

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 Мамско-Чуйский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4568768 +/- 748 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 6

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	1177153.64	6329344.51	Аналитический метод	0.10	-
2	1177149.36	6329356.25	Аналитический метод	0.10	-
3	1177148.37	6329359.03	Аналитический метод	0.10	-
4	1177663.00	6330955.77	Аналитический метод	0.10	-
5	1177636.97	6330964.41	Аналитический метод	0.10	-
6	1177613.55	6330972.19	Аналитический метод	0.10	-
7	1177597.12	6330976.47	Аналитический метод	0.10	-
8	1177559.49	6330988.62	Аналитический метод	0.10	-
9	1177035.56	6329363.05	Аналитический метод	0.10	-
10	1177032.23	6329352.91	Аналитический метод	0.10	-
11	1177044.29	6329351.47	Аналитический метод	0.10	-
12	1177045.99	6329351.27	Аналитический метод	0.10	-
13	1177097.20	6329345.21	Аналитический метод	0.10	-
14	1177140.83	6329340.05	Аналитический метод	0.10	-
15	1177148.92	6329342.88	Аналитический метод	0.10	-
16	1177150.92	6329343.56	Аналитический метод	0.10	-
1	1177153.64	6329344.51	Аналитический метод	0.10	-
4	1177663.00	6330955.77	Аналитический метод	0.10	-
17	1177924.52	6331767.14	Аналитический метод	0.10	-
18	1178922.07	6332862.08	Аналитический метод	0.10	-
19	1178920.91	6332862.85	Аналитический метод	0.10	-
20	1178917.86	6332864.88	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
21	1178912.96	6332868.15	Аналитический метод	0.10	-
22	1178898.08	6332878.06	Аналитический метод	0.10	-
23	1178886.69	6332886.68	Аналитический метод	0.10	-
24	1178882.57	6332888.88	Аналитический метод	0.10	-
25	1178881.26	6332889.58	Аналитический метод	0.10	-
26	1178870.57	6332895.29	Аналитический метод	0.10	-
27	1178864.04	6332897.71	Аналитический метод	0.10	-
28	1178860.20	6332899.13	Аналитический метод	0.10	-
29	1178857.53	6332898.49	Аналитический метод	0.10	-
30	1178851.14	6332897.23	Аналитический метод	0.10	-
31	1178845.16	6332890.43	Аналитический метод	0.10	-
32	1178840.06	6332876.04	Аналитический метод	0.10	-
33	1178838.31	6332869.50	Аналитический метод	0.10	-
34	1178841.15	6332858.70	Аналитический метод	0.10	-
35	1178841.90	6332855.86	Аналитический метод	0.10	-
36	1178846.33	6332840.90	Аналитический метод	0.10	-
37	1178851.30	6332826.41	Аналитический метод	0.10	-
38	1178853.60	6332818.89	Аналитический метод	0.10	-
39	1178853.68	6332817.50	Аналитический метод	0.10	-
40	1178853.76	6332816.13	Аналитический метод	0.10	-
41	1178853.80	6332815.13	Аналитический метод	0.10	-
42	1178853.84	6332814.13	Аналитический метод	0.10	-
43	1178853.13	6332812.15	Аналитический метод	0.10	-
44	1178852.42	6332810.16	Аналитический метод	0.10	-
45	1178850.01	6332808.31	Аналитический метод	0.10	-
46	1178844.83	6332806.89	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
47	1178843.32	6332807.31	Аналитический метод	0.10	-
48	1178835.29	6332807.23	Аналитический метод	0.10	-
49	1178826.07	6332807.43	Аналитический метод	0.10	-
50	1178816.84	6332807.64	Аналитический метод	0.10	-
51	1178816.11	6332807.69	Аналитический метод	0.10	-
52	1178801.92	6332808.57	Аналитический метод	0.10	-
53	1178795.81	6332808.40	Аналитический метод	0.10	-
54	1178791.16	6332808.33	Аналитический метод	0.10	-
55	1178787.47	6332807.57	Аналитический метод	0.10	-
56	1178786.04	6332804.68	Аналитический метод	0.10	-
57	1178788.00	6332797.91	Аналитический метод	0.10	-
58	1178790.32	6332787.50	Аналитический метод	0.10	-
59	1178790.80	6332785.33	Аналитический метод	0.10	-
60	1178786.05	6332777.88	Аналитический метод	0.10	-
61	1178777.85	6332773.02	Аналитический метод	0.10	-
62	1178767.74	6332774.95	Аналитический метод	0.10	-
63	1178764.19	6332778.59	Аналитический метод	0.10	-
64	1178760.64	6332782.22	Аналитический метод	0.10	-
65	1178758.10	6332784.18	Аналитический метод	0.10	-
66	1178755.56	6332786.12	Аналитический метод	0.10	-
67	1178744.28	6332802.90	Аналитический метод	0.10	-
68	1178728.90	6332814.03	Аналитический метод	0.10	-
69	1178685.46	6332766.30	Аналитический метод	0.10	-
70	1178685.43	6332763.35	Аналитический метод	0.10	-
71	1178677.93	6332756.65	Аналитический метод	0.10	-
72	1178676.00	6332755.69	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
73	1178675.66	6332755.52	Аналитический метод	0.10	-
74	1177829.18	6331825.36	Аналитический метод	0.10	-
8	1177559.49	6330988.62	Аналитический метод	0.10	-
7	1177597.12	6330976.47	Аналитический метод	0.10	-
6	1177613.55	6330972.19	Аналитический метод	0.10	-
5	1177636.97	6330964.41	Аналитический метод	0.10	-
4	1177663.00	6330955.77	Аналитический метод	0.10	-
75	1183237.20	6337600.33	Аналитический метод	0.10	-
76	1184604.64	6339105.87	Аналитический метод	0.10	-
77	1185659.25	6340266.51	Аналитический метод	0.10	-
78	1186750.80	6341465.07	Аналитический метод	0.10	-
79	1187361.13	6342136.02	Аналитический метод	0.10	-
80	1187350.99	6342141.71	Аналитический метод	0.10	-
81	1187335.84	6342150.22	Аналитический метод	0.10	-
82	1187328.77	6342160.29	Аналитический метод	0.10	-
83	1187321.34	6342173.94	Аналитический метод	0.10	-
84	1187319.60	6342187.54	Аналитический метод	0.10	-
85	1187319.37	6342189.28	Аналитический метод	0.10	-
86	1187318.92	6342207.41	Аналитический метод	0.10	-
87	1187320.28	6342212.34	Аналитический метод	0.10	-
88	1187324.53	6342219.71	Аналитический метод	0.10	-
89	1187331.90	6342232.48	Аналитический метод	0.10	-
90	1187332.89	6342236.73	Аналитический метод	0.10	-
91	1187330.53	6342239.54	Аналитический метод	0.10	-
92	1187319.34	6342242.88	Аналитический метод	0.10	-
93	1187316.13	6342246.54	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
94	1187315.90	6342249.76	Аналитический метод	0.10	-
95	1187315.95	6342250.09	Аналитический метод	0.10	-
96	1187064.43	6341973.70	Аналитический метод	0.10	-
97	1186795.30	6341677.96	Аналитический метод	0.10	-
98	1186719.77	6341595.01	Аналитический метод	0.10	-
99	1186450.69	6341299.33	Аналитический метод	0.10	-
100	1182794.55	6337281.66	Аналитический метод	0.10	-
101	1182693.59	6337170.72	Аналитический метод	0.10	-
102	1178730.94	6332816.27	Аналитический метод	0.10	-
103	1178742.13	6332808.16	Аналитический метод	0.10	-
104	1178746.47	6332805.02	Аналитический метод	0.10	-
105	1178757.77	6332788.21	Аналитический метод	0.10	-
106	1178762.65	6332784.47	Аналитический метод	0.10	-
107	1178769.24	6332777.73	Аналитический метод	0.10	-
108	1178770.79	6332777.43	Аналитический метод	0.10	-
109	1178777.29	6332776.18	Аналитический метод	0.10	-
110	1178780.92	6332778.32	Аналитический метод	0.10	-
111	1178783.17	6332779.66	Аналитический метод	0.10	-
112	1178784.68	6332781.33	Аналитический метод	0.10	-
113	1178787.60	6332785.90	Аналитический метод	0.10	-
114	1178785.09	6332797.15	Аналитический метод	0.10	-
115	1178782.83	6332804.95	Аналитический метод	0.10	-
116	1178785.42	6332810.20	Аналитический метод	0.10	-
117	1178790.84	6332811.34	Аналитический метод	0.10	-
118	1178795.74	6332811.40	Аналитический метод	0.10	-
119	1178798.81	6332811.48	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
120	1178801.97	6332811.58	Аналитический метод	0.10	-
121	1178811.59	6332810.97	Аналитический метод	0.10	-
122	1178816.97	6332810.64	Аналитический метод	0.10	-
123	1178835.31	6332810.22	Аналитический метод	0.10	-
124	1178843.29	6332810.32	Аналитический метод	0.10	-
125	1178844.05	6332810.15	Аналитический метод	0.10	-
126	1178844.81	6332809.99	Аналитический метод	0.10	-
127	1178847.69	6332810.79	Аналитический метод	0.10	-
128	1178848.88	6332811.51	Аналитический метод	0.10	-
129	1178850.07	6332812.24	Аналитический метод	0.10	-
130	1178850.39	6332813.94	Аналитический метод	0.10	-
131	1178850.77	6332815.96	Аналитический метод	0.10	-
132	1178850.63	6332818.20	Аналитический метод	0.10	-
133	1178850.62	6332818.35	Аналитический метод	0.10	-
134	1178848.46	6332825.48	Аналитический метод	0.10	-
135	1178843.47	6332839.99	Аналитический метод	0.10	-
136	1178842.14	6332844.47	Аналитический метод	0.10	-
137	1178839.00	6332855.05	Аналитический метод	0.10	-
138	1178835.20	6332869.51	Аналитический метод	0.10	-
139	1178837.20	6332876.93	Аналитический метод	0.10	-
140	1178842.52	6332891.97	Аналитический метод	0.10	-
141	1178849.56	6332899.98	Аналитический метод	0.10	-
142	1178856.88	6332901.42	Аналитический метод	0.10	-
143	1178860.40	6332902.26	Аналитический метод	0.10	-
144	1178871.81	6332898.04	Аналитический метод	0.10	-
145	1178883.37	6332891.87	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
146	1178884.66	6332891.18	Аналитический метод	0.10	-
147	1178888.33	6332889.22	Аналитический метод	0.10	-
148	1178899.89	6332880.45	Аналитический метод	0.10	-
149	1178919.97	6332867.19	Аналитический метод	0.10	-
150	1178922.80	6332865.32	Аналитический метод	0.10	-
151	1178924.19	6332864.40	Аналитический метод	0.10	-
152	1179662.43	6333674.71	Аналитический метод	0.10	-
153	1180737.39	6334853.38	Аналитический метод	0.10	-
154	1180904.38	6335036.61	Аналитический метод	0.10	-
75	1183237.20	6337600.33	Аналитический метод	0.10	-
155	1187895.97	6342723.88	Аналитический метод	0.10	-
156	1188949.18	6343881.38	Аналитический метод	0.10	-
157	1189041.85	6343983.28	Аналитический метод	0.10	-
158	1189040.52	6343983.75	Аналитический метод	0.10	-
159	1189036.75	6343985.08	Аналитический метод	0.10	-
160	1189032.55	6343986.57	Аналитический метод	0.10	-
161	1189022.62	6343990.08	Аналитический метод	0.10	-
162	1189014.91	6343991.86	Аналитический метод	0.10	-
163	1189012.60	6343992.39	Аналитический метод	0.10	-
164	1188988.72	6343995.18	Аналитический метод	0.10	-
165	1188960.38	6343998.49	Аналитический метод	0.10	-
166	1188933.62	6344011.67	Аналитический метод	0.10	-
167	1188923.54	6344016.63	Аналитический метод	0.10	-
168	1187320.99	6342255.63	Аналитический метод	0.10	-
169	1187320.84	6342254.81	Аналитический метод	0.10	-
170	1187321.23	6342250.78	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
171	1187323.94	6342248.12	Аналитический метод	0.10	-
172	1187327.13	6342246.96	Аналитический метод	0.10	-
173	1187338.37	6342243.46	Аналитический метод	0.10	-
174	1187341.07	6342239.06	Аналитический метод	0.10	-
175	1187339.05	6342231.84	Аналитический метод	0.10	-
176	1187331.16	6342220.02	Аналитический метод	0.10	-
177	1187326.77	6342206.74	Аналитический метод	0.10	-
178	1187325.54	6342191.20	Аналитический метод	0.10	-
179	1187327.04	6342179.46	Аналитический метод	0.10	-
180	1187334.70	6342167.31	Аналитический метод	0.10	-
181	1187343.49	6342158.19	Аналитический метод	0.10	-
182	1187363.83	6342146.42	Аналитический метод	0.10	-
183	1187368.26	6342143.86	Аналитический метод	0.10	-
155	1187895.97	6342723.88	Аналитический метод	0.10	-
184	1191630.37	6346828.05	Аналитический метод	0.10	-
185	1192126.39	6348325.50	Аналитический метод	0.10	-
186	1192720.12	6350120.43	Аналитический метод	0.10	-
187	1193361.85	6352055.33	Аналитический метод	0.10	-
188	1194495.50	6353709.51	Аналитический метод	0.10	-
189	1195587.01	6355302.47	Аналитический метод	0.10	-
190	1196720.34	6356956.20	Аналитический метод	0.10	-
191	1197870.03	6358636.08	Аналитический метод	0.10	-
192	1197874.15	6358640.51	Аналитический метод	0.10	-
193	1198412.14	6361878.45	Аналитический метод	0.10	-
194	1198297.00	6362178.06	Аналитический метод	0.10	-
195	1198205.65	6362421.88	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
196	1198054.60	6362819.67	Аналитический метод	0.10	-
197	1197911.62	6363193.14	Аналитический метод	0.10	-
198	1197745.94	6363628.98	Аналитический метод	0.10	-
199	1197654.19	6363638.86	Аналитический метод	0.10	-
200	1197626.69	6363635.91	Аналитический метод	0.10	-
201	1197780.62	6363229.61	Аналитический метод	0.10	-
202	1197910.63	6362890.96	Аналитический метод	0.10	-
203	1198057.73	6362502.07	Аналитический метод	0.10	-
204	1198199.22	6362127.99	Аналитический метод	0.10	-
205	1198299.25	6361865.21	Аналитический метод	0.10	-
206	1197770.37	6358682.26	Аналитический метод	0.10	-
207	1193263.05	6352104.33	Аналитический метод	0.10	-
208	1191534.36	6346885.60	Аналитический метод	0.10	-
209	1191206.12	6346524.90	Аналитический метод	0.10	-
210	1190802.29	6346081.15	Аналитический метод	0.10	-
211	1188925.64	6344018.94	Аналитический метод	0.10	-
212	1188932.75	6344015.44	Аналитический метод	0.10	-
213	1188935.72	6344013.98	Аналитический метод	0.10	-
214	1188961.25	6344001.40	Аналитический метод	0.10	-
215	1188991.20	6343997.91	Аналитический метод	0.10	-
216	1188997.43	6343997.18	Аналитический метод	0.10	-
217	1189013.11	6343995.35	Аналитический метод	0.10	-
218	1189023.29	6343993.02	Аналитический метод	0.10	-
219	1189039.10	6343987.66	Аналитический метод	0.10	-
220	1189044.25	6343985.92	Аналитический метод	0.10	-
221	1190286.68	6345351.97	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
184	1191630.37	6346828.05	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

