

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ-110 кВ «Ирень-Карьево отп. Суда Ц. 1,2»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Ординский , Уинский муниципальные округа
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1264300 кв.м +/- 1968 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, 2 зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
1	421151.65	2262214.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
2	421094.79	2262201.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
3	421041.40	2262052.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
4	420994.81	2261923.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
5	420950.87	2261802.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
6	420906.26	2261677.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
7	420863.61	2261562.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
8	420821.84	2261444.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
9	420774.69	2261314.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
10	420728.81	2261186.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
11	420689.80	2261080.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
12	420647.30	2260963.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
13	420601.91	2260836.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
14	420552.82	2260698.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
15	420508.10	2260579.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
16	420462.00	2260458.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
17	420379.39	2260313.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
18	420324.45	2260227.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
19	420237.92	2260083.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
20	420150.61	2259939.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
21	420069.34	2259812.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
22	419991.53	2259685.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
23	419909.29	2259551.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
24	419824.57	2259412.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
25	419748.29	2259289.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
26	419671.83	2259162.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
27	419621.64	2259081.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
28	419535.98	2258942.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
29	419453.91	2258808.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
30	419363.75	2258660.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
31	419282.73	2258528.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
32	419216.84	2258417.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—

Сведения о местоположении границ объекта

33	419084.91	2258413.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
34	418920.63	2258409.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
35	418775.58	2258404.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
36	418659.27	2258399.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
37	418495.71	2258394.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
38	418339.36	2258388.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
39	418169.44	2258383.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
40	418029.18	2258377.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
41	417863.61	2258371.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
42	417703.92	2258367.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
43	417547.67	2258362.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
44	417407.67	2258356.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
45	417288.14	2258353.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
46	417138.19	2258348.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
47	416980.74	2258342.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
48	416823.77	2258336.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
49	416680.66	2258331.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
50	416513.27	2258326.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
51	416378.27	2258322.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
52	416247.53	2258317.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
53	416074.08	2258311.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
54	415965.31	2258308.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
55	415827.92	2258303.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
56	415688.75	2258300.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
57	415541.70	2258295.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
58	415362.70	2258289.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
59	415225.87	2258285.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
60	415056.94	2258281.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
61	414894.46	2258276.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
62	414741.76	2258270.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
63	414602.76	2258269.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
64	414452.99	2258264.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
65	414317.72	2258261.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
66	414171.76	2258255.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
67	414001.90	2258250.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
68	413862.28	2258246.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
69	413750.55	2258310.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
70	413624.54	2258384.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
71	413503.01	2258455.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—

Сведения о местоположении границ объекта

72	413356.57	2258540.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
73	413231.60	2258615.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
74	413109.99	2258684.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
75	412975.10	2258765.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
76	412823.13	2258853.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
77	412684.17	2258933.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
78	412537.99	2259018.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
79	412448.54	2259071.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
80	412292.58	2259163.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
81	412156.27	2259242.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
82	412043.91	2259308.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
83	411904.58	2259390.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
84	411762.49	2259473.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
85	411619.48	2259556.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
86	411487.01	2259635.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
87	411337.78	2259721.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
88	411218.16	2259791.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
89	411076.04	2259873.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
90	410971.33	2259935.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
91	410830.63	2260018.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
92	410695.18	2260096.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
93	410578.55	2260165.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
94	410457.48	2260235.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
95	410321.86	2260315.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
96	410196.22	2260388.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
97	410075.11	2260459.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
98	409960.32	2260526.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
99	409831.80	2260601.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
100	409714.62	2260668.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
101	409587.34	2260742.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
102	409430.63	2260833.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
103	409305.48	2260900.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
104	409176.67	2260971.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
105	409028.45	2261072.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
106	408920.92	2261108.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
107	408770.79	2261166.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
108	408646.72	2261213.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
109	408515.91	2261261.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
110	408379.48	2261312.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—

Сведения о местоположении границ объекта

111	408254.28	2261358.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
112	408117.61	2261408.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
113	407984.52	2261459.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
114	407863.41	2261503.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
115	407725.15	2261554.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
116	407597.71	2261605.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
117	407465.51	2261653.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
118	407359.57	2261693.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
119	407239.52	2261738.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
120	407122.79	2261785.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
121	407048.89	2261812.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
122	406921.94	2261858.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
123	406792.18	2261904.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
124	406665.79	2261950.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
125	406514.92	2262007.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
126	406271.07	2262097.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
127	406183.46	2262131.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
128	406068.37	2262168.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
129	406008.39	2262192.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
130	405839.47	2262260.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
131	405670.99	2262289.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
132	405580.85	2262302.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
133	405504.60	2262312.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
134	405385.42	2262336.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
135	405197.34	2262366.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
136	405071.16	2262382.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
137	404954.43	2262401.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
138	404843.47	2262424.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
139	404724.85	2262440.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
140	404600.18	2262460.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
141	404449.18	2262485.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
142	404302.86	2262508.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
143	404151.42	2262531.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
144	404031.90	2262550.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
145	403934.79	2262569.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
146	403771.37	2262596.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
147	403602.95	2262622.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
148	403401.11	2262653.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
149	403276.09	2262667.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—

Сведения о местоположении границ объекта

150	403196.12	2262815.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
151	403136.87	2262924.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
152	403080.37	2263030.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
153	403022.87	2263139.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
154	402951.88	2263270.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
155	402887.38	2263393.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
156	402823.52	2263511.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
157	402754.93	2263638.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
158	402598.85	2263721.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
159	402507.84	2263767.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
160	402409.05	2263819.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
161	402301.30	2263875.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
162	402214.98	2263921.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
163	402069.92	2263997.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
164	401934.73	2264068.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
165	401774.96	2264151.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
166	401652.03	2264215.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
167	401522.48	2264282.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
168	401419.25	2264336.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
169	401273.44	2264413.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
170	401164.38	2264470.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
171	401077.61	2264515.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
172	400943.52	2264585.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
173	400828.50	2264646.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
174	400716.75	2264703.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
175	400636.33	2264747.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
176	400482.36	2264825.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
177	400335.43	2264903.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
178	400203.90	2264972.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
179	400078.23	2265039.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
180	399932.28	2265114.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
181	399808.75	2265178.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
182	399719.85	2265225.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
183	399677.33	2265192.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
184	399786.11	2265135.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
185	399909.78	2265071.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
186	400055.47	2264995.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
187	400180.98	2264929.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
188	400312.57	2264859.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—

Сведения о местоположении границ объекта

189	400459.82	2264782.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
190	400613.39	2264704.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
191	400693.87	2264659.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
192	400805.98	2264603.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
193	400920.68	2264542.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
194	401055.03	2264471.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
195	401141.80	2264427.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
196	401250.60	2264370.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
197	401396.45	2264292.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
198	401499.94	2264239.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
199	401629.51	2264172.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
200	401752.34	2264108.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
201	401912.05	2264025.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
202	402047.18	2263954.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
203	402191.98	2263878.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
204	402278.40	2263832.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
205	402386.41	2263776.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
206	402485.32	2263724.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
207	402576.19	2263677.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
208	402718.89	2263601.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
209	402780.40	2263488.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
210	402844.12	2263370.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
211	402908.64	2263247.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
212	402979.69	2263116.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
213	403037.11	2263007.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
214	403093.73	2262901.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
215	403153.02	2262792.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
216	403245.09	2262621.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
217	403394.67	2262604.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
218	403595.55	2262574.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
219	403763.65	2262548.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
220	403926.11	2262521.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
221	404023.34	2262502.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
222	404143.88	2262483.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
223	404295.30	2262460.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
224	404441.36	2262436.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
225	404592.32	2262412.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
226	404717.55	2262392.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
227	404835.29	2262375.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—

Сведения о местоположении границ объекта

228	404945.51	2262353.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
229	405063.94	2262333.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
230	405190.42	2262317.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
231	405376.76	2262287.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
232	405496.62	2262263.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
233	405574.19	2262253.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
234	405663.31	2262240.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
235	405826.03	2262212.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
236	405990.33	2262146.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
237	406051.75	2262122.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
238	406166.94	2262085.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
239	406253.77	2262051.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
240	406497.80	2261961.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
241	406648.71	2261904.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
242	406775.66	2261858.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
243	406905.38	2261812.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
244	407032.25	2261766.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
245	407105.37	2261740.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
246	407221.72	2261692.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
247	407342.27	2261647.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
248	407448.45	2261607.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
249	407580.31	2261559.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
250	407707.53	2261509.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
251	407846.47	2261457.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
252	407967.50	2261413.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
253	408100.41	2261363.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
254	408237.32	2261312.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
255	408362.58	2261266.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
256	408498.87	2261215.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
257	408629.48	2261167.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
258	408753.35	2261120.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
259	408904.26	2261062.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
260	409006.35	2261027.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
261	409151.05	2260929.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
262	409282.08	2260857.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
263	409406.73	2260790.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
264	409562.74	2260700.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
265	409690.12	2260625.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
266	409807.28	2260558.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—

Сведения о местоположении границ объекта

267	409935.70	2260483.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
268	410050.41	2260417.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
269	410171.50	2260346.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
270	410297.08	2260273.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
271	410432.70	2260193.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
272	410553.85	2260122.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
273	410670.56	2260054.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
274	410805.89	2259976.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
275	410946.39	2259892.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
276	411051.34	2259831.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
277	411193.60	2259748.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
278	411313.24	2259679.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
279	411462.17	2259593.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
280	411594.60	2259514.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
281	411737.83	2259431.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
282	411879.80	2259348.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
283	412019.05	2259266.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
284	412131.55	2259200.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
285	412267.84	2259120.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
286	412423.72	2259029.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
287	412513.21	2258976.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
288	412659.55	2258890.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
289	412798.63	2258810.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
290	412950.24	2258723.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
291	413085.33	2258642.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
292	413206.94	2258573.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
293	413331.69	2258498.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
294	413478.35	2258413.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
295	413599.70	2258342.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
296	413725.93	2258267.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
297	413849.84	2258197.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
298	414003.32	2258201.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
299	414173.54	2258206.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
300	414319.24	2258212.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
301	414454.29	2258215.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
302	414603.78	2258220.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
303	414743.06	2258221.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
304	414896.10	2258227.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
305	415058.16	2258232.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—

Сведения о местоположении границ объекта

306	415227.15	2258236.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
307	415364.26	2258240.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
308	415543.40	2258246.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
309	415690.17	2258251.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
310	415829.30	2258254.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
311	415966.93	2258259.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
312	416075.78	2258262.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
313	416249.23	2258268.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
314	416379.77	2258273.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
315	416514.75	2258277.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
316	416682.38	2258282.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
317	416825.51	2258287.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
318	416982.60	2258293.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
319	417139.93	2258299.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
320	417289.58	2258304.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
321	417409.31	2258307.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
322	417549.39	2258313.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
323	417705.40	2258318.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
324	417865.19	2258322.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
325	418031.02	2258328.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
326	418171.22	2258334.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
327	418341.02	2258339.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
328	418497.29	2258345.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
329	418661.15	2258350.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
330	418777.58	2258355.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
331	418922.03	2258360.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
332	419086.27	2258364.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
333	419245.26	2258369.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
334	419324.65	2258503.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
335	419405.55	2258634.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
336	419495.73	2258782.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
337	419577.72	2258916.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
338	419663.38	2259055.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
339	419713.67	2259137.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
340	419790.07	2259263.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
341	419866.31	2259386.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
342	419951.09	2259526.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
343	420033.29	2259659.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
344	420110.88	2259786.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—

