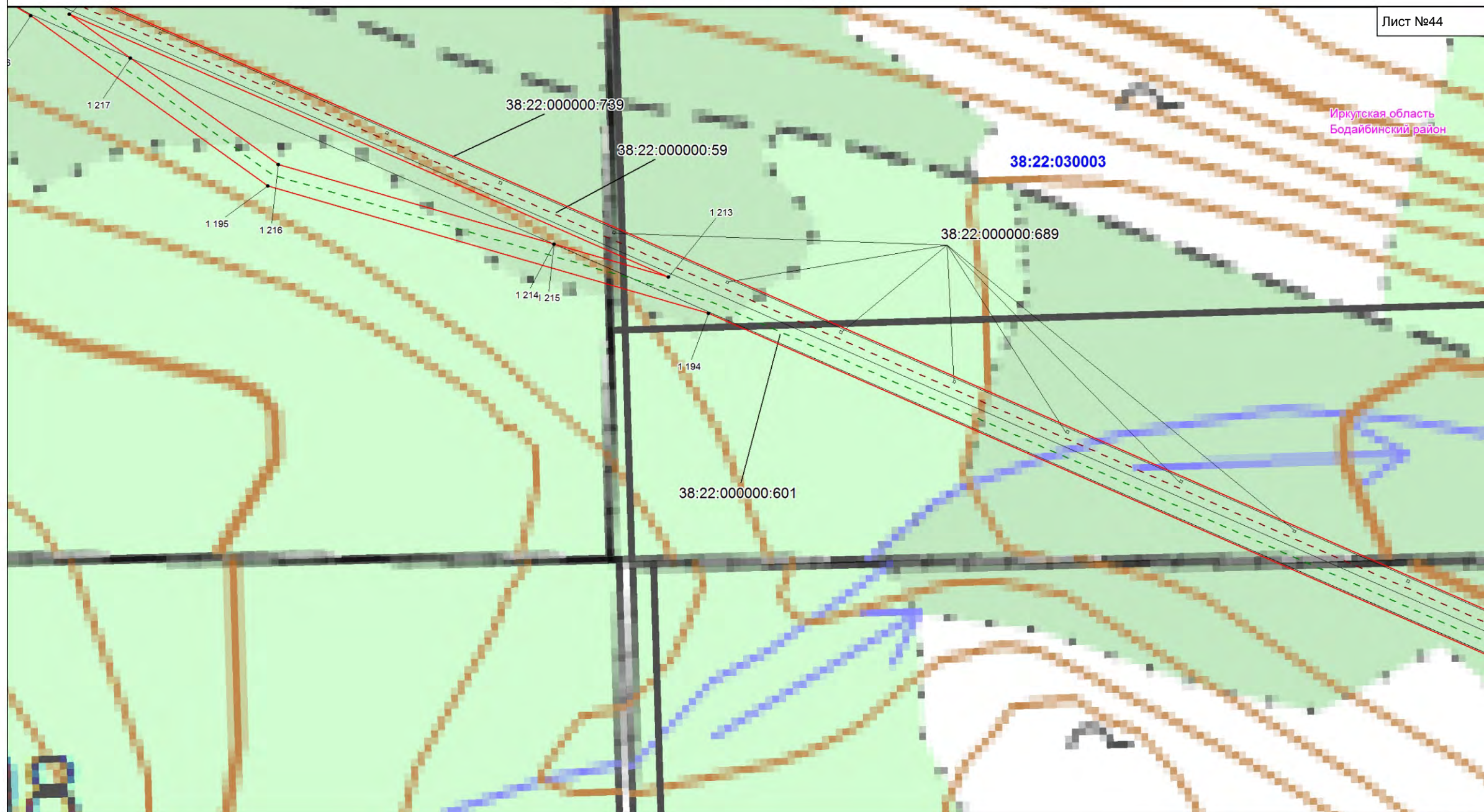


Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»



Иркутская область
Бодайбинский район

Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

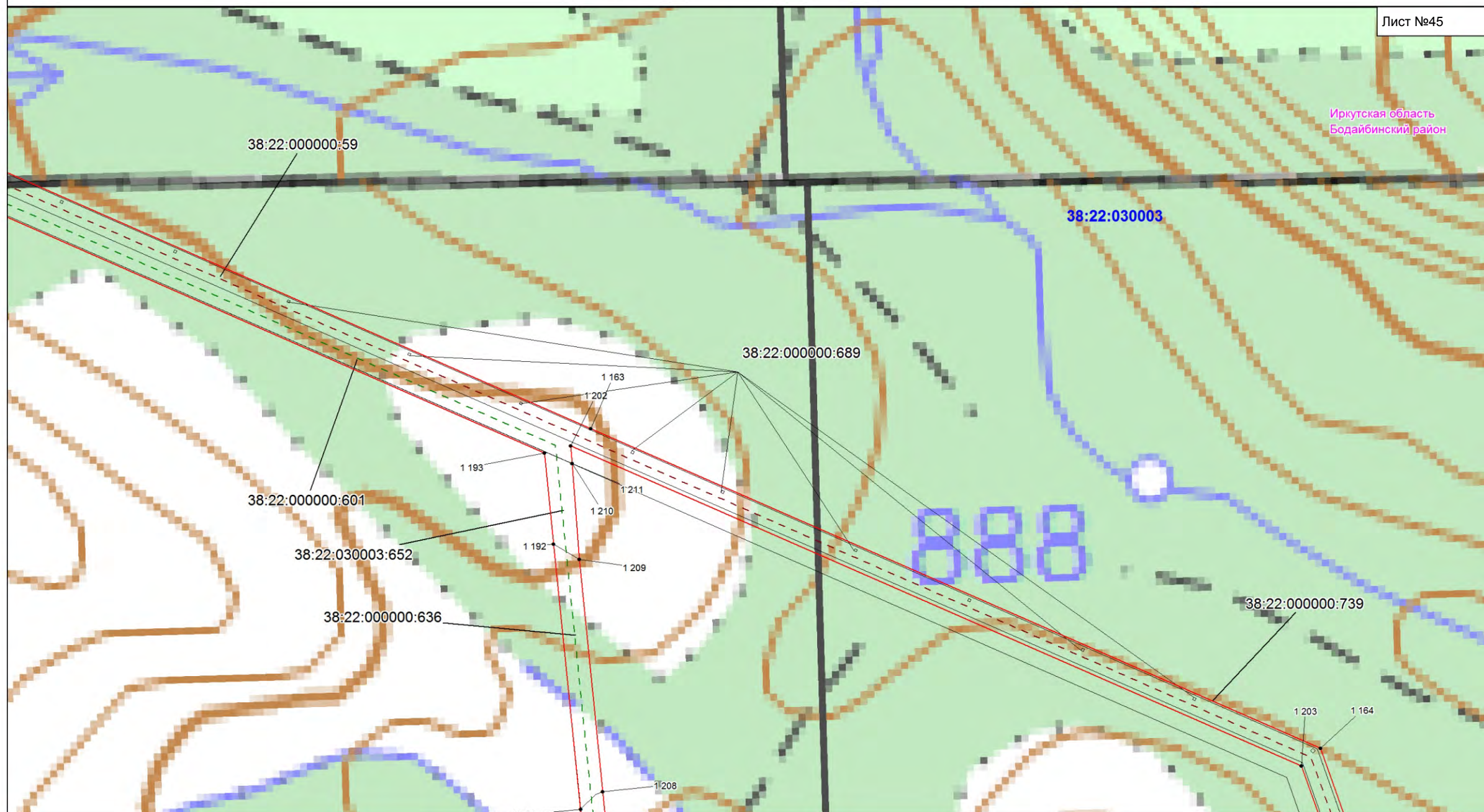
- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

Масштаб 1:10 000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №45

Иркутская область
Бодайбинский район



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

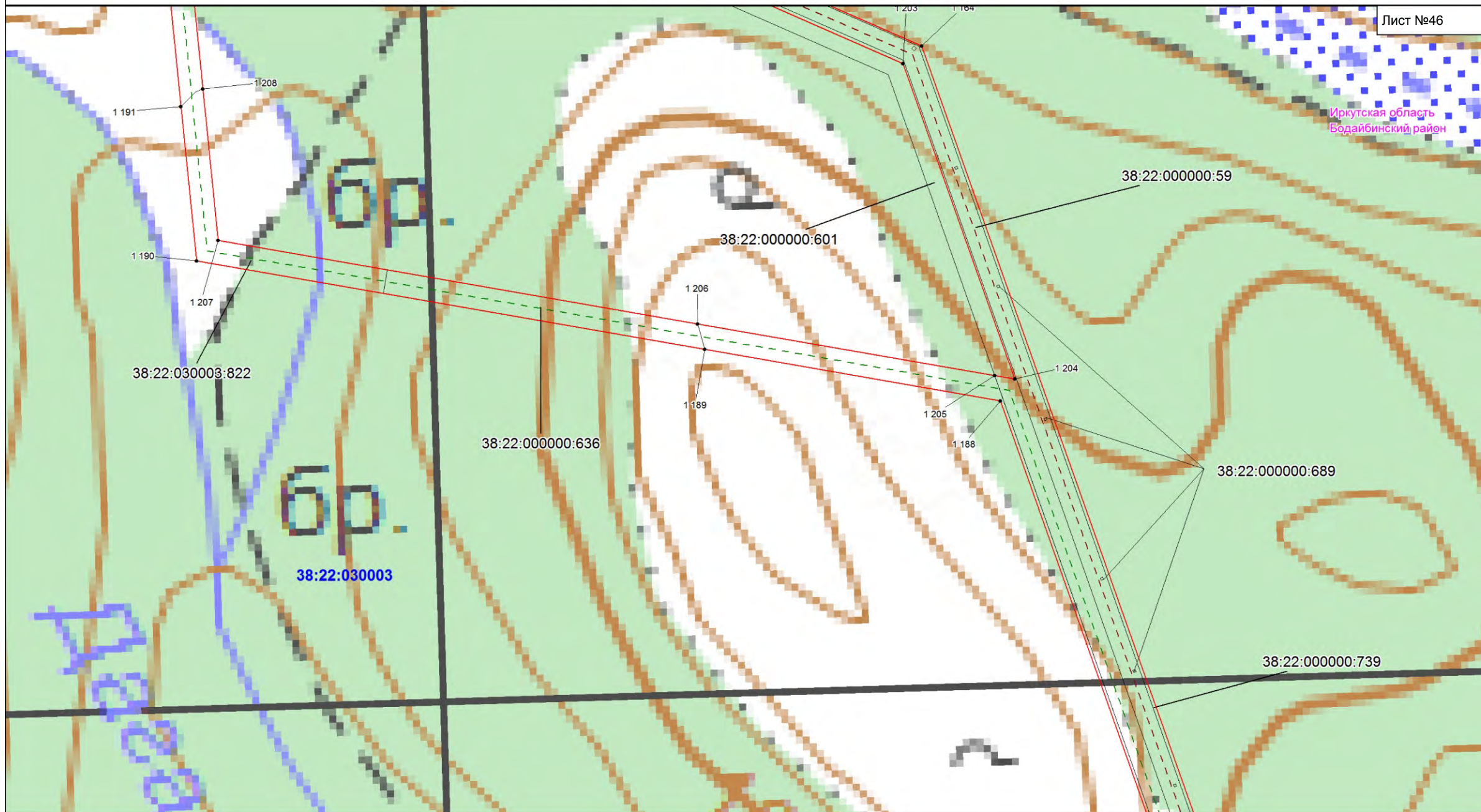
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №46

Иркутская область
Бодайбинский район



Условные обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - - границы административно-территориальных образований;

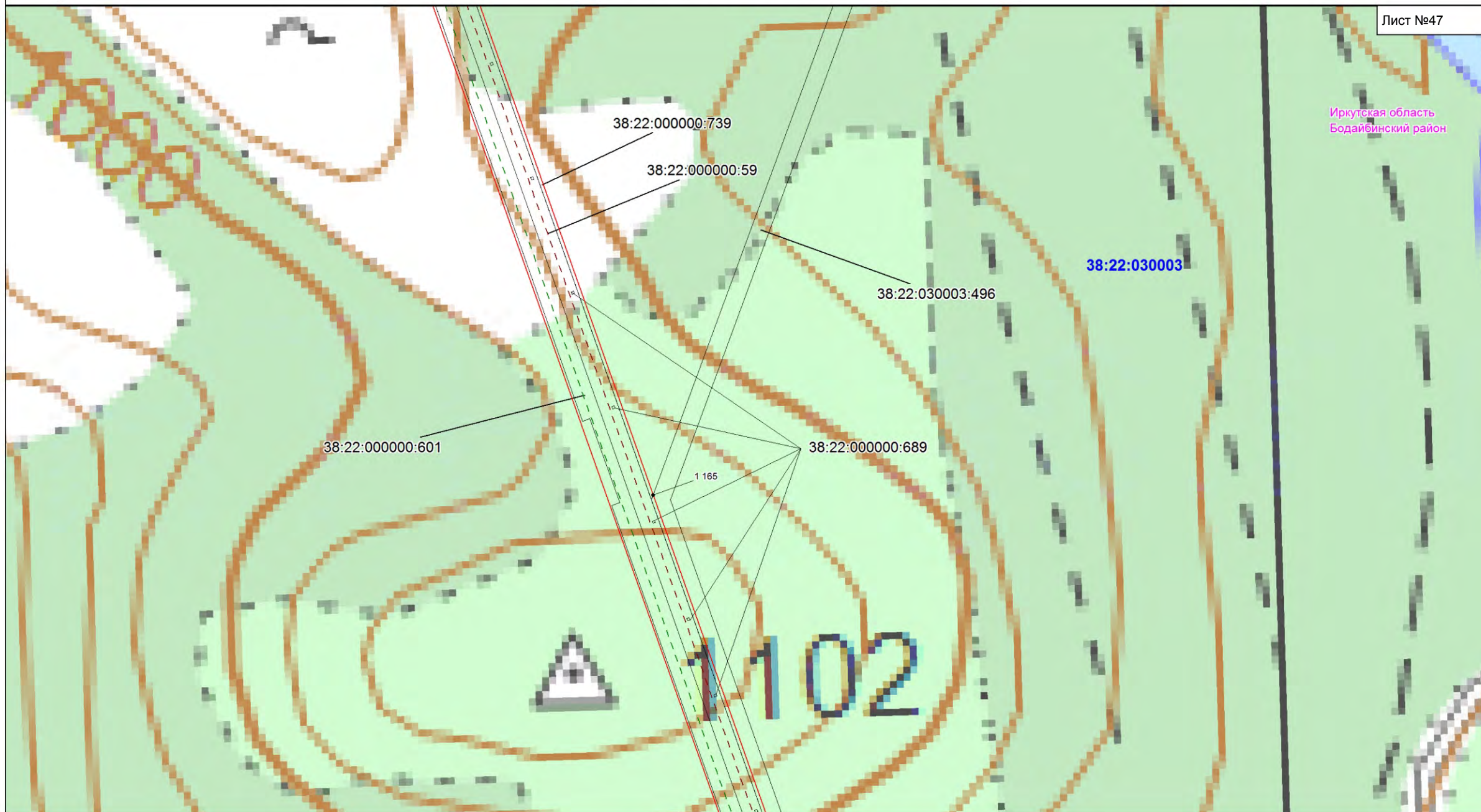
- - - - - проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- - - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- - - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1»
- - - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2»
- - - - - ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

Масштаб 1:10 000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №47

Иркутская область
Бодайбинский район

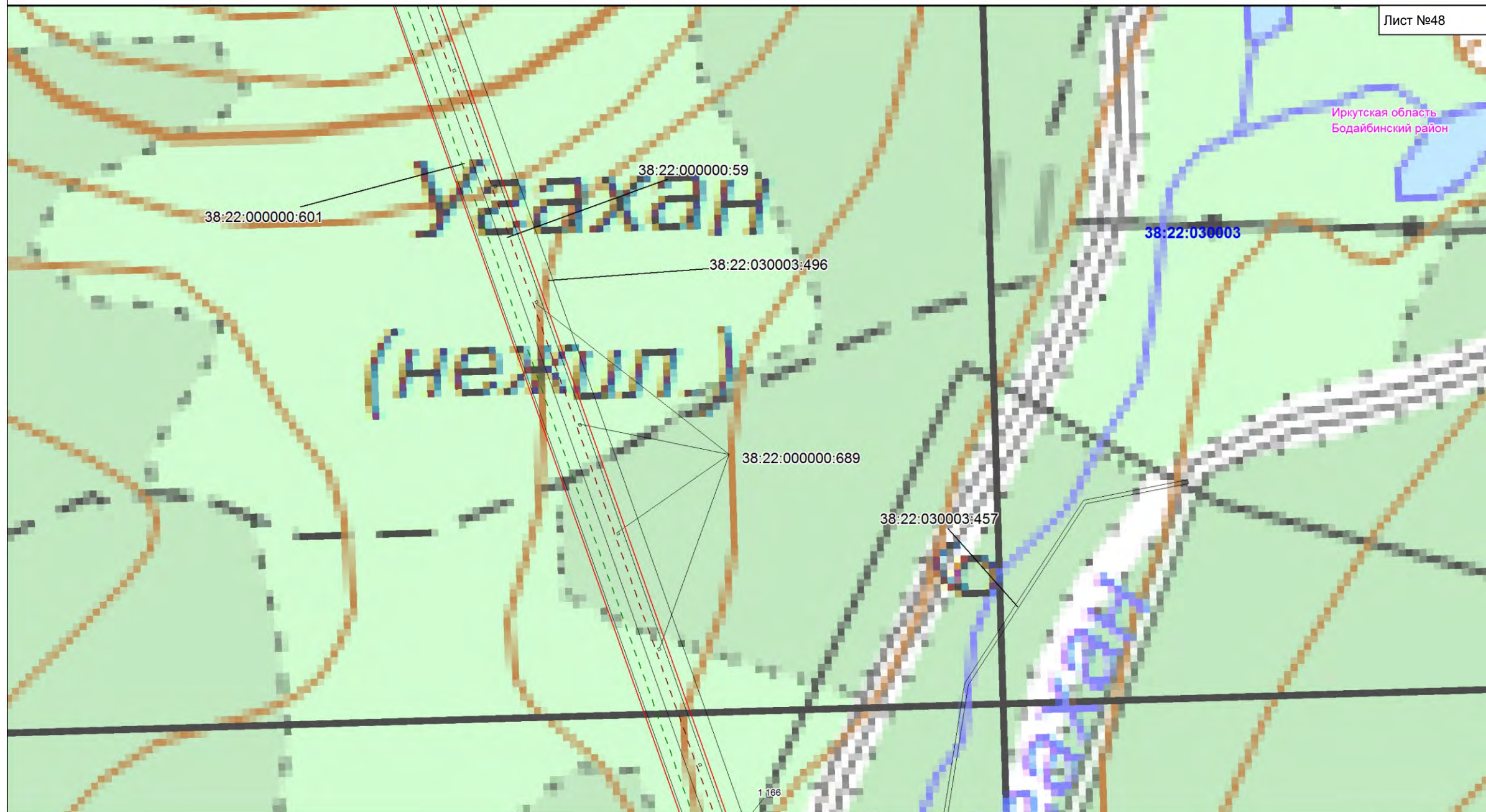


Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 — кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 — номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• — характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)



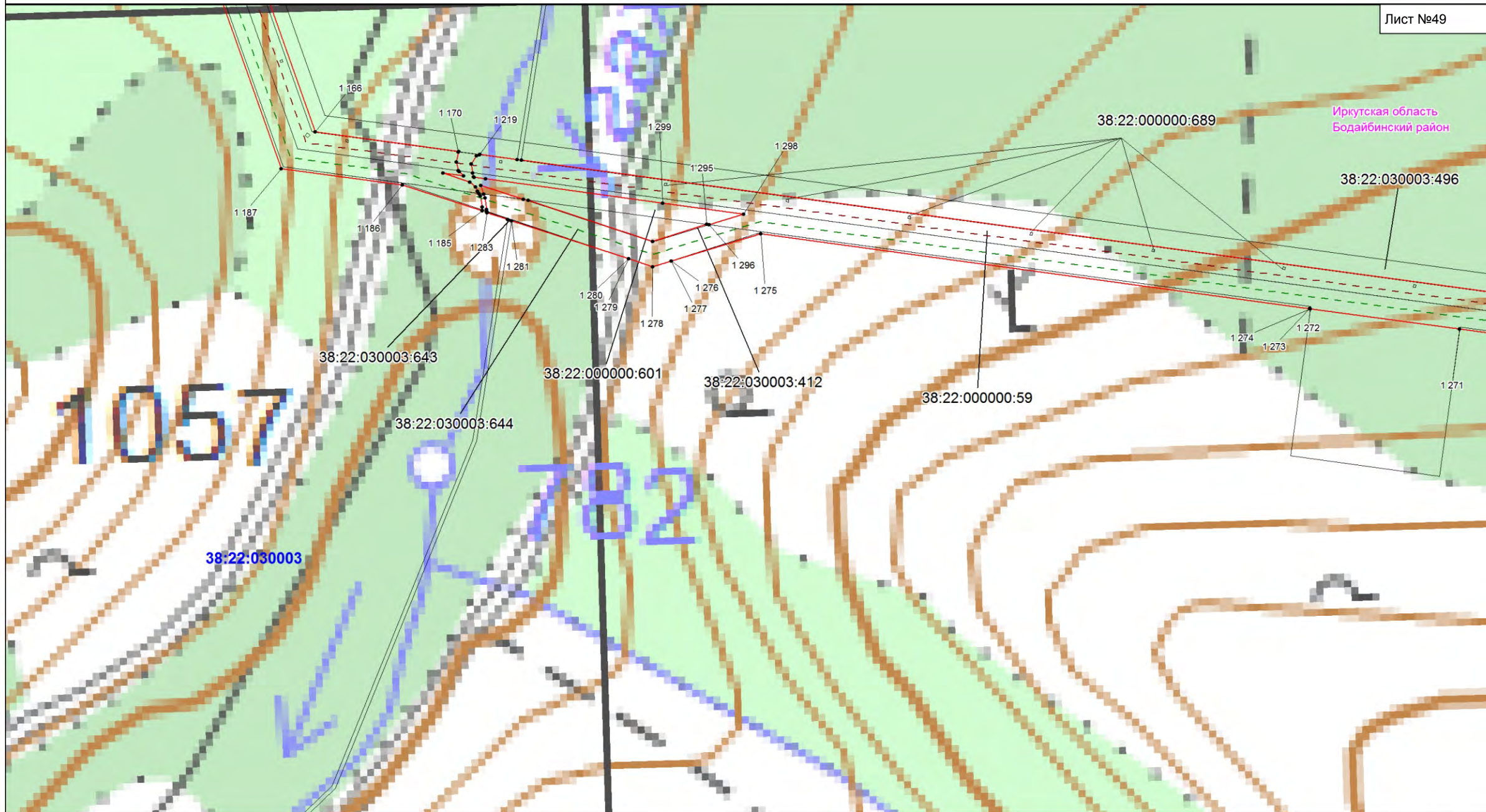
Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №49



