

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ЭСК «Суда» ВЛ-10 кВ фид. №5 П.С. Суда
(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	Пермский край, Уинский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	572429 кв.м +/- 1324 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	405242.69	2255725.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2	404776.25	2257157.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3	403460.25	2258131.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4	402857.50	2258925.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5	402826.97	2258970.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
6	402828.56	2259015.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7	402832.41	2259056.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8	402833.84	2259098.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9	402838.69	2259155.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10	402841.91	2259164.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11	402846.56	2259165.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12	402844.50	2259170.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13	402847.38	2259178.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
14	402840.37	2259181.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
15	402838.63	2259185.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
16	402833.85	2259183.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17	402827.72	2259186.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
18	402825.67	2259180.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
19	402819.09	2259178.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
20	402822.01	2259170.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
21	402818.00	2259160.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
22	402814.06	2259114.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
23	402590.03	2259192.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
24	402406.88	2259255.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
25	402372.50	2259268.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
26	402263.91	2259305.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
27	402167.78	2259329.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
28	401029.22	2259550.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
29	400968.59	2259564.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
30	400912.25	2259597.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
31	400227.69	2260042.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
32	400169.03	2260077.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

33	400114.50	2260107.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
34	399947.69	2260189.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
35	399890.53	2260214.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
36	399817.94	2260238.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
37	399525.78	2260323.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
38	399456.59	2260345.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
39	399417.06	2260387.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
40	399216.47	2260615.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
41	399173.78	2260661.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
42	398746.06	2260872.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
43	397183.72	2260887.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
44	397111.16	2260918.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
45	397043.53	2260945.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
46	396165.88	2261324.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
47	395856.50	2261342.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
48	395803.25	2261343.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
49	395837.31	2261429.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
50	395913.16	2261614.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
51	395911.74	2261618.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
52	395914.63	2261623.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
53	395908.57	2261627.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
54	395906.00	2261634.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
55	395900.71	2261632.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
56	395896.81	2261635.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
57	395893.76	2261630.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
58	395886.22	2261627.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
59	395888.43	2261621.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
60	395885.72	2261617.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
61	395890.15	2261614.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
62	395817.88	2261437.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
63	395780.34	2261342.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
64	395713.88	2261328.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
65	395578.66	2261295.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
66	395515.97	2261276.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
67	395456.28	2261264.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
68	395448.89	2261258.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
69	395440.75	2261257.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
70	395441.58	2261253.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
71	395439.50	2261251.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

72	395442.85	2261247.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
73	395445.28	2261235.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
74	395450.76	2261236.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
75	395452.44	2261234.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
76	395456.81	2261238.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
77	395466.28	2261240.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
78	395465.21	2261244.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
79	395504.59	2261253.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
80	395501.56	2261240.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
81	395468.00	2261188.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
82	395225.28	2260844.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
83	395189.13	2260796.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
84	395146.64	2260827.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
85	395134.16	2260839.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
86	395118.69	2260823.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
87	395121.22	2260820.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
88	395135.78	2260807.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
89	395137.14	2260808.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
90	395176.50	2260780.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
91	395141.31	2260733.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
92	395140.89	2260726.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
93	395136.56	2260719.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
94	395143.02	2260715.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
95	395152.38	2260687.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
96	395230.38	2260578.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
97	395271.63	2260523.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
98	395305.28	2260505.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
99	395432.41	2260451.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
100	395395.47	2260404.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
101	395302.72	2260294.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
102	395241.44	2260225.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
103	395180.41	2260198.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
104	394799.56	2260053.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
105	394659.84	2260001.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
106	394659.31	2260044.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
107	394660.03	2260096.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
108	394658.00	2260154.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

109	394636.63	2260188.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
110	394613.25	2260223.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
111	394627.34	2260224.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
112	394736.50	2260243.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
113	394738.22	2260239.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
114	394748.68	2260243.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
115	394754.84	2260243.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
116	394754.79	2260246.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
117	394757.78	2260247.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
118	394754.61	2260255.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
119	394754.41	2260264.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
120	394750.58	2260264.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
121	394749.41	2260267.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
122	394742.55	2260264.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
123	394735.16	2260264.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
124	394624.56	2260245.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
125	394598.31	2260243.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
126	394560.53	2260277.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
127	394551.50	2260291.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
128	394546.72	2260307.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
129	394533.13	2260303.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
130	394500.38	2260340.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
131	394475.00	2260396.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
132	394381.47	2260627.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
133	394363.16	2260677.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
134	394369.31	2260735.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
135	394386.38	2260847.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
136	394470.72	2260792.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
137	394550.09	2260744.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
138	394633.00	2260698.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
139	394671.75	2260675.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
140	394688.66	2260663.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
141	394690.53	2260665.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
142	394701.71	2260682.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
143	394643.41	2260717.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
144	394560.53	2260763.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
145	394481.81	2260810.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
146	394384.28	2260873.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
147	394280.09	2260943.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

148	394263.13	2260952.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
149	394279.53	2261004.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
150	394313.56	2261061.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
151	394349.59	2261112.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
152	394385.91	2261145.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
153	394728.91	2261432.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
154	394734.27	2261431.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
155	394737.59	2261426.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
156	394743.63	2261430.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
157	394749.53	2261429.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
158	394750.26	2261434.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
159	394755.16	2261438.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
160	394751.51	2261443.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
161	394752.69	2261452.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
162	394960.47	2261626.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
163	394998.09	2261660.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
164	395154.84	2261515.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
165	395187.41	2261485.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
166	395230.77	2261446.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
167	395229.75	2261445.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
168	395246.81	2261432.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
169	395258.88	2261449.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
170	395201.53	2261501.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
171	395169.01	2261530.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
172	395010.44	2261677.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
173	395031.22	2261734.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
174	395277.22	2262480.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
175	395297.16	2262534.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
176	395338.84	2262579.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
177	395429.06	2262669.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
178	395475.50	2262712.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
179	395532.94	2262763.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
180	395665.13	2262872.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
181	395705.31	2262904.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
182	395788.56	2262973.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
183	395829.97	2263004.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
184	395870.16	2263037.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
185	396025.69	2263157.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
186	396082.03	2263198.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

187	396135.16	2263240.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
188	396230.31	2263311.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
189	396526.28	2263538.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
190	396569.13	2263568.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
191	396625.56	2263545.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
192	396667.53	2263573.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
193	396715.53	2263609.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
194	396689.44	2263663.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
195	399000.97	2265426.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
196	399024.44	2265441.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
197	399053.59	2265438.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
198	399542.63	2265347.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
199	399545.09	2265289.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
200	399593.16	2265240.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
201	399639.41	2265198.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
202	399670.75	2265218.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
203	399658.81	2265235.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
204	399641.72	2265225.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
205	399607.72	2265255.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
206	399565.72	2265298.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
207	399562.88	2265364.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
208	399056.75	2265458.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
209	399019.41	2265463.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
210	398988.81	2265443.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
211	396662.94	2263669.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
212	396689.09	2263616.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
213	396655.41	2263590.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
214	396623.22	2263569.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
215	396566.31	2263592.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
216	396513.88	2263555.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
217	396217.59	2263328.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
218	396122.38	2263256.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
219	396069.31	2263215.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
220	396013.06	2263173.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
221	395857.22	2263053.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
222	395817.09	2263021.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
223	395775.56	2262990.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
224	395692.03	2262920.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
225	395651.91	2262889.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

226	395519.28	2262779.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
227	395461.41	2262728.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
228	395414.47	2262684.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
229	395323.75	2262594.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
230	395278.94	2262546.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
231	395257.38	2262487.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
232	395011.41	2261741.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
233	394989.22	2261680.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
234	394946.66	2261642.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
235	394372.06	2261161.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
236	394333.72	2261126.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
237	394295.97	2261072.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
238	394260.25	2261013.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
239	394240.59	2260950.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
240	394190.75	2260773.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
241	394174.53	2260722.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
242	394158.19	2260695.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
243	393812.91	2260196.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
244	393778.75	2260143.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
245	393742.03	2260093.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
246	393668.72	2259987.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
247	393635.56	2259943.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
248	393591.09	2259904.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
249	393260.66	2259640.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
250	393256.47	2259645.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
251	393250.78	2259643.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
252	393248.86	2259639.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
253	393238.72	2259630.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
254	393242.22	2259624.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
255	393246.89	2259622.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
256	393254.47	2259614.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
257	393262.66	2259615.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
258	393604.53	2259888.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
259	393651.03	2259928.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
260	393685.75	2259975.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
261	393759.13	2260081.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
262	393796.06	2260131.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
263	393830.41	2260185.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
264	394175.78	2260684.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

265	394193.75	2260713.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
266	394210.88	2260767.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
267	394256.97	2260931.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
268	394270.06	2260925.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
269	394367.09	2260860.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
270	394348.50	2260738.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
271	394341.78	2260675.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
272	394361.84	2260619.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
273	394414.41	2260489.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
274	394410.69	2260483.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
275	394401.53	2260468.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
276	394409.06	2260462.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
277	394422.75	2260453.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
278	394425.94	2260460.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
279	394455.75	2260387.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
280	394482.59	2260328.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
281	394518.53	2260288.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
282	394545.22	2260262.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
283	394586.72	2260225.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
284	394619.00	2260177.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
285	394637.22	2260148.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
286	394639.00	2260096.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
287	394638.31	2260044.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
288	394639.19	2259971.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
289	394807.06	2260033.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
290	395188.25	2260179.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
291	395254.03	2260207.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
292	395318.63	2260280.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
293	395411.78	2260391.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
294	395457.31	2260449.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
295	395501.66	2260498.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
296	396052.56	2261149.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
297	396127.38	2261244.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
298	396167.03	2261301.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
299	397035.47	2260926.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
300	397103.09	2260899.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
301	397179.25	2260866.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
302	398741.06	2260851.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
303	399161.03	2260644.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

304	399200.91	2260601.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
305	399401.50	2260373.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
306	399445.03	2260327.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
307	399519.69	2260303.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
308	399811.72	2260218.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
309	399883.00	2260195.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
310	399938.81	2260170.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
311	400104.84	2260088.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
312	400158.63	2260059.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
313	400216.59	2260024.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
314	400901.13	2259580.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
315	400960.63	2259544.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
316	401024.78	2259529.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
317	402163.25	2259308.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
318	402258.00	2259285.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
319	402365.38	2259248.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
320	402399.84	2259235.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
321	402583.16	2259172.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
322	402806.31	2259094.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
323	402790.94	2259074.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
324	402719.25	2258991.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
325	402712.25	2258989.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
326	402712.22	2258981.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
327	402708.97	2258977.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
328	402712.19	2258974.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
329	402712.16	2258967.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
330	402721.81	2258968.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
331	402725.97	2258965.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
332	402728.12	2258967.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
333	402733.47	2258968.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
334	402733.52	2258975.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
335	402735.69	2258978.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
336	402811.75	2259067.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
337	402807.59	2259016.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
338	402806.19	2258976.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
339	402796.59	2258979.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
340	402793.13	2258969.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
341	402789.69	2258967.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
342	402790.13	2258959.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

343	402794.62	2258958.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
344	402798.88	2258950.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
345	402805.55	2258954.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
346	402810.69	2258953.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
347	402812.53	2258954.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
348	402840.44	2258912.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
349	403445.34	2258116.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
350	404758.38	2257144.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
351	405216.34	2255738.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
352	405203.31	2255734.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
353	405199.94	2255735.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
354	405194.53	2255727.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
355	405188.06	2255722.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
356	405187.53	2255718.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
357	405196.82	2255711.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
358	405201.13	2255706.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
359	405204.88	2255705.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
360	405210.32	2255713.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
361	405213.34	2255715.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1	405242.69	2255725.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
362	395314.34	2260524.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
363	395285.63	2260539.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
364	395247.34	2260591.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
365	395171.13	2260697.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
366	395163.08	2260721.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
367	395165.41	2260725.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
368	395163.19	2260727.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
369	395242.28	2260832.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
370	395485.38	2261177.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
371	395521.19	2261231.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
372	395527.34	2261258.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
373	395584.13	2261274.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
374	395718.53	2261308.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
375	395789.06	2261322.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
376	395855.75	2261321.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
377	396143.81	2261305.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
378	396110.38	2261257.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
379	396036.31	2261162.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

380	395485.88	2260511.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
381	395446.47	2260468.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
362	395314.34	2260524.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