Сведения о местоположении границ объекта

345	420192.23	2259913.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
346	420279.86	2260058.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
347	420366.07	2260201.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
348	420421.35	2260287.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
349	420506.44	2260437.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
350	420553.94	2260561.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
351	420598.86	2260681.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
352	420648.07	2260820.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
353	420693.40	2260947.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
354	420735.82	2261063.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
355	420774.87	2261170.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
356	420820.79	2261297.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
357	420867.96	2261428.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
358	420909.67	2261545.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
359	420952.32	2261660.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
360	420996.97	2261785.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
361	421040.87	2261907.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
362	421087.50	2262035.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
1	421151.65	2262214.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—

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 (M _t), 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 МСК-59, 2 зона							
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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

Текстовое описание местоположения границ

Публичный сервитут ВЛ-110 кВ «Ирень-Карьево отп. Суда Ц. 1,2»

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-

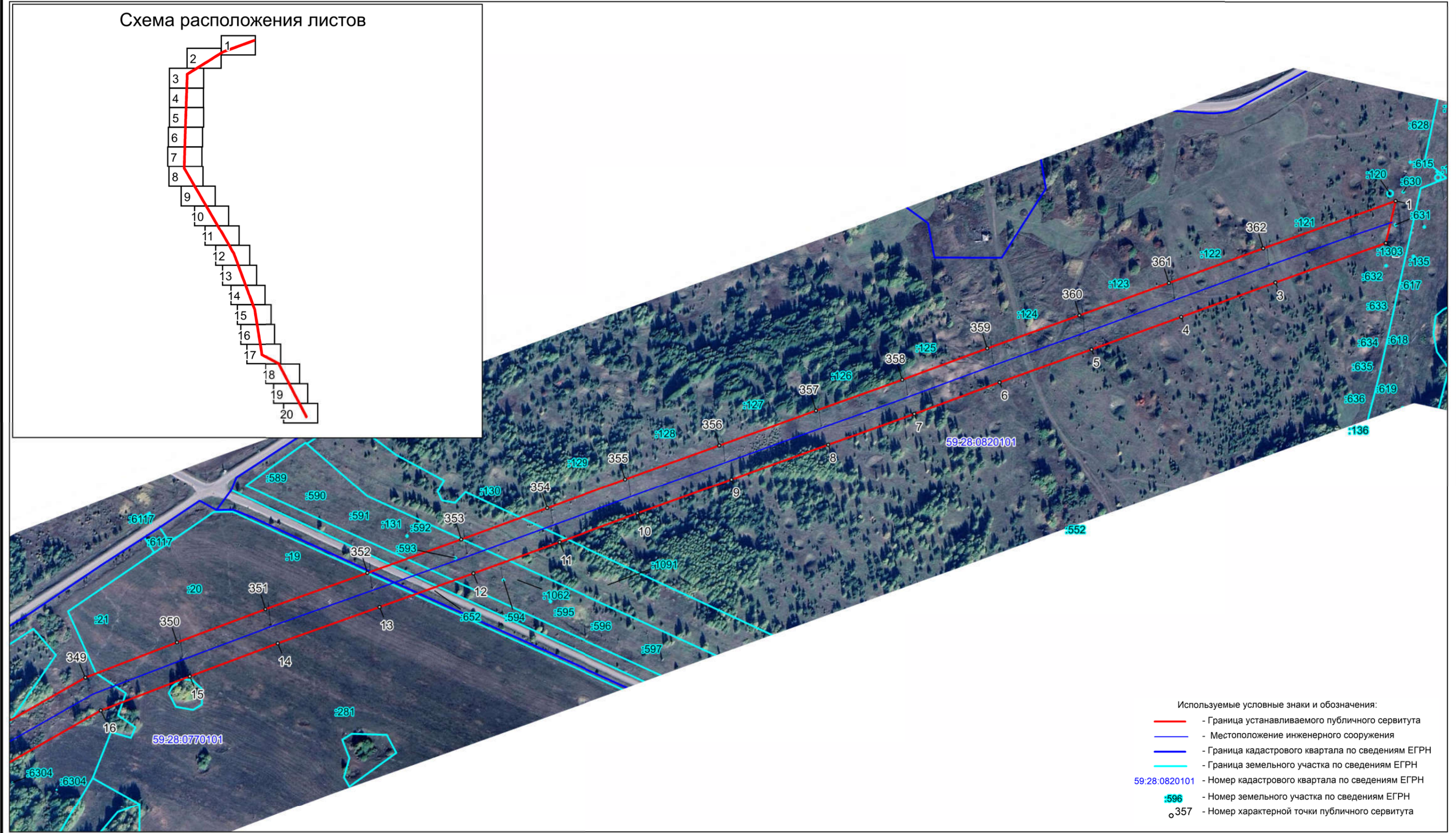
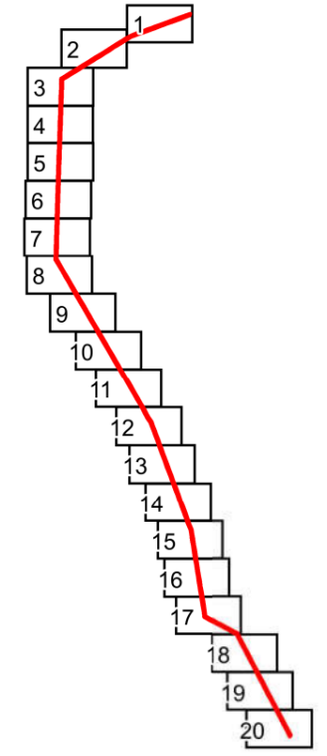
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	1	-

Схема расположения границ публичного сервитута
 ВЛ-110 кВ «Ирень-Карьево отп. Суда ц. 1,2»

Схема расположения листов



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
 - - Местоположение инженерного сооружения
 - - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 59:28:0820101 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - 596 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 357 - Номер характерной точки публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-110 кВ «Ирень-Карьево отп. Суда ц. 1,2»

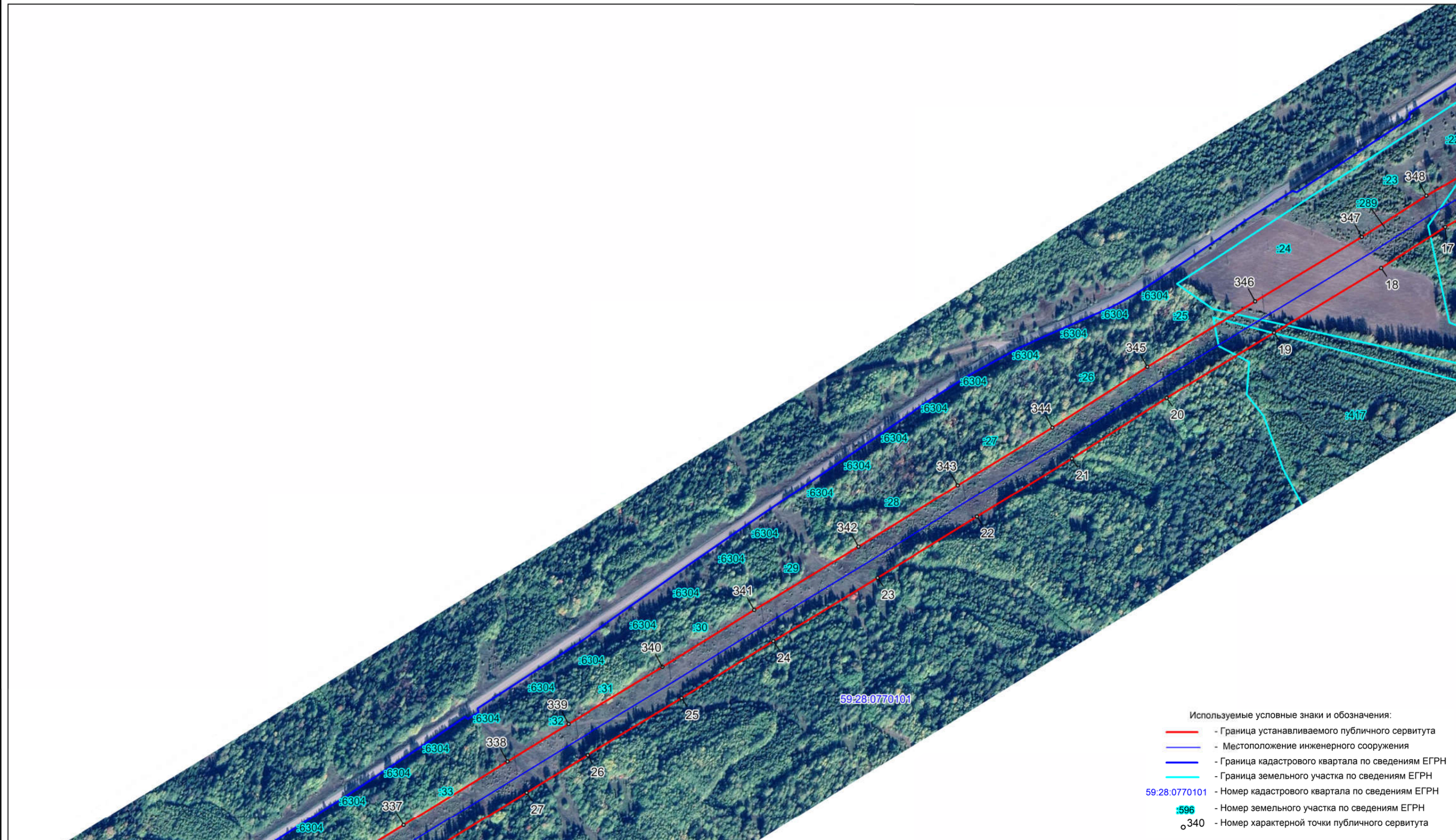


Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-110 кВ «Ирень-Карьево отп. Суда ц. 1,2»