Иркутская область
Бодайбинский район

38:22:030003:496

38:22:000000:689

38:22:030003:643

38:22:000000:601

38:22:030003:412

38:22:000000:59

38:22:030003:644

38:22:030003

1057

782

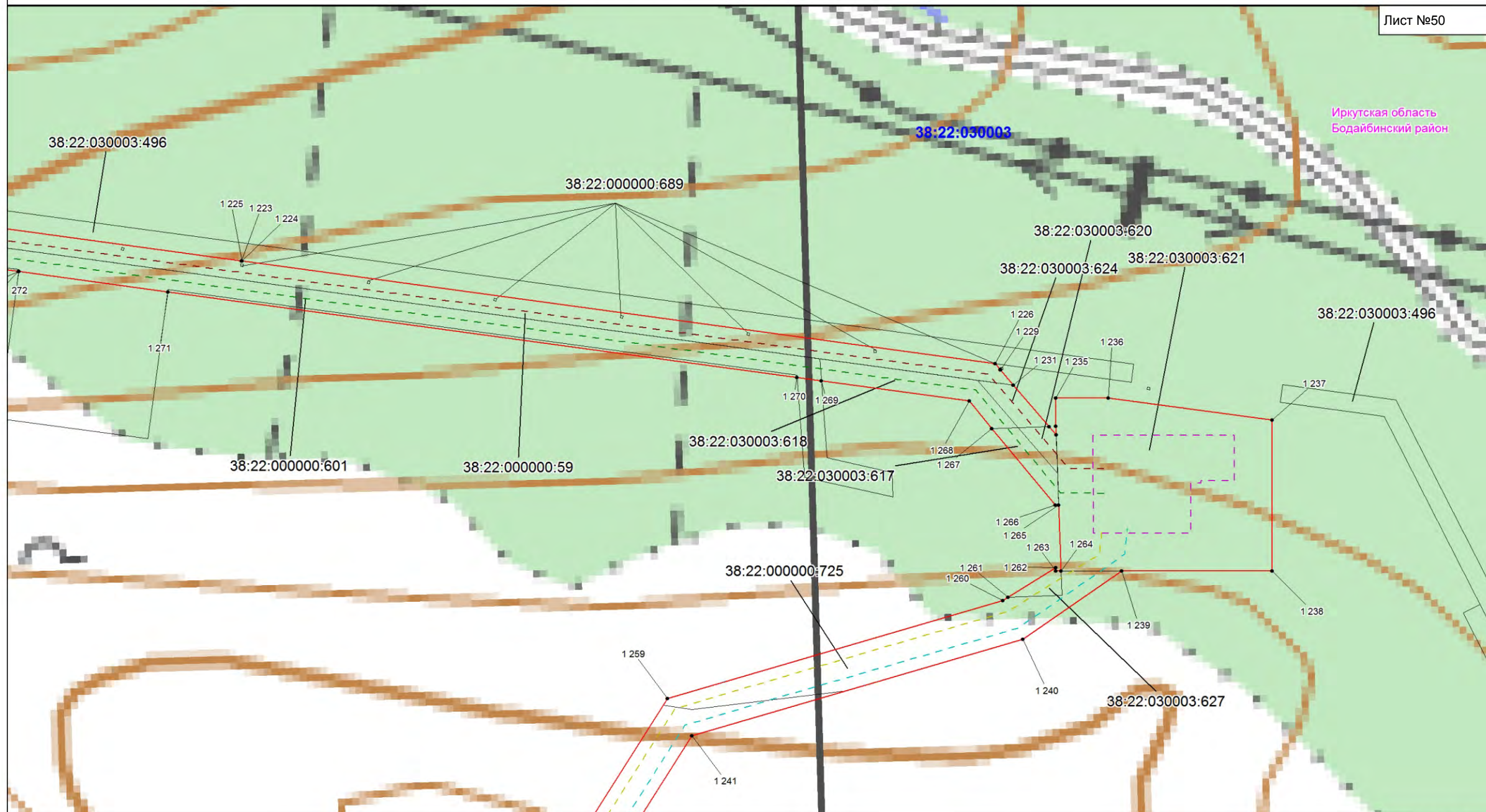
Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

Иркутская область
Бодайбинский район



Масштаб 1:10 000

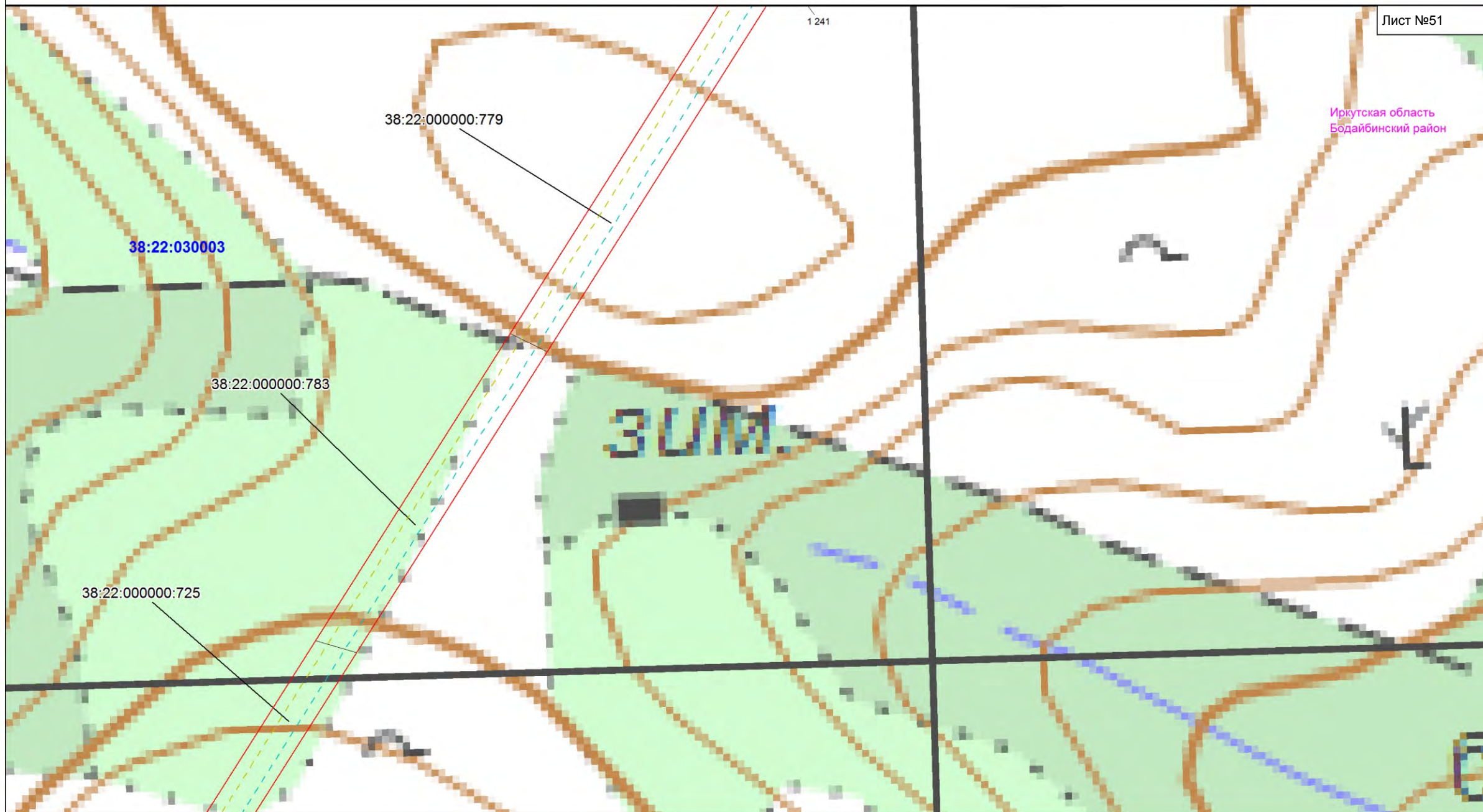
Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001 - граница кадастрового квартала;
- номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характеристическая точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»
ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1»
ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2»
ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №51



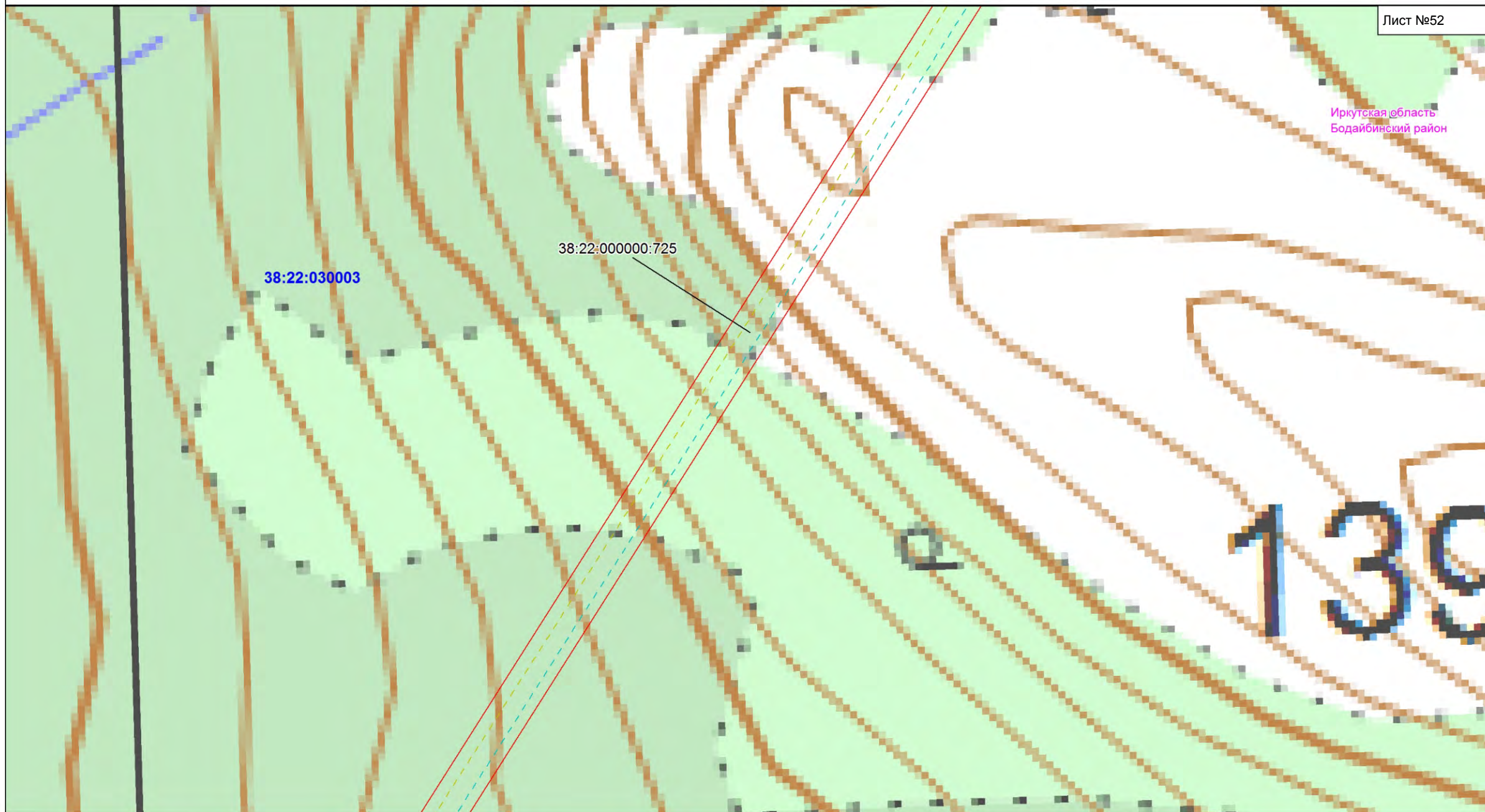
Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - границы административно-территориальных образований;

- - - - - проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- — — — ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- — — — ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1»
- — — — ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2»
- — — — ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

Иркутская область
Бодайбинский район

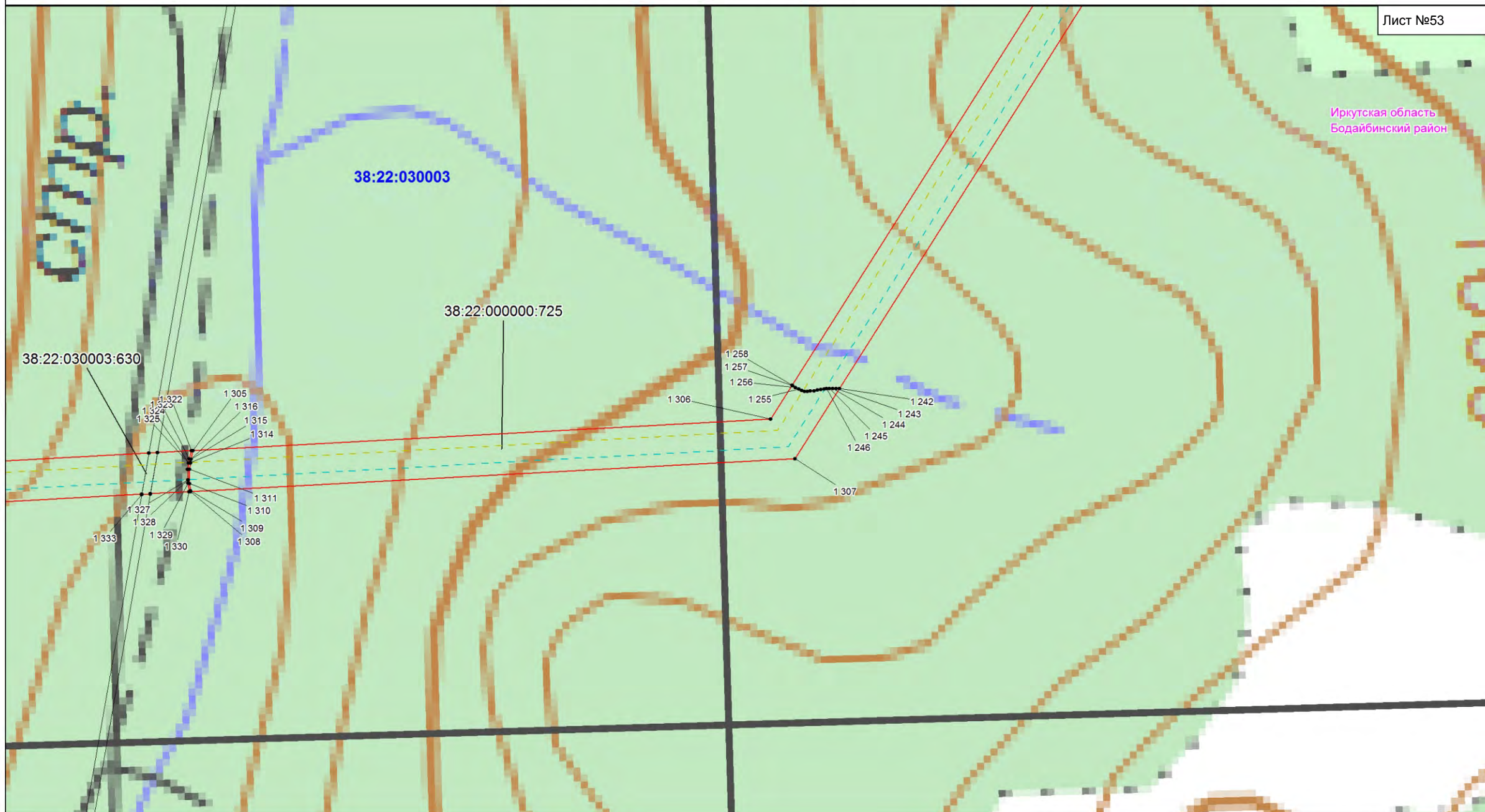


Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

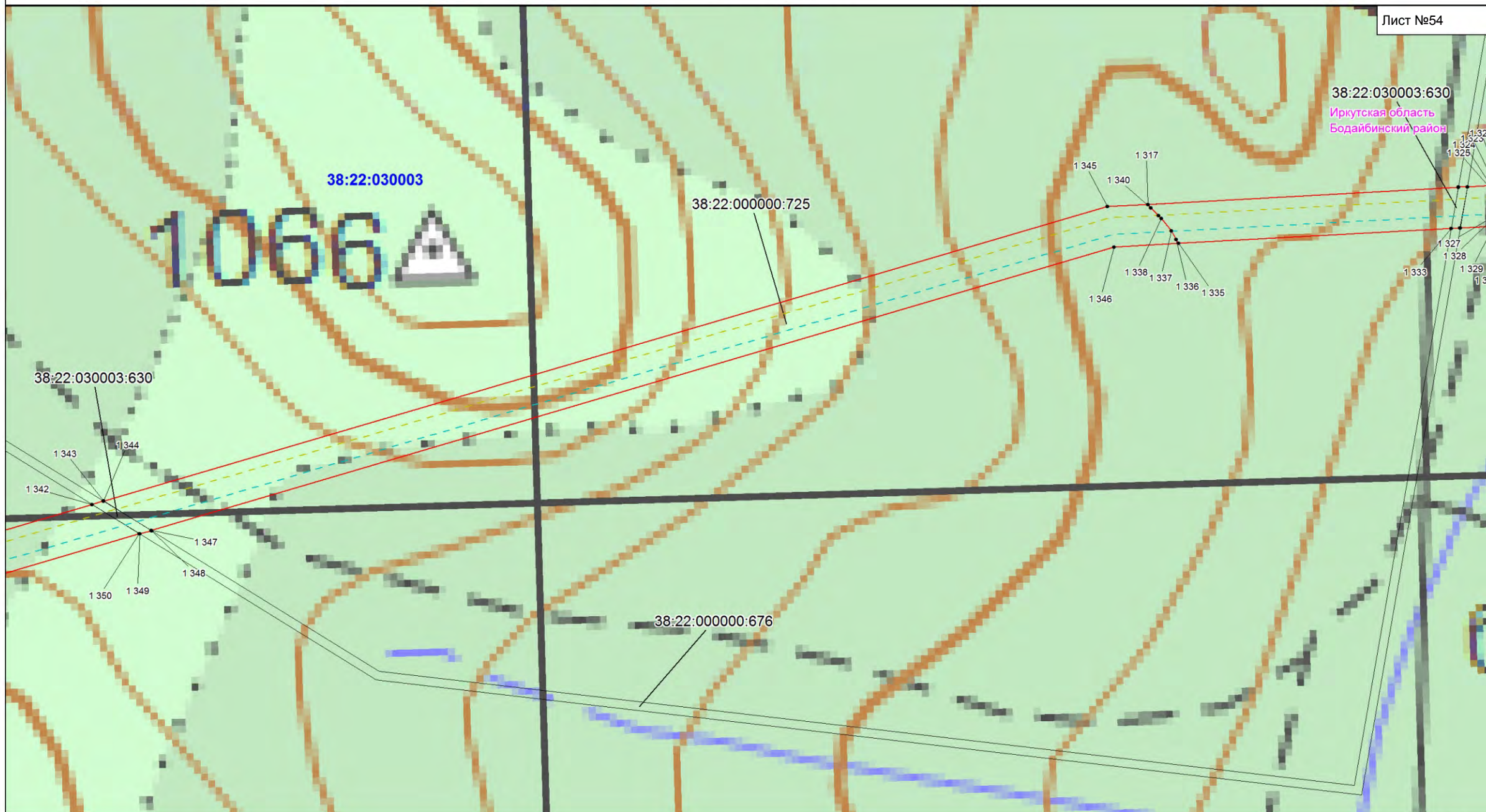
- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)