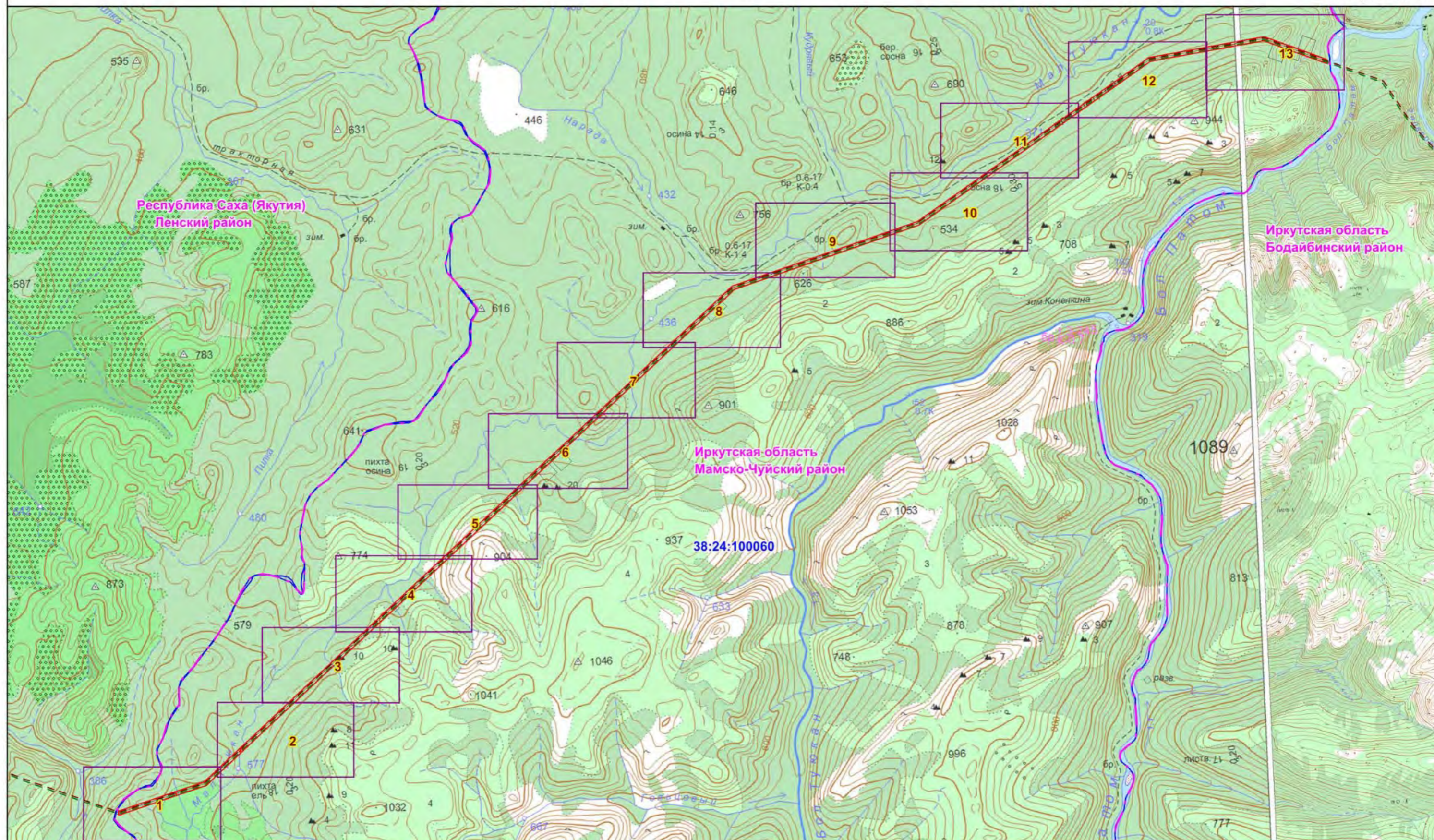
1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-	-	