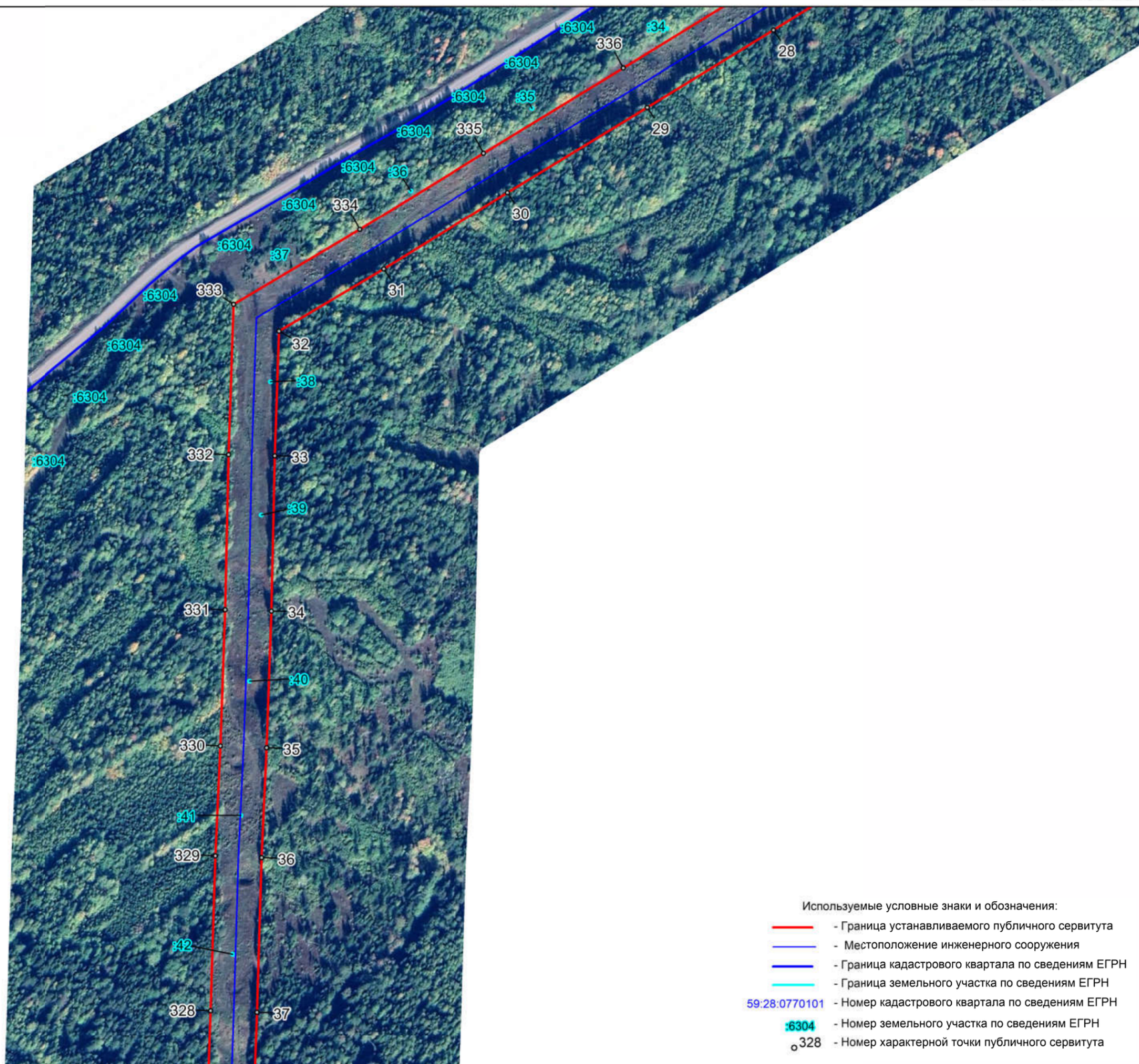
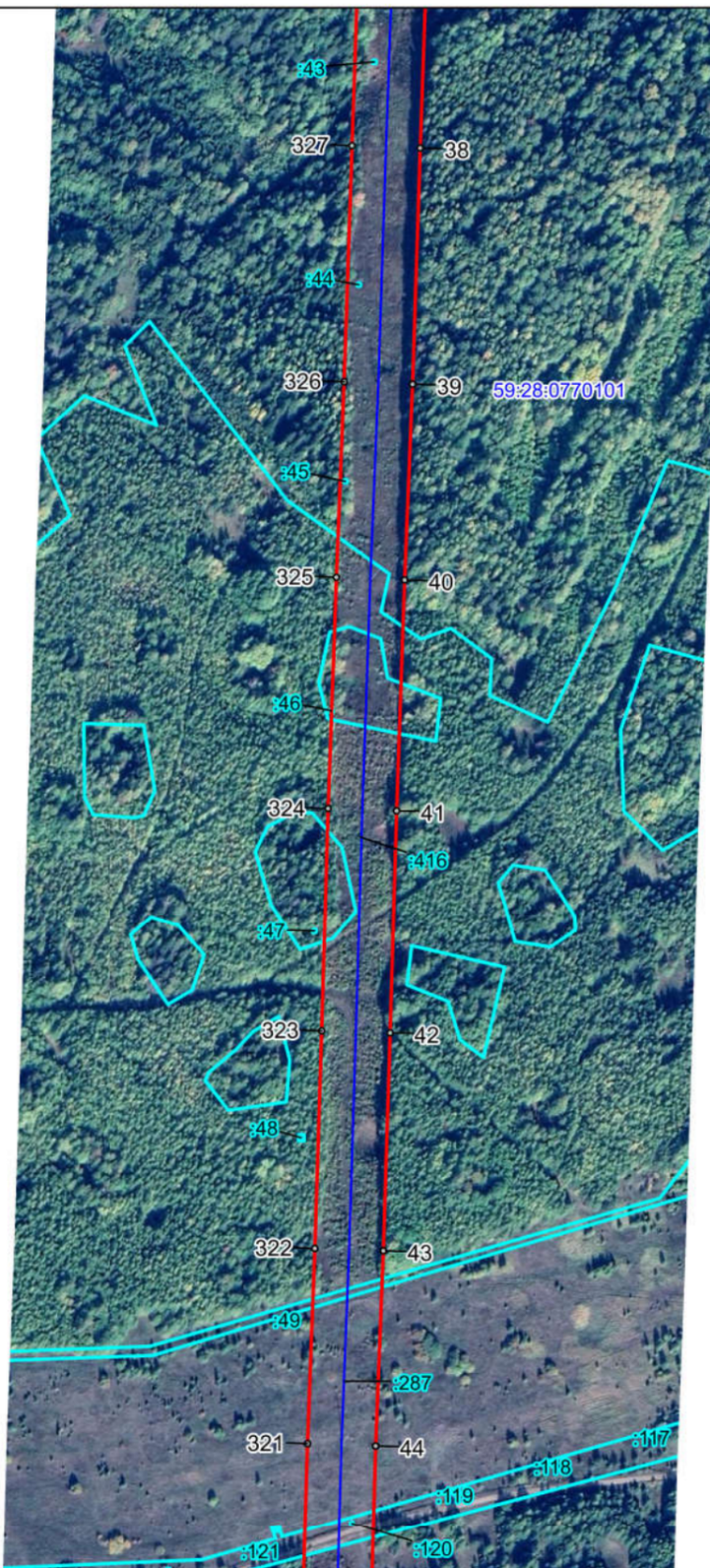
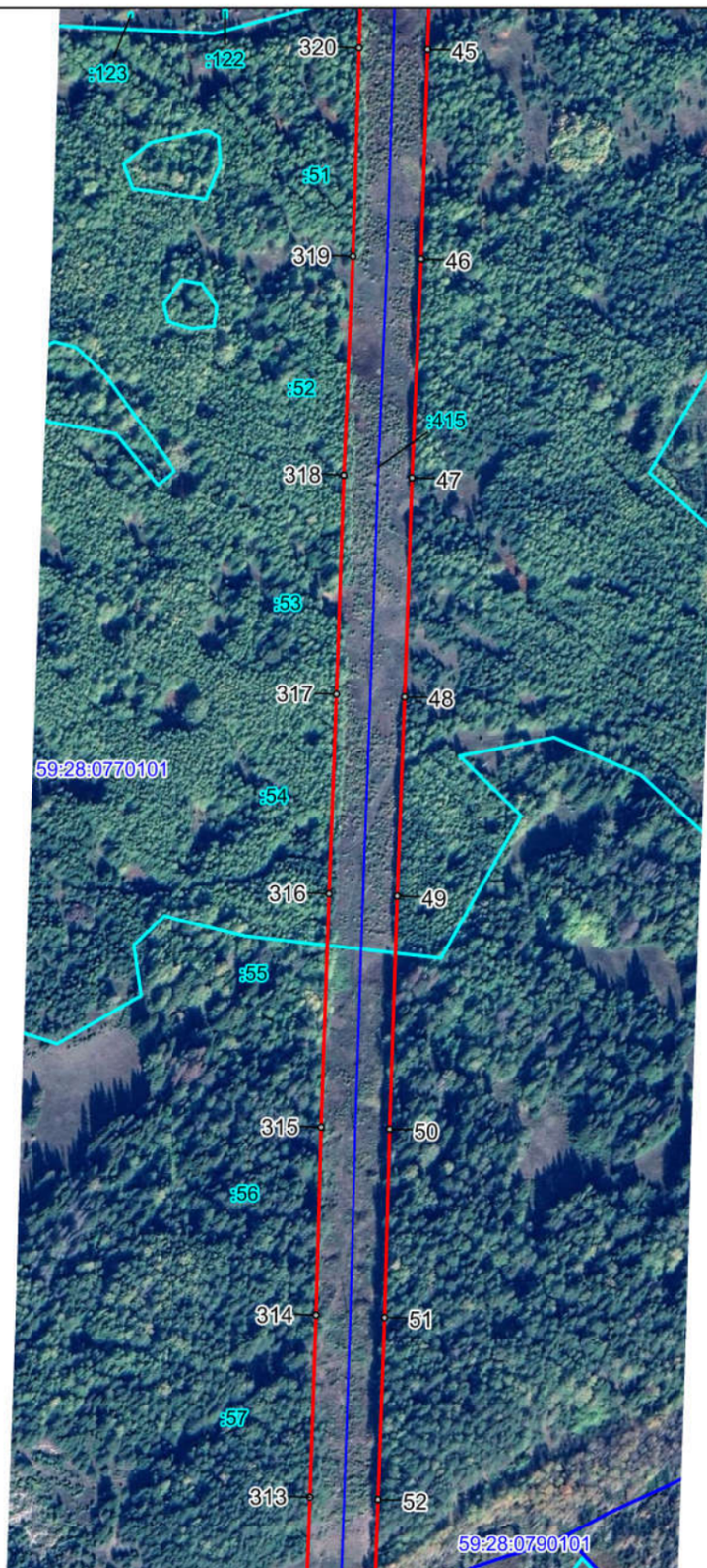


Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-110 кВ «Ирень-Карьево отп. Суда ц. 1,2»