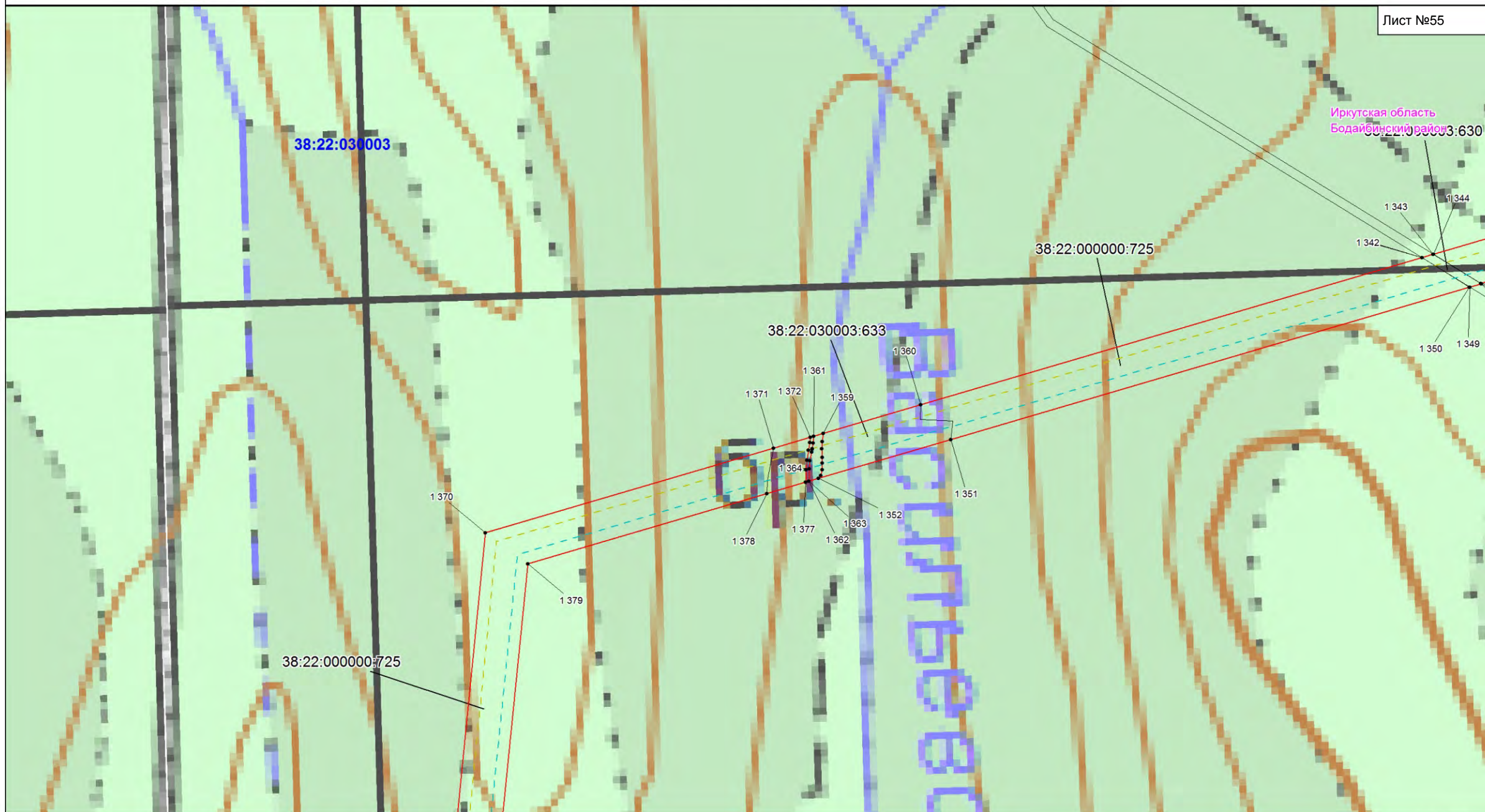
Условные обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - - границы административно-территориальных образований;

- - - - - проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1»
- - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2»
- - - - ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №55



Иркутская область
Бодайбинский район

38:22:030003:630

38:22:000000:725

38:22:030003:633

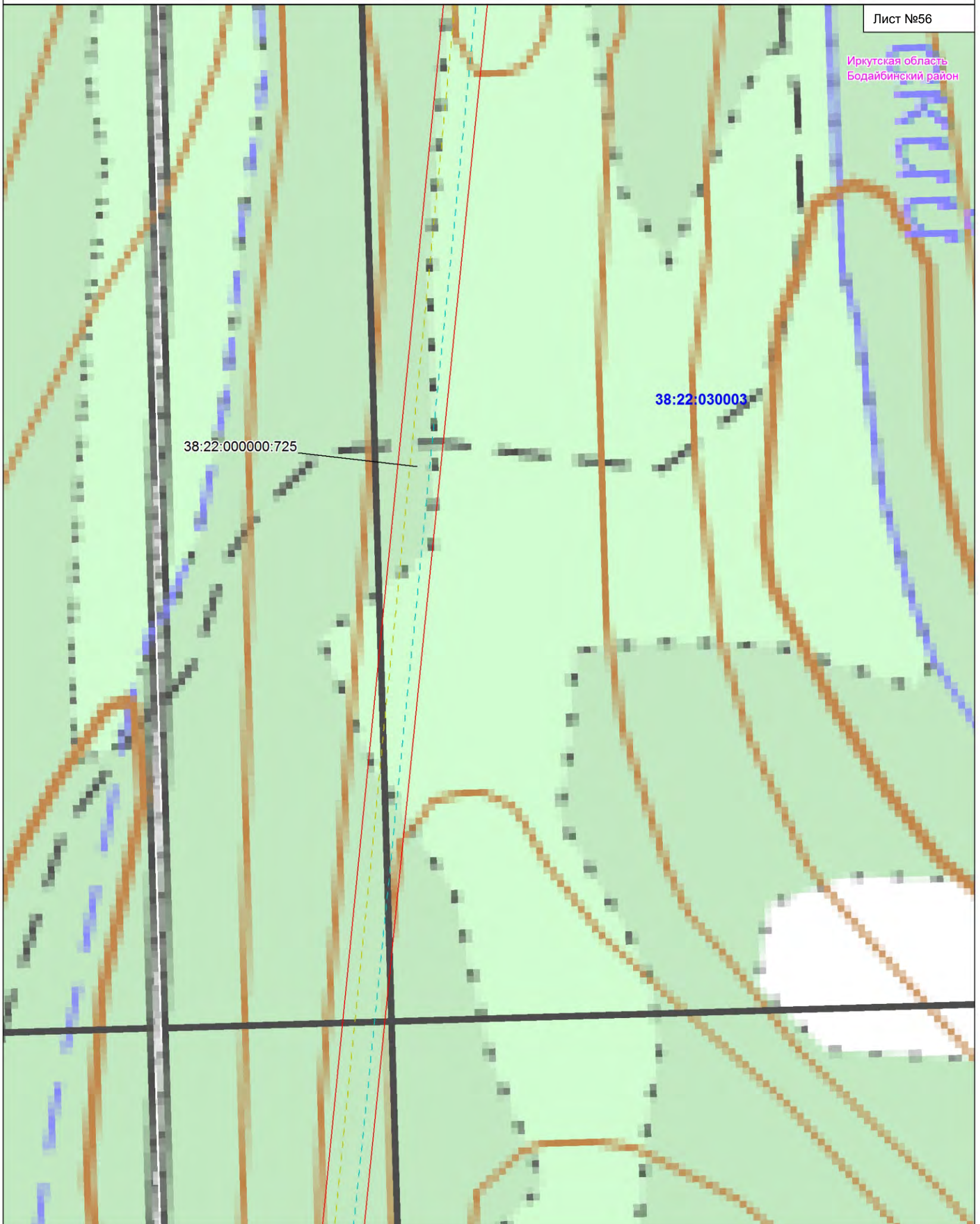
38:22:000000:725

Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1• - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»);
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»;
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»;
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»;
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»;

Масштаб 1:10 000

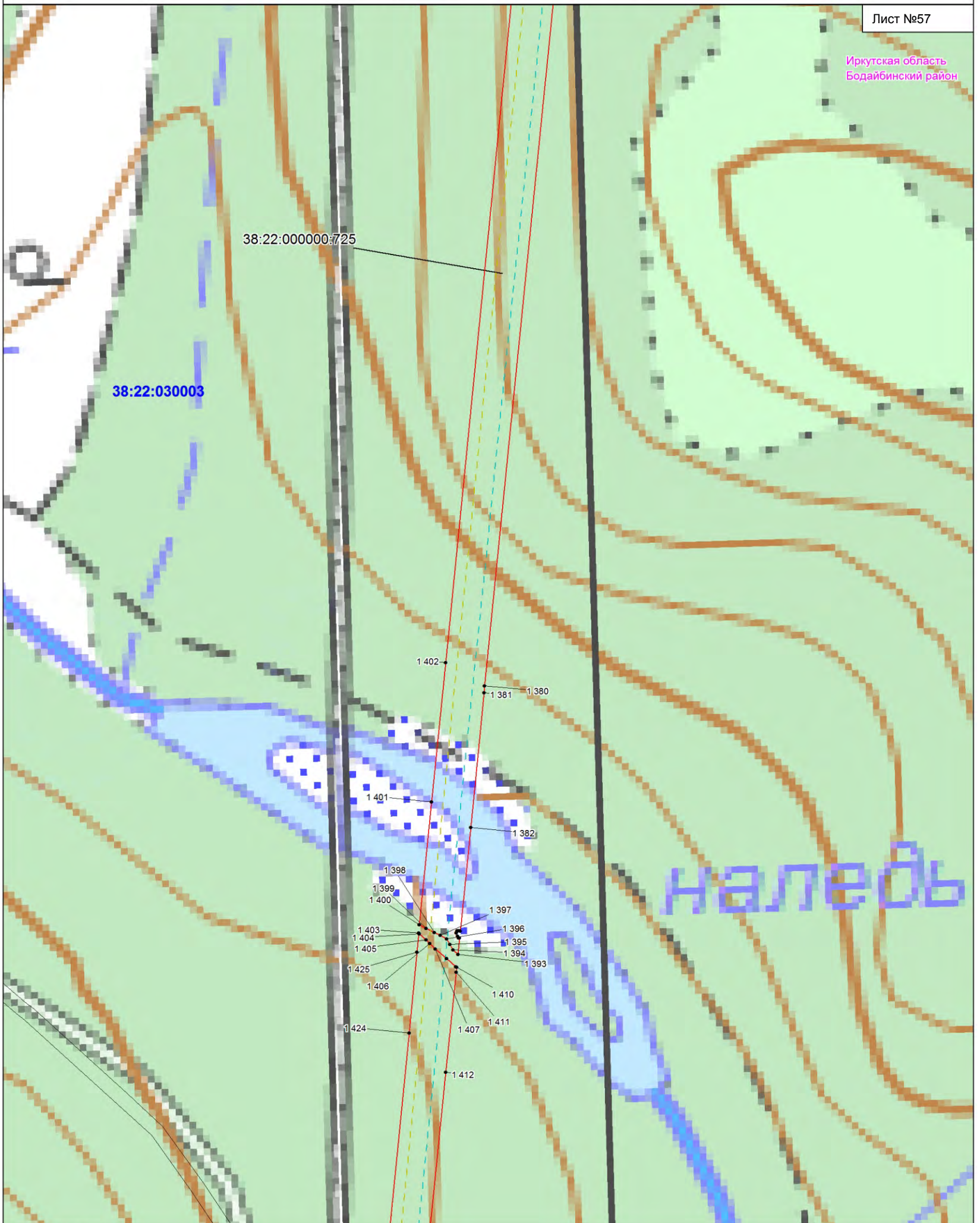


Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

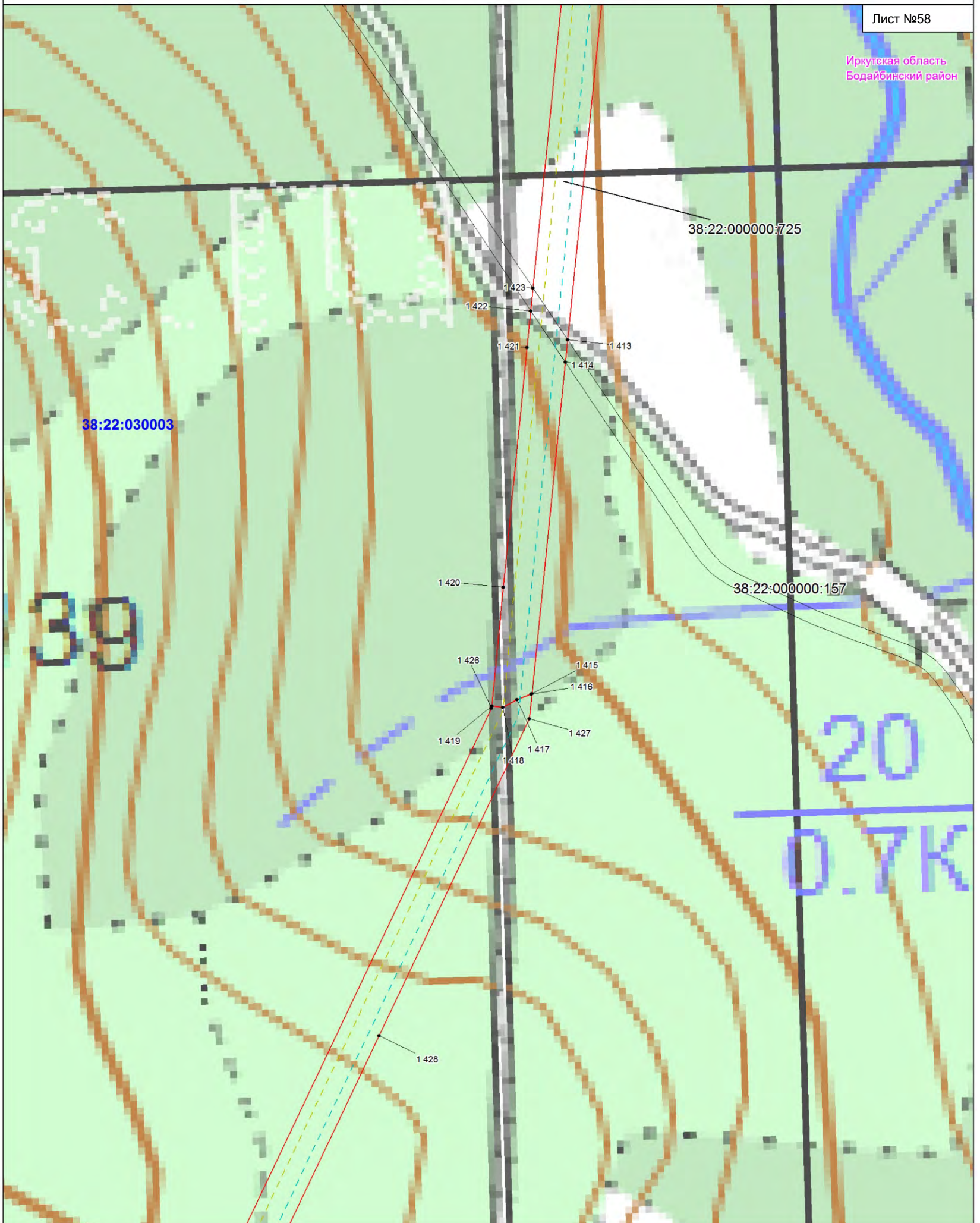
Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №58

Иркутская область
Бодайбинский район

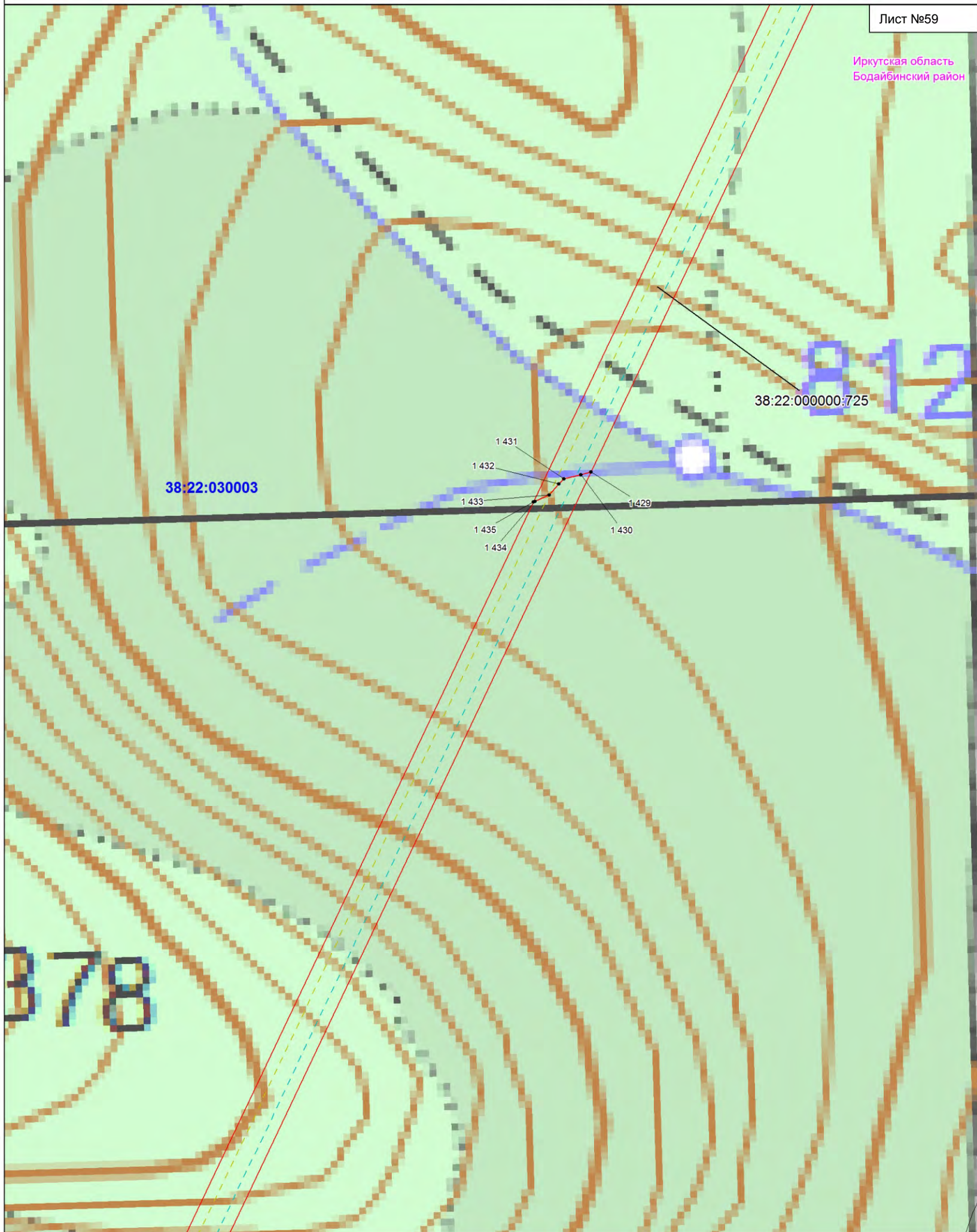


Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»

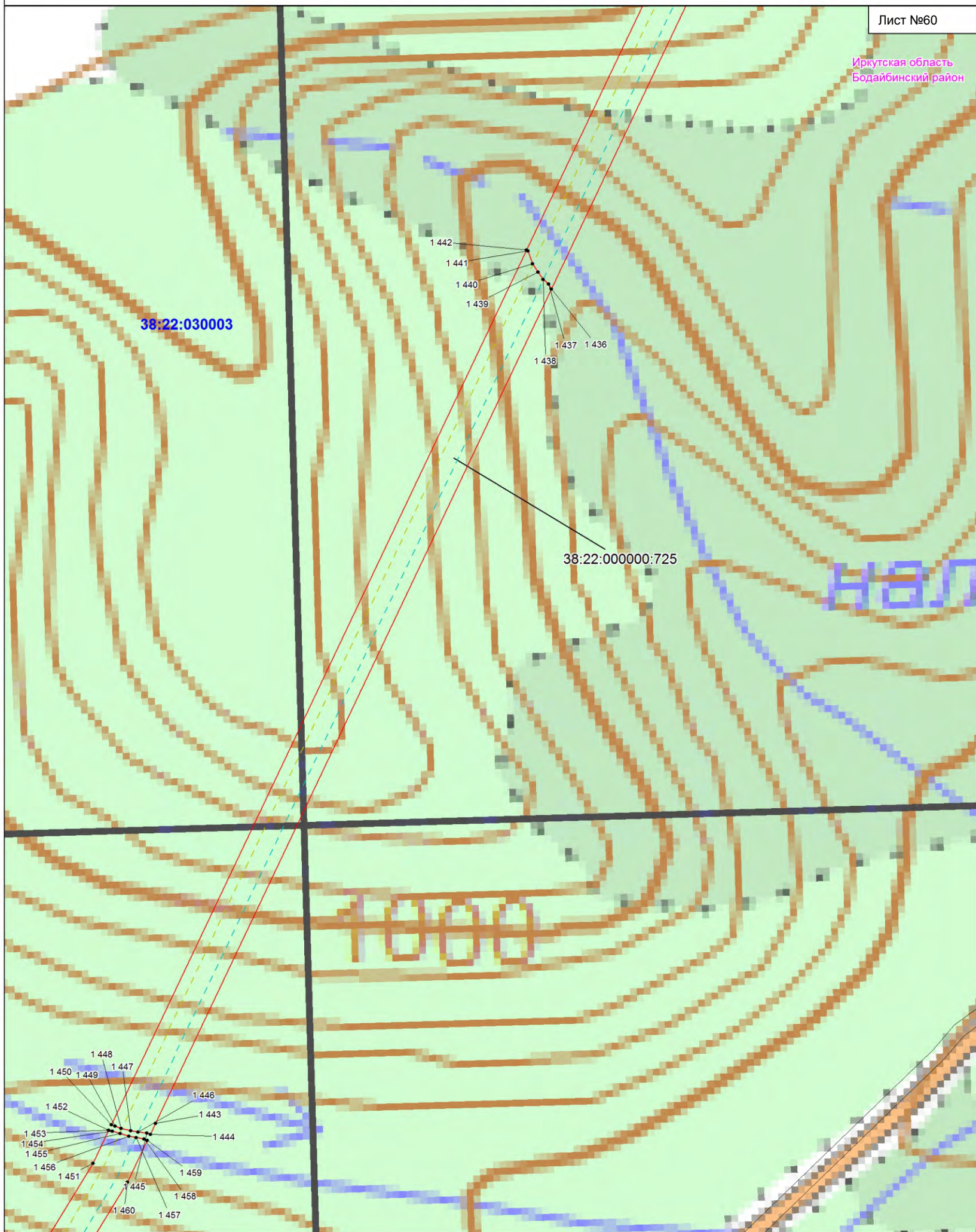


Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»