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
—	—	—	—	—	—

Текстовое описание местоположения границ

Публичный сервитут ЭСК «Суда» ВЛ-10 кВ фид. №5 П.С. Суда

(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	
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	—
132	133	—

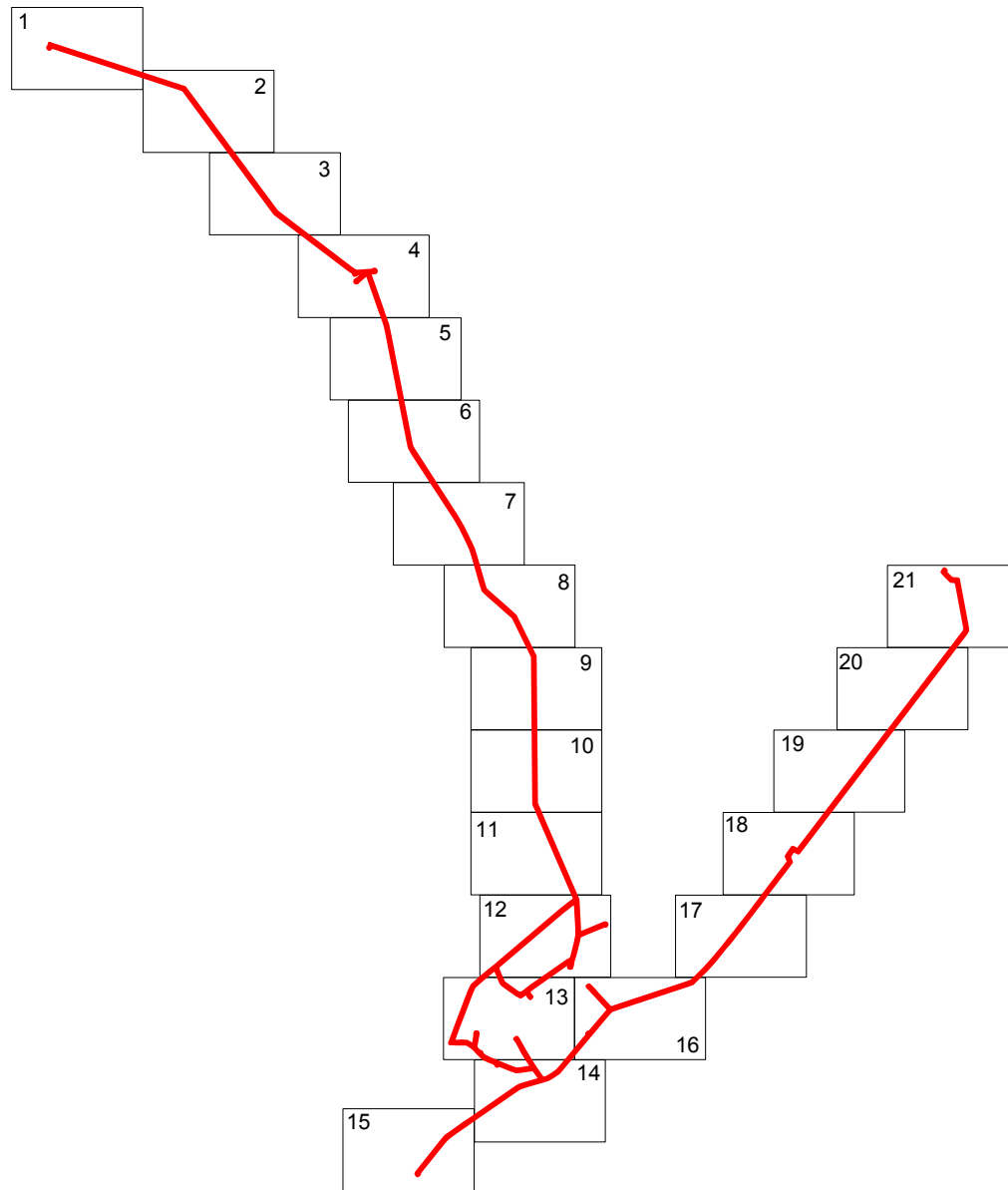
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	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	—
200	201	—
201	202	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
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	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
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	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
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	1	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	362	—

Схема расположения листов
ЭСК «Суда» ВЛ-10 кВ фид. №5 П.С. Суда



Используемые условные знаки и обозначения:
— - Граница устанавливаемого публичного сервитута

Масштаб 1 : 80 000

Схема расположения границ публичного сервитута
ЭСК «Суда» ВЛ-10 кВ фид. №5 П.С. Суда

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 59:36:0730001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- :2490 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- o1 - Номер характерной точки публичного сервитута

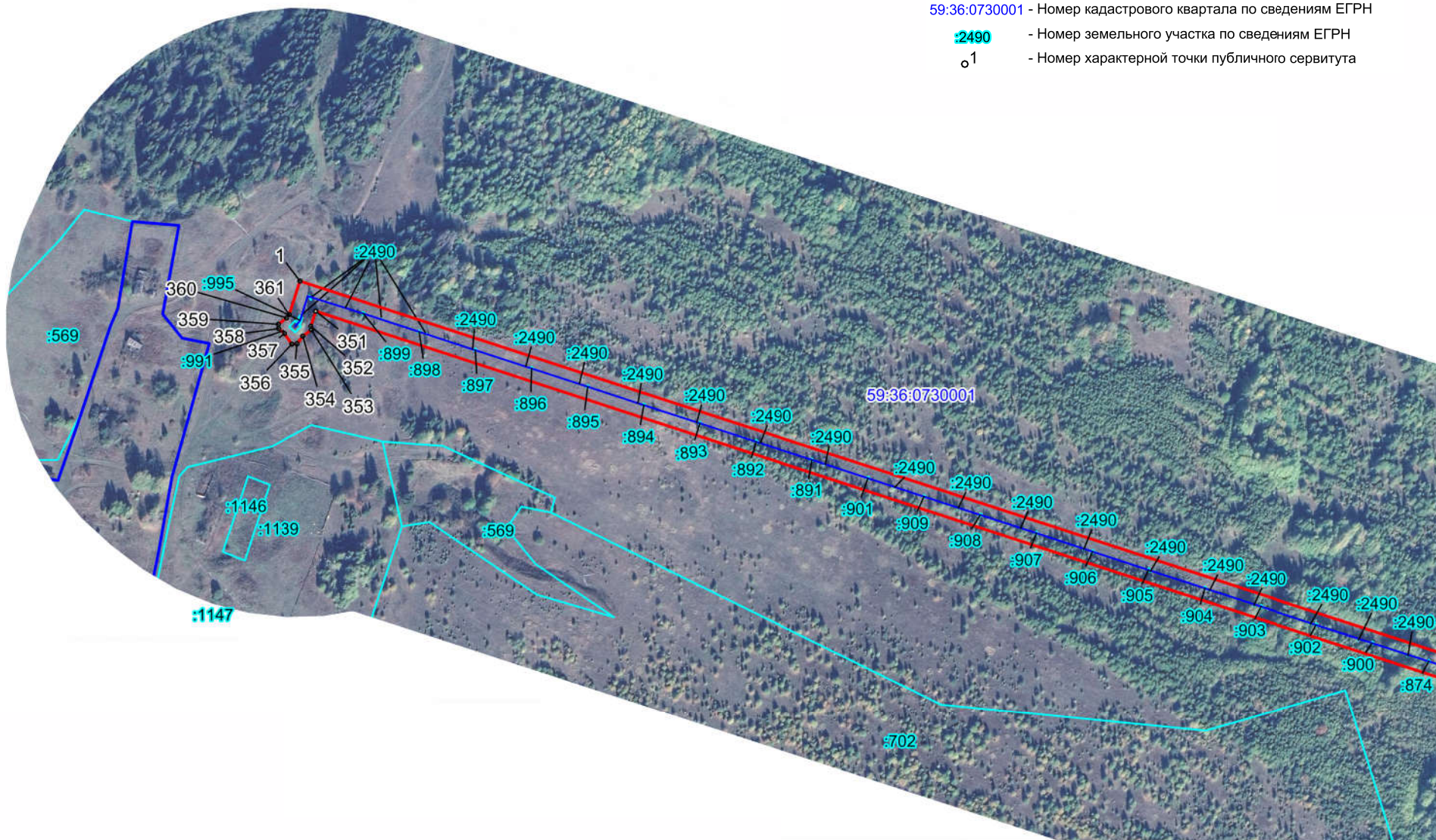


Схема расположения границ публичного сервитута
ЭСК «Суда» ВЛ-10 кВ фид. №5 П.С. Суда

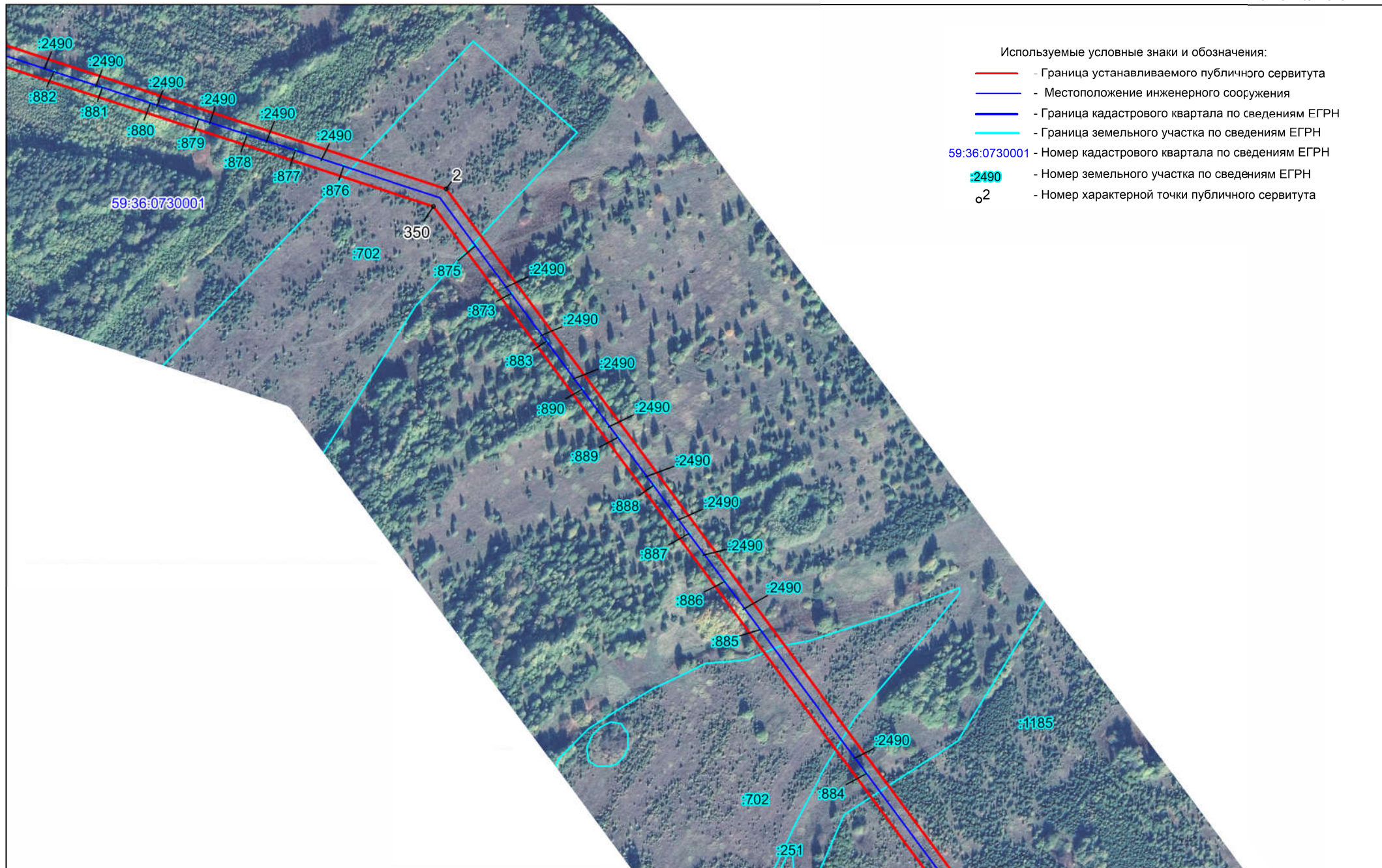


Схема расположения границ публичного сервитута
ЭСК «Суда» ВЛ-10 кВ фид. №5 П.С. Суда