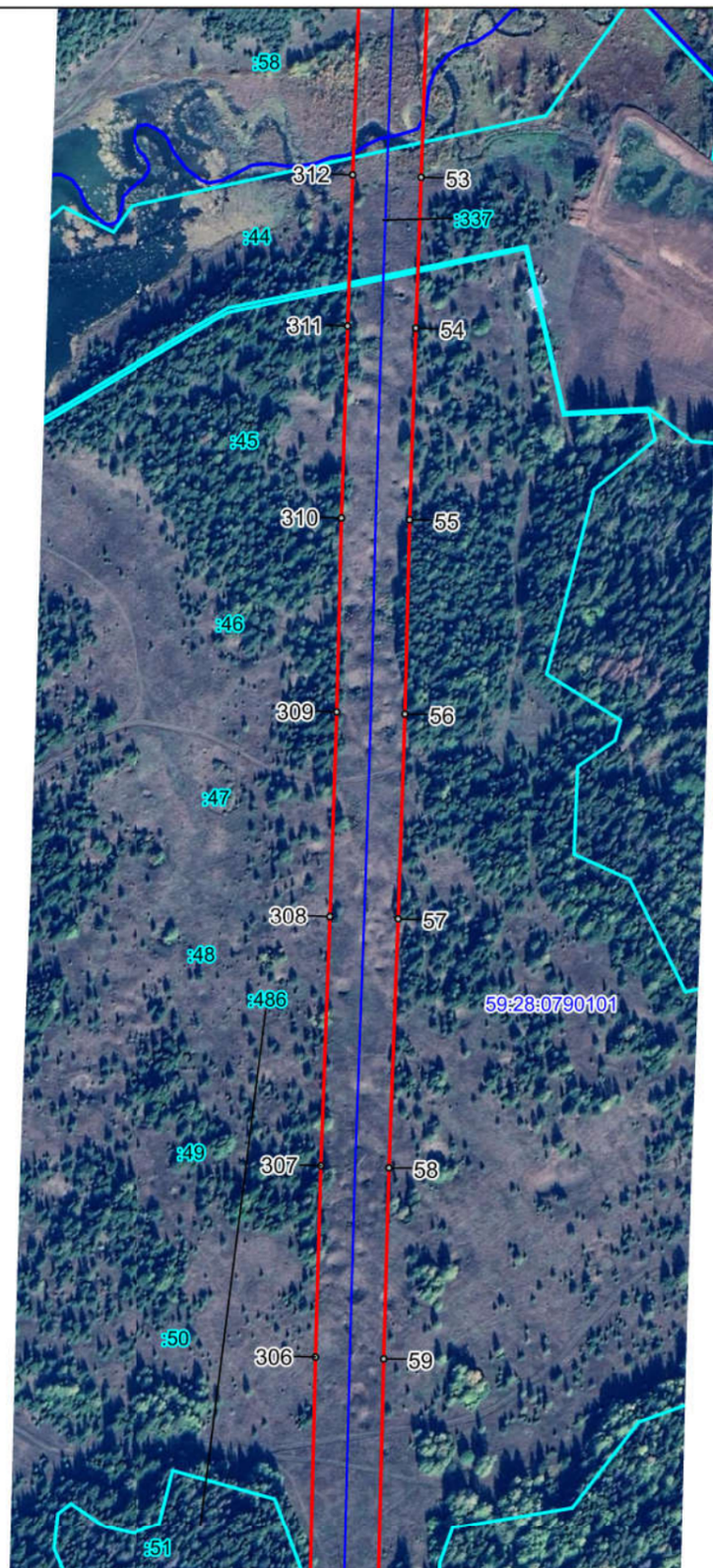
- Используемые условные знаки и обозначения:
- Граница устанавливаемого публичного сервитута
 - Местоположение инженерного сооружения
 - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 59:28:0770101 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - 6304 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 324 - Номер характерной точки публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-110 кВ «Ирень-Карьево отп. Суда ц. 1,2»



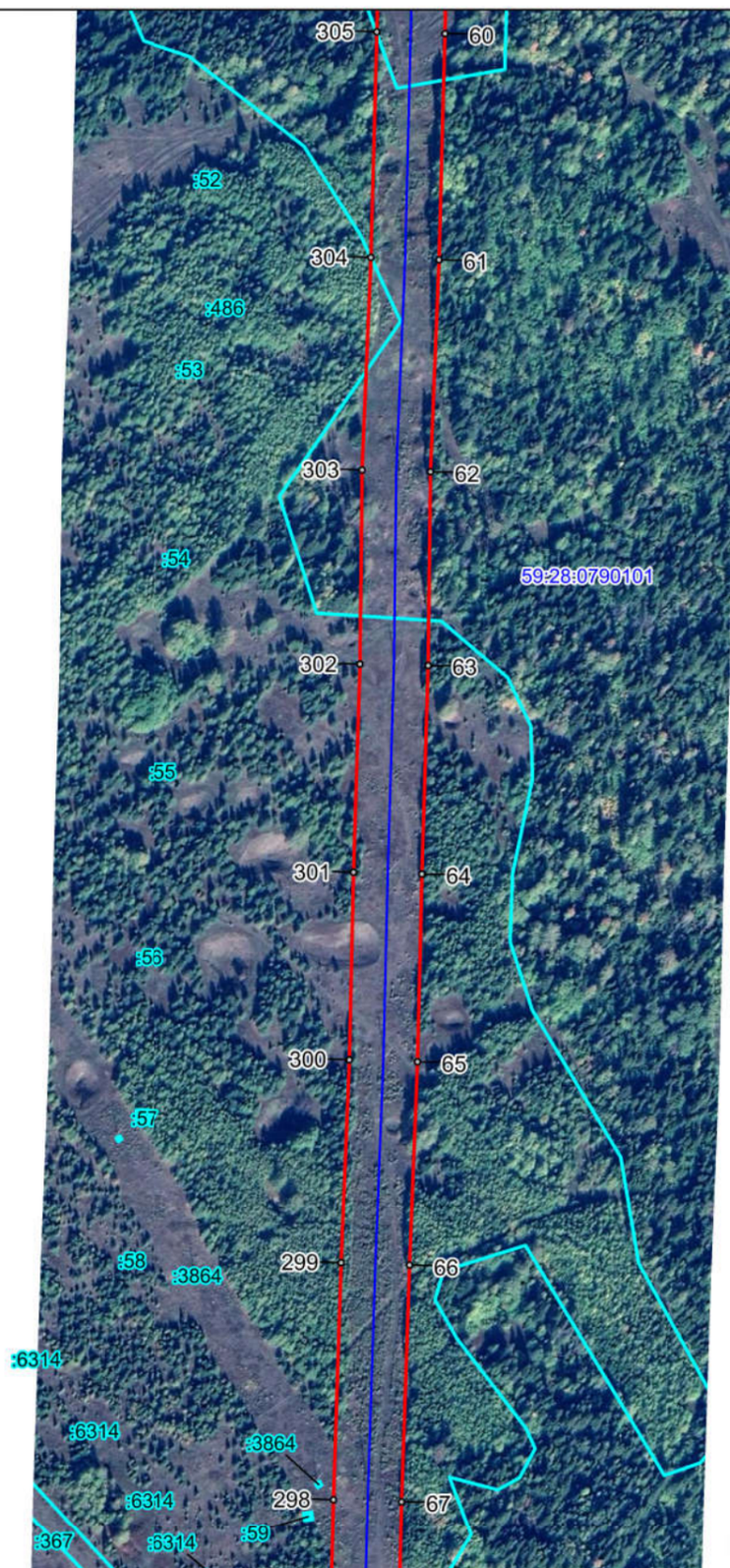
- Используемые условные знаки и обозначения:
- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
 - - Местоположение инженерного сооружения
 - - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 59:28:0770101 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - 6304 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 316 - Номер характерной точки публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-110 кВ «Ирень-Карьево отп. Суда ц. 1,2»



- Используемые условные знаки и обозначения:
- Граница устанавливаемого публичного сервитута
 - Местоположение инженерного сооружения
 - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 59:28:0790101 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - 49 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 316 - Номер характерной точки публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-110 кВ «Ирень-Карьево отп. Суда ц. 1,2»



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
 - - Местоположение инженерного сооружения
 - - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 59:28:0790101 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - 57 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 299 - Номер характерной точки публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-110 кВ «Ирень-Карьево отп. Суда ц. 1,2»



Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 59:28:0790101 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- :323 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 293 - Номер характерной точки публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-110 кВ «Ирень-Карьево отп. Суда ц. 1,2»

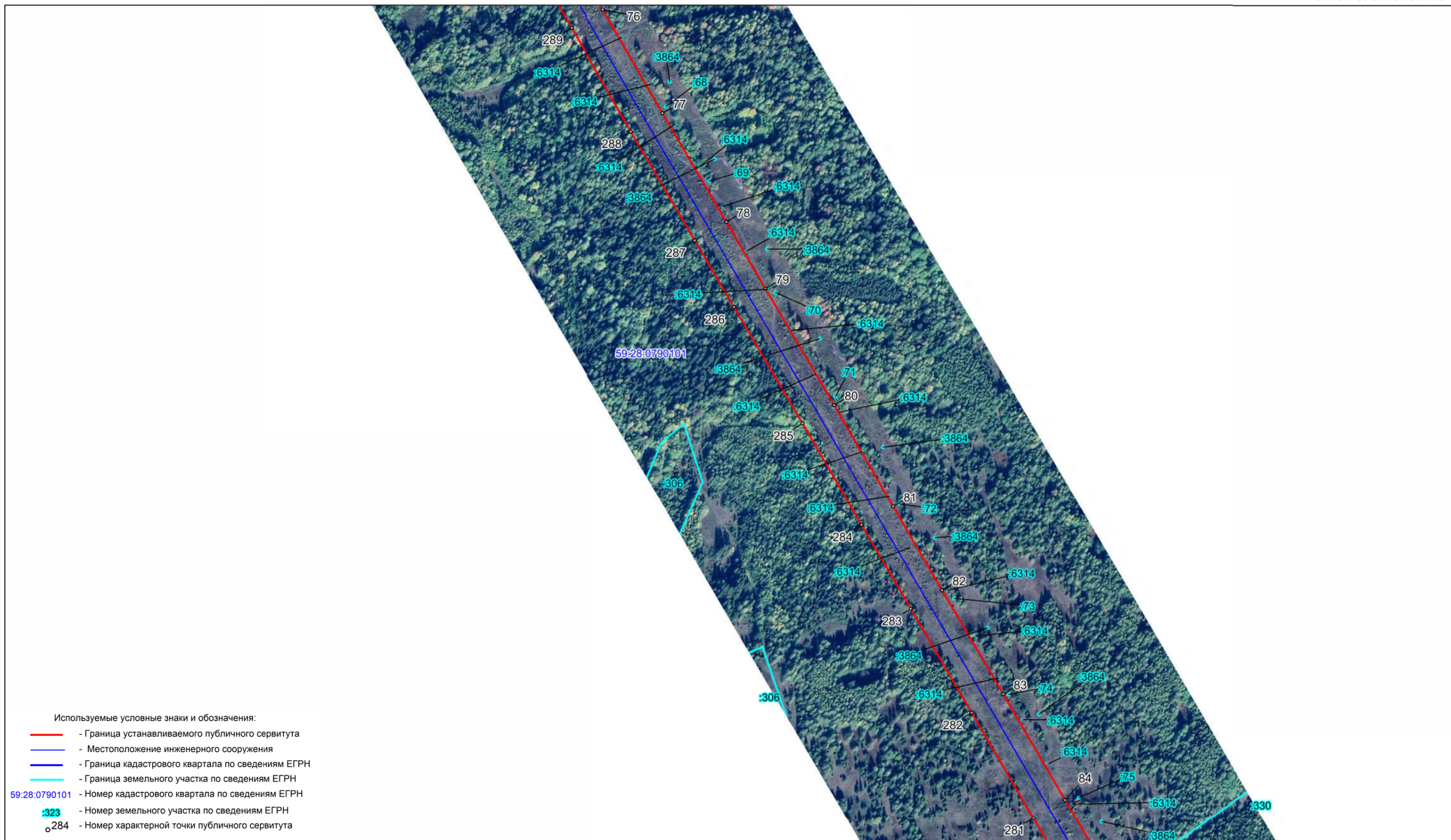


Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-110 кВ «Ирень-Карьево отп. Суда ц. 1,2»