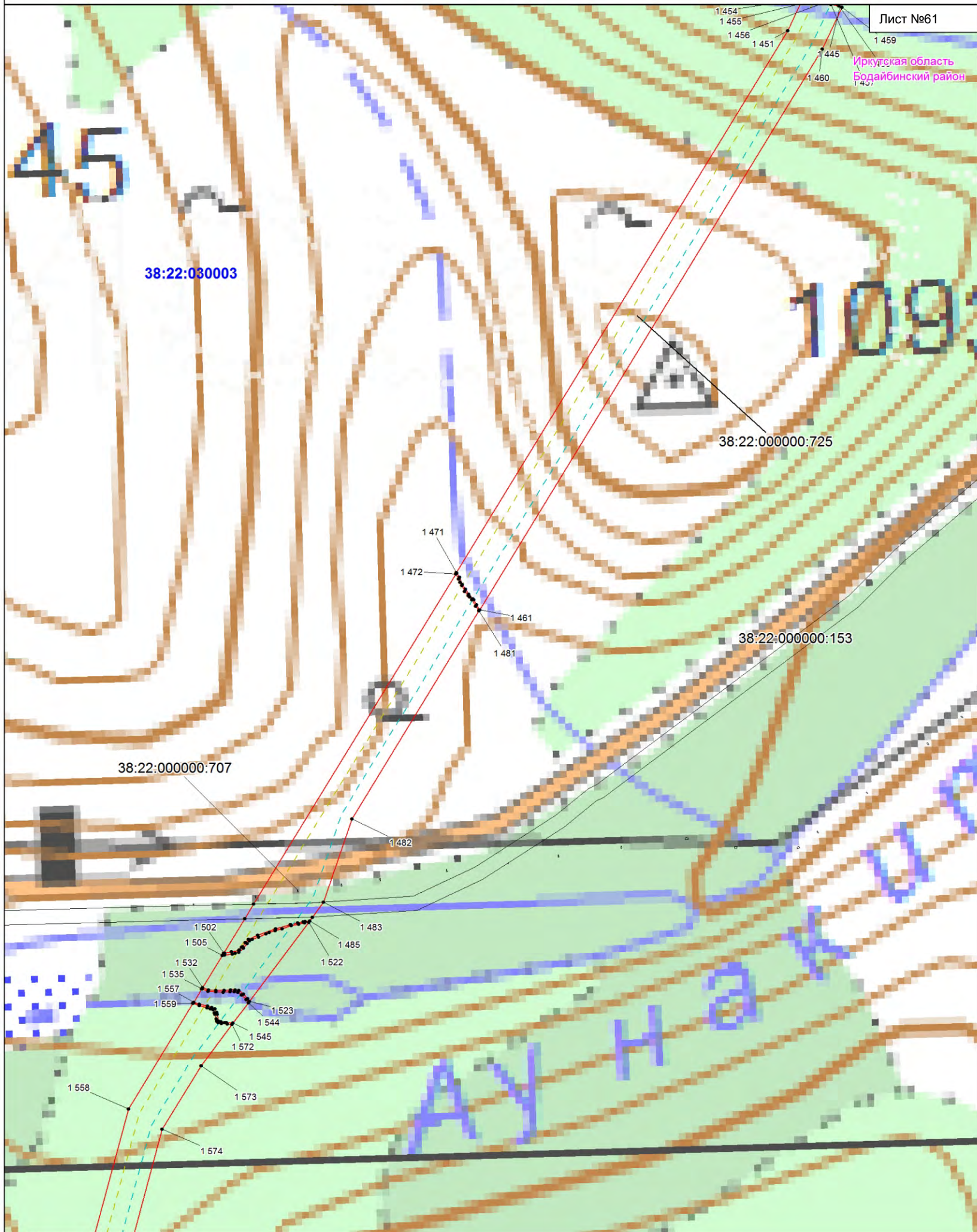
Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2» ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

Схема расположения границ публичного сервитута



Лист №61
Иркутская область
Бодайбинский район

Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2» ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

38:22:030003

38:22:000000.725
Лист №62

1 594

1 575

38:22:000000.724

1 593

1 576

1 1

2

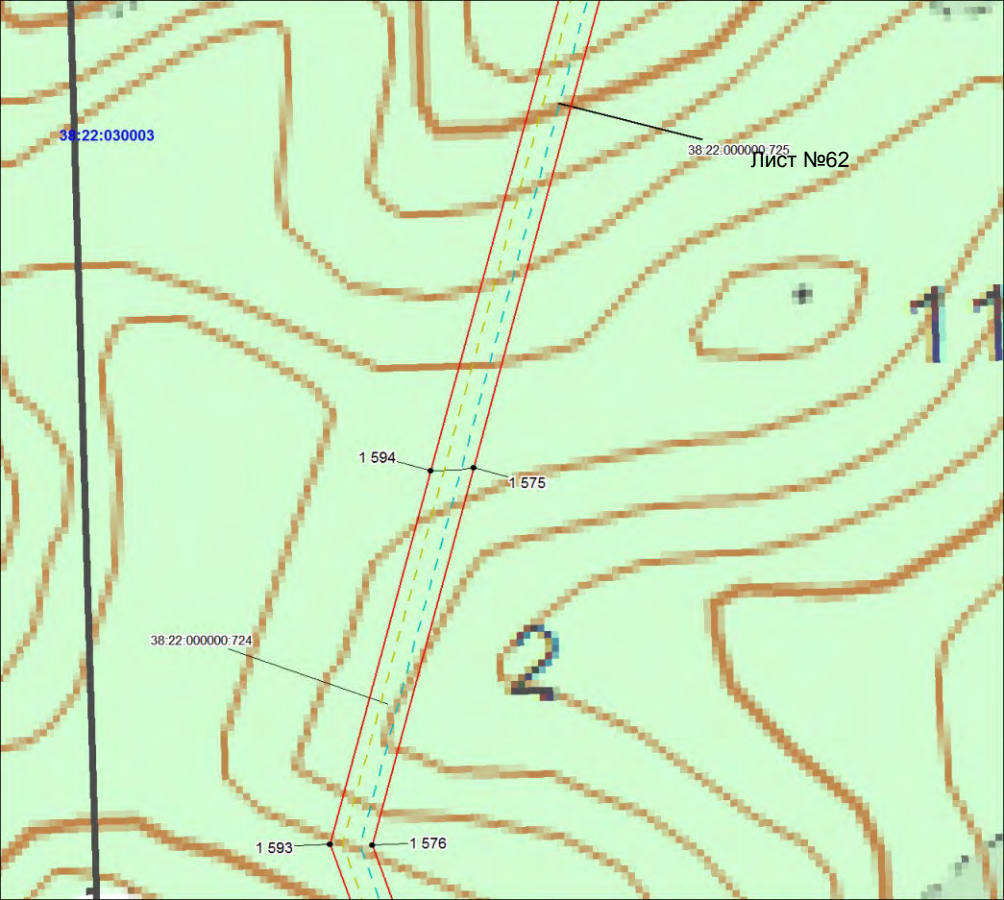
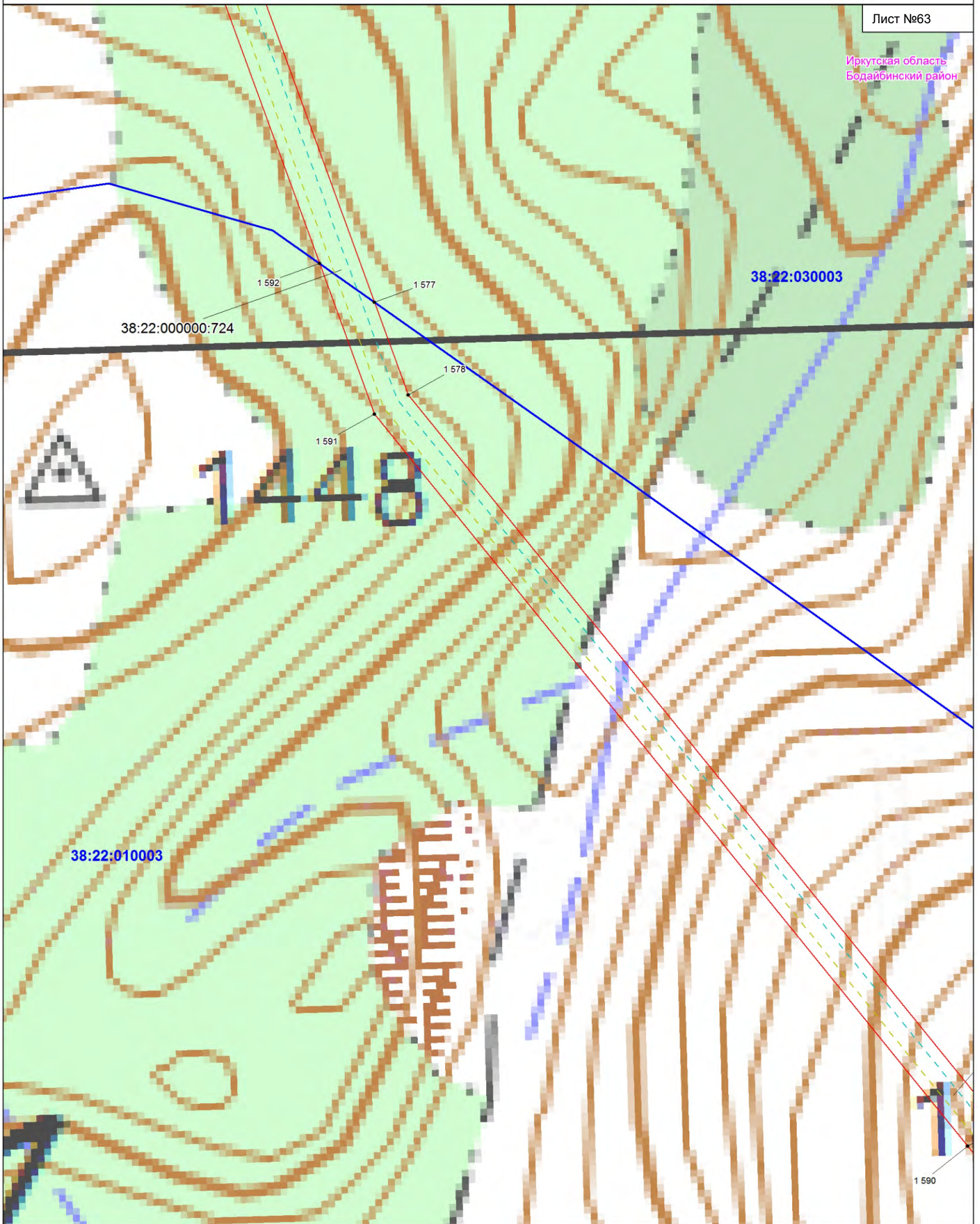


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №63

Иркутская область
Бодайбинский район



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

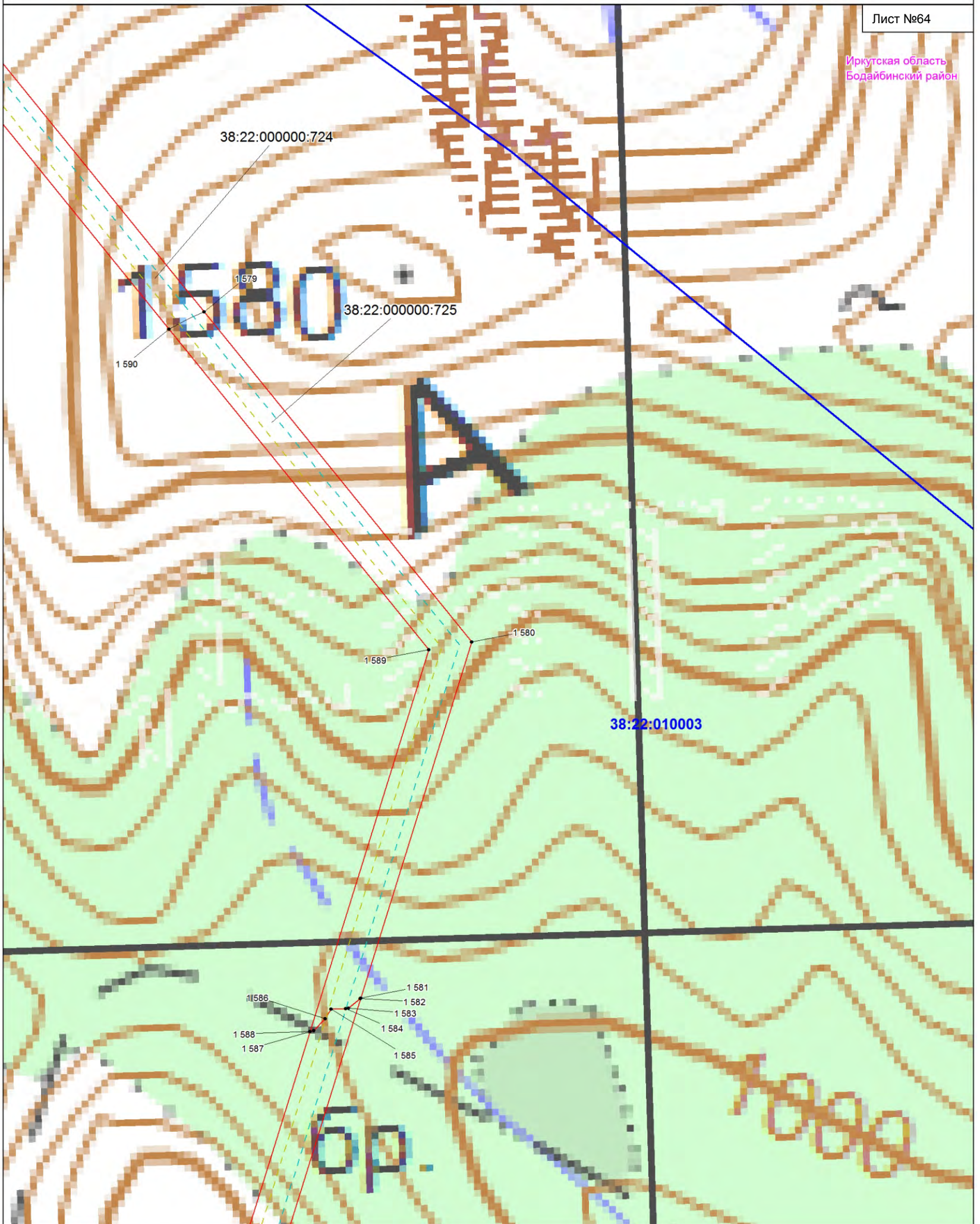
Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №64

Иркутская область
Бодайбинский район



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

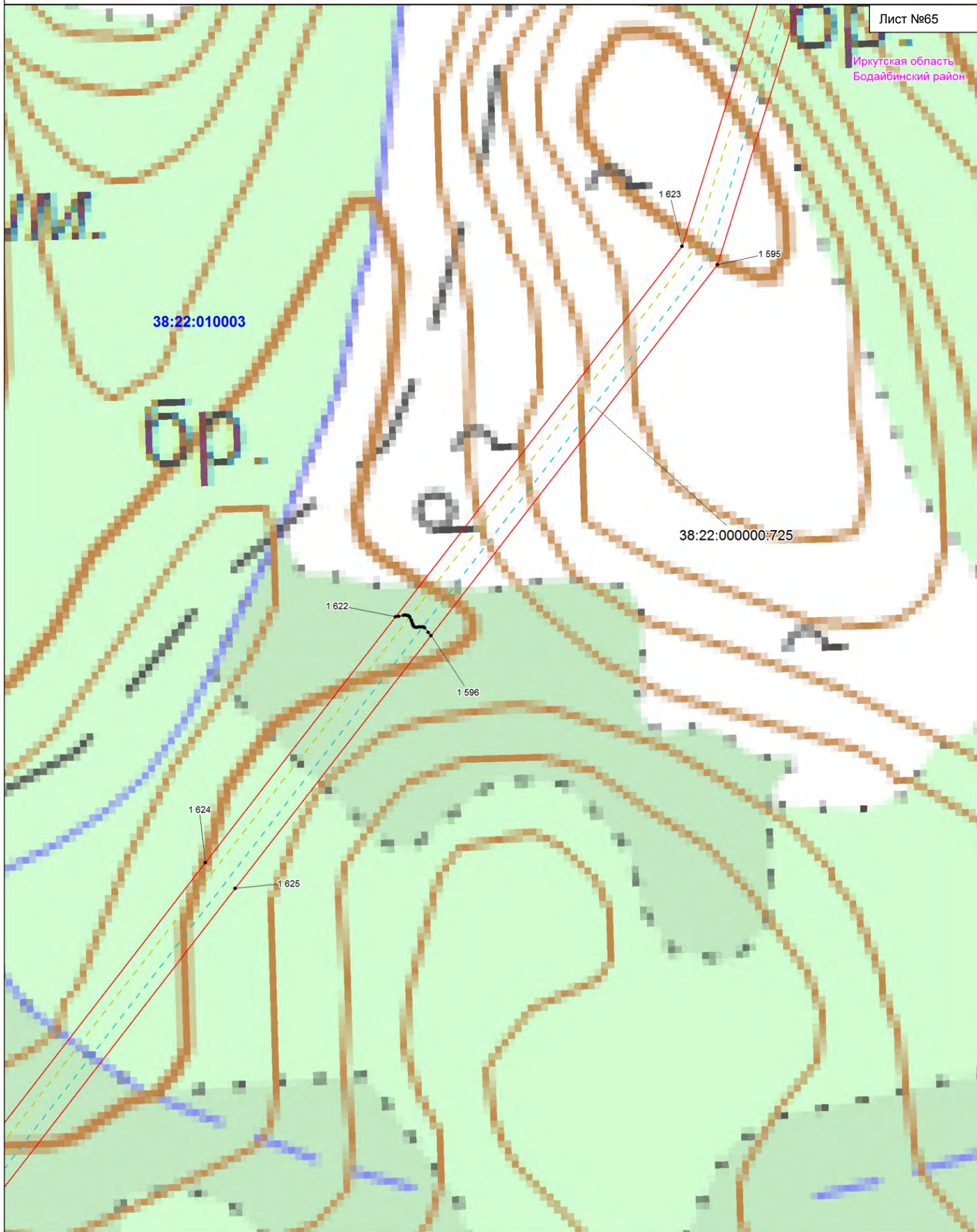
Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2» ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)








Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №65

Иркутская область
Бодайбинский район



Условные обозначения:

-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  - граница кадастрового квартала;
-  38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
-  - проектная граница публичного сервитута;
-  1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
-  - границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000






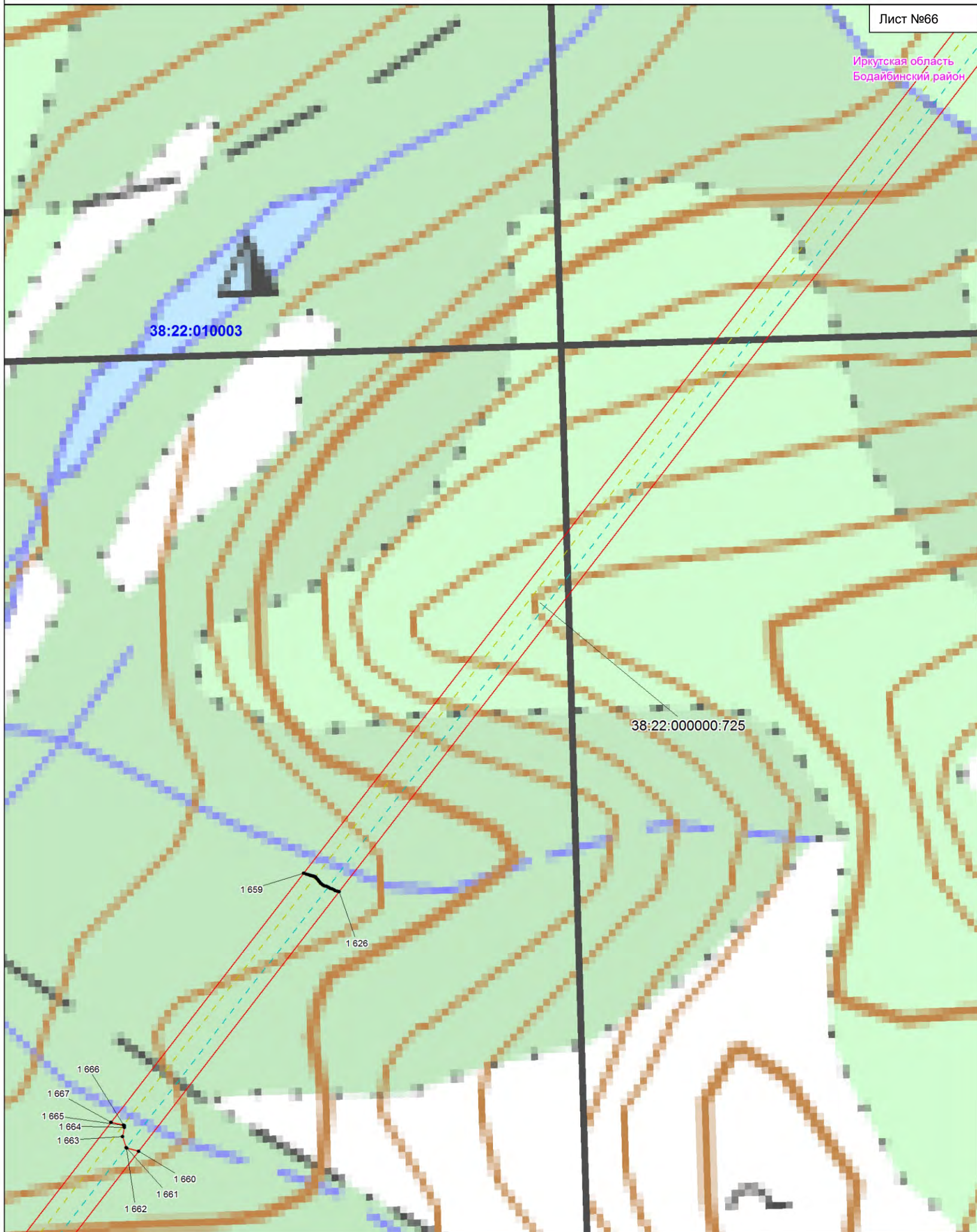
-  - проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
-  - ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
-  - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
-  - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
-  - ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №66