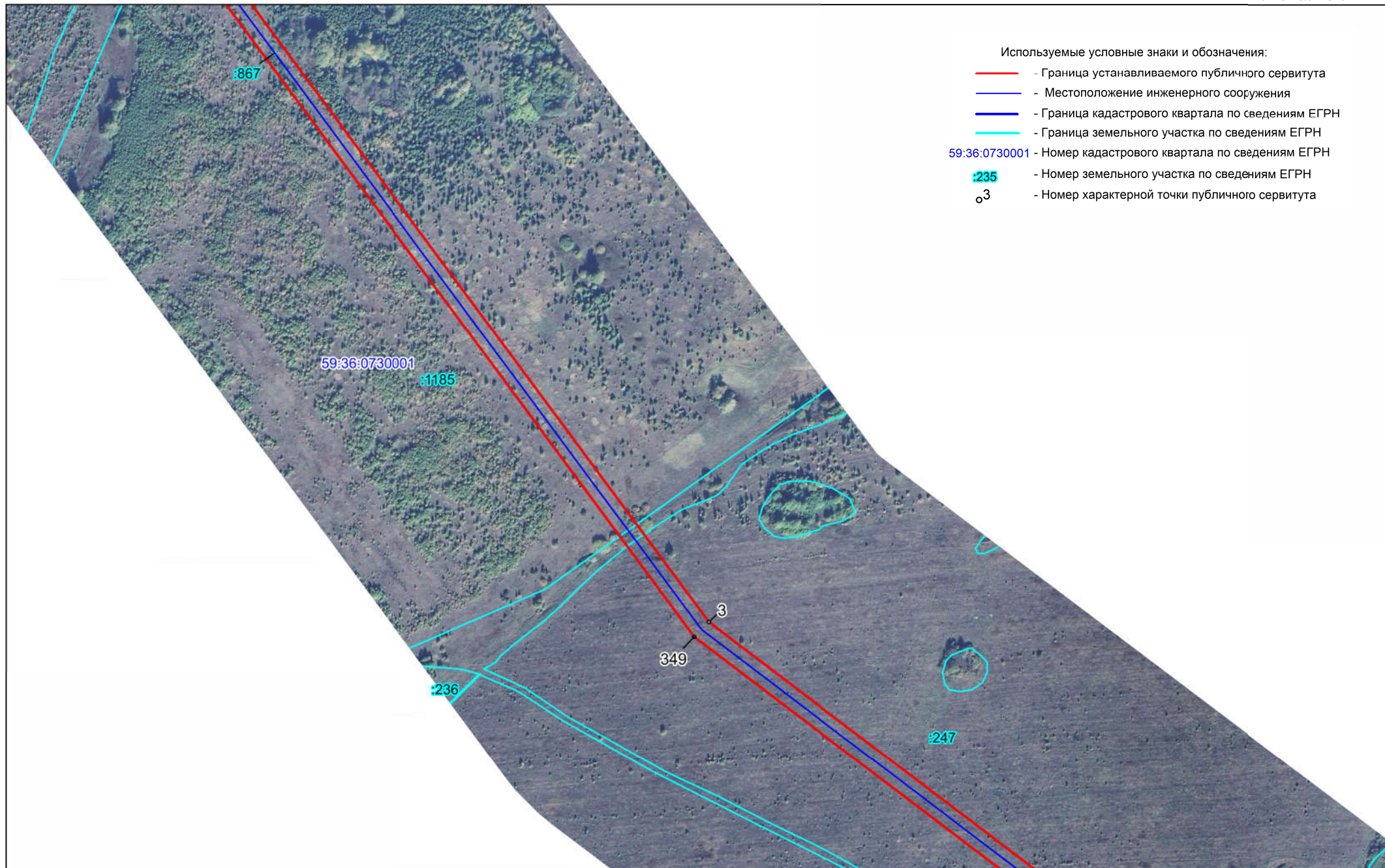


Схема расположения границ публичного сервитута
ЭСК «Суда» ВЛ-10 кВ фид. №5 П.С. Суда

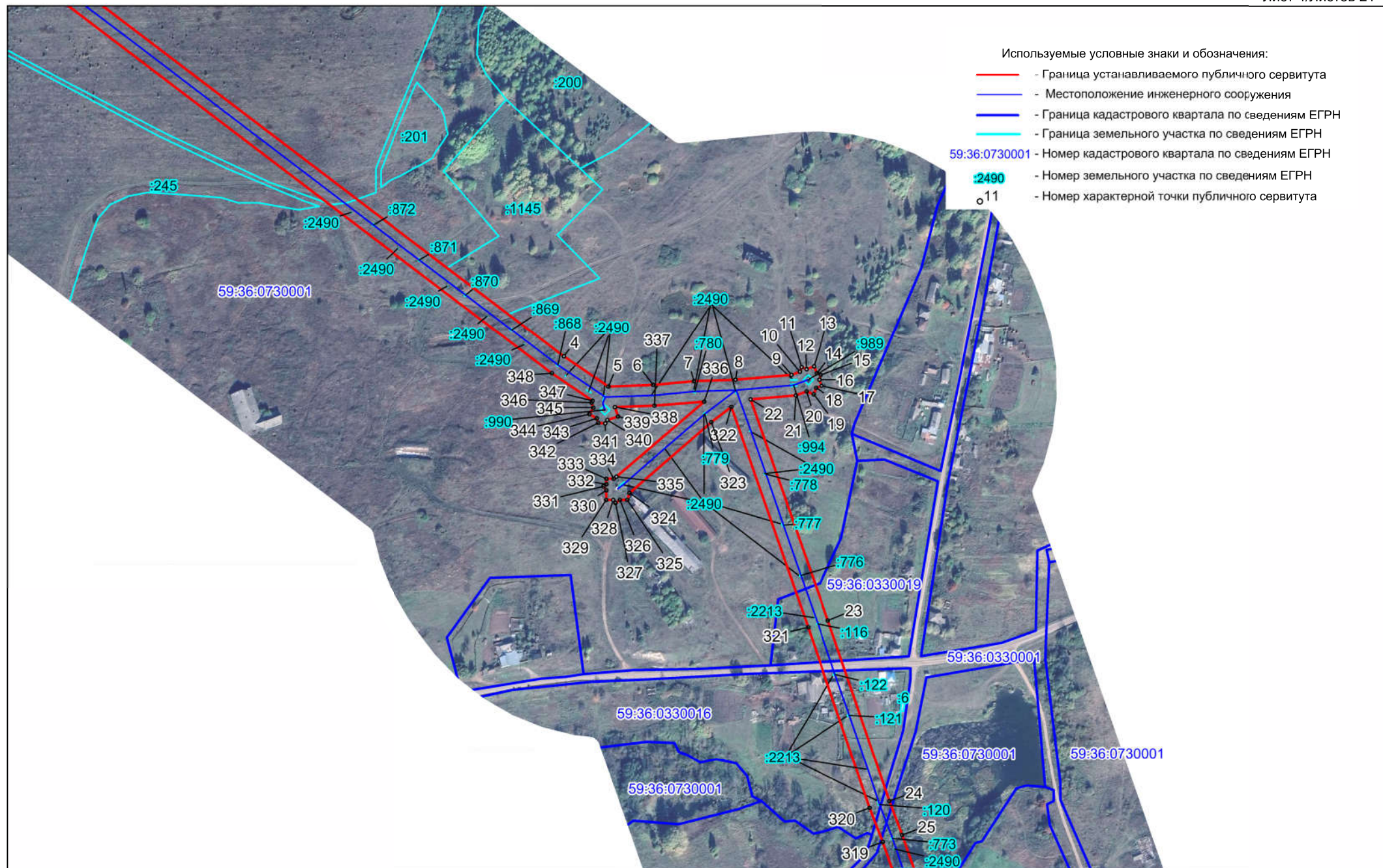
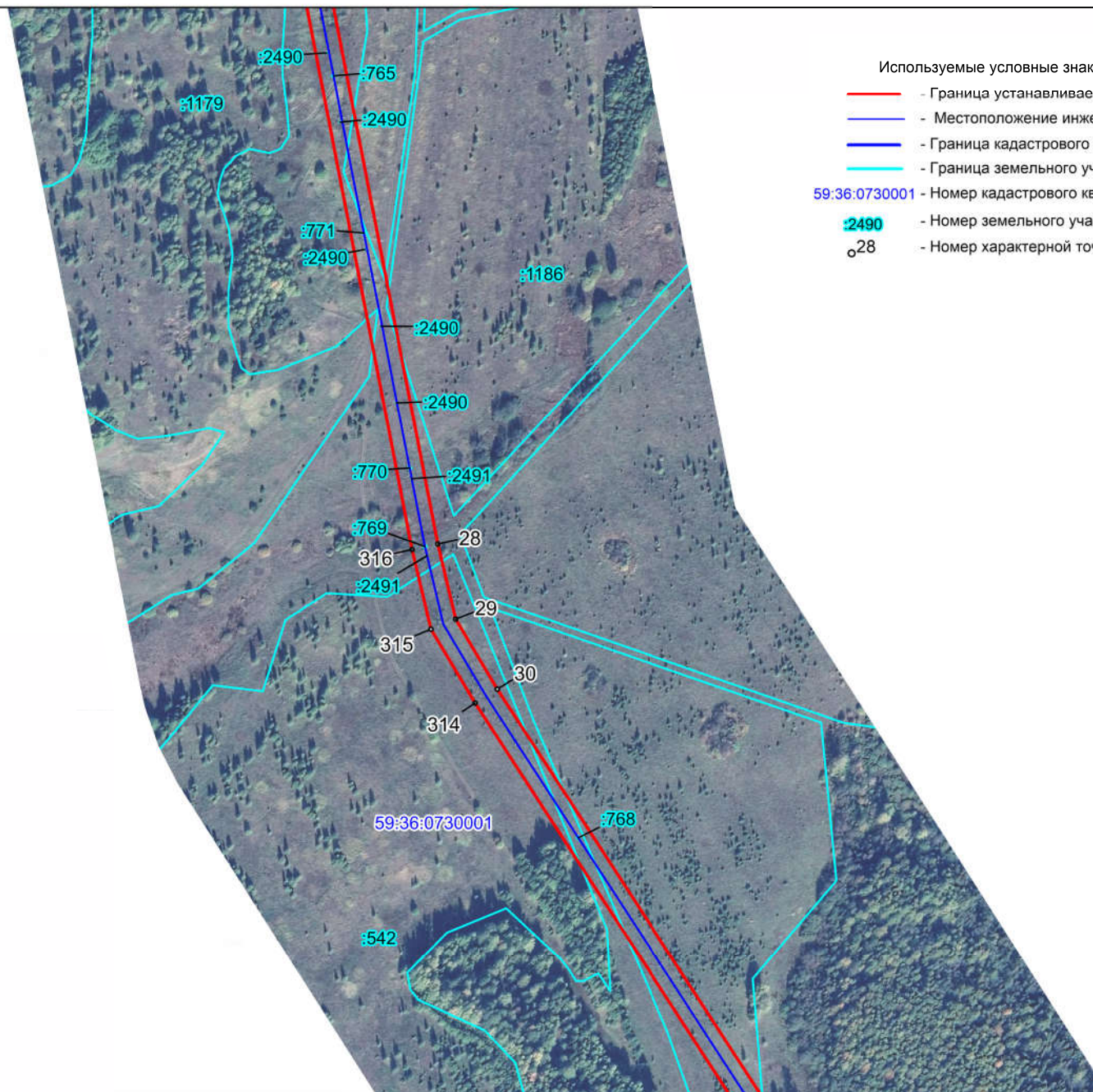


Схема расположения границ публичного сервитута
ЭСК «Суда» ВЛ-10 кВ фид. №5 П.С. Суда



- Используемые условные знаки и обозначения:
- Граница устанавливаемого публичного сервитута
 - Местоположение инженерного сооружения
 - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 59:36:0730001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - :2490 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - o28 - Номер характерной точки публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
ЭСК «Суда» ВЛ-10 кВ фид. №5 П.С. Суда