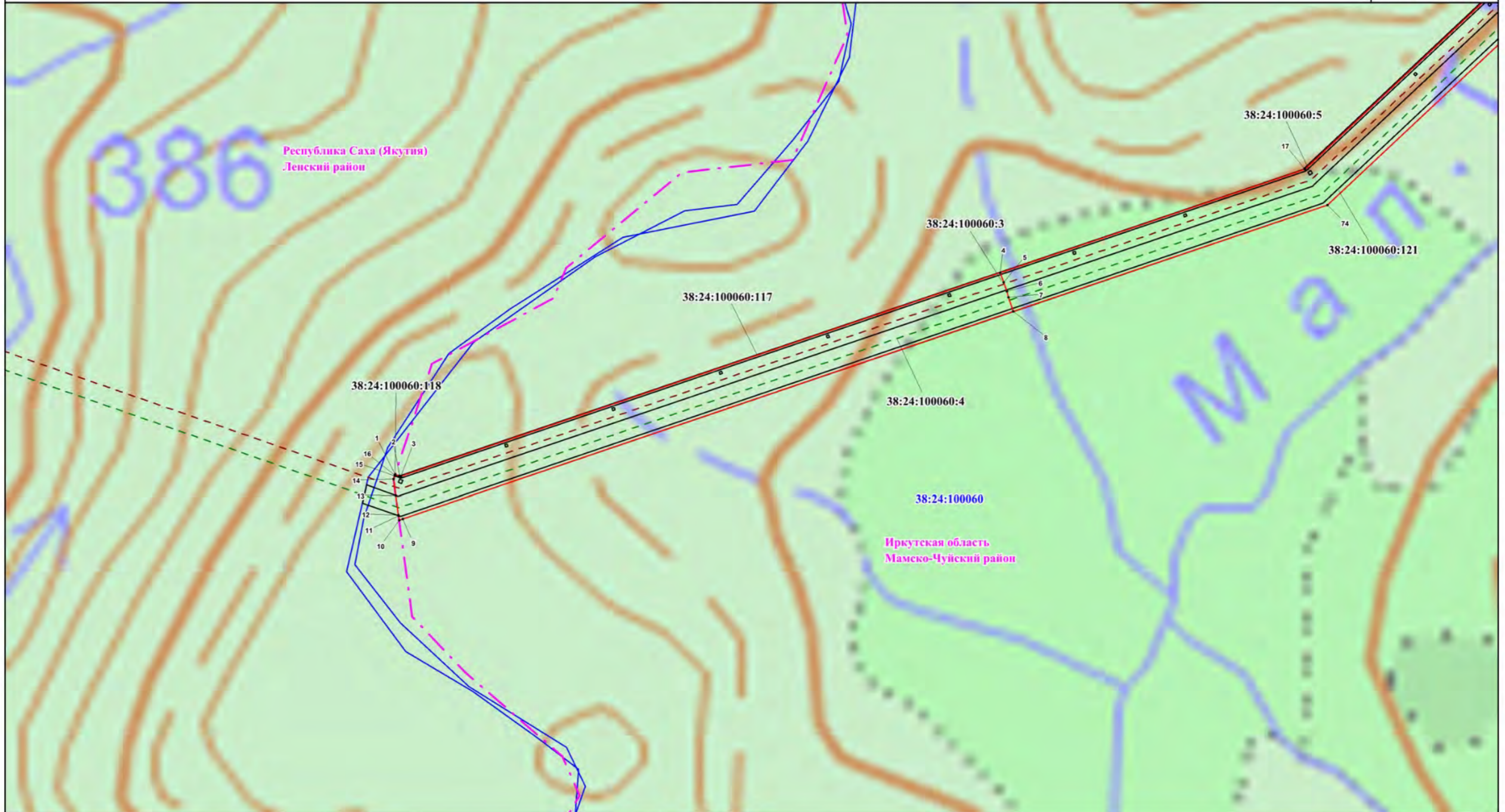
Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- границы кадастрового квартала;
- 38:24:100060 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог №1»
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог №2»
- 1 - граница и номер листа