Иркутская область
Бодайбинский район



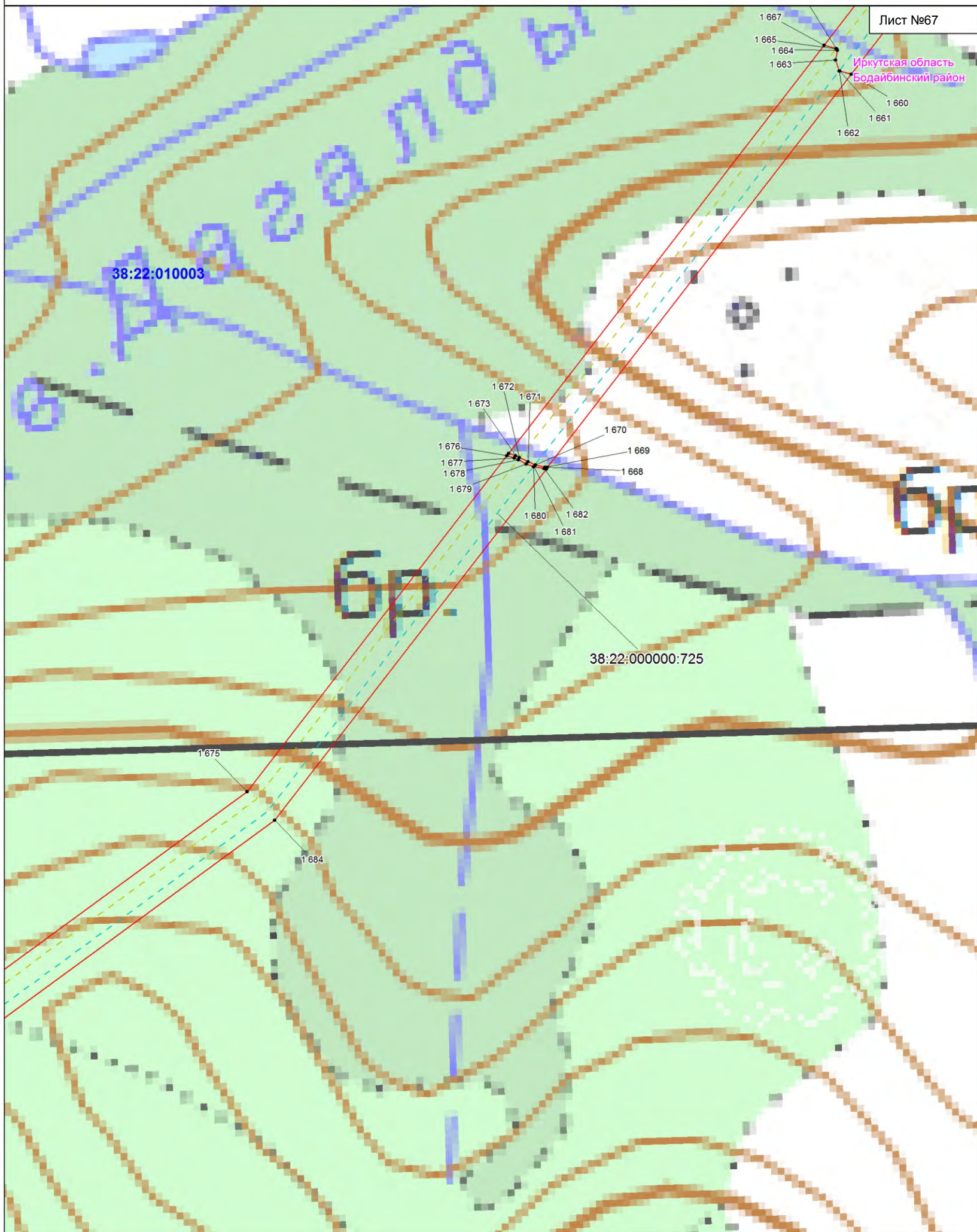
Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»

Схема расположения границ публичного сервитута

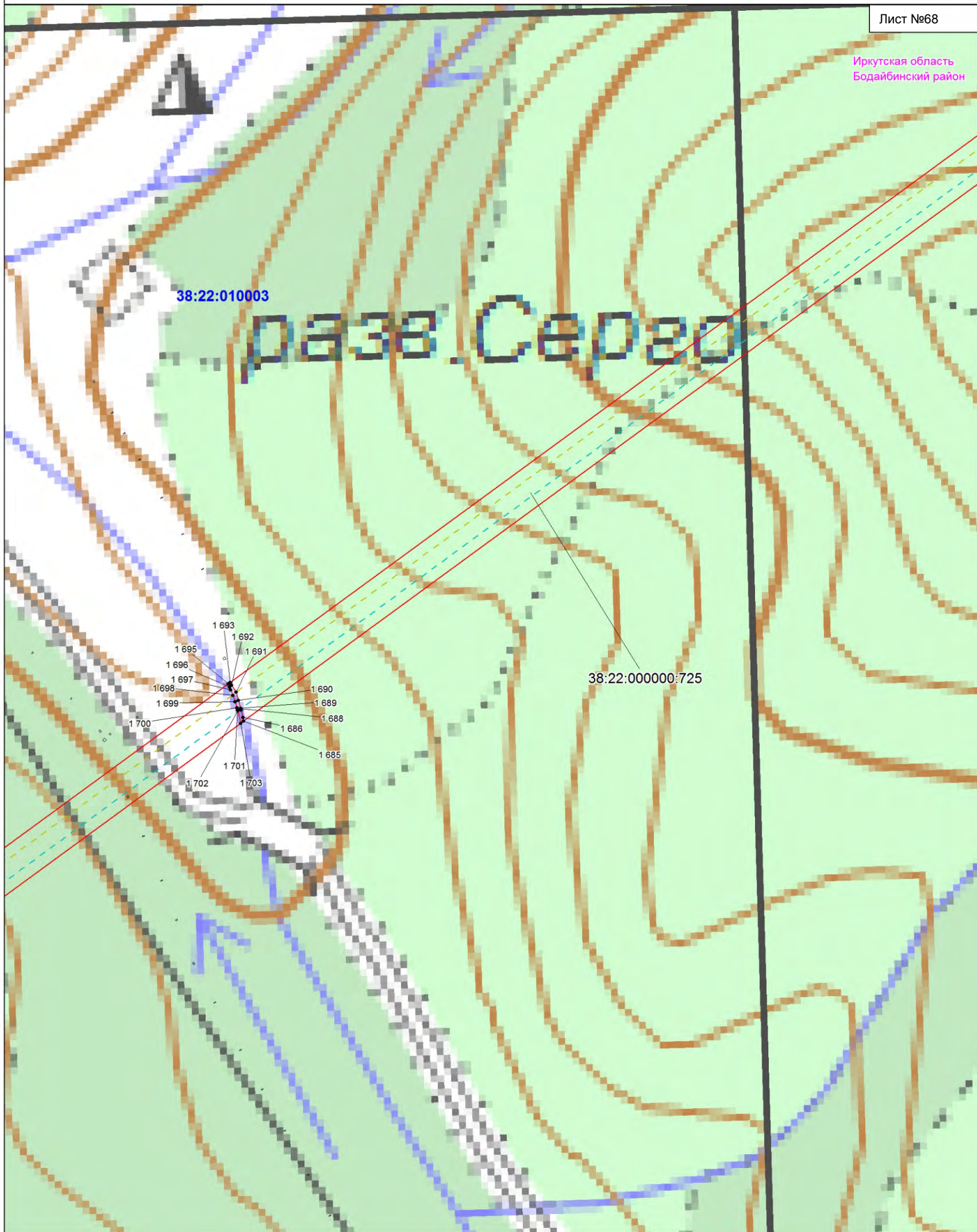


Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»

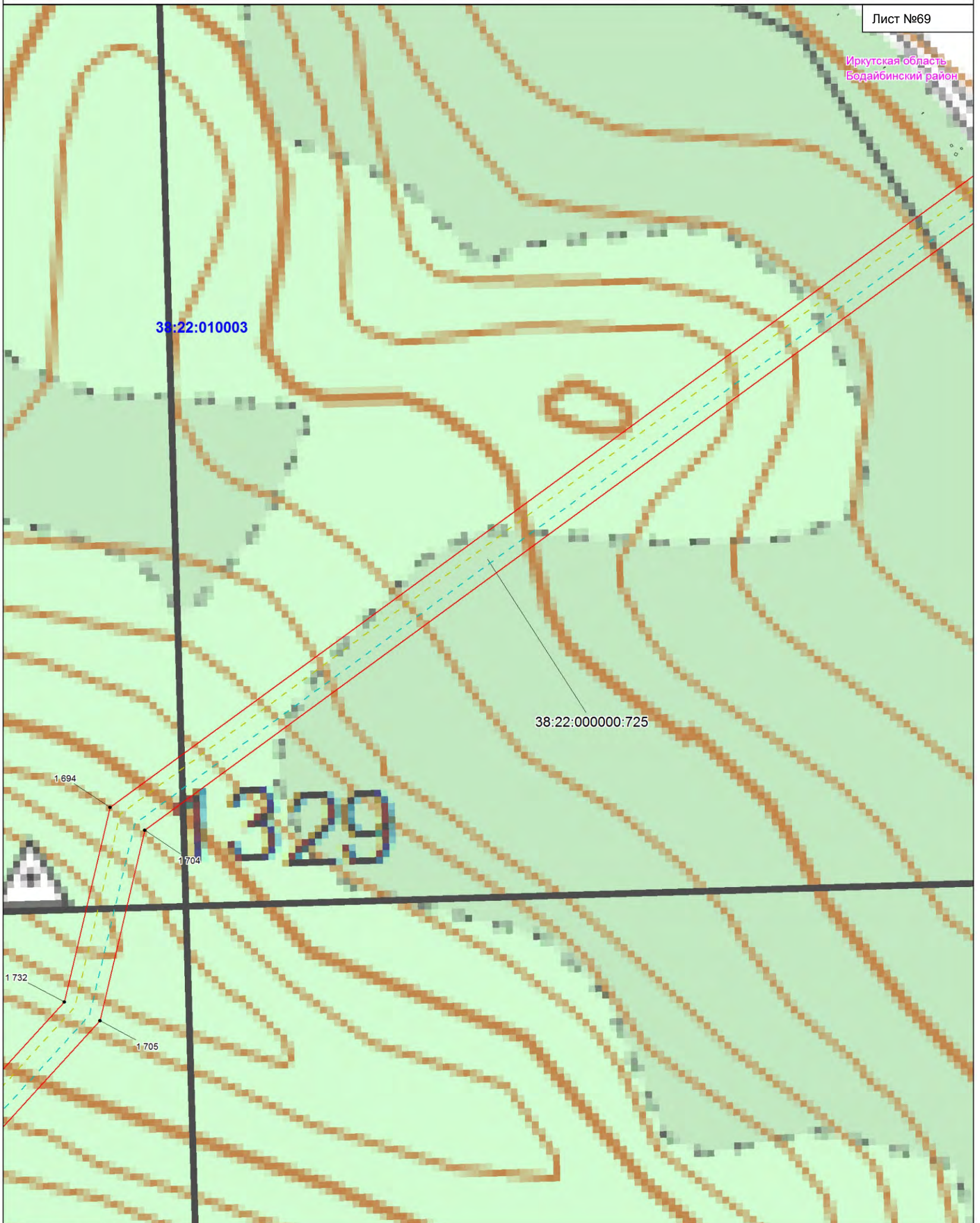


Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

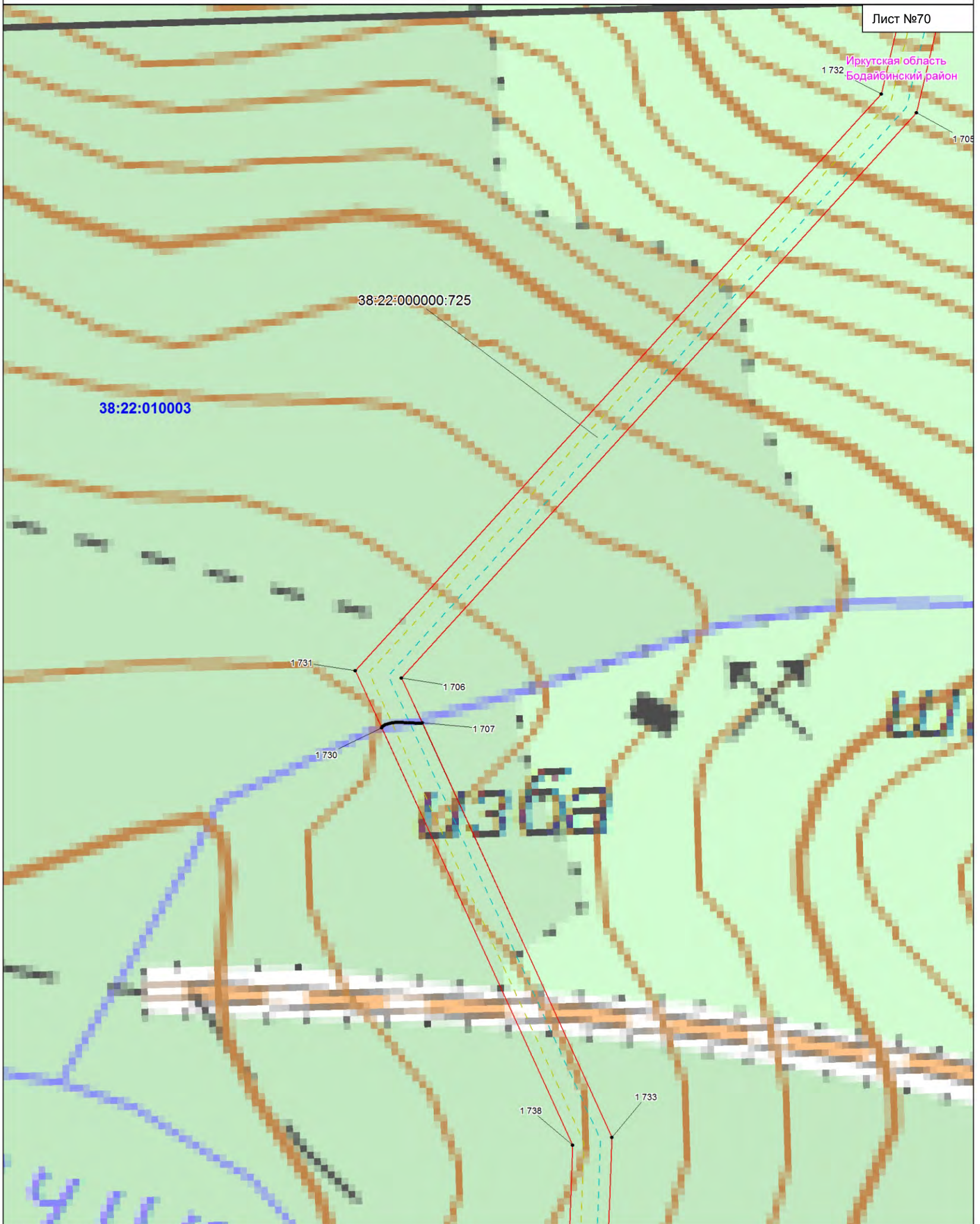
Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2» ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №70

Иркутская область
Бодайбинский район



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

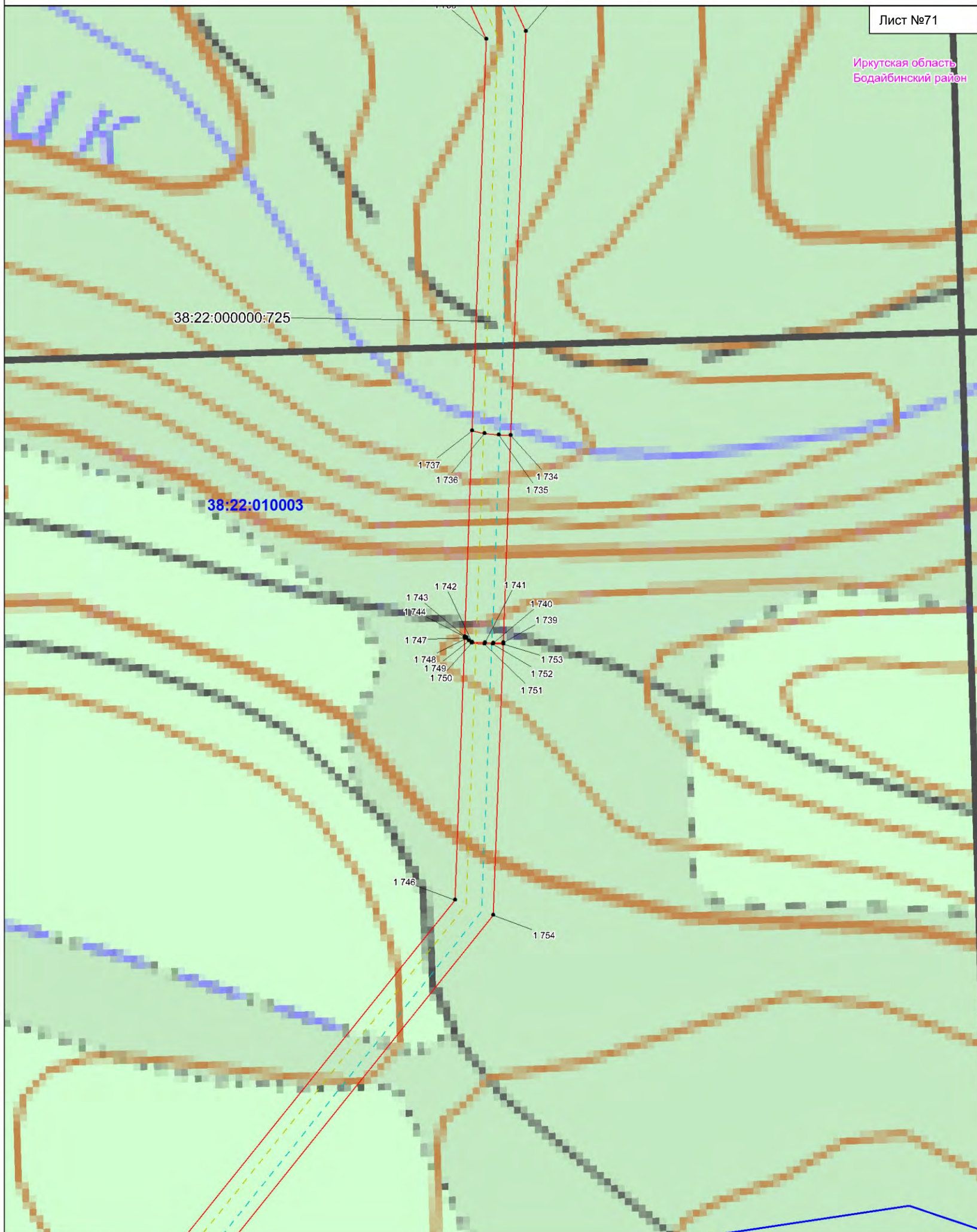
Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №71

Иркутская область
Бодайбинский район



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

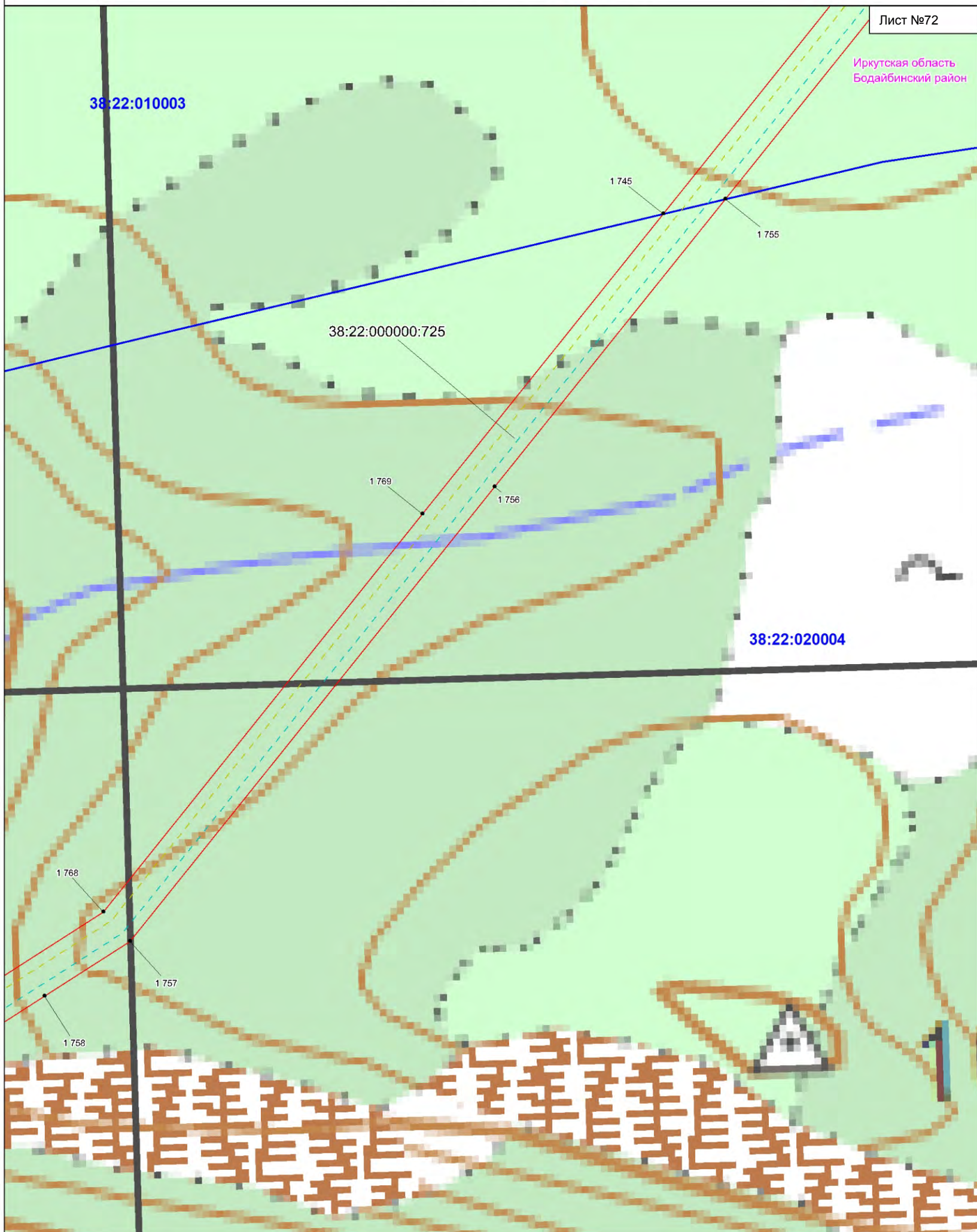
Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №72