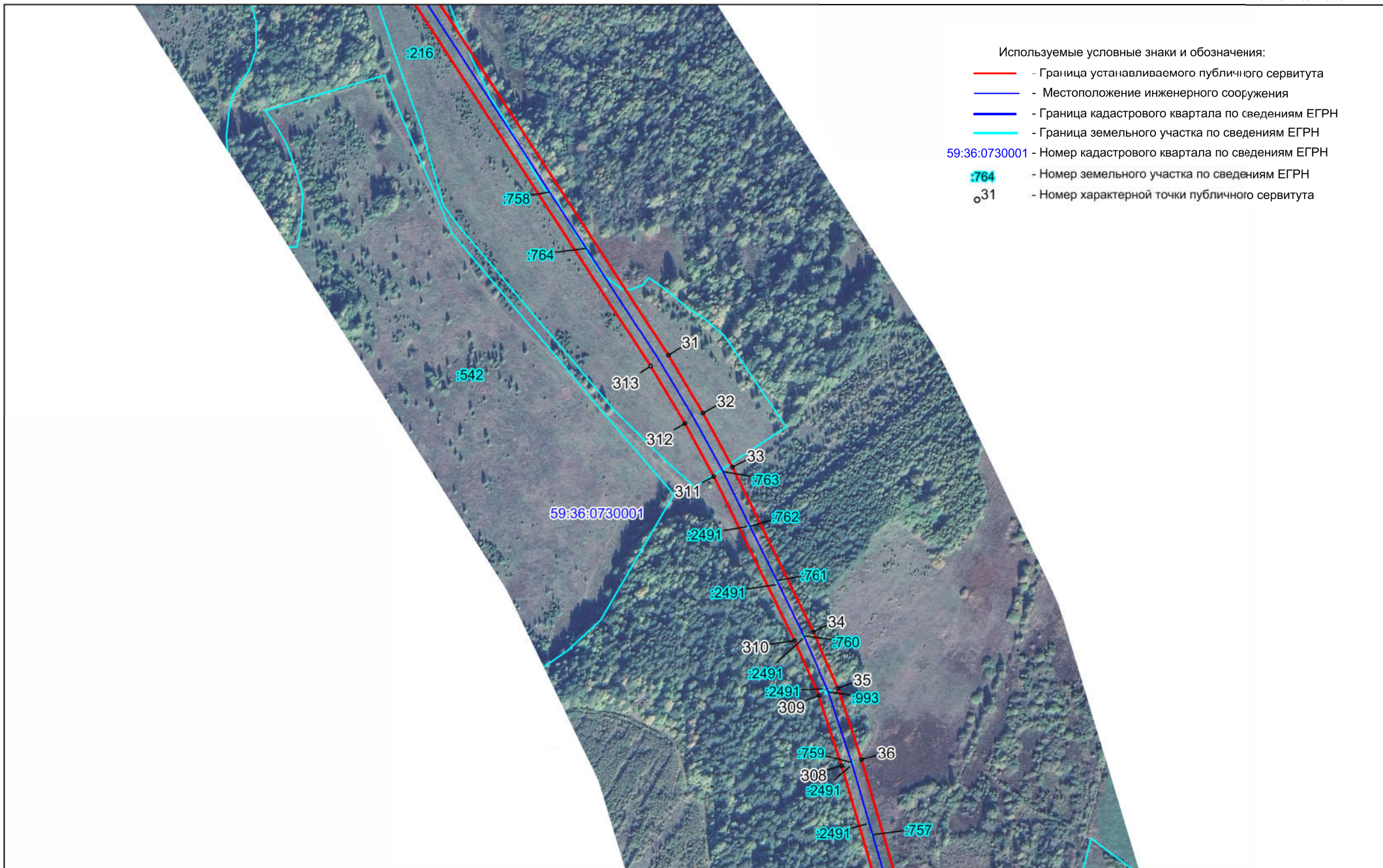


Схема расположения границ публичного сервитута
ЭСК «Суда» ВЛ-10 кВ фид. №5 П.С. Суда

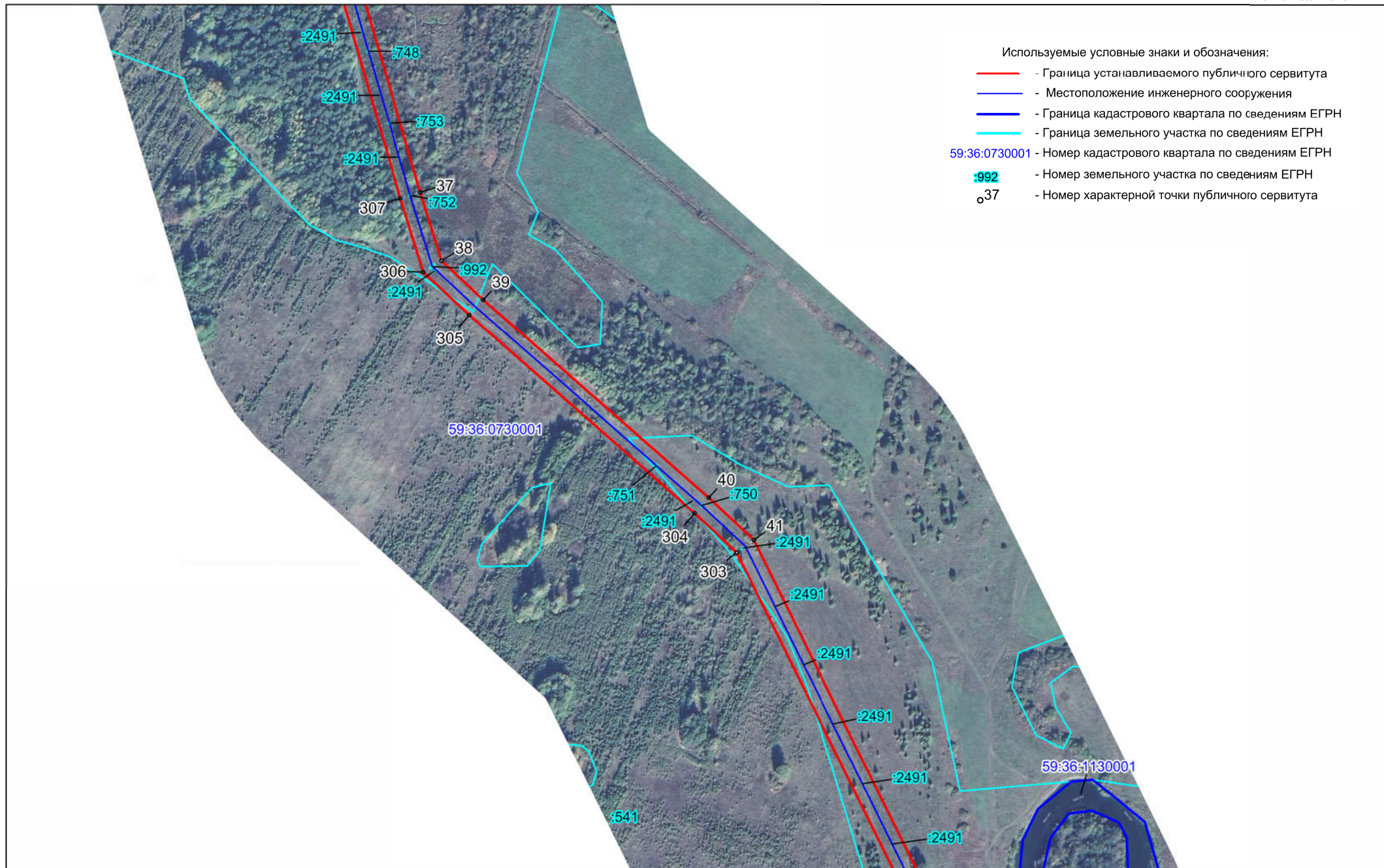
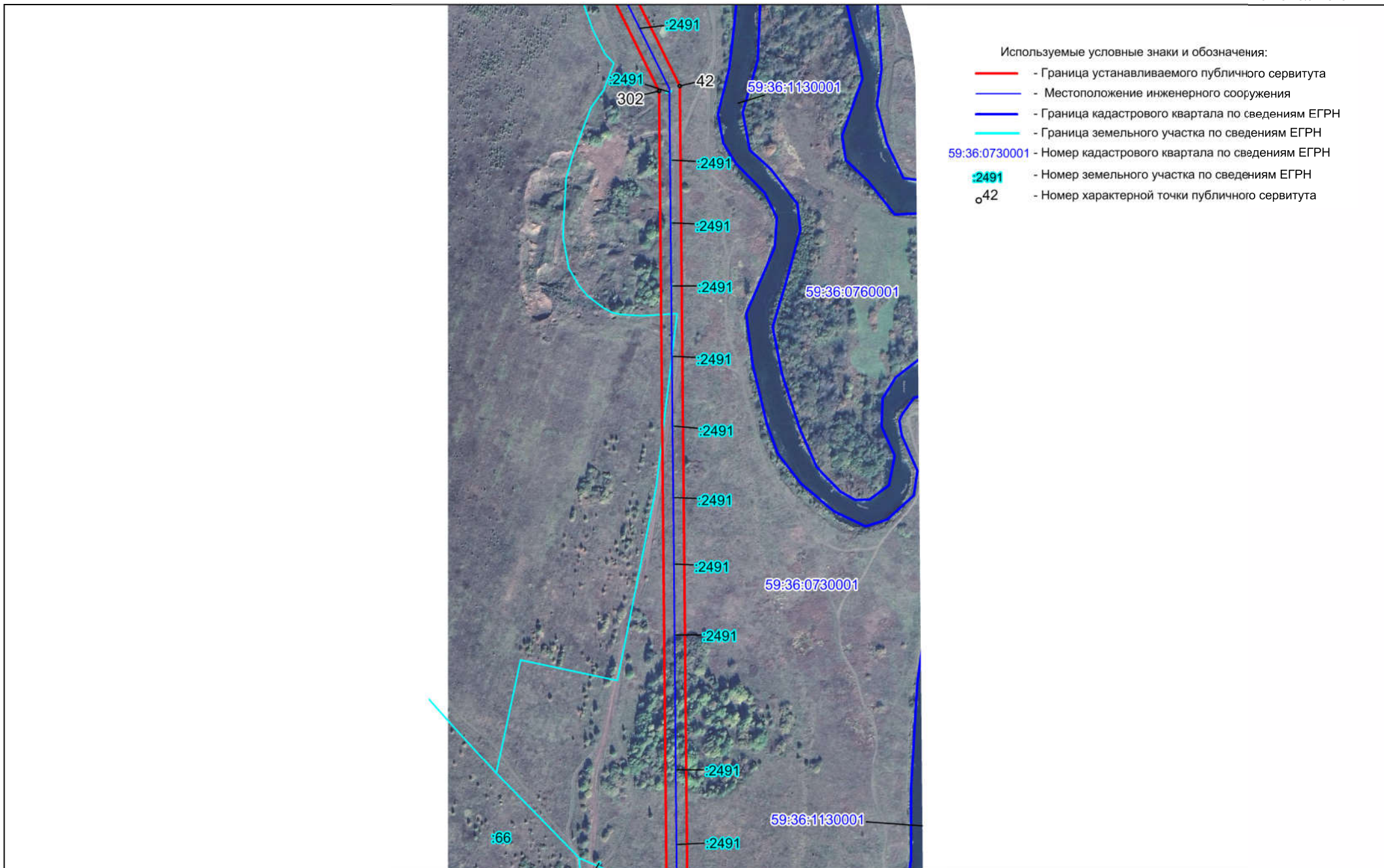
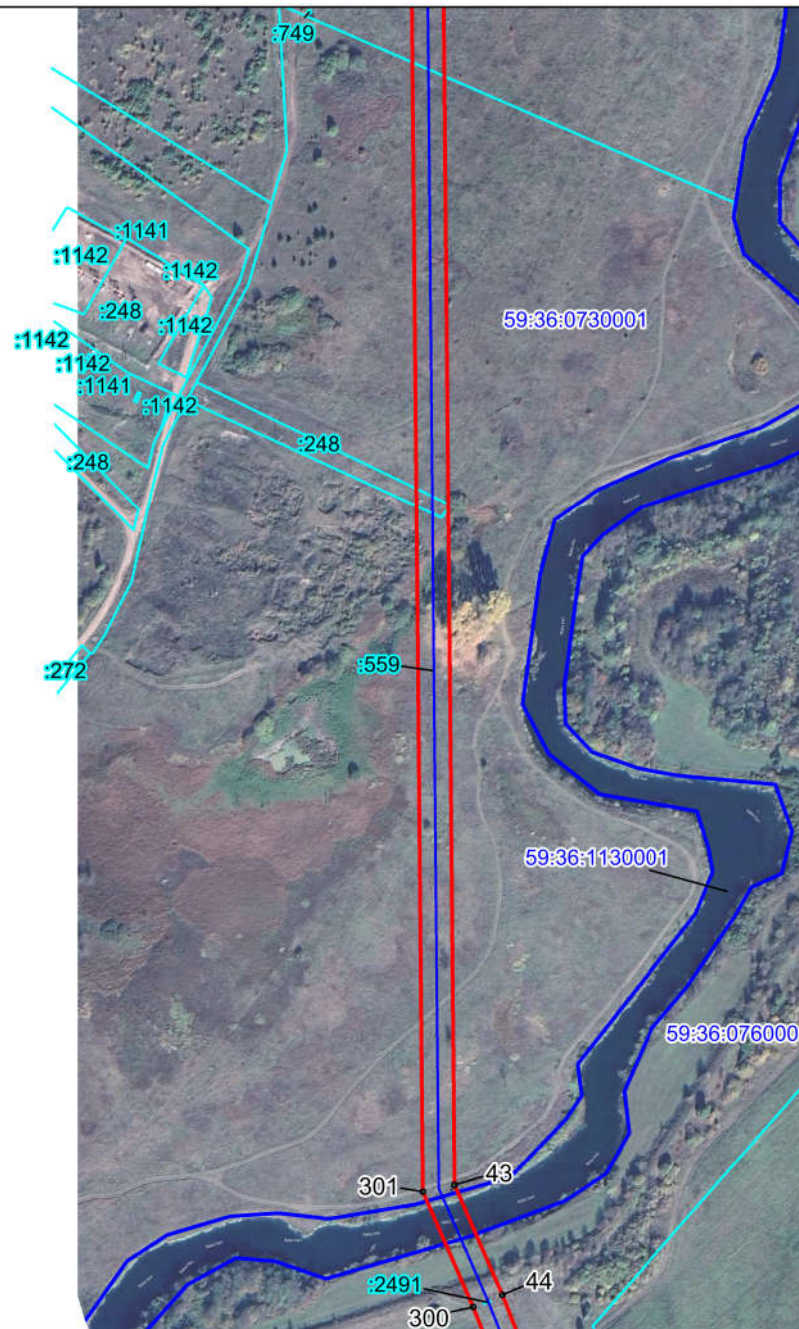