Масштаб 1:100 000

Схема расположения границ публичного сервитута

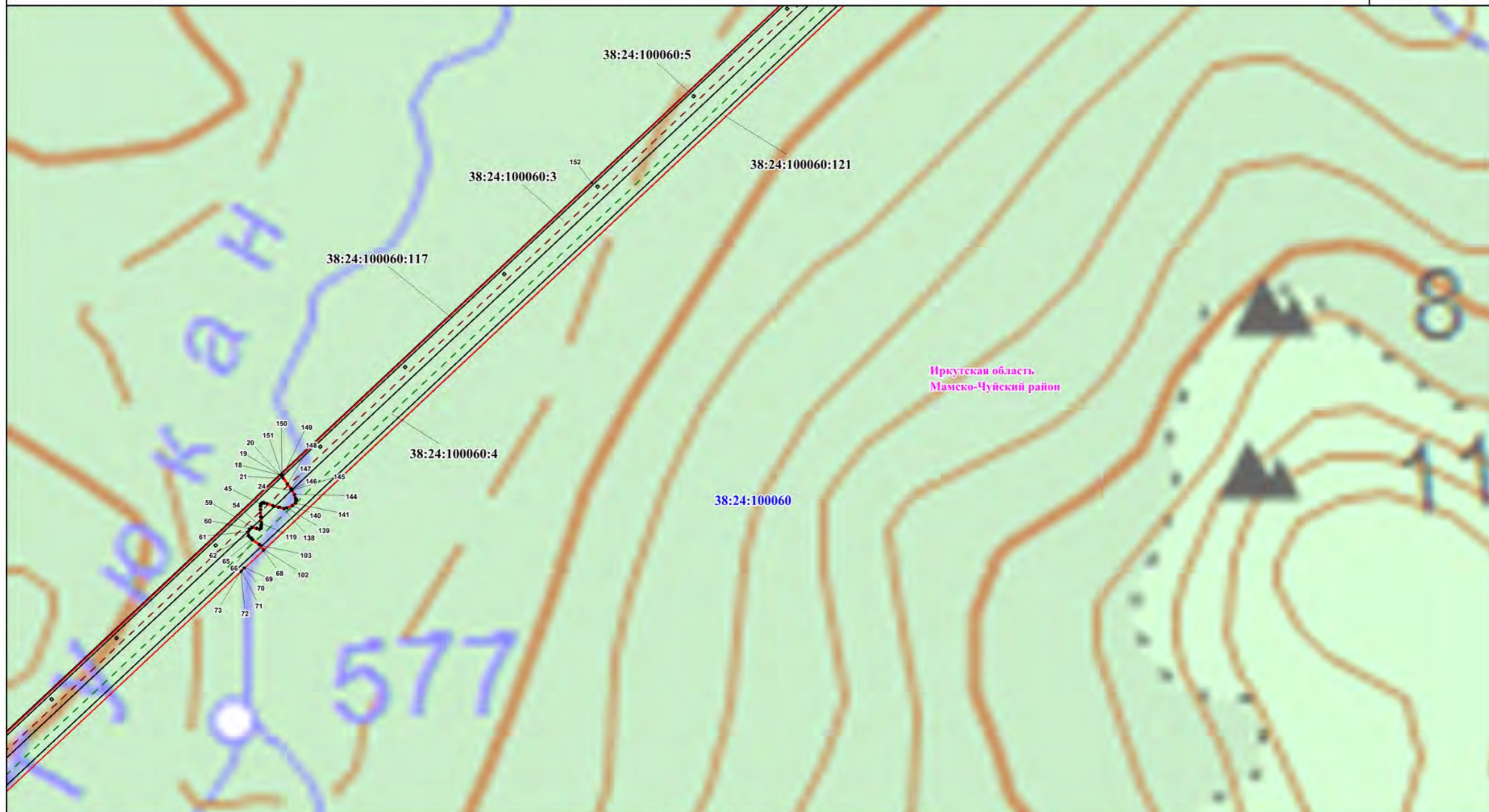
Выносной лист 1



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

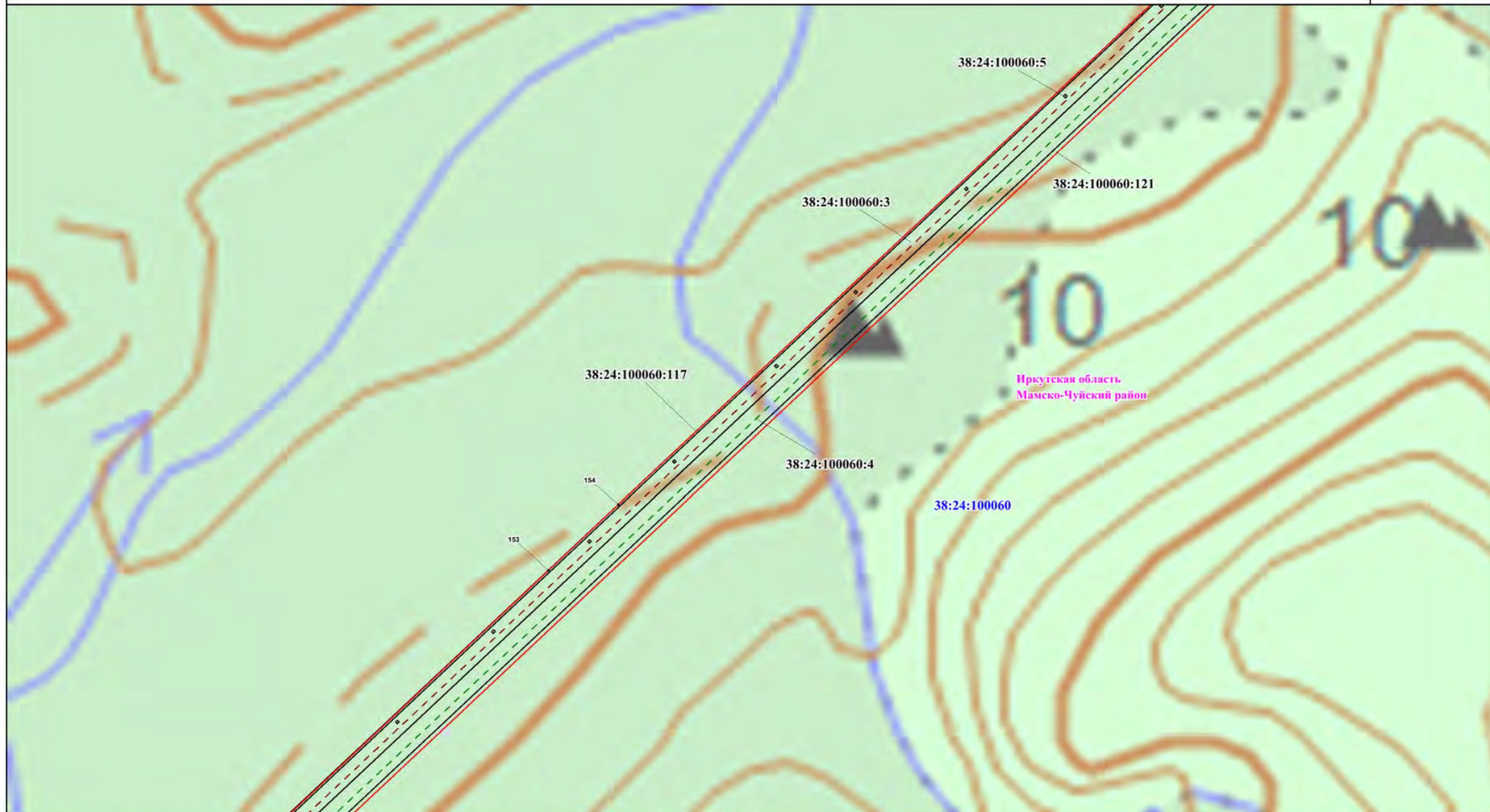
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:24:100060:2 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - граница кадастрового квартала;
- 38:24:100060 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - границы административно-территориальных образований;
- - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог №1»)
- - ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог №2»)