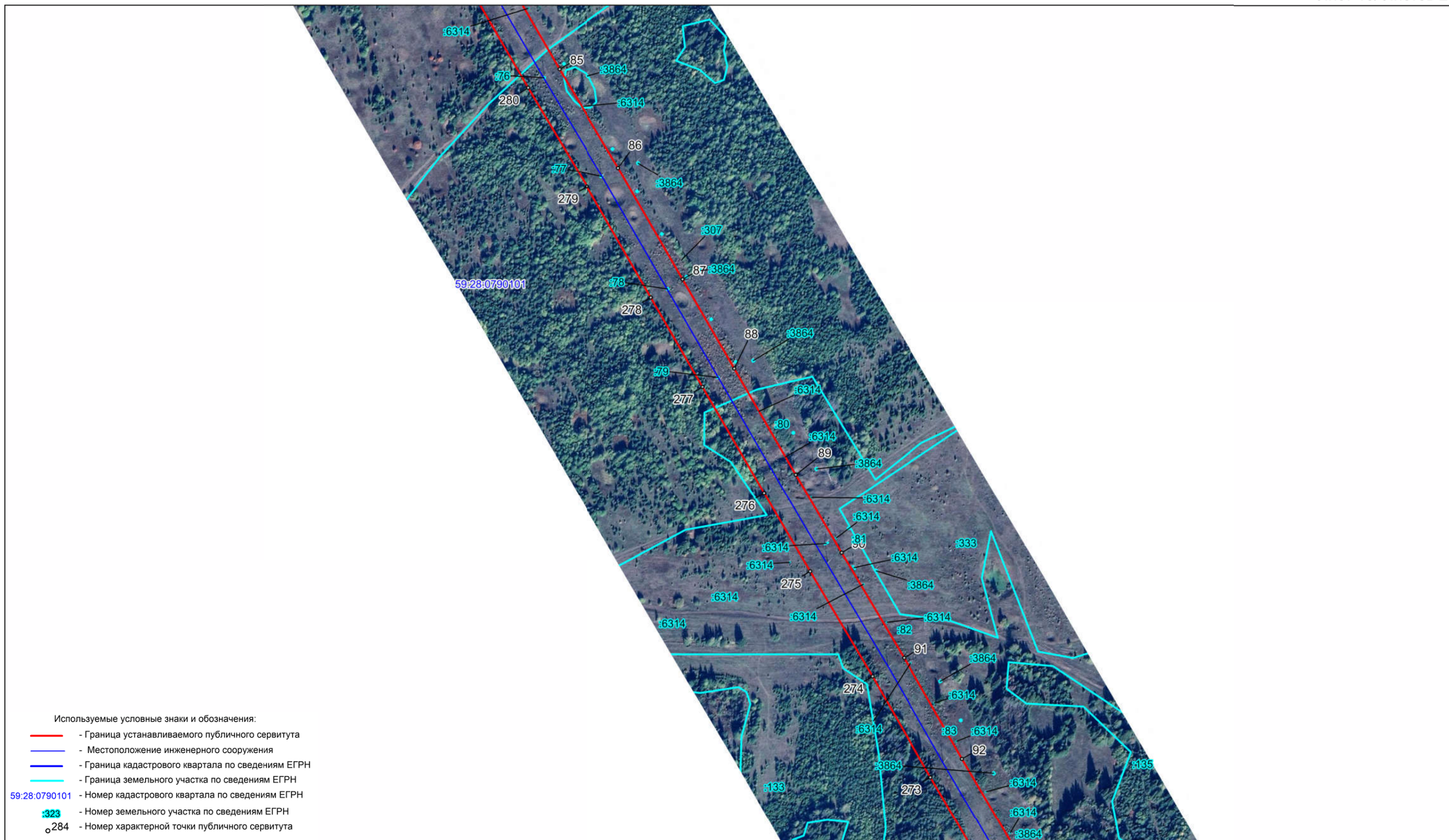


Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-110 кВ «Ирень-Карьево отп. Суда ц. 1,2»

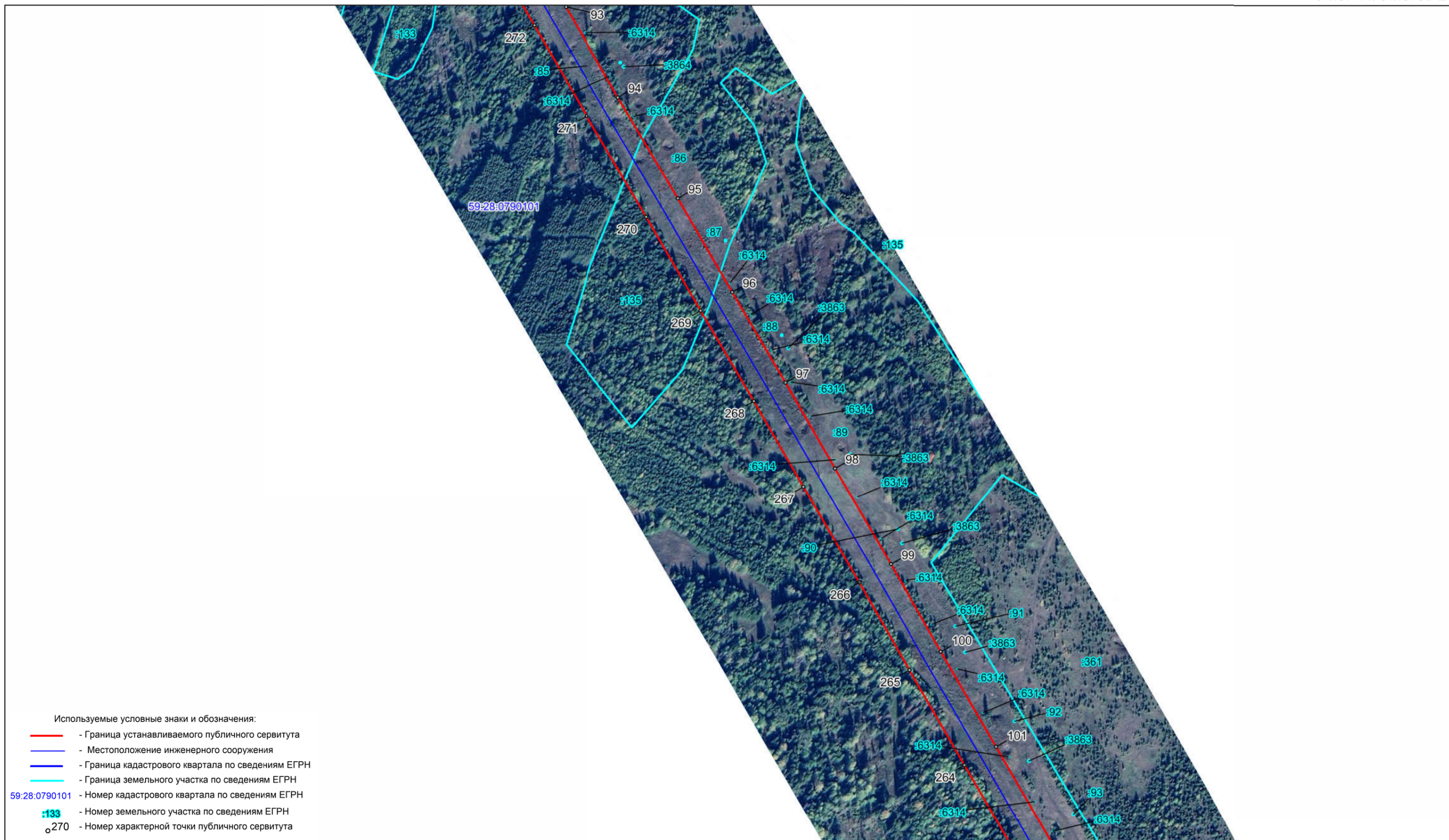


Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-110 кВ «Ирень-Карьево отп. Суда ц. 1,2»

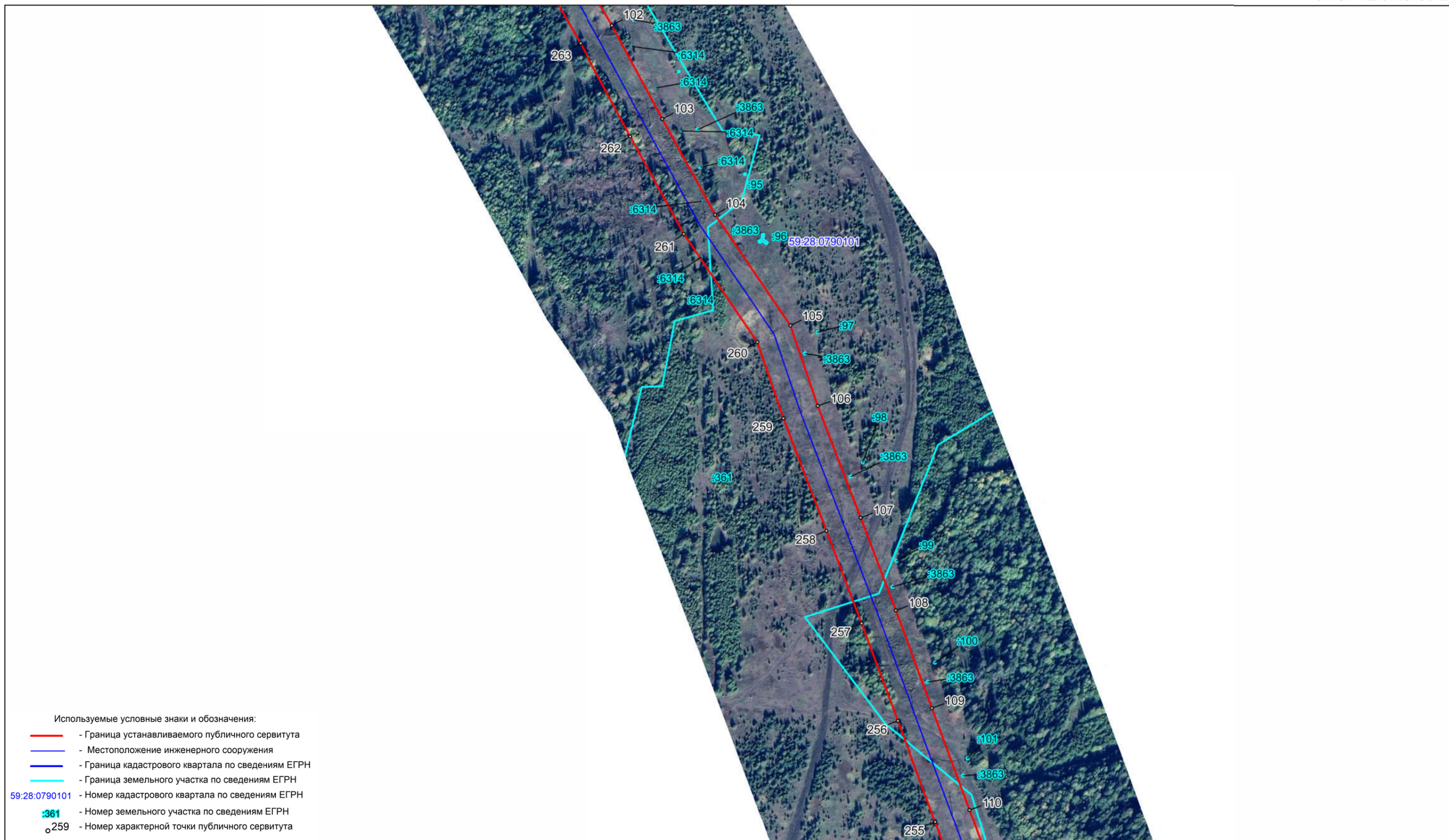


Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-110 кВ «Ирень-Карьево отп. Суда ц. 1,2»