Схема расположения границ публичного сервитута
ЭСК «Суда» ВЛ-10 кВ фид. №5 П.С. Суда



Масштаб 1 : 5000

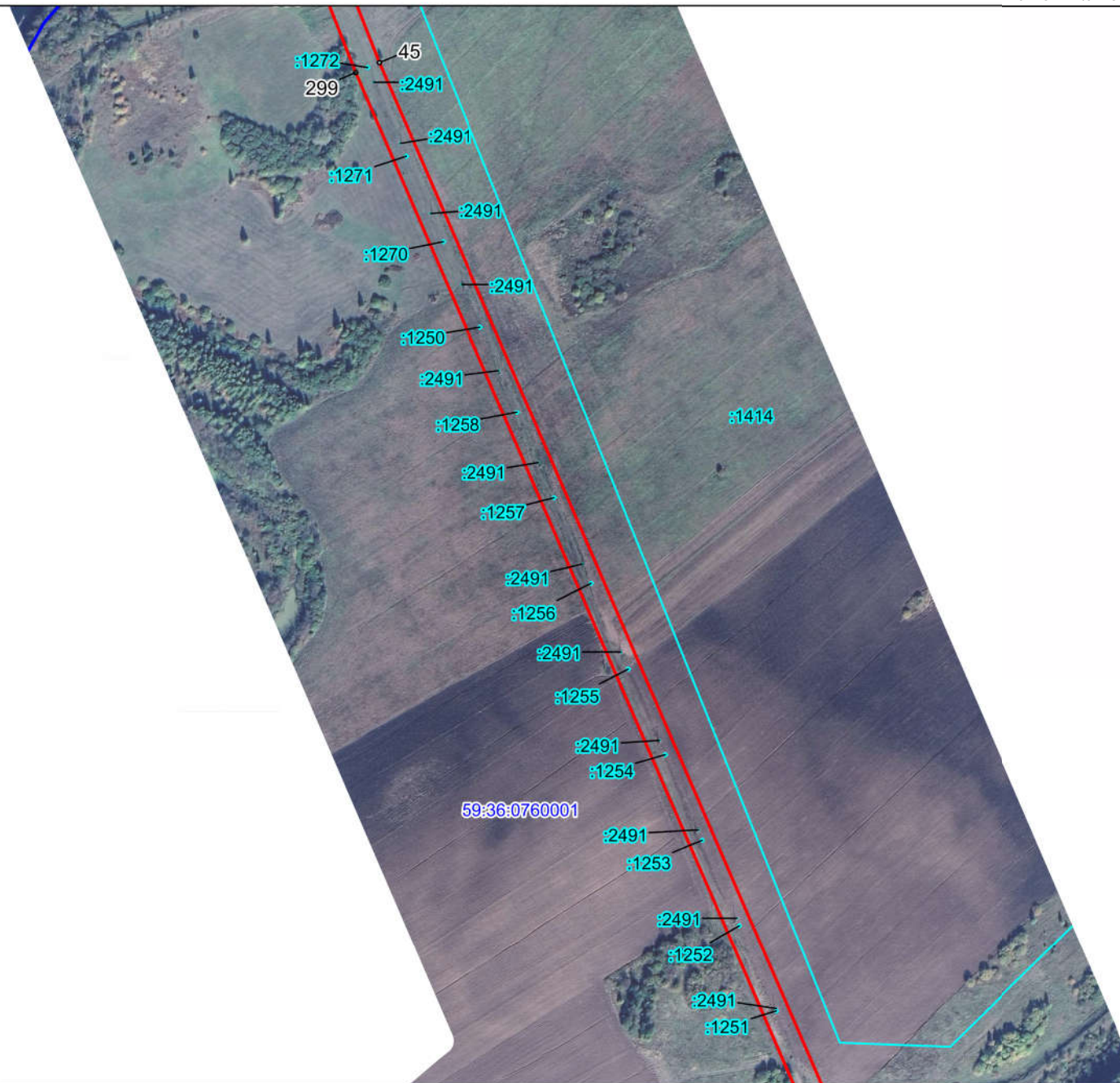
Схема расположения границ публичного сервитута
ЭСК «Суда» ВЛ-10 кВ фид. №5 П.С. Суда



- Используемые условные знаки и обозначения:
- Граница устанавливаемого публичного сервитута
 - Местоположение инженерного сооружения
 - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 59:36:0730001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- :2491 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- o43 - Номер характерной точки публичного сервитута

Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута
ЭСК «Суда» ВЛ-10 кВ фид. №5 П.С. Суда



Используемые условные знаки и обозначения:

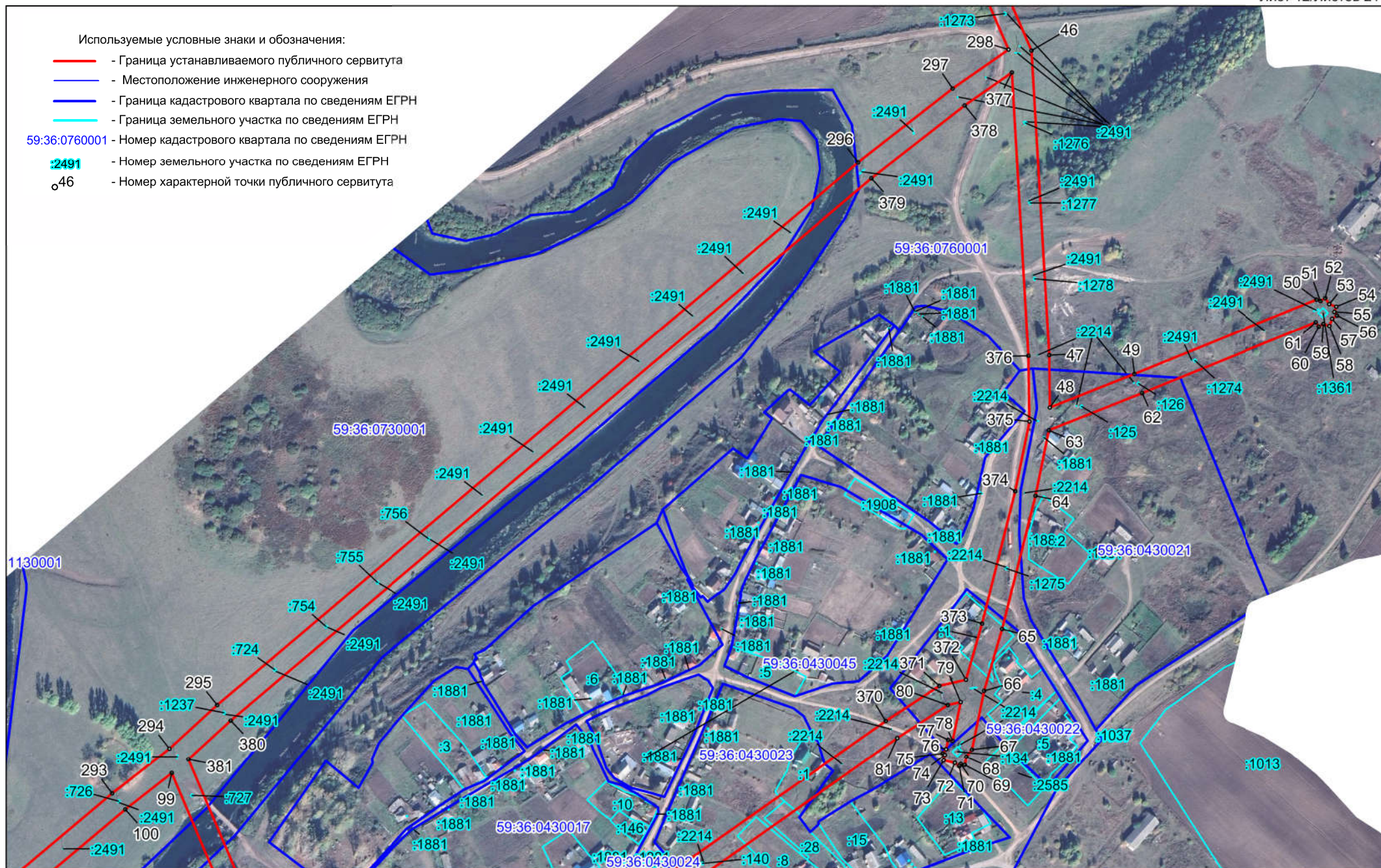
- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 59:36:0760001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- :2491 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 45 - Номер характерной точки публичного сервитута

Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута ЭСК «Суда» ВЛ-10 кВ фид. №5 П.С. Суда

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 59:36:0760001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- :2491 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 46 - Номер характерной точки публичного сервитута



Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута
ЭСК «Суда» ВЛ-10 кВ фид. №5 П.С. Суда