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

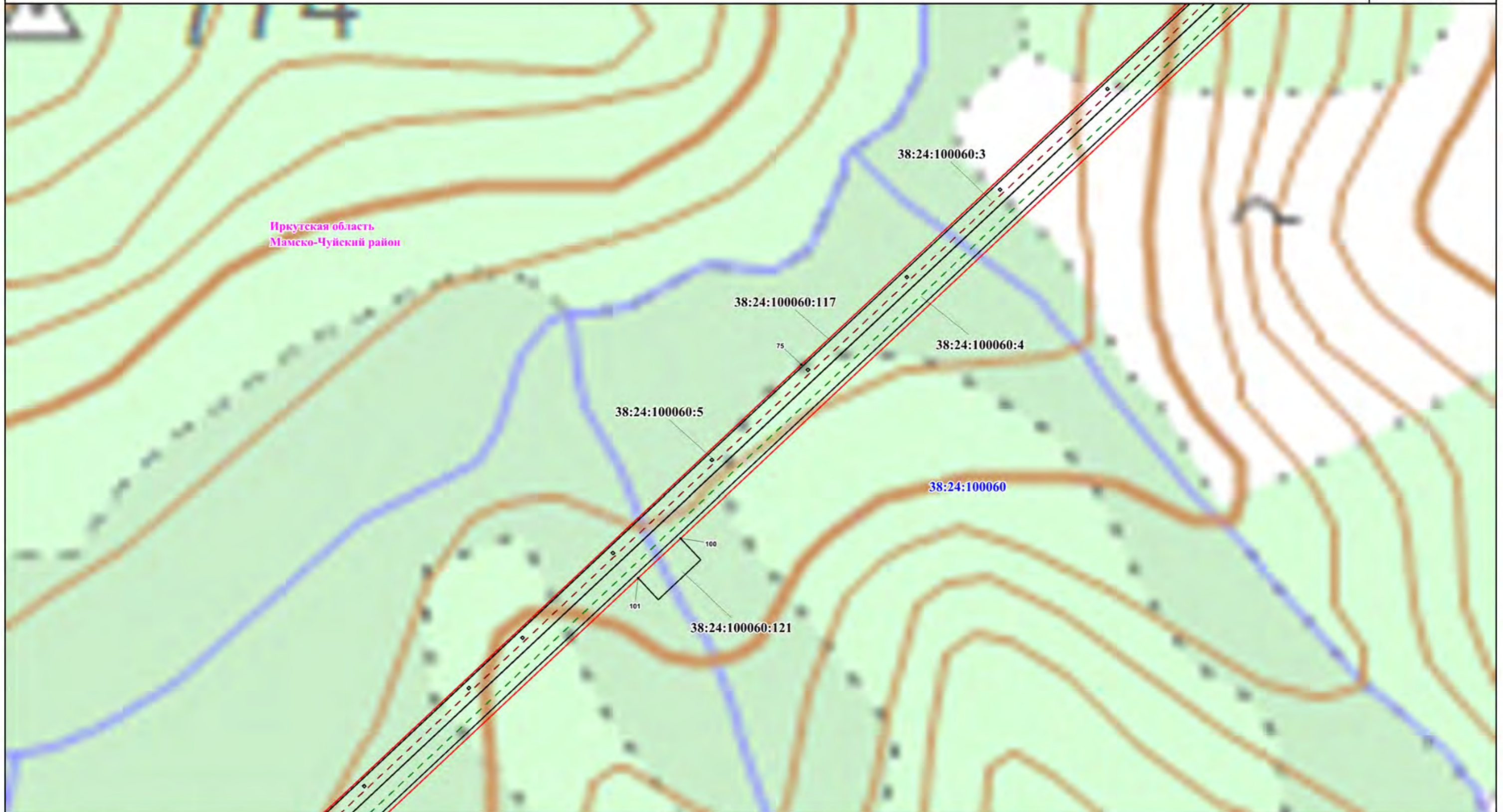
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:24:100060:2 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - граница кадастрового квартала;
- 38:24:100060 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - границы административно-территориальных образований;
- - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог №1»)
- - ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог №2»)



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

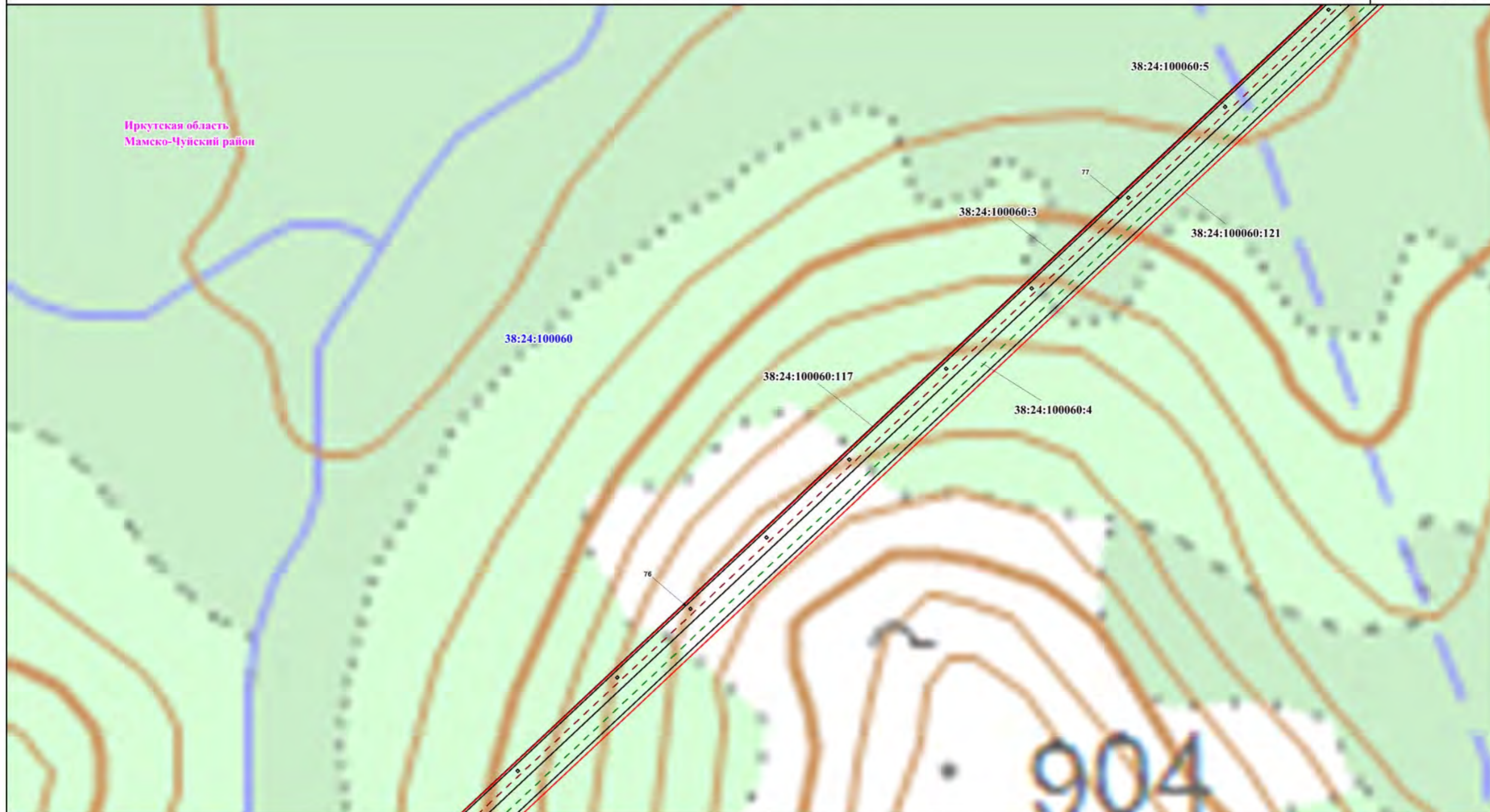
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:24:100060:2 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - граница кадастрового квартала;
- 38:24:100060 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - границы административно-территориальных образований;
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - - (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог №1»)
- - - (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог №2»)



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:24:100060:2 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:24:100060 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;
- проектное местоположение инженерного сооружения
- - - (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог №1»)
- - - (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог №2»)



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:24:100060:2 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - граница кадастрового квартала;
- 38:24:100060 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - границы административно-территориальных образований;
- - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог №1»)
- - ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог №2»)