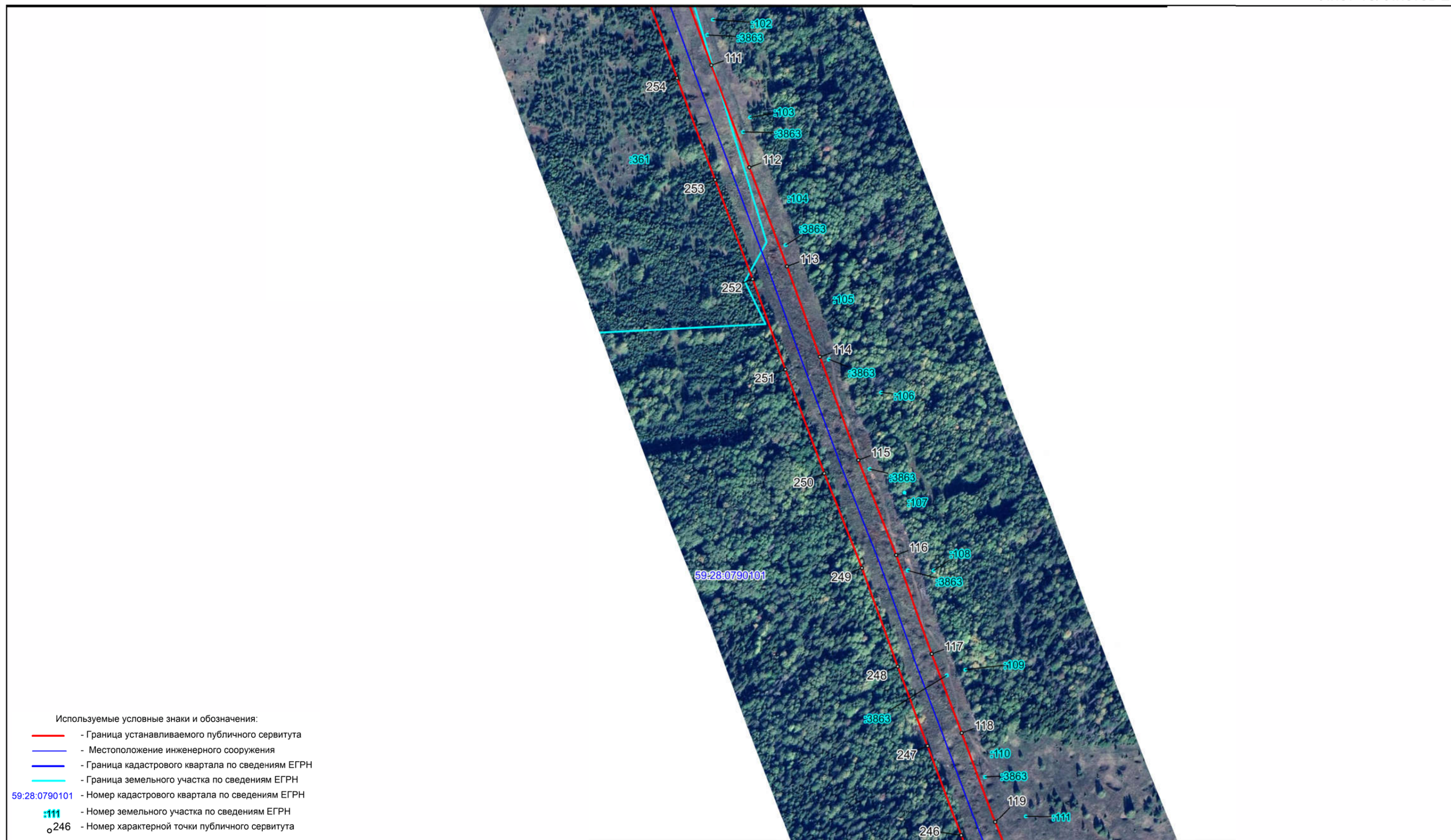


Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-110 кВ «Ирень-Карьево отп. Суда ц. 1,2»



Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-110 кВ «Ирень-Карьево отп. Суда ц. 1,2»

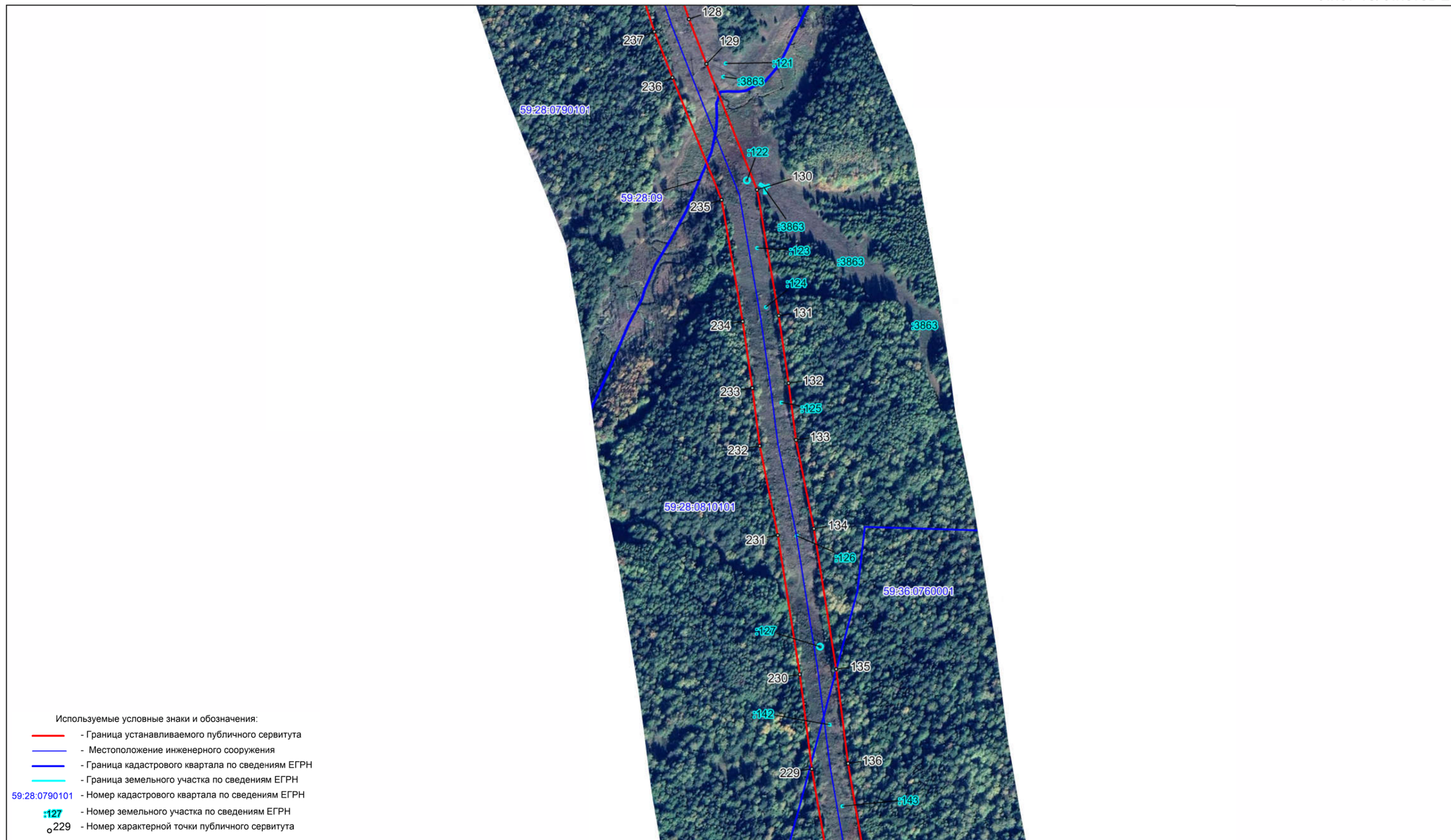


Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-110 кВ «Ирень-Карьево отп. Суда ц. 1,2»

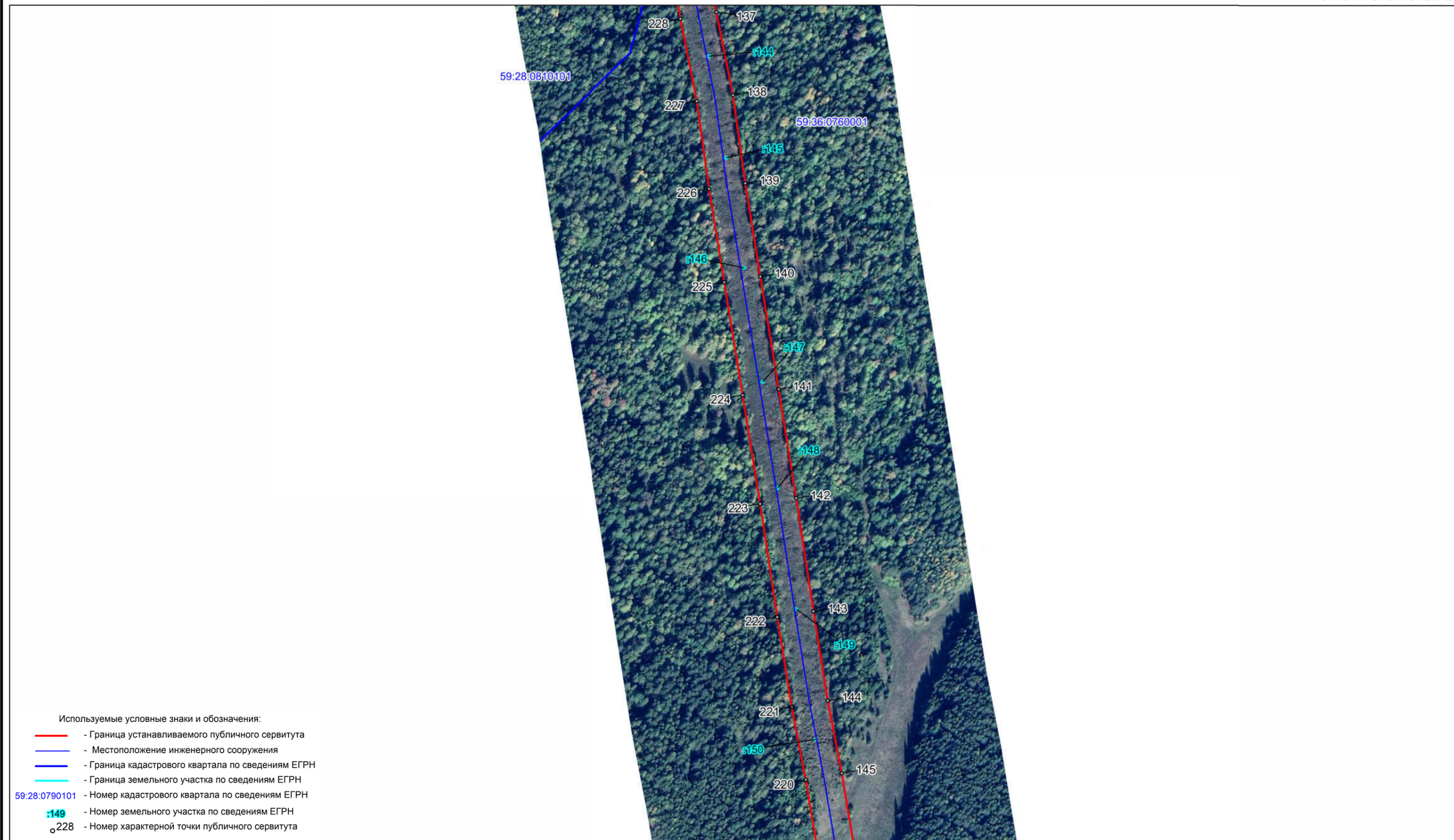


Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-110 кВ «Ирень-Карьево отп. Суда ц. 1,2»