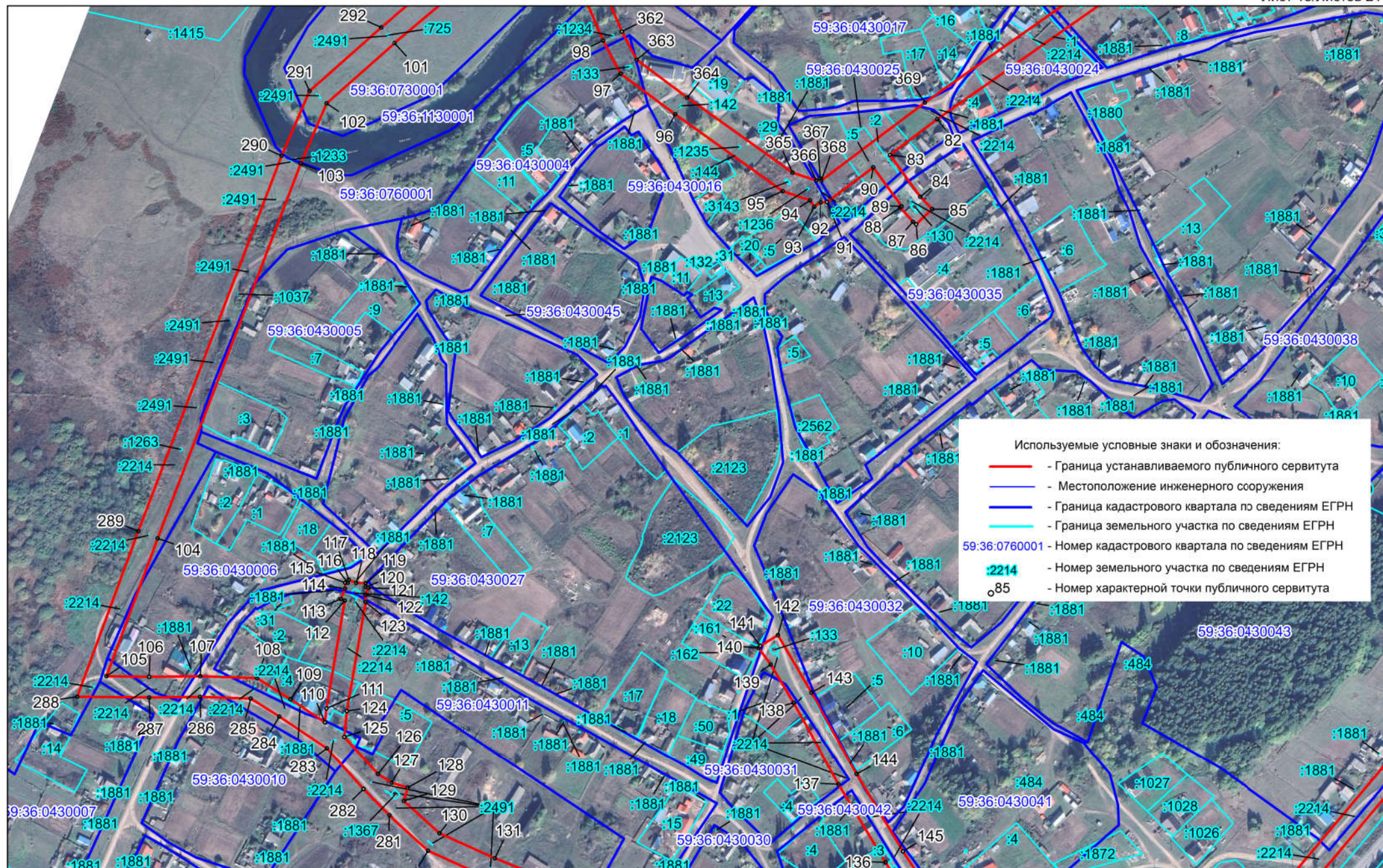


Схема расположения границ публичного сервитута
ЭСК «Суда» ВЛ-10 кВ фид. №5 П.С. Суда

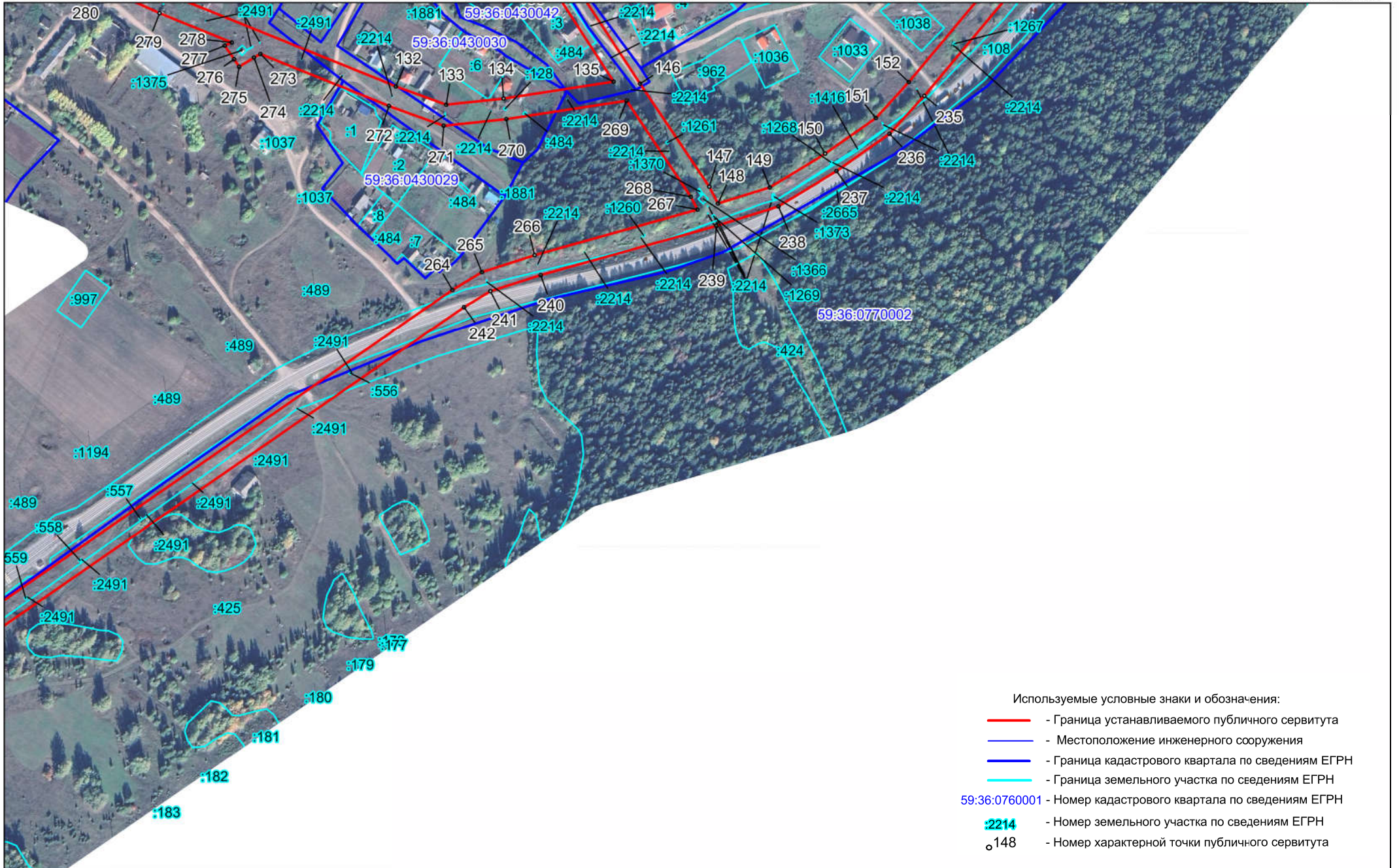
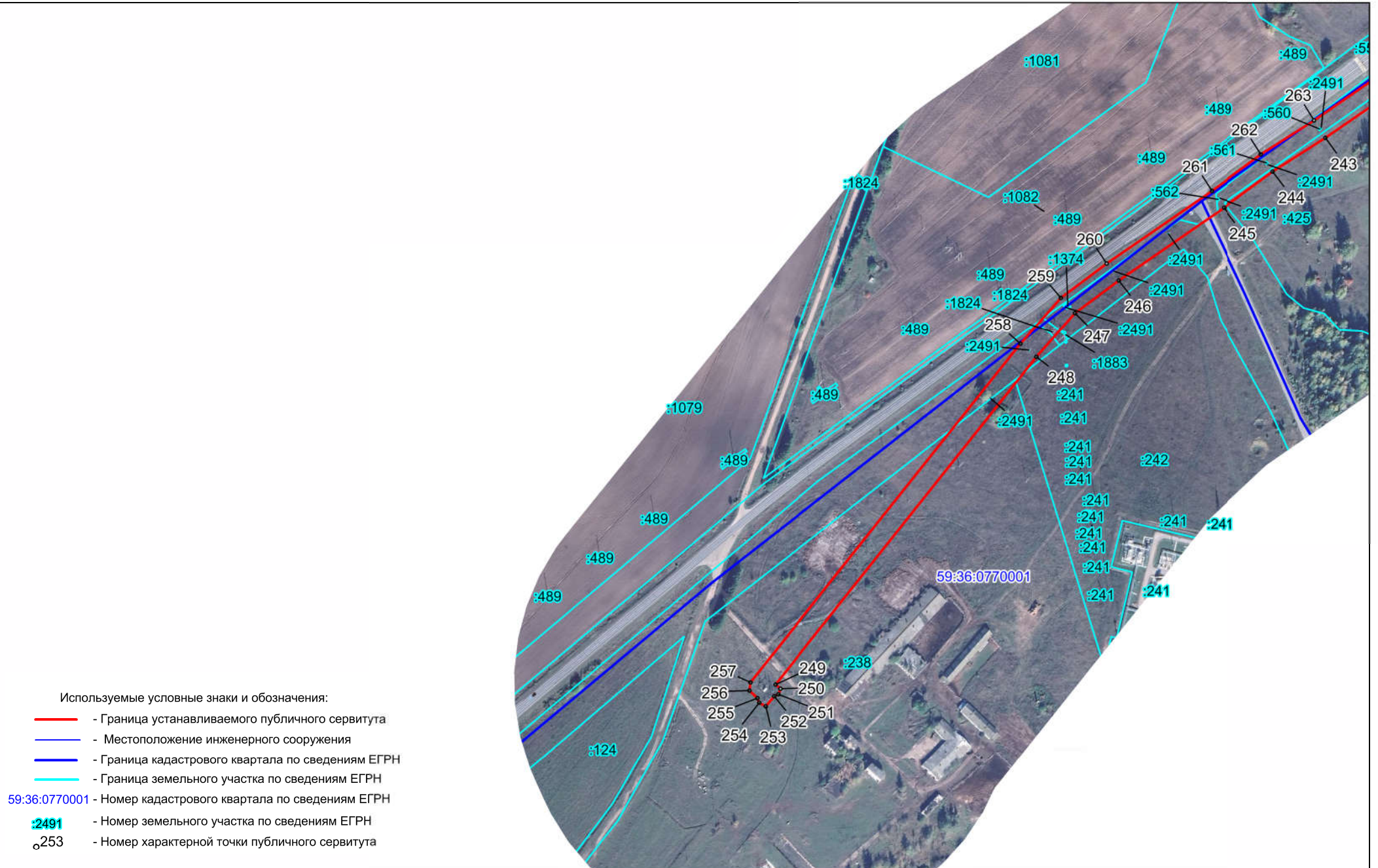


Схема расположения границ публичного сервитута
ЭСК «Суда» ВЛ-10 кВ фид. №5 П.С. Суда

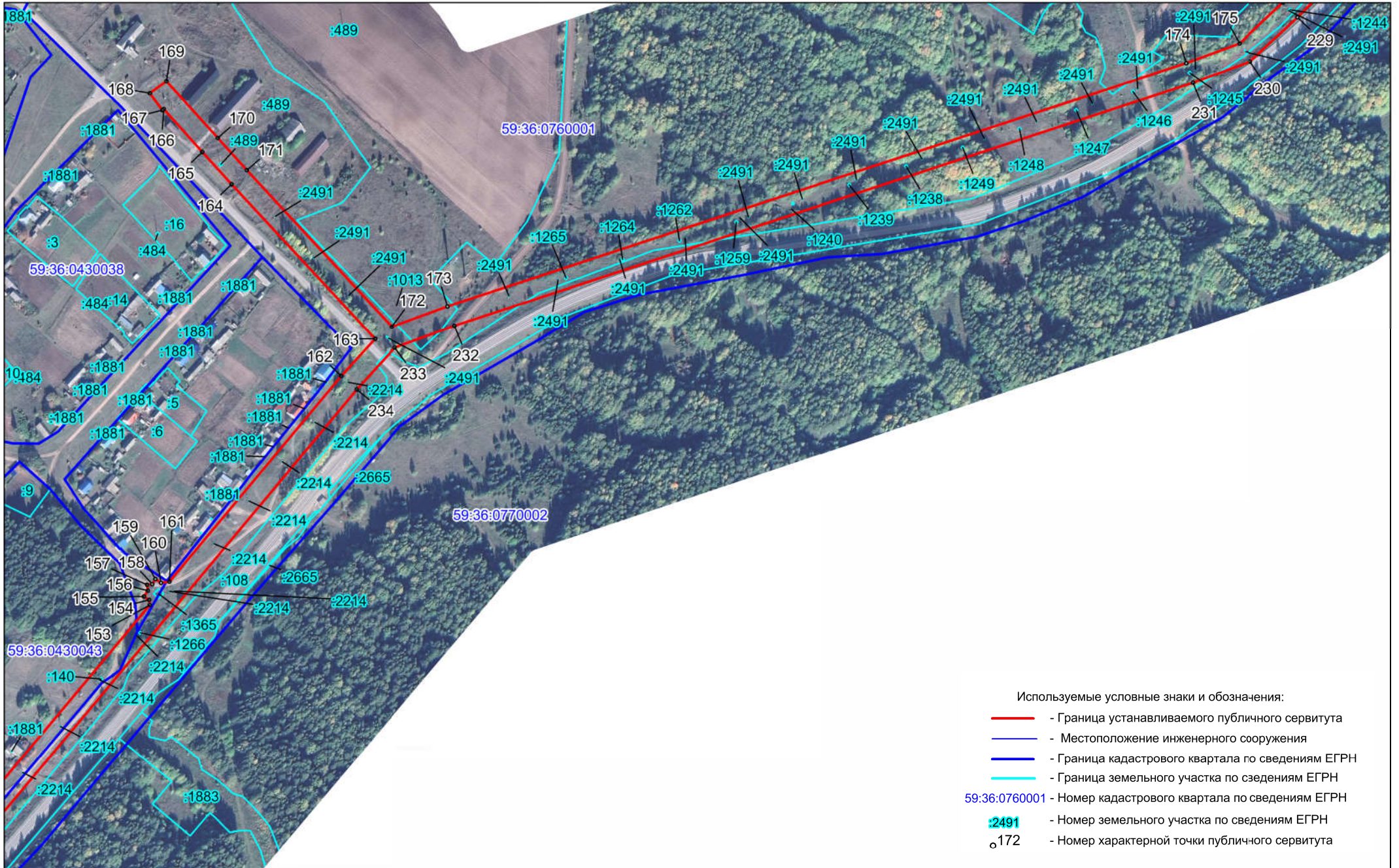
Лист 15/Листов 21



Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута
ЭСК «Суда» ВЛ-10 кВ фид. №5 П.С. Суда