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

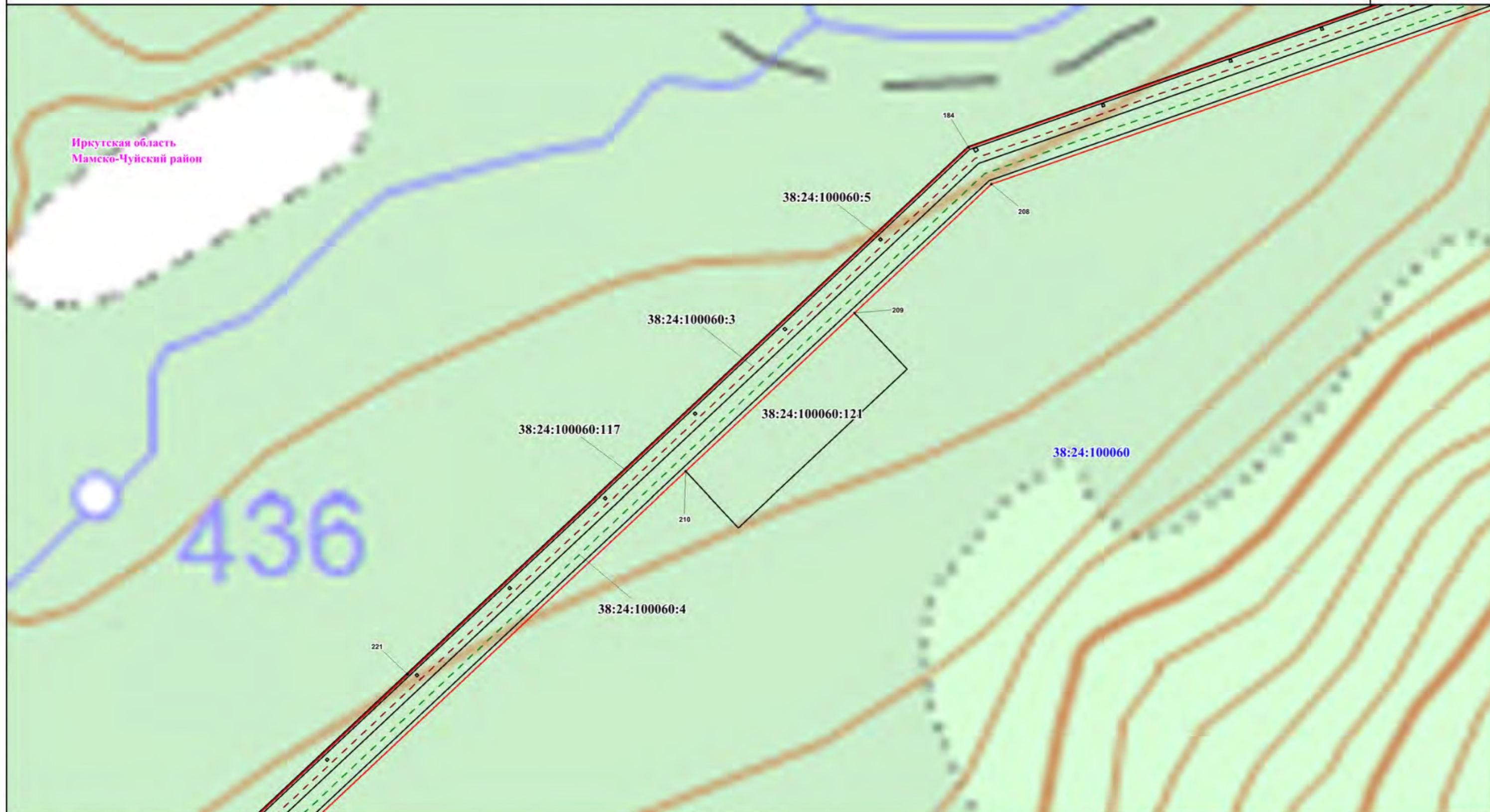
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:24:100060:2 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- граница кадастрового квартала;
- 38:24:100060 - номер кадастрового квартала;
- проектная граница публичного сервитута;
- 1 - характеристическая точка границы проектного публичного сервитута;
- границы административно-территориальных образований;
- проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог №1»);
- ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог №2»;



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

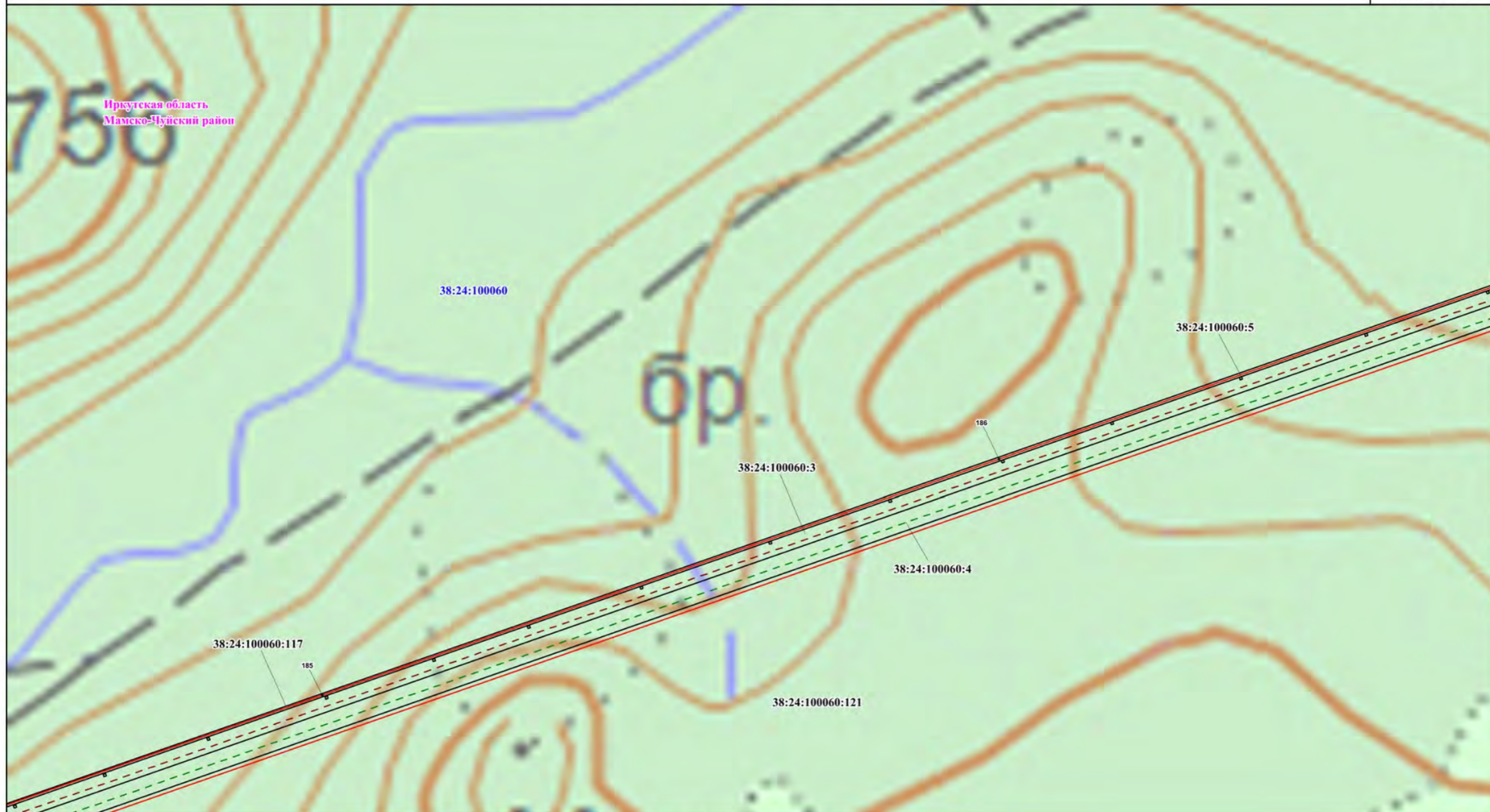
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:24:100060:2 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - граница кадастрового квартала;
- 38:24:100060 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - границы административно-территориальных образований;
- - проектное местоположение инженерного сооружения
- - - (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог №1»)
- - - (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог №2»)



Условные обозначения:

Масштаб 1:10 000

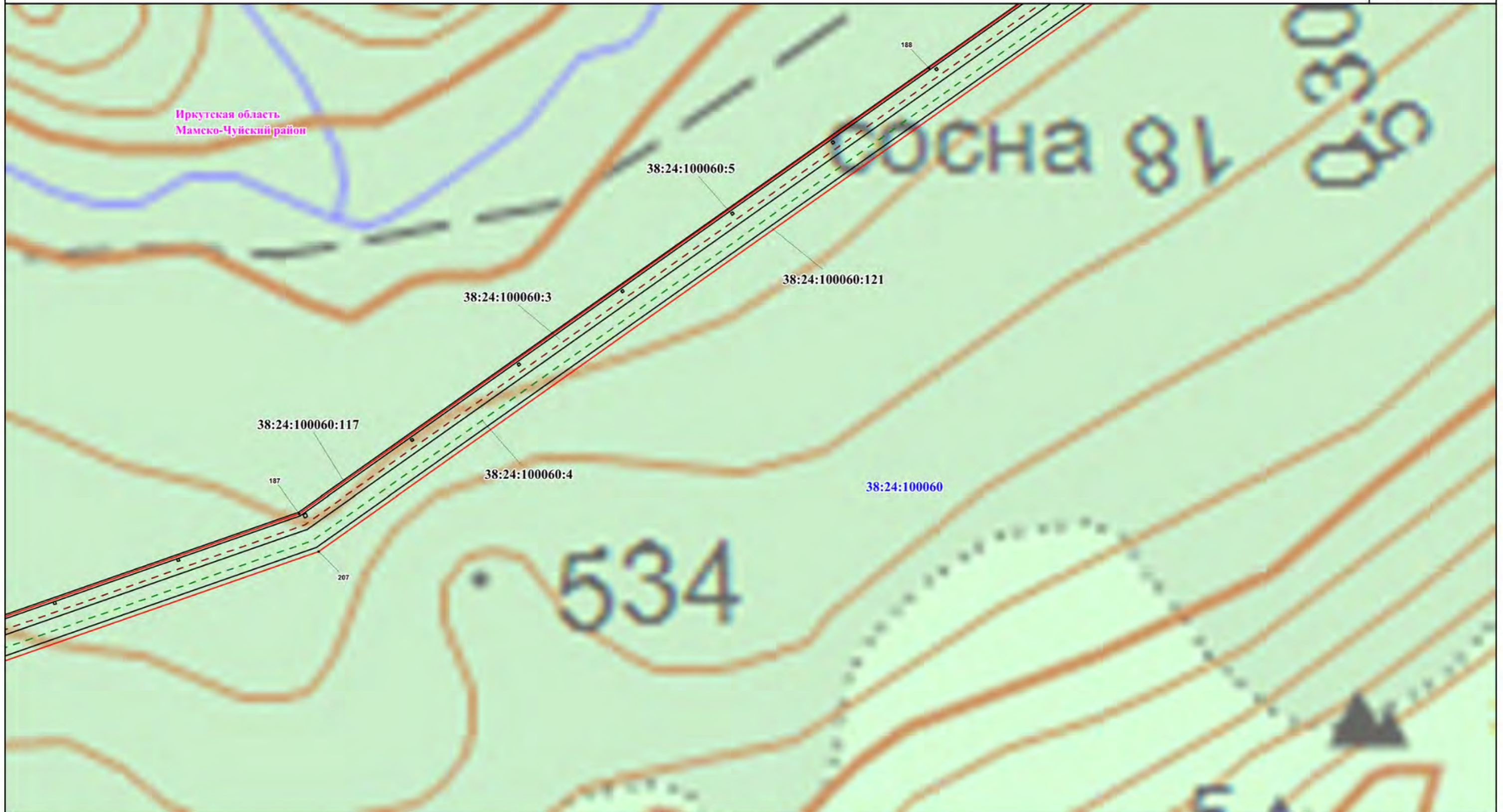
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:24:100060:2 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - граница кадастрового квартала;
- 38:24:100060 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - границы административно-территориальных образований;
- - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог №1»)
- - ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог №2»)



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

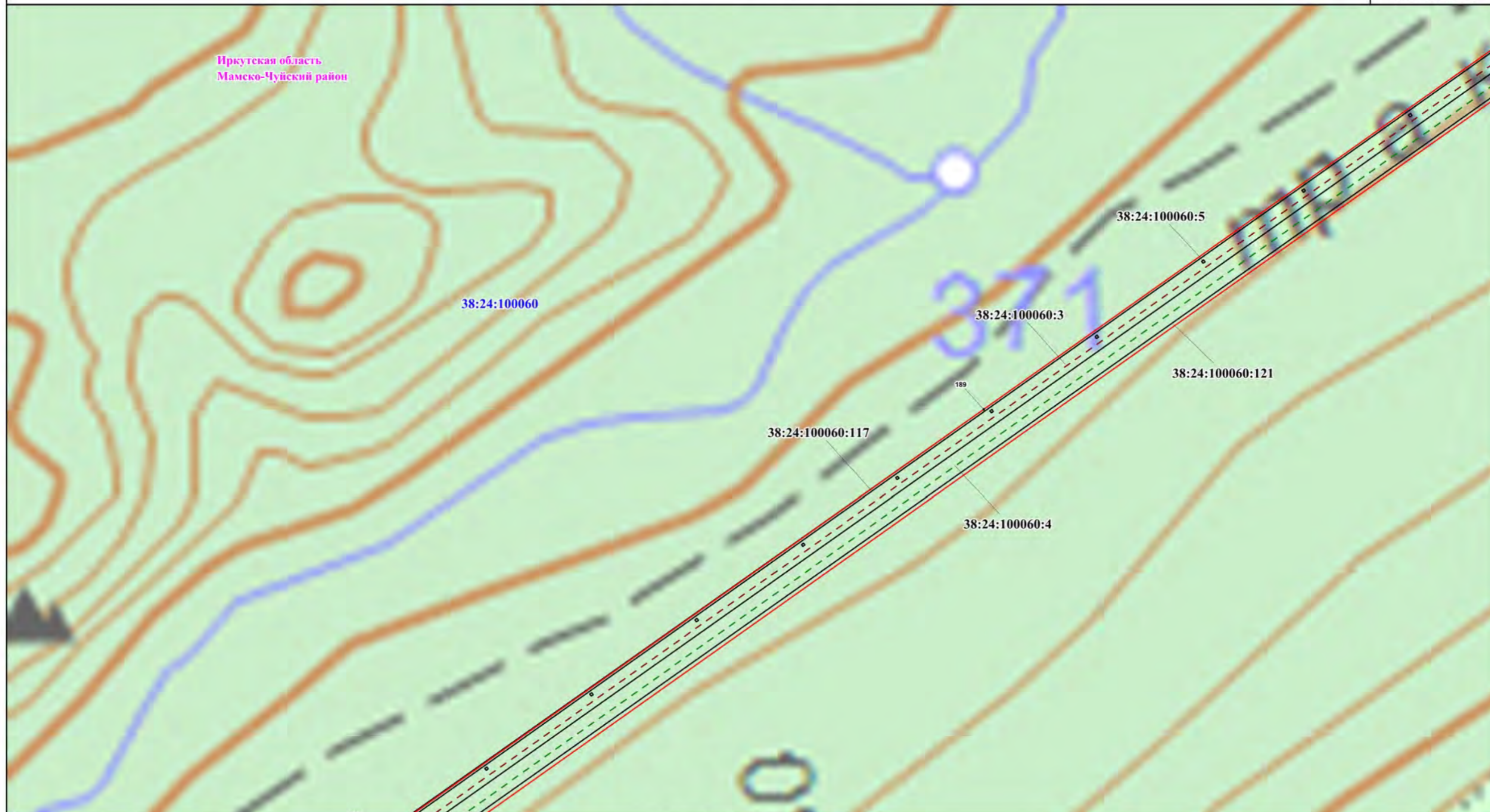
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:24:100060:2 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - граница кадастрового квартала;
- 38:24:100060 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - границы административно-территориальных образований;
- - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог №1»)
- - ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог №2»)