Иркутская область
Бодайбинский район



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №73

Иркутская область
Бодайбинский район

927

38:22:020004

38:22:000000:725

1768

1758

1767

1759

1764, 1763

1760

1766

1765

1762

1774

1761

1775

1776

1778

1777

1782

1781








1779

1773






1783

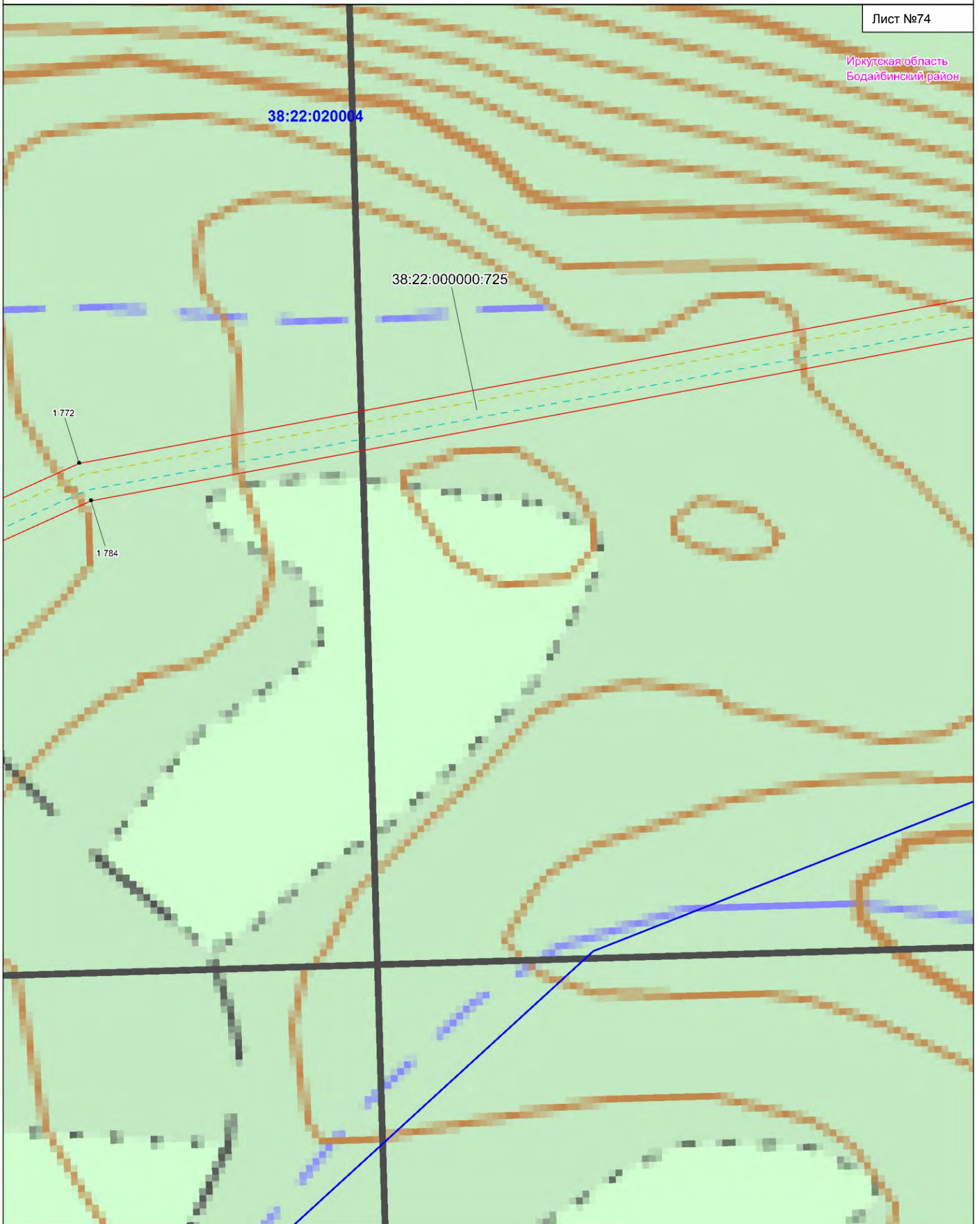
300M

Условные обозначения:

-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
-  - граница кадастрового квартала;
-  38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
-  - проектная граница публичного сервитута;
-  1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
-  - границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

-  - проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
-  - ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
-  - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1»
-  - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2»
-  - ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №75

Иркутская область
Бодайбинский район

38:22:020004

38:22:000000:725

1772

1

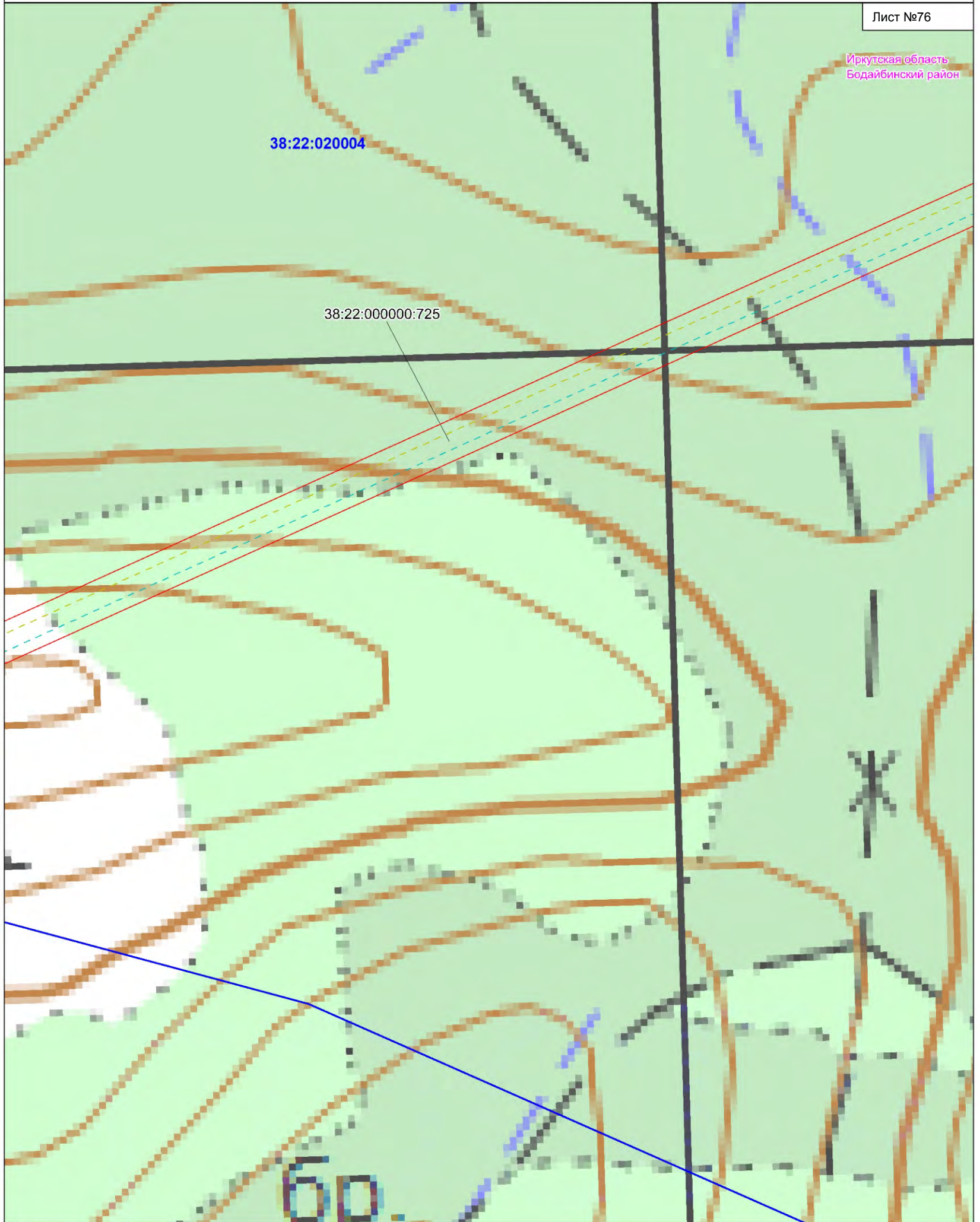
Условные обозначения:

	- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;	
	38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;	
	- граница кадастрового квартала;	
	38:22:040001 - номер кадастрового квартала;	
	- проектная граница публичного сервитута;	
	1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;	
	- границы административно-территориальных образований;	
		- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
		ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
		ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
		ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
		ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»

Масштаб 1:10 000

38:22:020004

38:22:000000:725

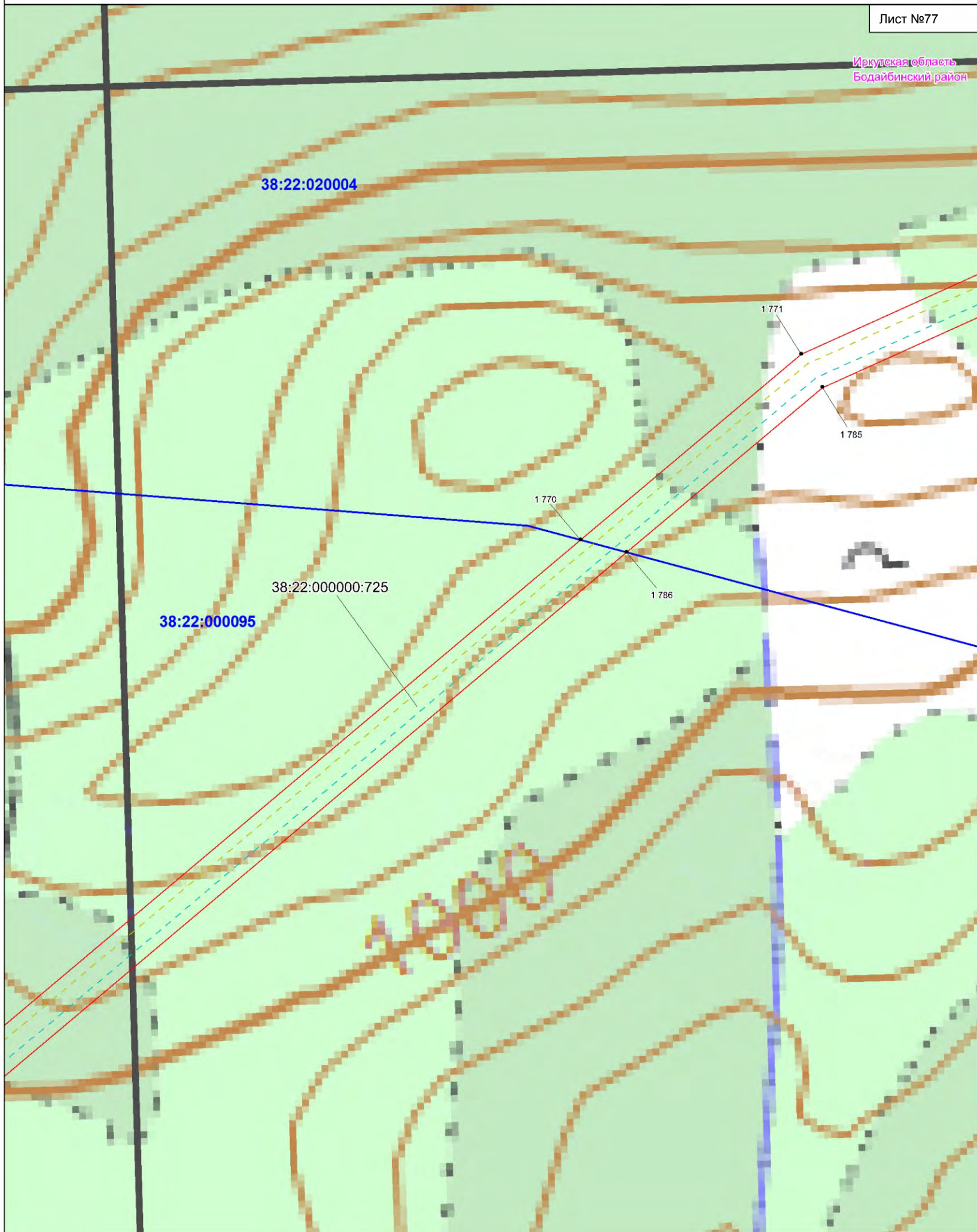


Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

- - - - - проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2» ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

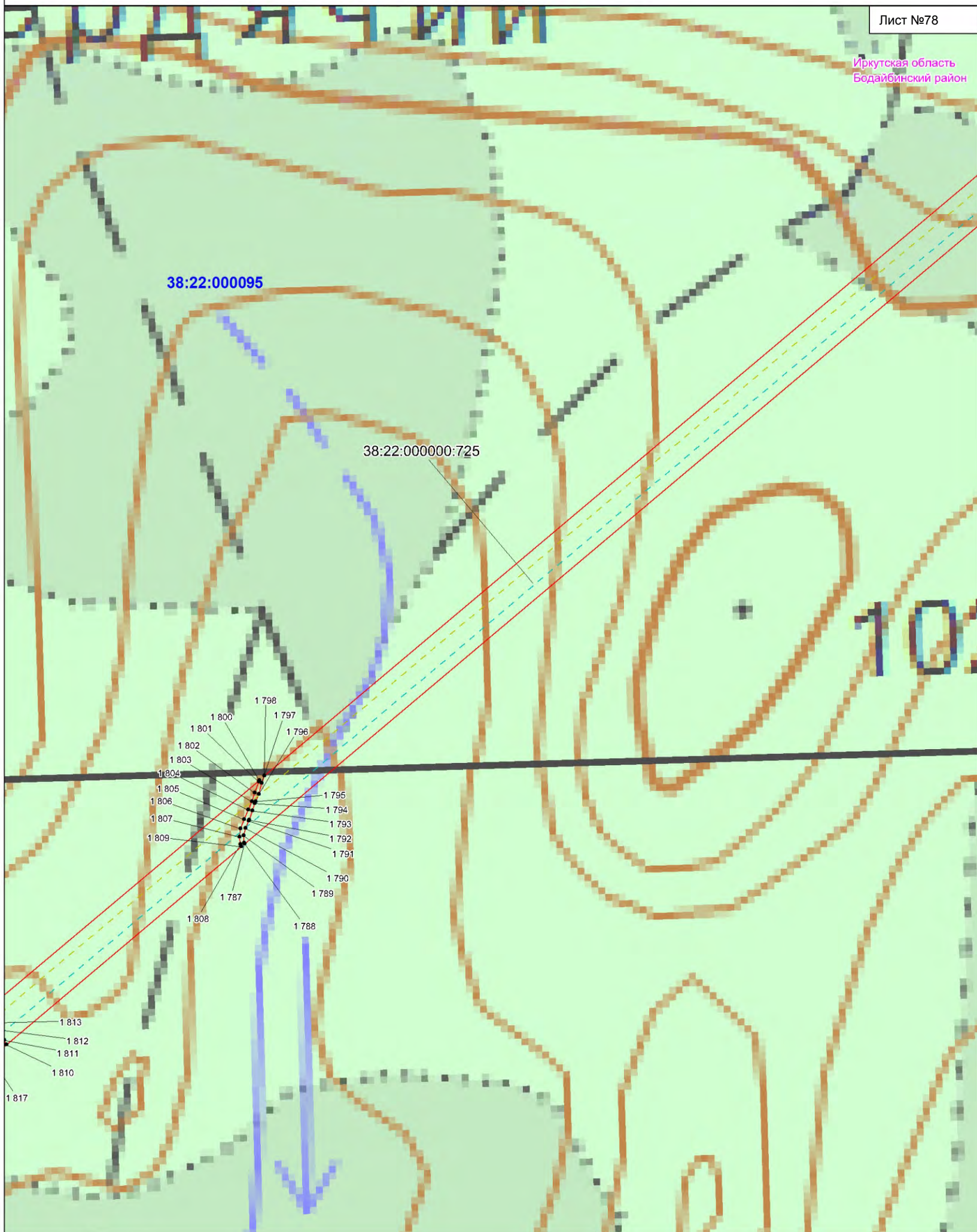


Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

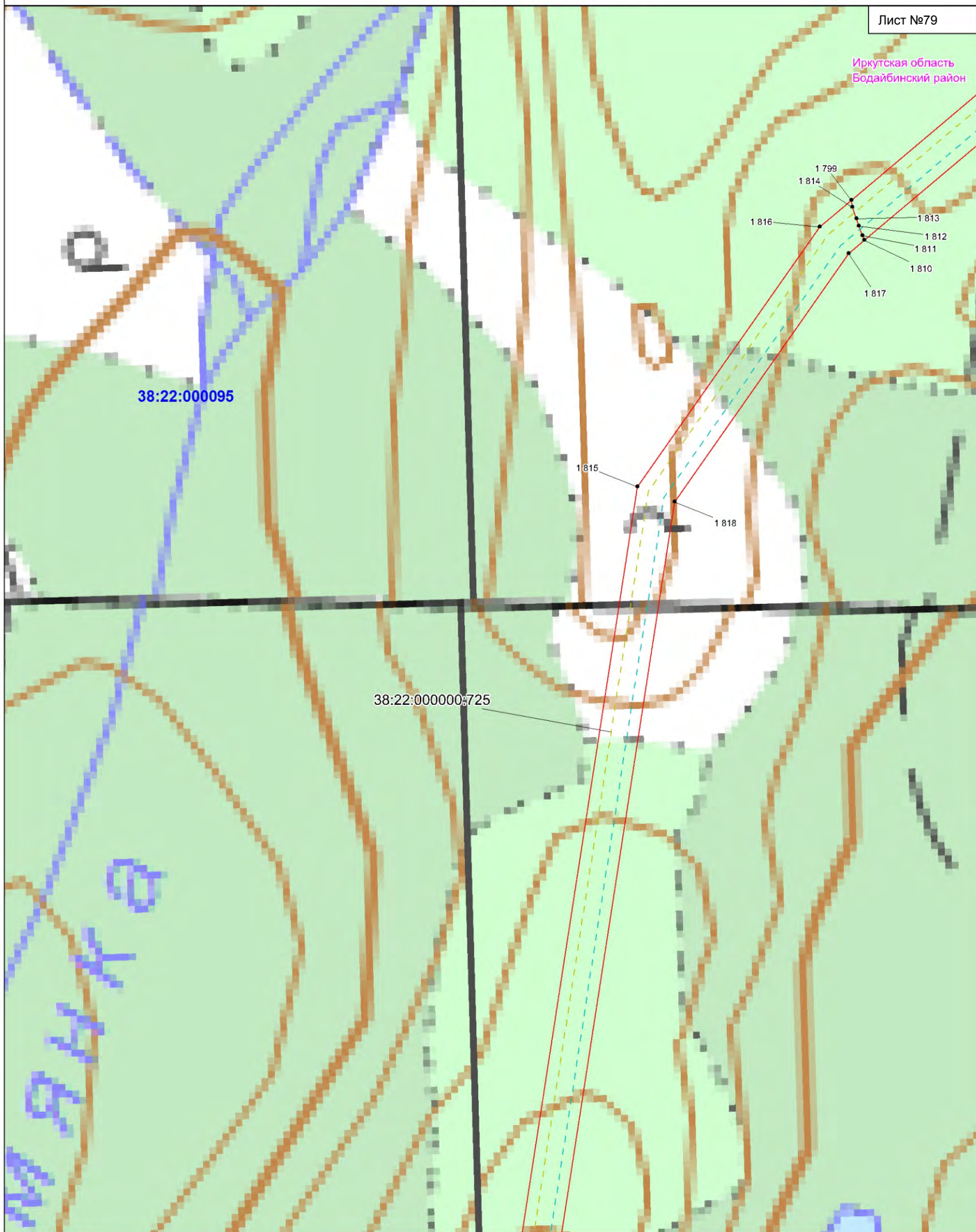
Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №79

Иркутская область
Бодайбинский район



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

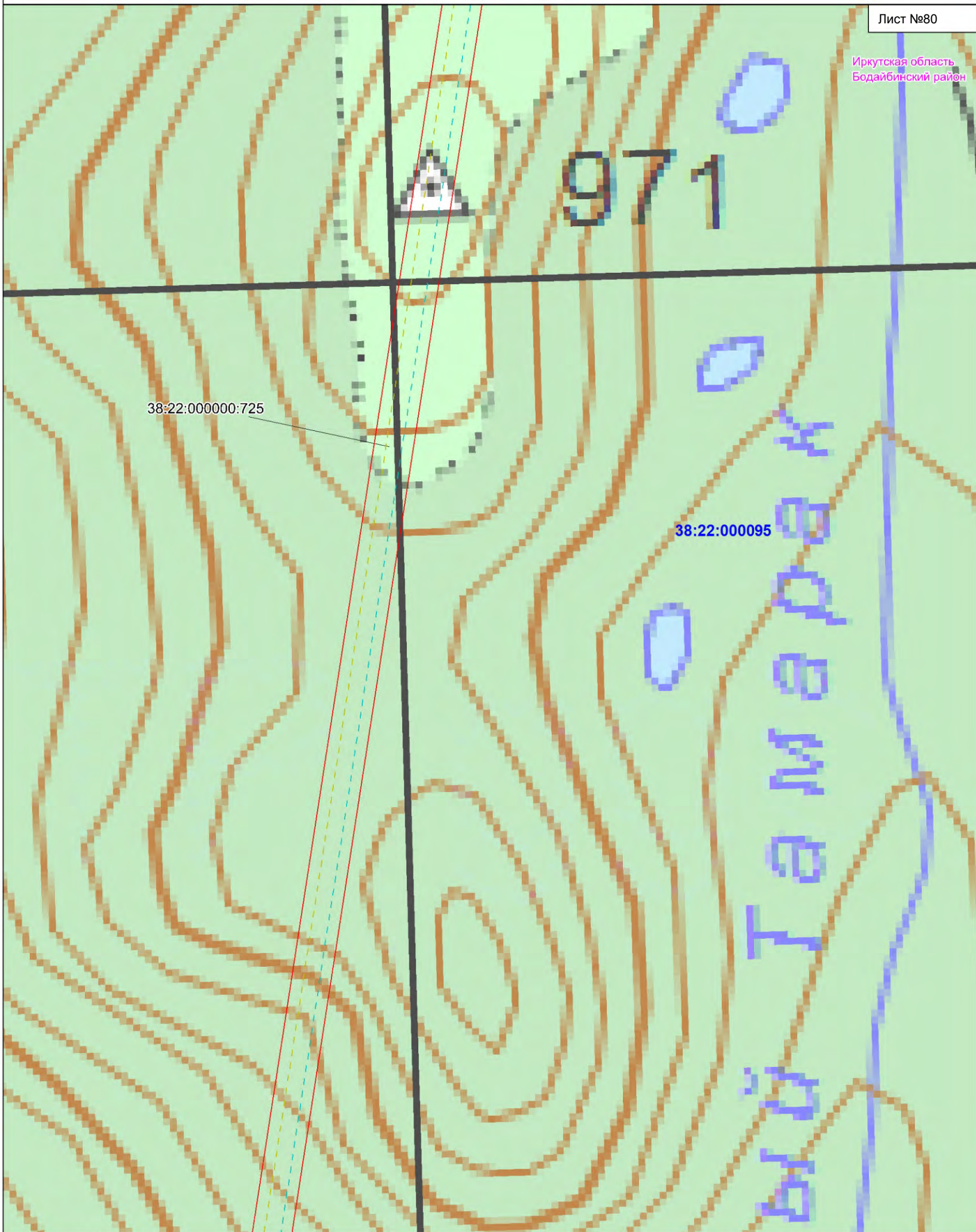
Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №80