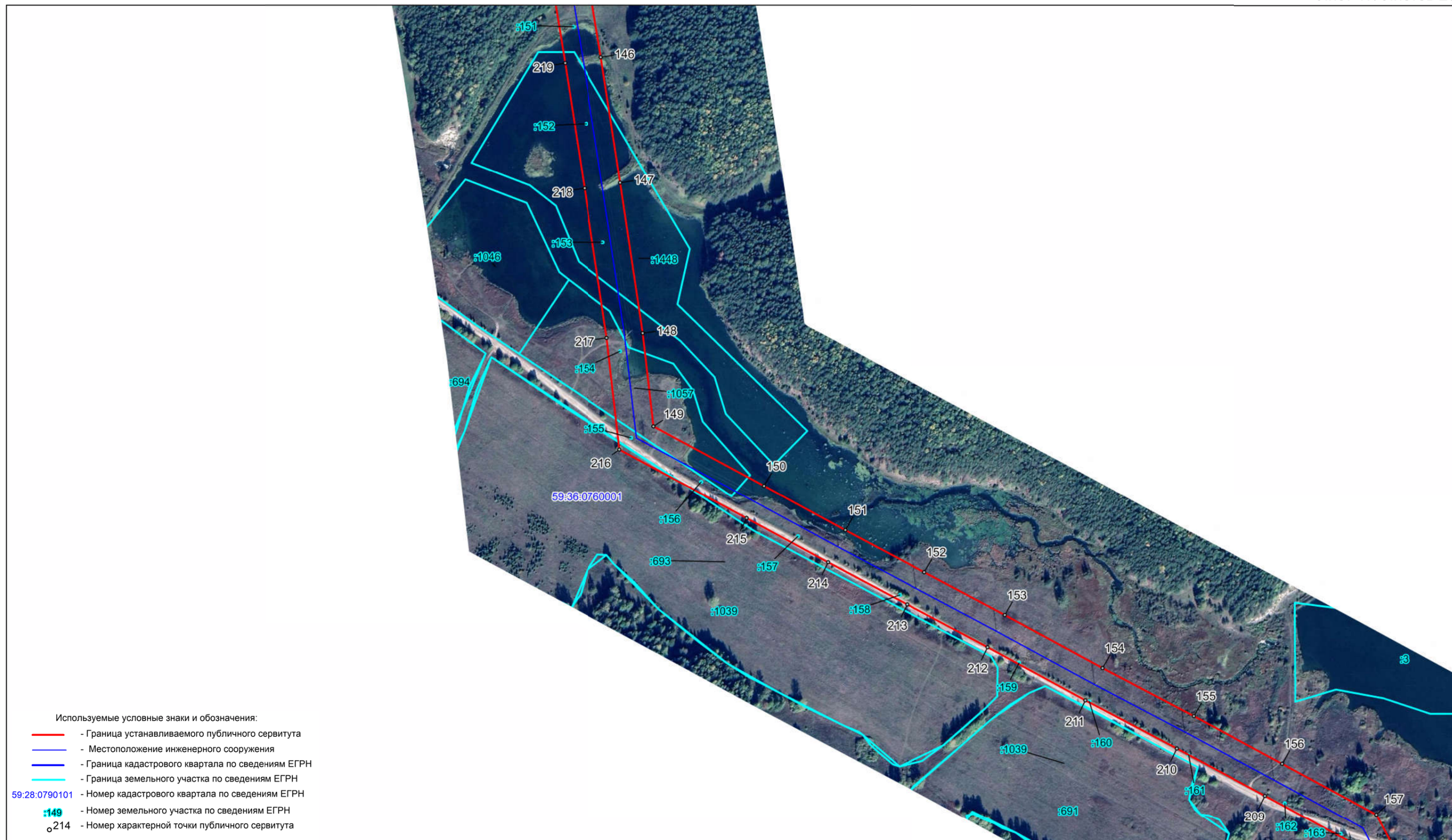


Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-110 кВ «Ирень-Карьево отп. Суда ц. 1,2»

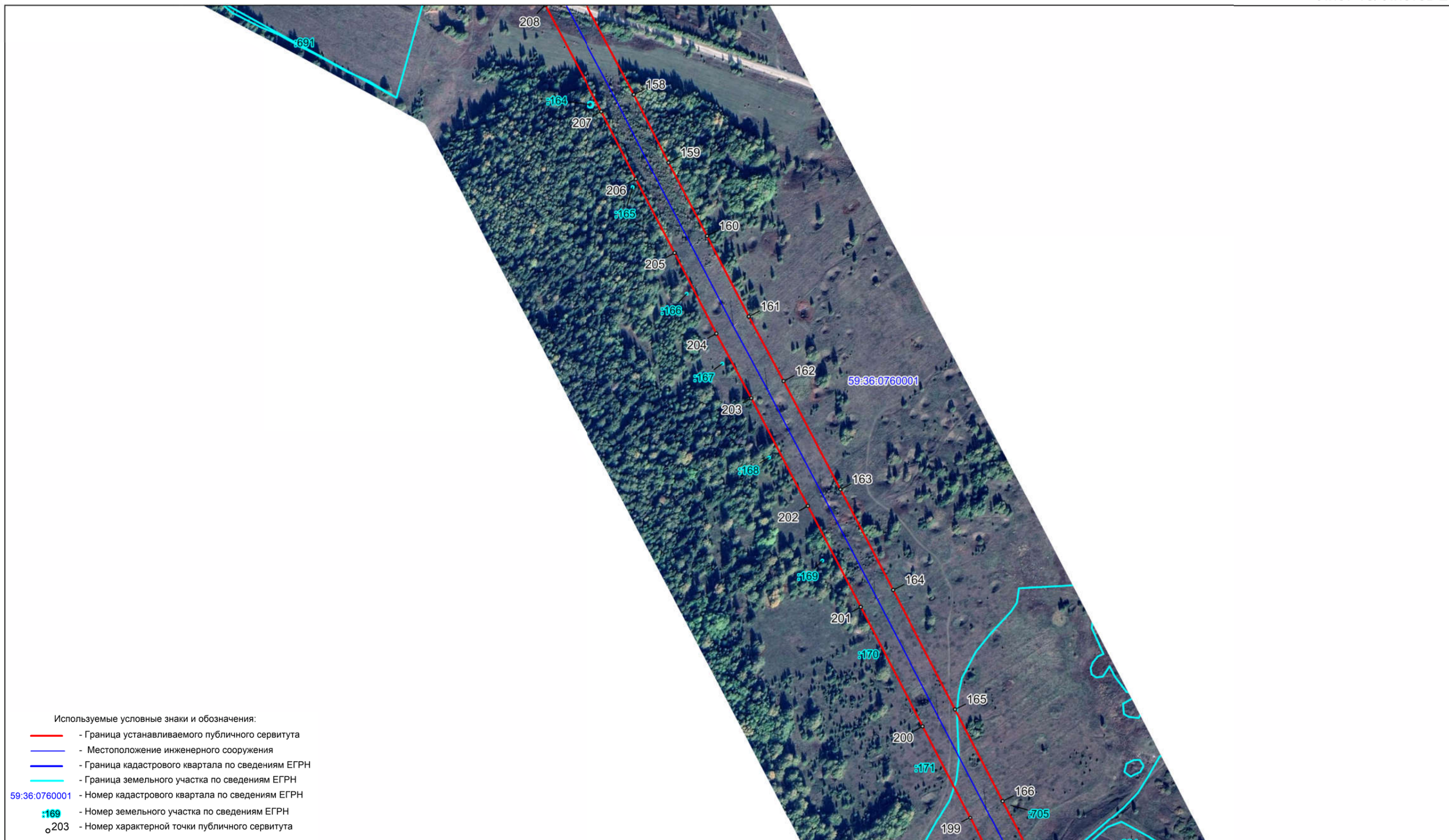
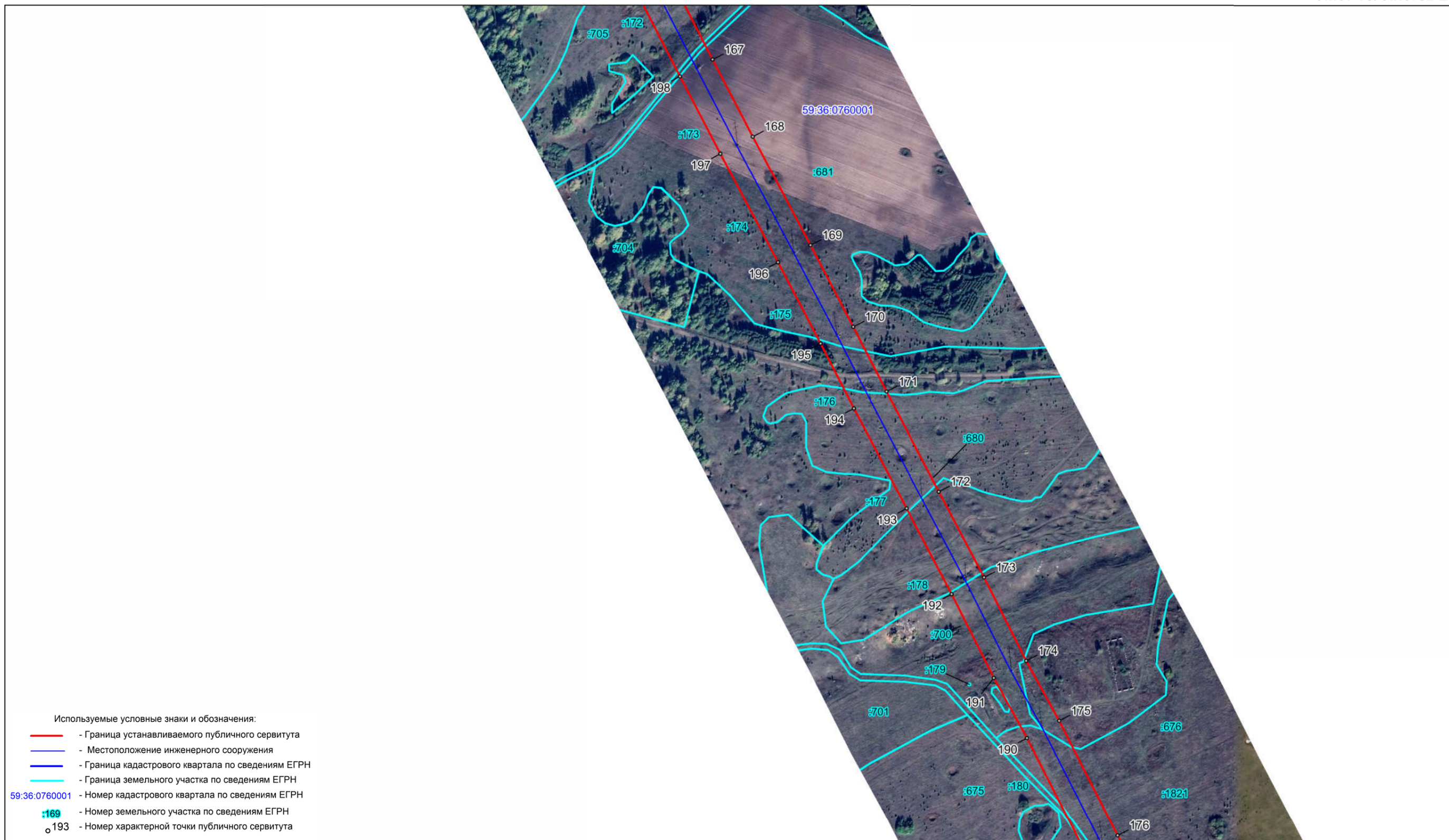


Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-110 кВ «Ирень-Карьево отп. Суда ц. 1,2»



Приложения

М.П. « Гунгурское Бюро технической инвентаризации »

Область Пермская

Район Гунгурской



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

ЭЛЕКТРОСЕТЕВОЙ КОМПЛЕКС

„ Нарвёво ”

(месторасположение объекта учета)

Гунгурской район

ЦМВ N 3190 ЛЭП 110кВ Црель-Нарвёво с отп Губаны
 ЦМВ N 3190 ЛЭП 110кВ отп. п.с. Сува
 ЦМВ N 3190 ЛЭП 35кВ Нарвёво - Мазунцмо
 ЦМВ N 3190 ЛЭП 35кВ Нарвёво - НР Ясол
 ЦМВ N 3190 ЛЭП 35кВ Нарвёво - Ашяп.