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

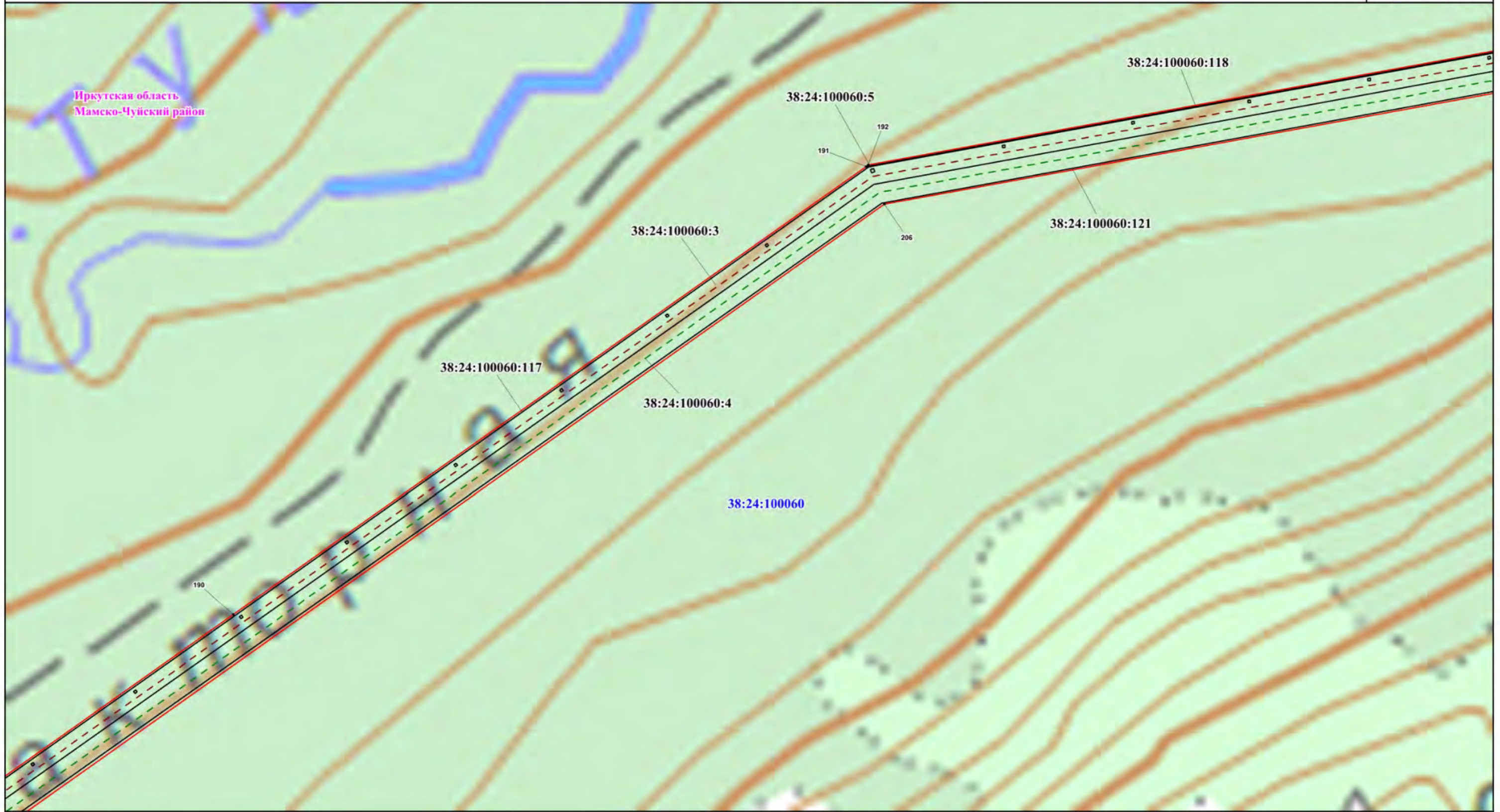
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:24:100060:2 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - граница кадастрового квартала;
- 38:24:100060 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - границы административно-территориальных образований;
- - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог №1»)
- - ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог №2»



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

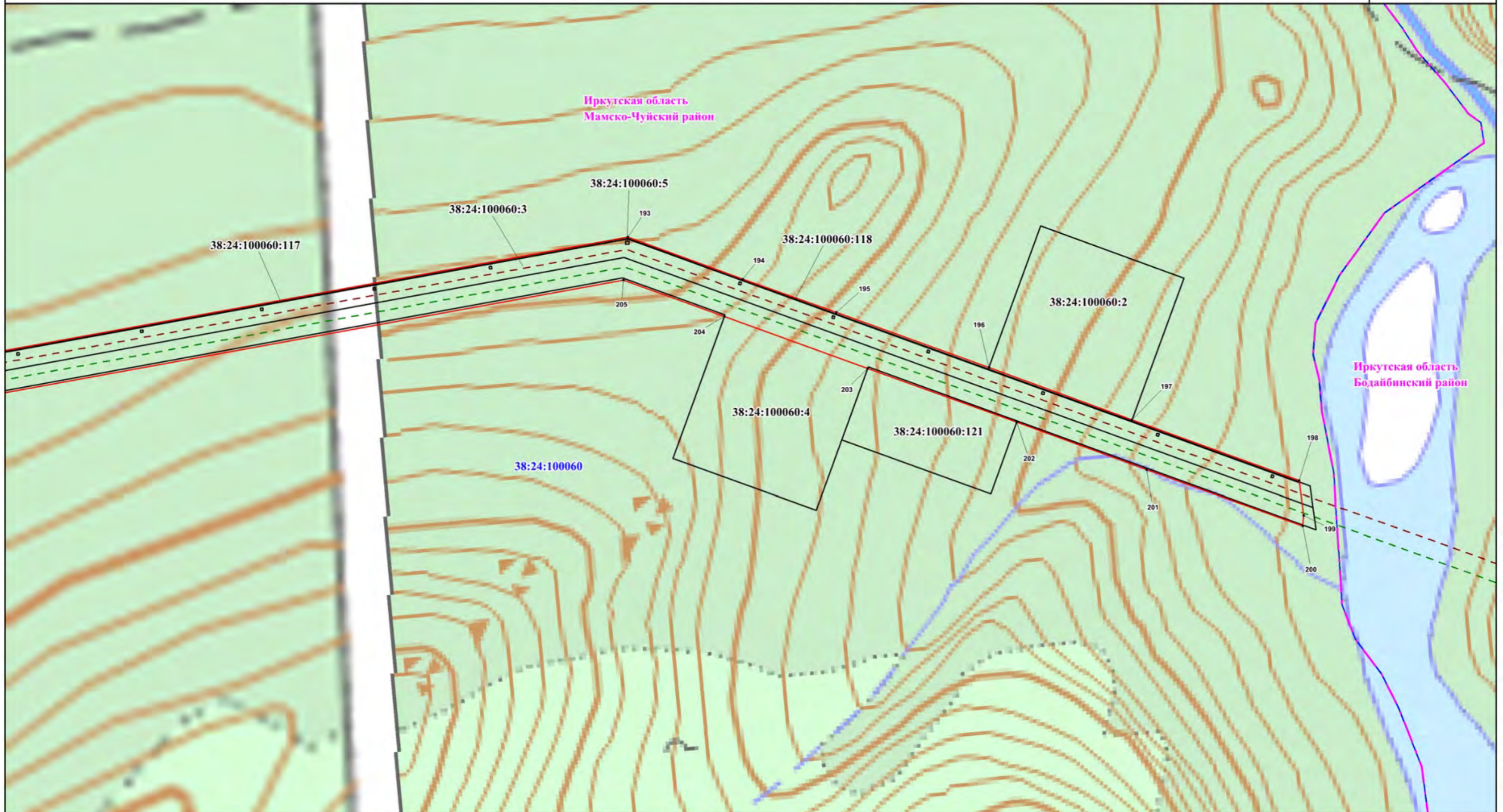
- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:24:100060:2 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - граница кадастрового квартала;
- 38:24:100060 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - границы административно-территориальных образований;
- - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог №1»)
- - ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог №2»)



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:24:100060:2 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - граница кадастрового квартала;
- 38:24:100060 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - границы административно-территориальных образований;
- - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог №1»)
- - ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог №2»)



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 38:24:100060:2 - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - граница кадастрового квартала;
- 38:24:100060 - номер кадастрового квартала;
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- - границы административно-территориальных образований;
- - проектное местоположение инженерного сооружения (ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог №1»)
- - ось объекта «ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог №2»)