Иркутская область
Бодайбинский район



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

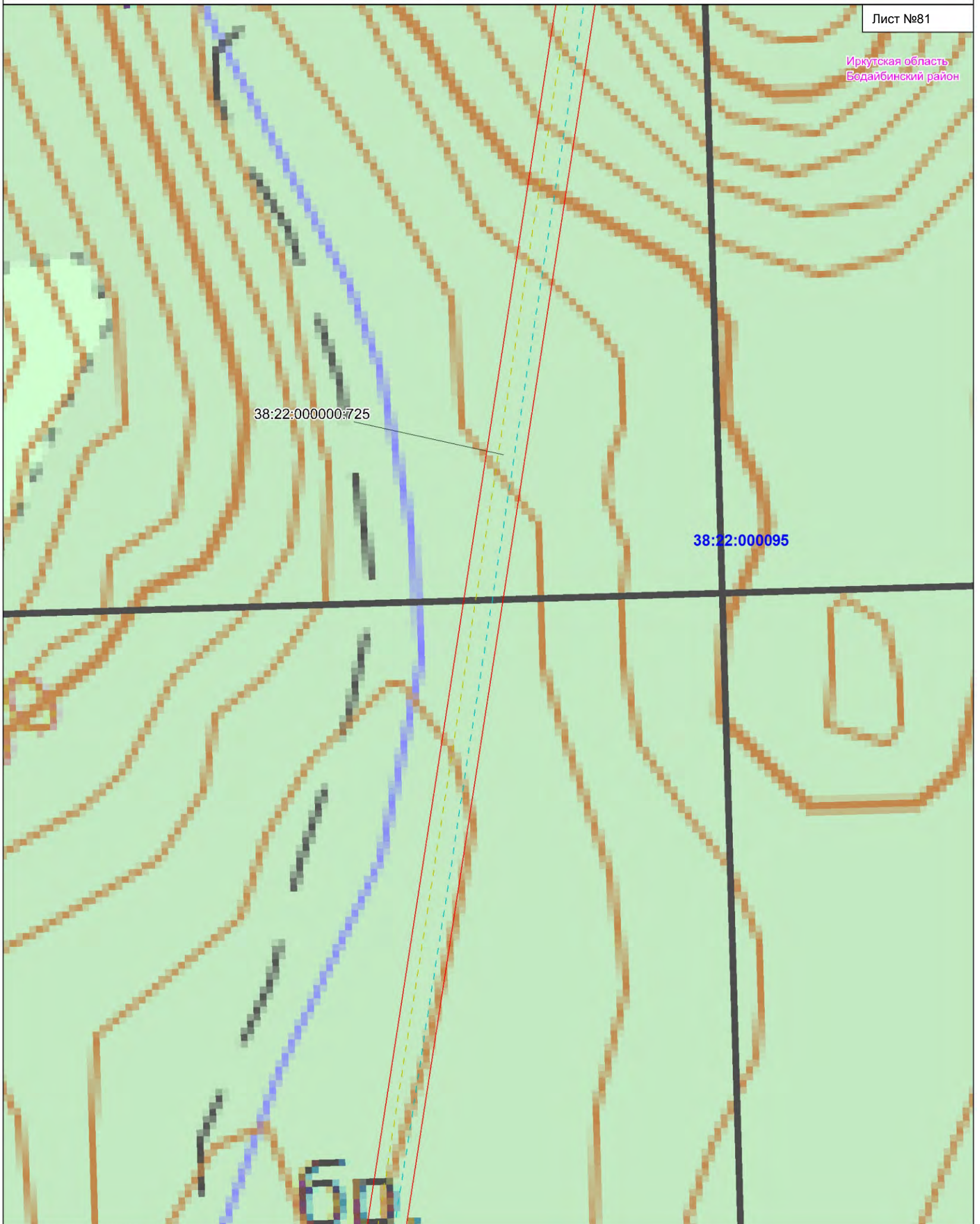
Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №81

Иркутская область
Бодайбинский район



38:22:000000:725

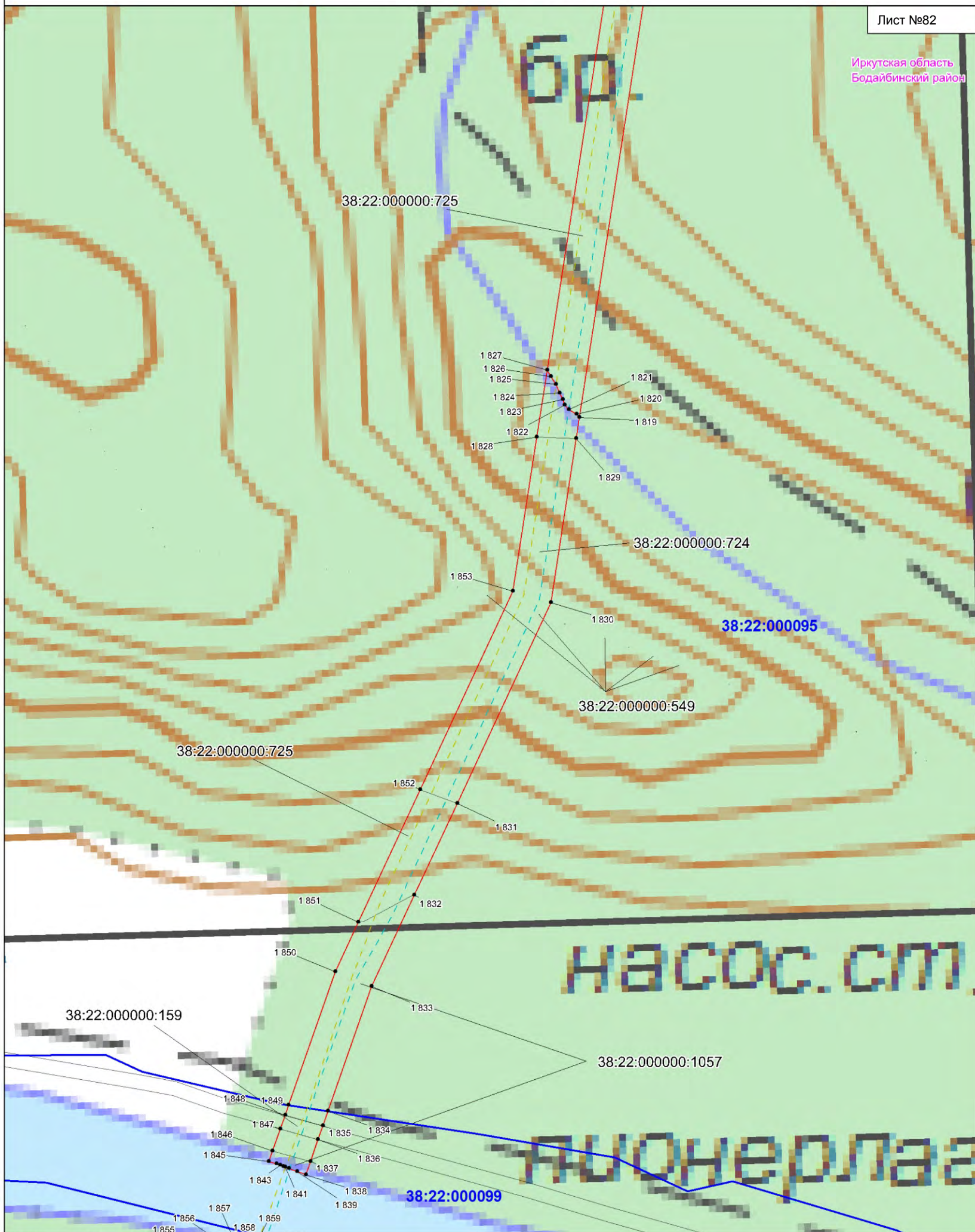
38:22:000095

Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2» ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

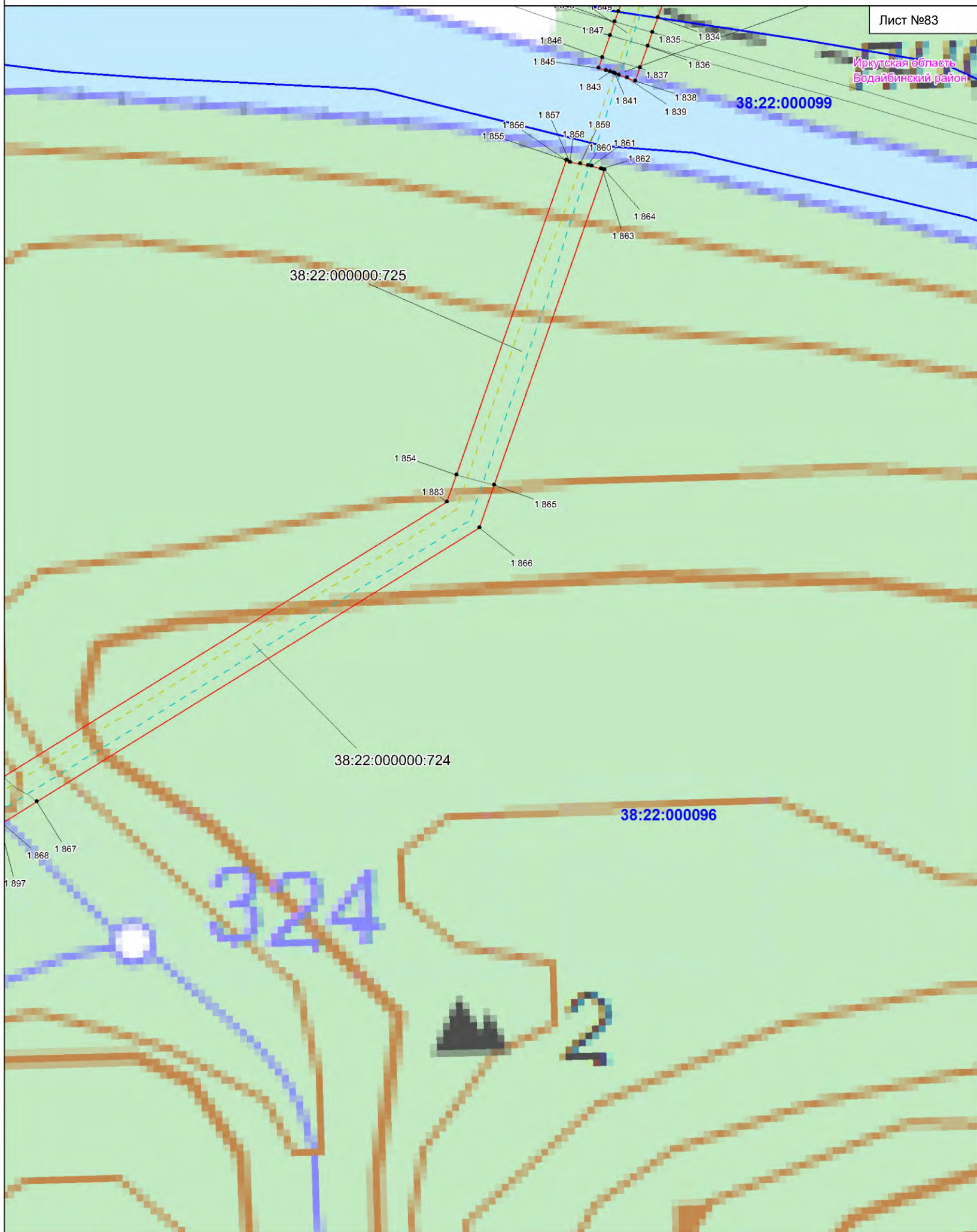
Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №83

Иркутская область
Бодайбинский район



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

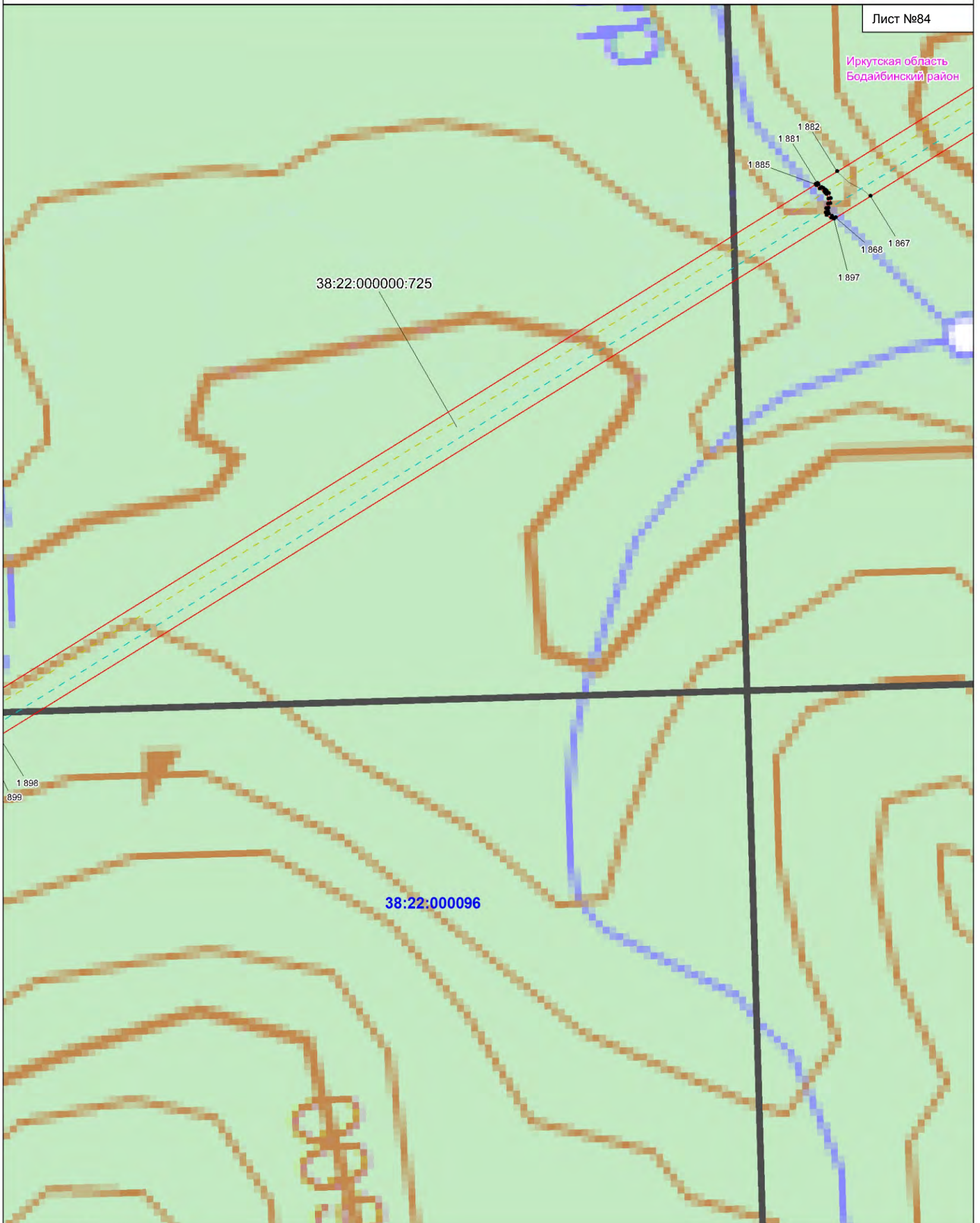
Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»
ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1»
ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2»
ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №84

Иркутская область
Бодайбинский район



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

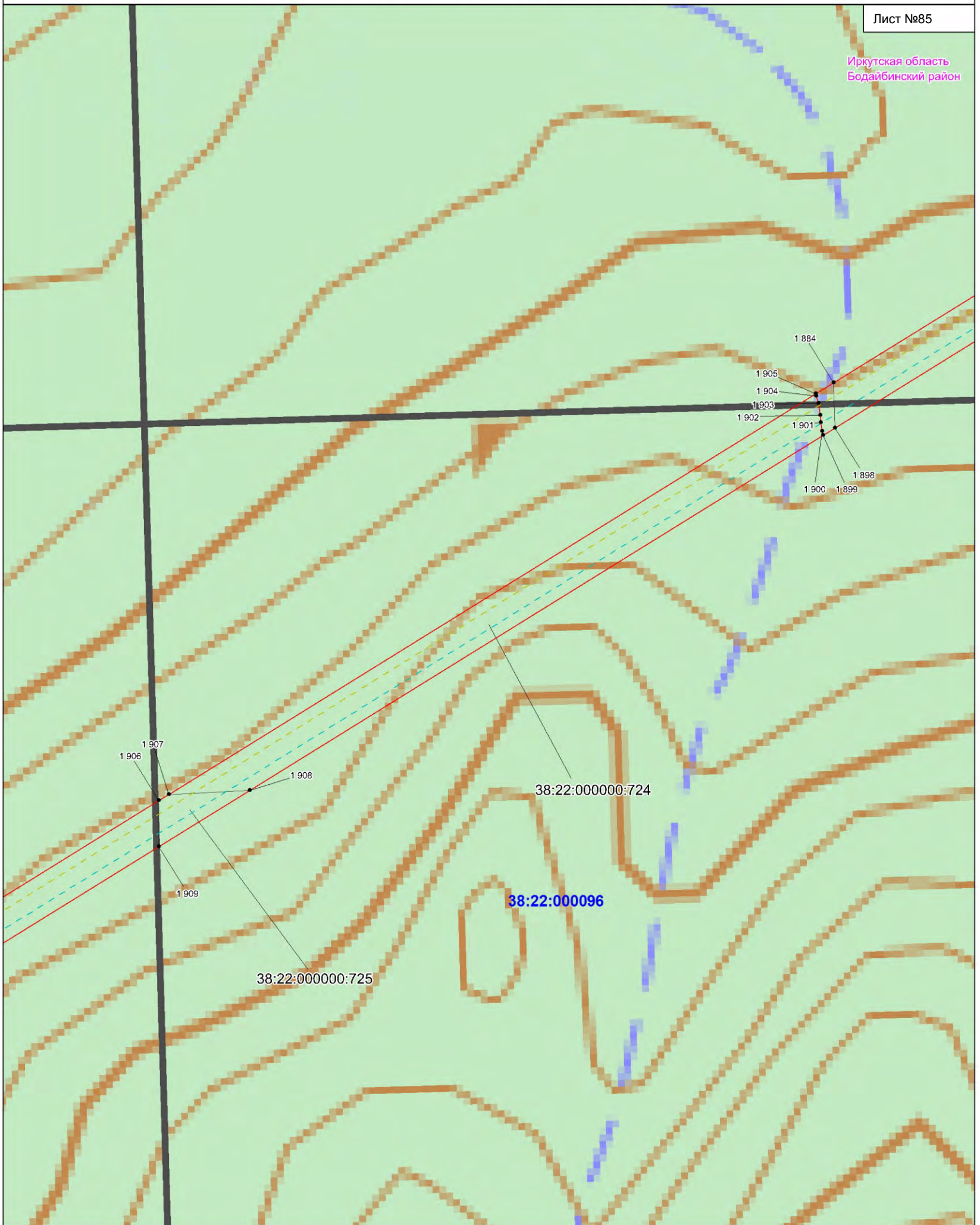
Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №85