Лист 16/Листов 21

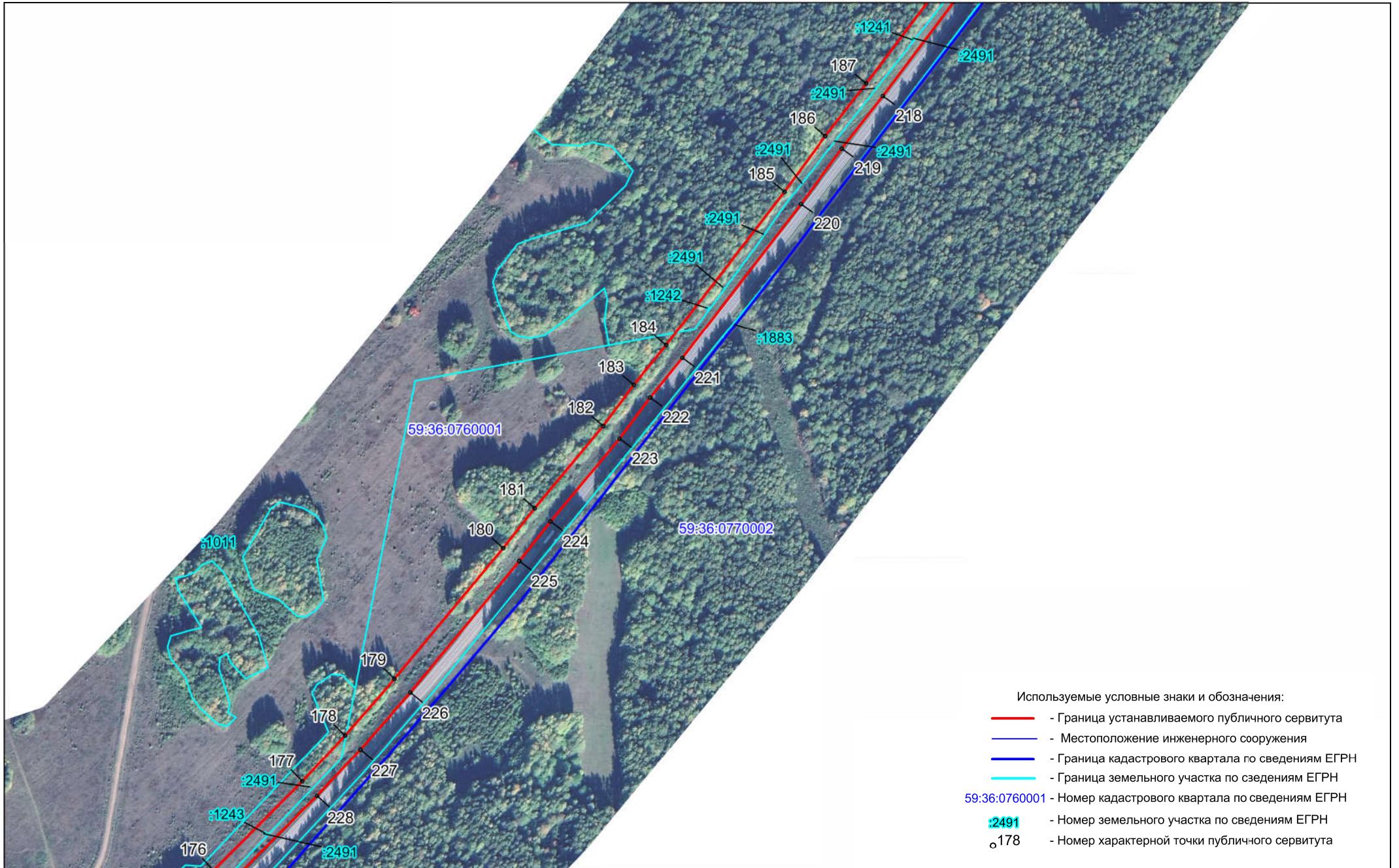


Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 59:36:0760001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- :2491 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- o172 - Номер характерной точки публичного сервитута

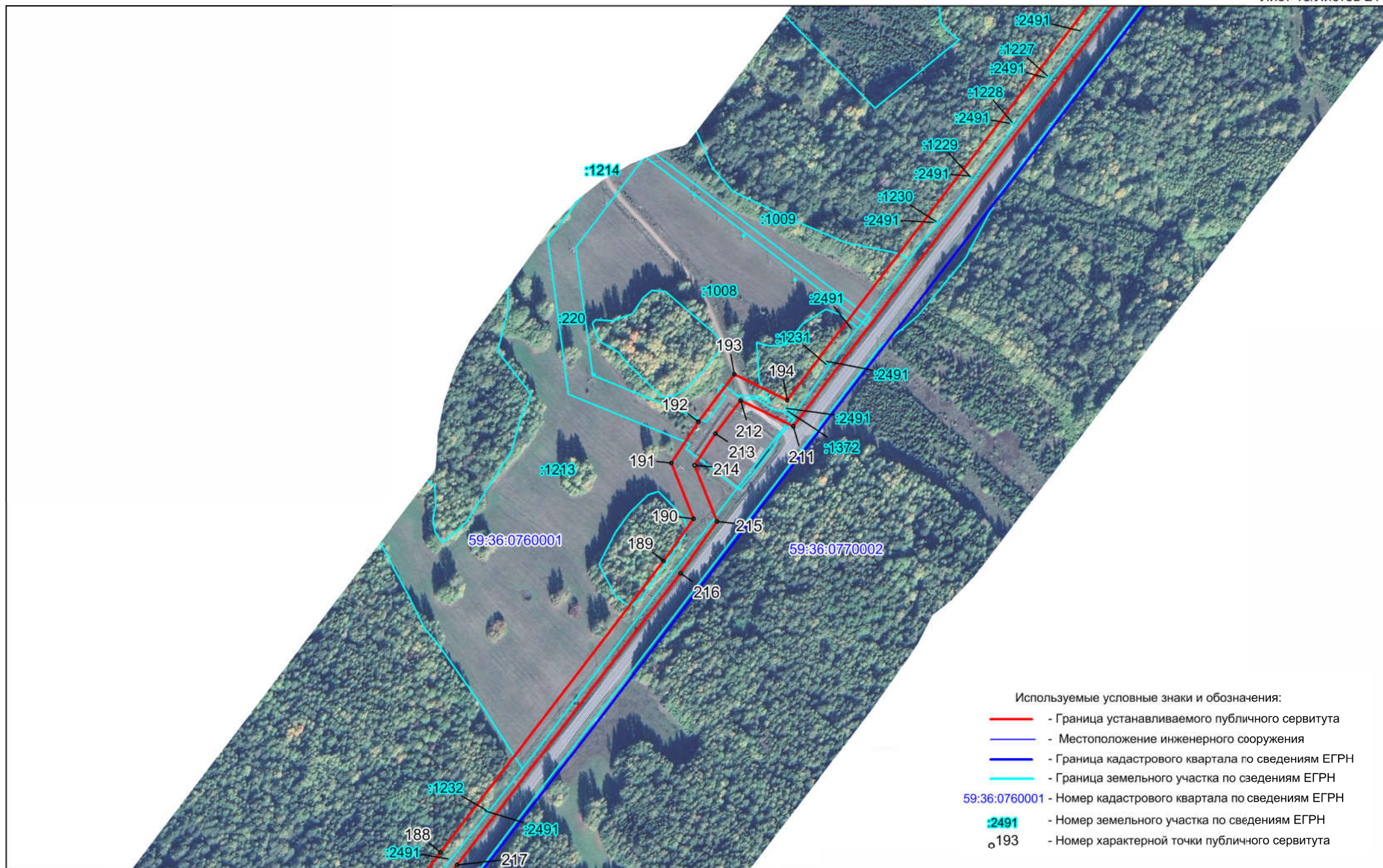
Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута
ЭСК «Суда» ВЛ-10 кВ фид. №5 П.С. Суда



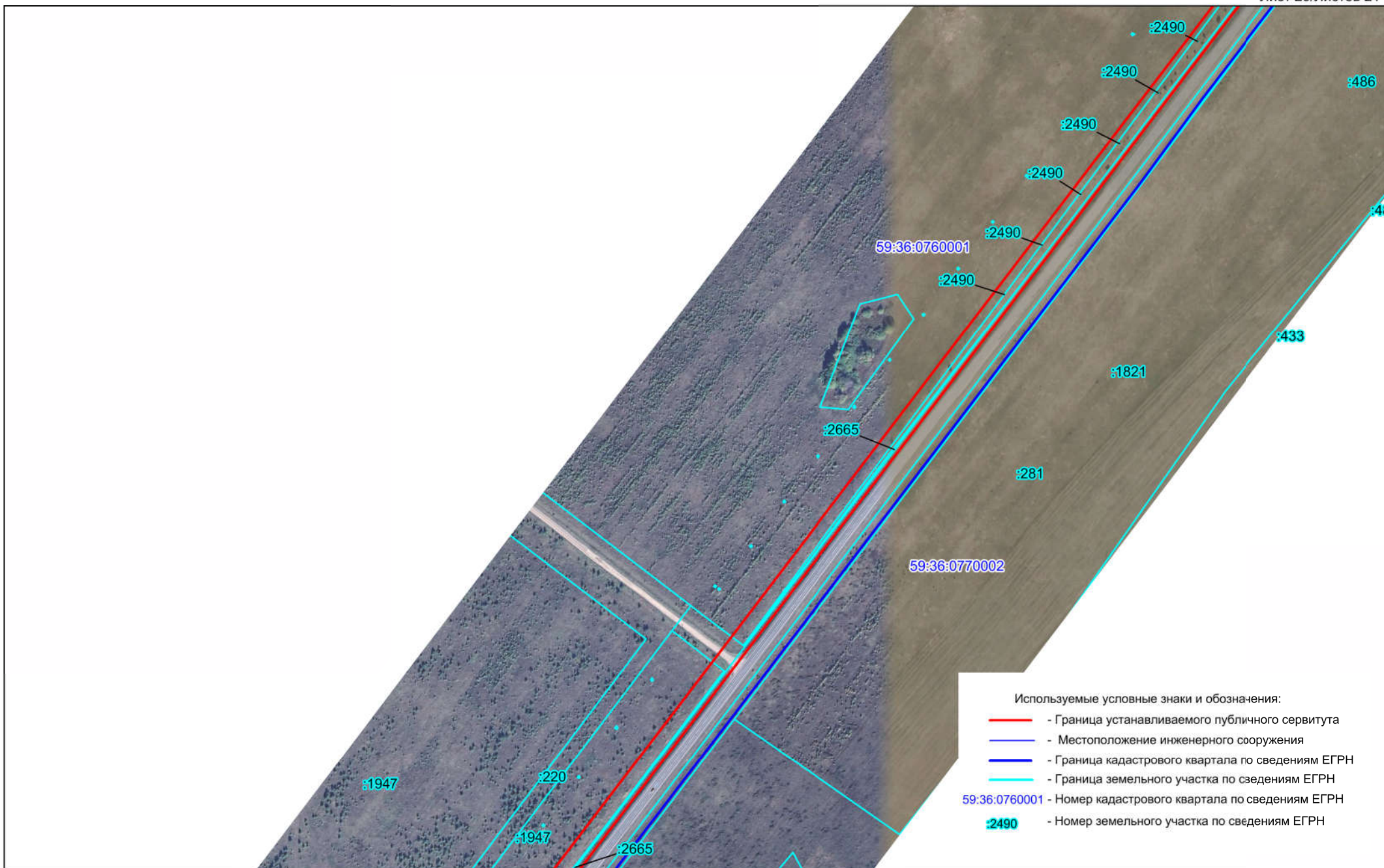
Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута
ЭСК «Суда» ВЛ-10 кВ фид. №5 П.С. Суда