Инвентарный номер	3342					
Номер в реестре						
Кадастровый номер	50				3342	НО 1001 А
	А	Б	В	Г	Д	Е

Паспорт составлен на 20.06.02
 (указывается дата обследования объекта учета)

СОГЛАСОВАНО:

(наименование организации)

(должность)

59-11/1-000-008156-007 20 г.

I. ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ОБЪЕКТА

Дата записи	Субъект права: для юридических лиц по Уставу	Документ, подтверждающий право собственности, владения, пользования	Доля (часть, пггера)
20.06.2002	ИЭС филиал		
	А.О. "Пермэнергo"		

Особые ограничения прав распоряжения (арест на имущество, изъятие земельного участка для государственных и общественных надобностей и др., предусмотренные законом ограничения:

II. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ:

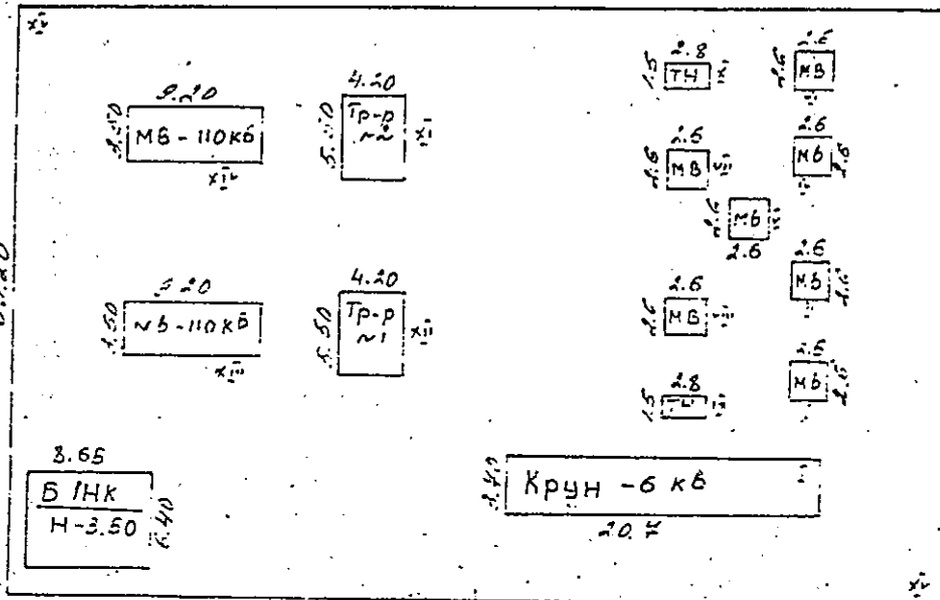
1. Наименование объекта Электросетевой комплекс "Жарьво"
2. Назначение: Наммулационное
3. Место нахождения Пермская область, Жунгурский район
4. Дата ввода в эксплуатацию _____
5. Почтовый адрес собственника г. Жунгур ул. Ленина №56 а
6. _____

III. ЭКСПЛИКАЦИЯ ПЛОЩАДИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (В КВ.М.)

По докумен-там	Всего по фактическому пользованию	В том числе				
		ПС,РП	КТП	ВЛ-10 кв.	ВЛ-35 кв.	ВЛ-110 кв.
1	2	3	4	5	6	7
	5132,5	2453,9			663,3	2015,3

ПЛАН земельного участка
п.с Карёво

62.60



Масштаб 1:500 "20" 06 2002г.
 Техник Новосел Контролер Ри
 Инженер БТИ

IV. ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЛИНИЙ КОМПЛЕКСА

П/п	Наименование	Ед. Изм.	Подстанции, РП						
			Всего	ЛЭП 110 кв. Черемухово с КСР 0,4 кв. от 135 мВт	ЛЭП 110 кв. ОП П ПС Сурга	ЛЭП 35 кв. КАРБАНОВО-МАДУЛИНО	ЛЭП 35 кв. МАРОКОВО-САР. КОСЛ	ЛЭП 35 кв. МАРОКОВО-РАМНО	
	Общая протяженность	Км	122	567	266	143	132	112	
	а) воздушные ЛЭП низкого напряжения 0,4 кв.	Км							
	б) воздушные ЛЭП высокого напряжения 10 кв.	Км							
	в) воздушные ЛЭП высокого напряжения 35 кв.	Км	387			143	132	112	
	г) воздушные ЛЭП высокого напряжения 110 кв	Км	833	567	266				
	д) кабельные ЛЭП низкого напряжения	Км							
	Опоры		644	261	183	58	29	113	
	а) деревянные на железобетонных приставках	Шт.							
	б) железобетонные	Шт.	556	228	173	46	24	85	
	в) металлические	Шт.	88	33	10	12	5	28	
	г) тросовые подвесы	Км							
	Провода								
	а) медные	Км.							
	б) алюминиевые: А-25 А-35	Км.							
	в) сталеалюминиевые АС-750	Км.	488	480		0,4	0,4		
	г) сталеалюминиевые АС-120	Км.	620	8,7	266	139	12,8		
	д) сталеалюминиевые АС-95	Км.	11,2					11,2	
	е) сталеалюминиевые	Км.							
	Кабели	Км.							
	КГП	Шт.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Техническая харак терист			
									Железобетон или			
									Металлически			
10	11	12										
			Кол-во шт.	Площадь м кв	пс							
1	пс Карёво 110/35/6кв											
1.1	пс 110/35/6кв Карёво с двема тр-ч 1500/111		18418	1980								
1.2	Транс-тор ТДН 1500/110кв		18416	1980								
1.3	Транс-тор ТДН 1500/110кв		18417	1980								
1.4	ВРТ-14 пс Карёво		18423	1987								
1.5	Масляной воямоч ВМТ-1105 пс Карёво		18421	1987								
1.6	Масляной воямоч		18422	1987								
1.7	ЛЦФЛ-110В на пс Карёво		18419	1983								
1.8	ЛЦФЛ-110В на пс Карёво		18420	1983								
Итого:												
2	Вл 110кв		11014	1980			567	261	33	280,5	966	
	Цречо-Карёво с оп. Губалю											
3	Вл 110кв		11009	1990			266	183	10	42,0	726,6	
	отр-ка пс Суда											
4	Вл 35кв Карёво-Мазурино		11029	1969			143	58	12	102,0	193,2	
5	Вл 35кв Карёво. Ж.р Ясол		11029	1969			132	29	5	42,5	100,8	
6	Вл 35кв Карёво-АШАА	14008	1969	1991			112	113	28	164,9	59,9	
Всего ЛЭП							1220	644	88	631,9	2046,7	
ЭС К. Карёво							1220	644	88	631,9	2046,7	

Л-50	Марка сечения проводов по трассе ВЛ, км	проволок по ВЛ, км			Балансовая стоимость	Номер сборника	Инвентаризационная стоимость ВЛ в ценах 1996 года			Документ подтверждающий право собственности	Схема	План
		АВ-95	АЖ-120 АС-120	АС 195 120			Восстановит. стоимость в руб.	Износ %	Действительная стоимость в руб.			
	А (АС) 70	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
	22											
					2737030							
					1455737							
					1455737							
					18059							
					210100							
					210100							
					25963							
					25963							
							38002	20	30401			
					8,7 2943829 5		895876	49	456896		110кВ	1:5000
					26,6 73620484 5		315370	24	239681		110кВ	1:5000
					13,9 4219700 5		85248	33	23017		35кВ	1:2000
					12,8 4219700 5		78716	73	21253		35кВ	1:2000
	11,2				4501292 5		121857	24	76738		35кВ	1:2000
									HA 2002			
									СК 23771 20167495			
	11,2		62				1497067		817585			
	11,2		62				1535069		847986			

VIII. ОБОСНОВАНИЕ ПАСП

1. Данный технический документ основан на документах: рабочих чертежей ЭСК "Нарьёво"
Вл 110 кВ Щрень - Нарьёво с ОП Губани
Вл 35 кВ Нарьёво - Мазунино
Вл 110 кВ ОП. ПС Судя
Вл 35 кВ Нарьёво - Кр Ясоя
Вл 35 кВ Нарьёво - АШАП

Перечень документов, прил:

№ п/п	Наименование док.	МАСШТАБ	Количество листов
1	2		
1	План участка	1:500	1
2	Схема	Б/Н	1
3			

Над составлением паспорта
 на электросетевой номплемс:
 ЭСК "Нарьёво"
 работали: Т.В. Новосёлова Новос
 Т.Г. Зеркина



А.М. Беллевских
 А.М. Беллевских
 [Signature]



Российская Федерация
Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним
Управление Федеральной регистрационной службы по Пермскому краю

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации права

Дата выдачи:

"30" июня 2008 года

Документы-основания: Передаточный акт от 21.01.2008г

Протокол внеочередного Общего собрания акционеров открытого акционерного общества энергетики и электрификации "Пермэнерго" №26 от 18.01.2008г

Договор о присоединении ОАО " Курганэнерго", ОАО " Пермэнерго", ОАО " Свердловэнерго", ОАО " Челябинэнерго" к ОАО " МРСК Урала" от 04.12.2007г

Субъект (субъекты) права: Открытое акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала", ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, дата гос.регистрации: 24.03.2008г., наименование регистрирующего органа: Инспекция Федеральной Налоговой Службы по Октябрьскому району г. Екатеринбурга, КПП: 667201001; адрес (место нахождения) : Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка д.140

Вид права: Собственность

Объект права: электросетевой комплекс "Карьево", протяженностью 122 км, адрес объекта: Пермский край, Кунгурский район

Кадастровый (или условный) номер: 59-59-09/088/2008-099

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "30" июня 2008 года сделана запись регистрации № 59-59-09/088/2008-099

Регистратор

Стерлягова Л. А.

59 БА 0899450



(Handwritten signature)

(ПОДПИСЬ)