Иркутская область
Бодайбинский район

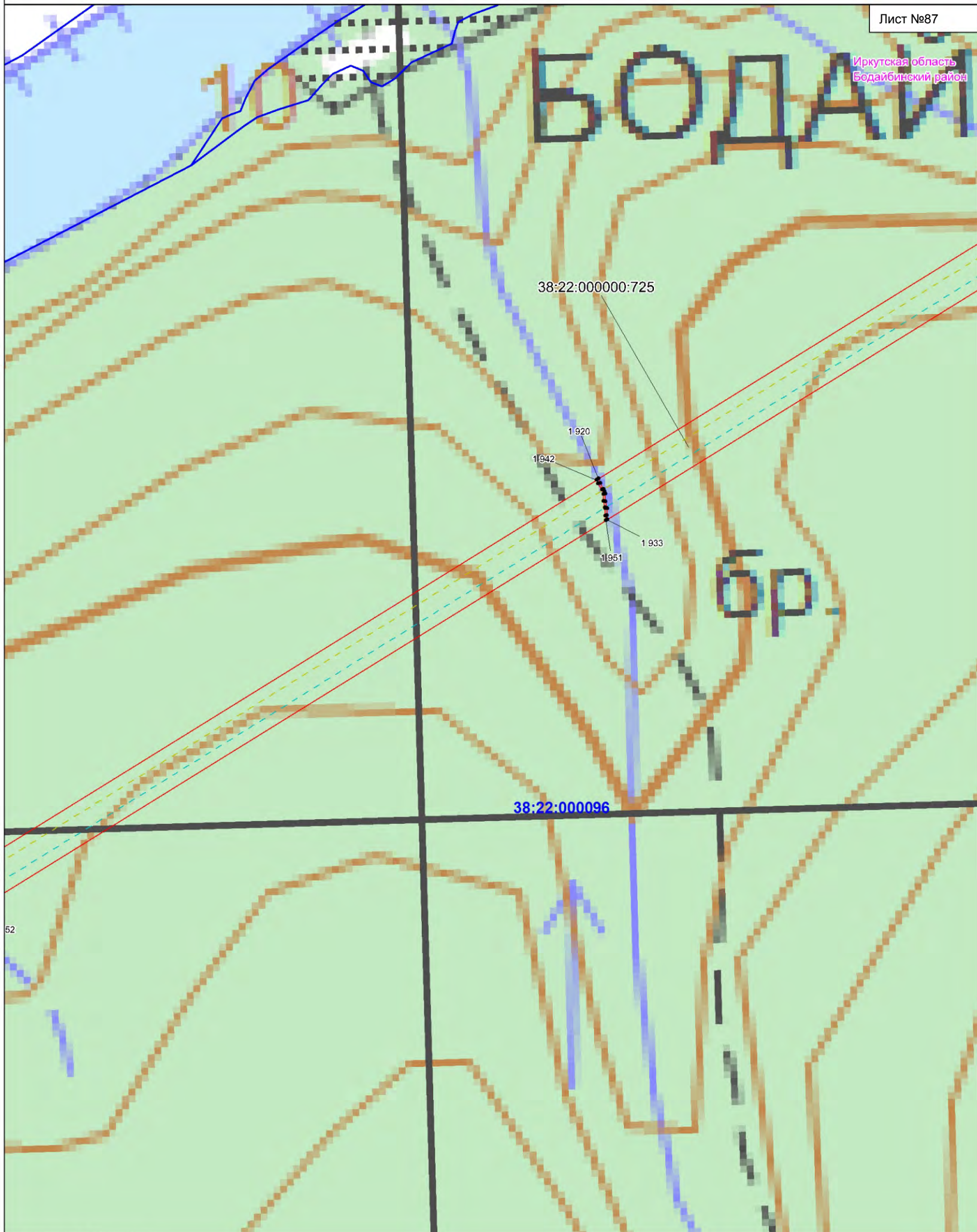


Условные обозначения:

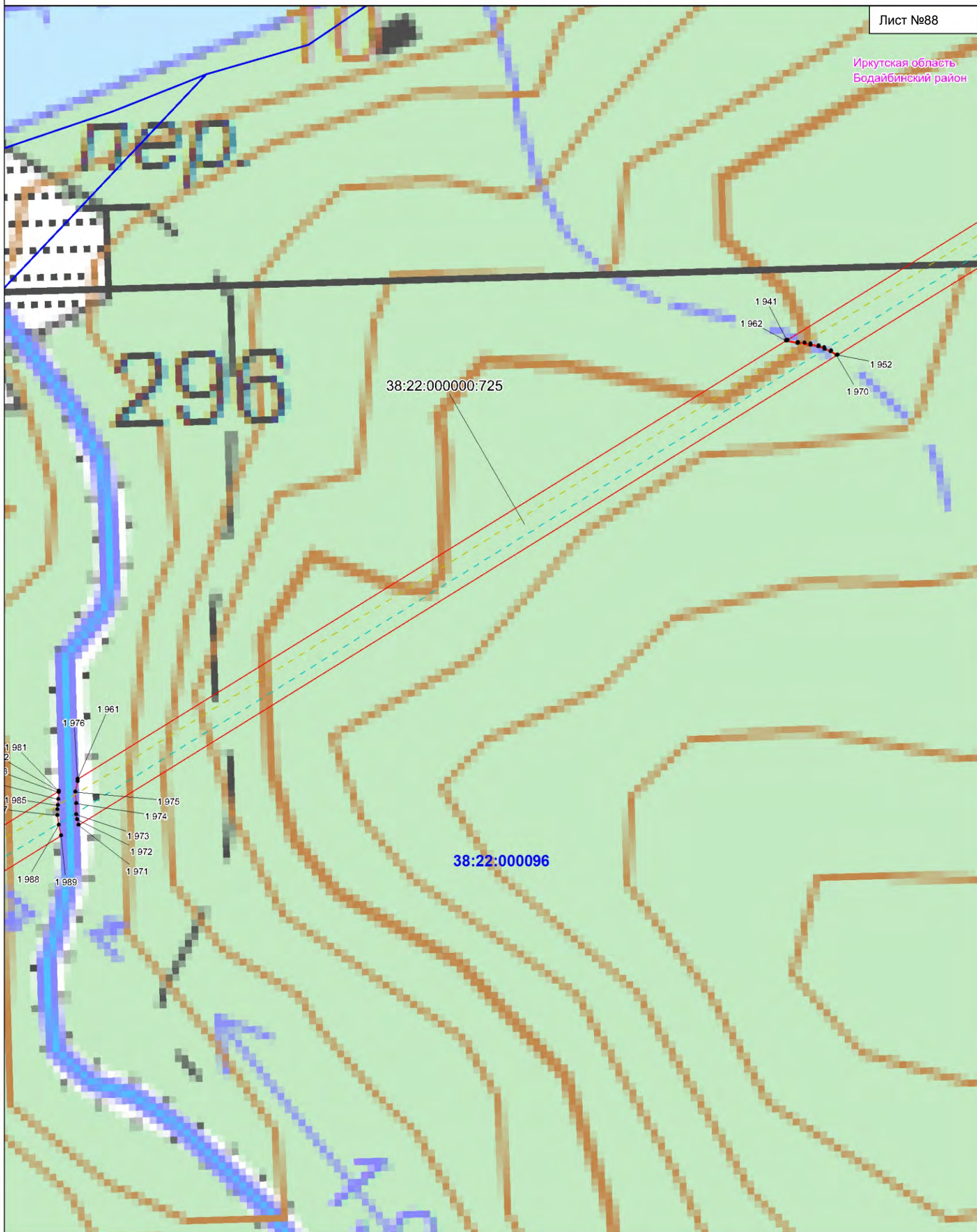
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - - границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

- - - - - проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»
ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
— — — — — ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
— — — — — ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- - - - - ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)



Условные обозначения:		Масштаб 1:10 000
—	- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;	
38:22:040001:2251	- кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;	
—	- граница кадастрового квартала;	
38:22:040001	- номер кадастрового квартала;	
—	- проектная граница публичного сервитута;	
1*	- характерная точка границы проектного публичного сервитута;	
- - - -	- границы административно-территориальных образований;	
- - - -	- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2» ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)	



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- 1* - проектная граница публичного сервитута;
- характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

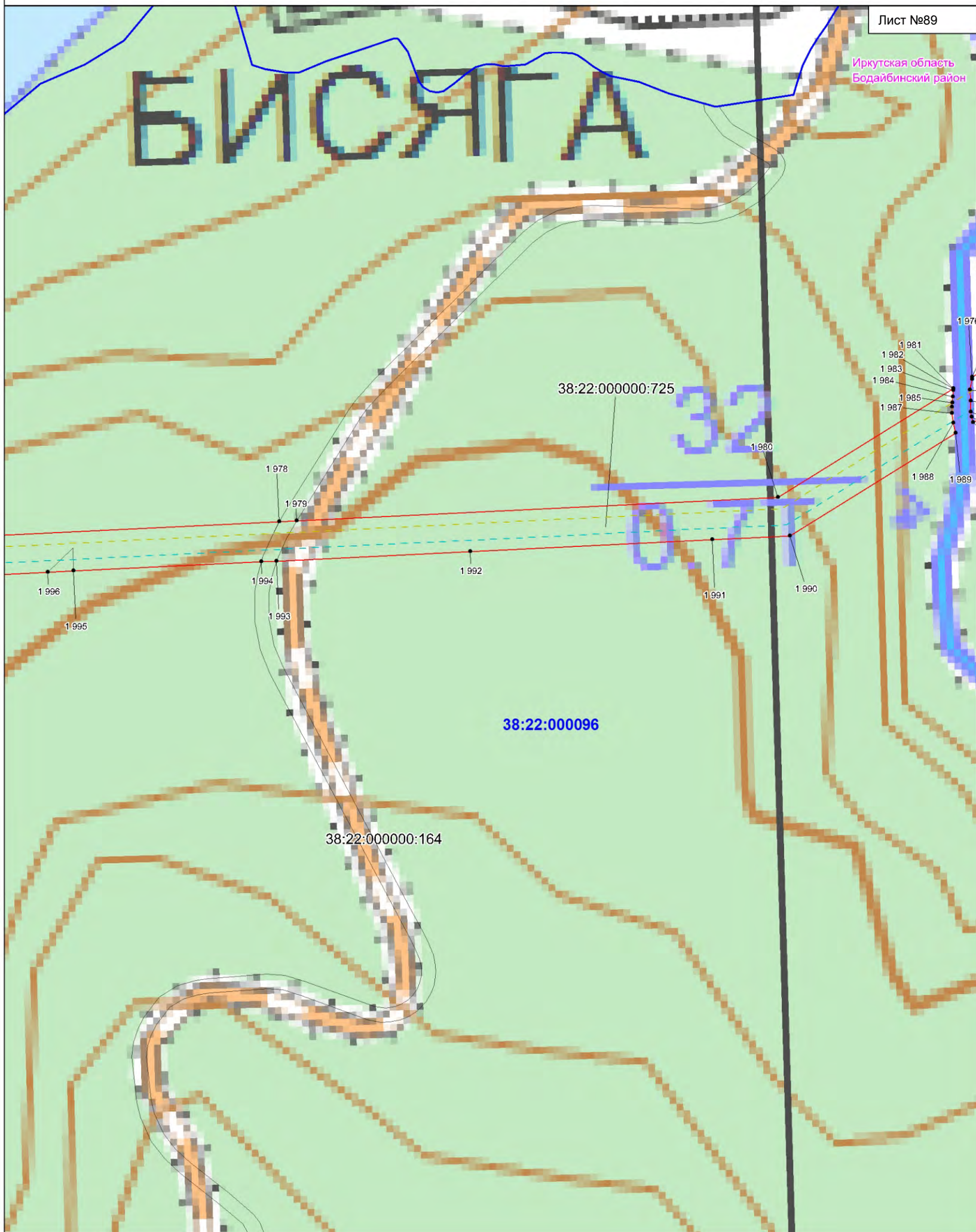
Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №89

Иркутская область
Бодайбинский район



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

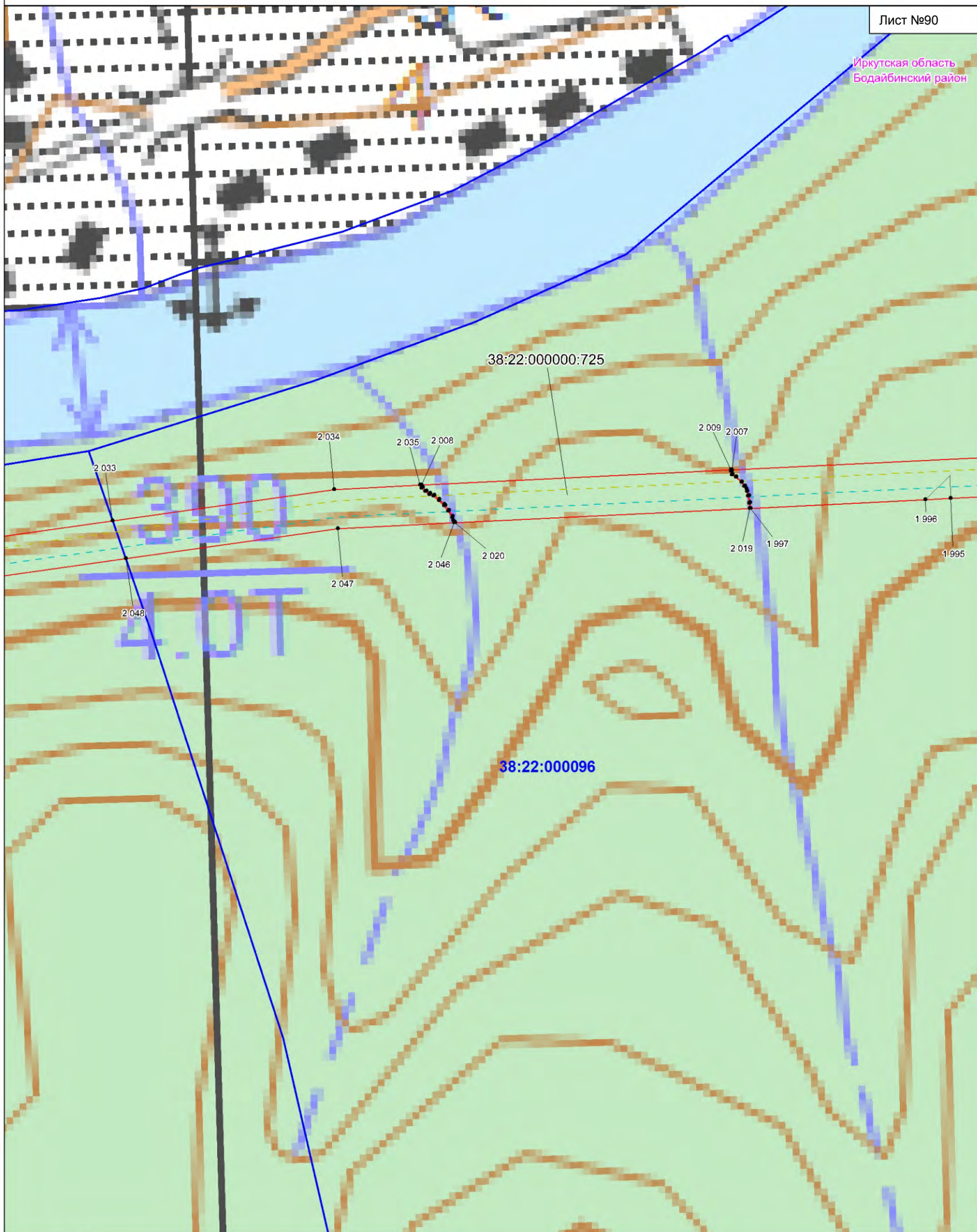
Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1» ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2» ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист №90

Иркутская область
Бодайбинский район

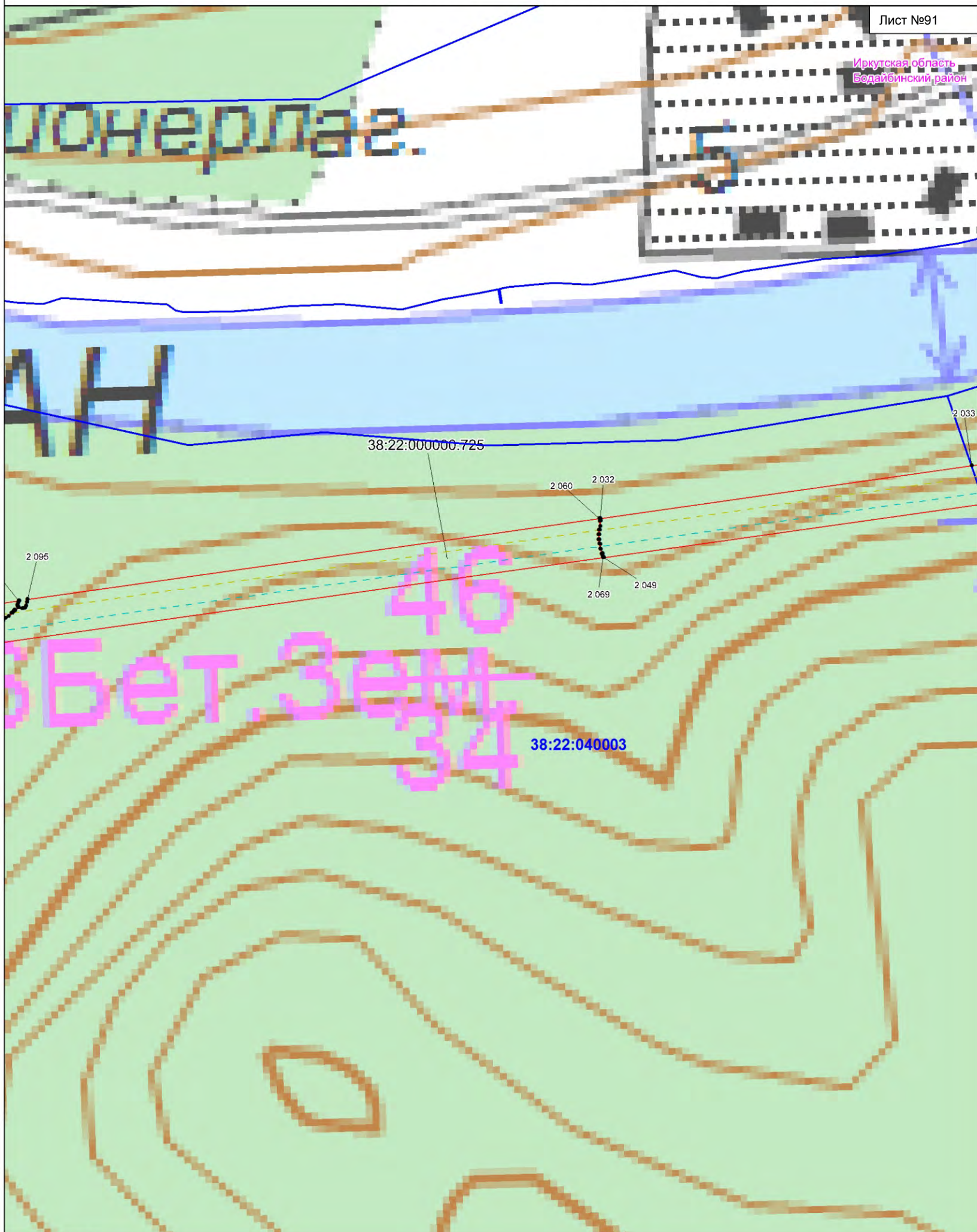


Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

- - - - проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»
ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
— ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №1»
— ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог №2»
- - - - ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)

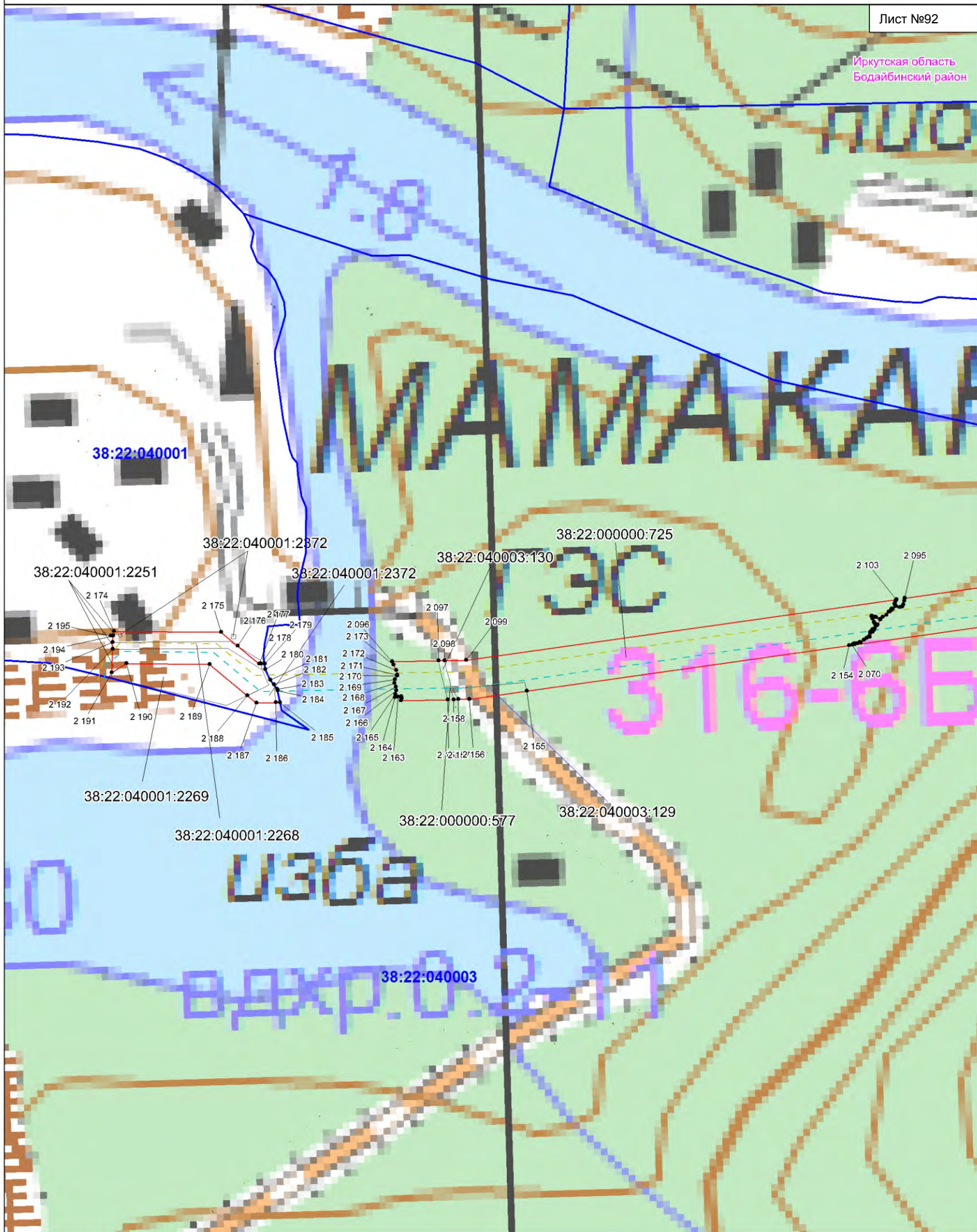


Условные обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - - - - границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

- - - - - проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»)
- - - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
- - - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
- - - - - ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
- - - - - ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»



Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:22:040001:2251 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:22:040001 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1* - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;

Масштаб 1:10 000

- проектное местоположение инженерных сооружений (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №1»
ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог №2»
ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №1»
ось объекта «ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог №2»
 ограждение «ПС 220 кВ Сухой Лог»)