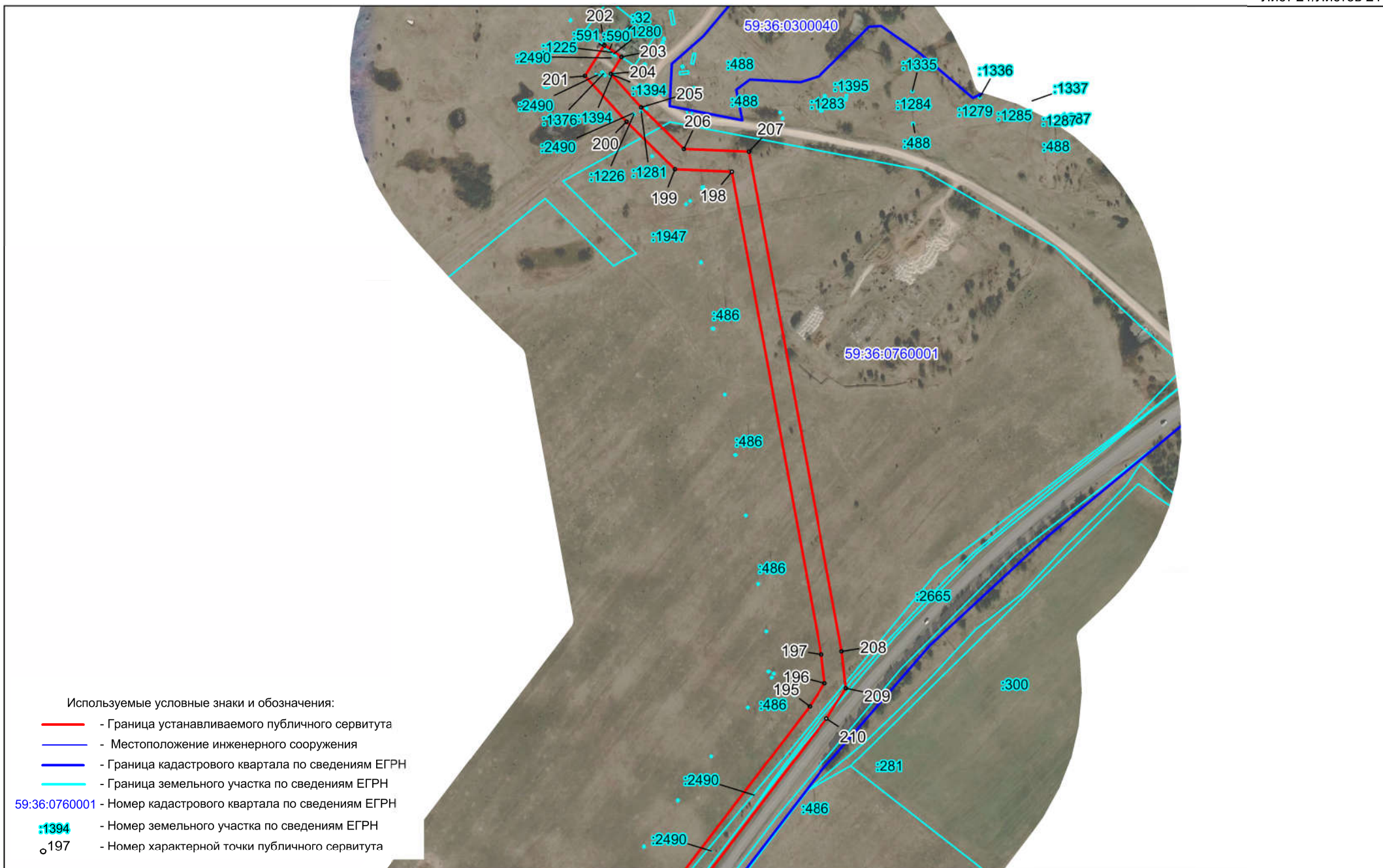
Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута
ЭСК «Суда» ВЛ-10 кВ фид. №5 П.С. Суда



- Используемые условные знаки и обозначения:
- Граница устанавливаемого публичного сервитута
 - Местоположение инженерного сооружения
 - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 59:36:0760001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
:2490 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Схема расположения границ публичного сервитута
ЭСК «Суда» ВЛ-10 кВ фид. №5 П.С. Суда



Масштаб 1 : 5000

Приложения

Муниципальное унитарное предприятие
Уинское бюро
государственного учета
и технической инвентаризации
61752 Пермская область
с. Уинское, ул. Зарочная, 5

М.П. « Уинское » Бюро технической инвентаризации»

Область Пермская

Район Уинский

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

ЭЛЕКТРОСЕТЕВОЙ КОМПЛЕКС

Суд

(месторасположение объекта учета)

Уинский район

Инвентарный номер	45					
Номер в реестре						
Кадастровый номер	59					
	А	Б	В	Г	Д	Е

Паспорт составлен на МЛЙ - ИЮЛ
 (указывается дата обследования объекта учета)
 ДИРЕКТОР Л.В. Зорина



СОГЛАСОВАНО:

(наименование организации)

(должность)

I. ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ОБЪЕКТА

Дата записи	Субъект права : для юридических лиц по Уставу	Документ, подтверждающий право собственности, владения, пользования	Доля (часть литеры)
	О.А.О. ПЕРМЭНЕРГО" по филиалу Кун-		
	ГУРСКИЕ ЭЛЕКТРИ- ЧЕСКИЕ СЕТИ		

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 "СУЛА"
2. Назначение: _____
3. Место нахождения УИНСКИЙ РАЙОН ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ
4. Дата ввода в эксплуатацию _____
5. Почтовый адрес собственника г. Кунгур ул. Ленина 55
6. _____

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

По докумен-там	Всего по фактическому пользованию	В том числе				Итого
		ПС,РП	КТП	ВЛ-10 кв.	ВЛ-35 кв.	
1	2	3	4	5	6	7
	17967.8	2320.0	9250.0	3244.5	4411.0	7067.3

IV. ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЛИНИЙ КОМПЛЕКСА

П/п	Наименование	Ед. Изм.	Подстанции, РП									
			Всего ис. Счла.	ФМДЕР №1	ФМДЕР №2	ФМДЕР №5	ВН-35кВ					
	Общая протяженность	Км	148.662	14.824	21.123	50.471	62.244					
	а) воздушные ЛЭП низкого напряжения 0,4 кв.	Км	48.208	9.708	13.500	25.000						
	б) воздушные ЛЭП высокого напряжения 10 кв.	Км	32.210	5.116	7.623	25.471						
	в) воздушные ЛЭП высокого напряжения 35 кв.	Км					62.244					
	г) воздушные ЛЭП высокого напряжения 110 кв	Км										
	д) кабельные ЛЭП низкого напряжения	Км										
	Опоры		2538	395	541	4324	478					
	а) деревянные на железобетонных приставках	Шт.	1472	305	407	760						
	б) железобетонные	Шт.	1065	90	134	364	477					
	в) металлические	Шт.	1				1					
	г) тросовые подвесы	Км										
	Провода											
	а) медные	Км										
	б) алюминиевые: А-25 А-35 А-50 А-70 А-95	Км	72.912	11.905	12.199	29.652	19.154					
	в) сталеалюминиевые АС-50 АС-25 АС-35	Км	32.662	2.919	8.924	20.819						
	г) сталеалюминиевые АС-70	Км	43.087				43.087					
	д) сталеалюминиевые АС-90	Км										
	е) сталеалюминиевые	Км										
	Кабели	Км										
	КТП	Шт.	37	6	12	19						

VII. ИСЧИСЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.

№ П/П	Литер	Наименование строений и сооружений	Объем (куб.м.), площадь (кв. м.), протяженность, длина (км).	Всегогн. стоимость (руб.)	Процент износа	Действительная стоимость (руб.)
		ЭЛЕКТРОСЕТЕВОЙ				
		КОМПЛЕКС				
	А ₁	п.с. Судн		256149		189550
	А ₂	ВЛ-35кВ		7759740		2934982
	А ₃	ВЛ-10кВ		2289525		1581389
	А ₄	ВЛ-0,4кВ		6734284		2042786

VIII. ОБОСНОВАНИЕ ПАСПОРТНЫХ ДАННЫХ.

1. Данный технический паспорт составлен на основании следующих документов: СЪЕМКИ ИНВЕНТАРНОГО ОБЪЕКТА С
СОСТАВЛЕНИЕМ АБРИСА СОГЛАСНО ЗАЯВКИ
СБОРНИКИ УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ № 26; 3; 5

Перечень документов, прилагаемых к техническому паспорту:

№ п/п	Наименование документа	Масштаб	Количество листов	Примечание
1	2	3	4	5
1	План участка			
2	Схема	В/М	6	
3				

Наименование питающей подстанции	Наименование объекта электроснабжения	Диспетчерский номер ВЛ	Инвентарный номер ВЛ	Год ввода	Год капитального ремонта	Протяженность по трассе, км	Всего опор, штук	Техническая характеристика ВЛ и расчет площади под оп		Техническая характеристика ВЛ и расчет площади под оп		
								Железобетон		Сложные		
								Кол-во шт	Площадь м. кв.	площ. кв.м.	кол-во шт.	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
п.с. СЧАА			18308	1990								
35/10кВ			18277	1990								
п.с. СЧАА	СЧАА- Кр. Язын		11033	1972		20.0	140	181	720.5	495.0	9	
	ВЛ-35кВ											
п.с. СЧАА	СЧАА- Уинск		11030	1968		19.157	174	161	885.5	715	13	
	ВЛ-35кВ											
п.с. СЧАА	Воскрес- СЧАА		14354	1968		12.541	80	73	401.5	385.0	7	
	ВЛ-35кВ											
п.с. СЧАА	СЧАА- Медянка		11052	1985		10.546	84	77	423.5	385.0	7	
	ВЛ-35кВ											
п.с. СЧАА	ВЛ-10кВ		11539	1985								
	Фид. N1		11546	1984								
			11548	1987								
			11572	1988								
			11575	1990								
						5.116	93	73	306.6	119	14	
10кВ Фид. 1	КТП N185		17226	1990								
10кВ Фид. 1	КТП N186		17227	1987								
10кВ Фид. 1	КТП N77		17368	1973								
10кВ Фид. 1	КТП N207		17369	1978								
10кВ Фид. 1	КТП N7		18710	1990								
10кВ Фид. 1	КТП N182		18893	1994								
10кВ Фид. 1	ВЛ-04кВ от КТП N168		12790	1961		0.194	6					
10кВ Фид. 1	ВЛ-04кВ от КТП N77		12789	1980		2.537	78					
10кВ Фид. 1	ВЛ-04кВ от КТП N188		12788	1981		1.137	35					
10кВ Фид. 1	ВЛ-04кВ от КТП N207		12795	1981		2.915	87					

деревянные				Общая площадь кв.	кабель	Марка сечения троссе			провода по ВЛ км		
Промежуточные		Сложные				A-25 A(AC)-35	A(AC)-50	A(AC) 7	A 95	AЖ-120 AC-120	AC 185
площ. кв. м.	кол-во шт.	кол-во шт.	площ. кв. м.								
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
				2320.0							
				1215.5				20.0			
				1600.5		15.662	3.495				
				786.5				12.541			
				808.8				10.546			
12.6	3	3	25.5	463.7		0.148	4.268				
				25.0							
				25.0		2					
				25.0		2					
				25.0							
				25.0							
				25.0							
12.6	3	3	25.5	36.1			0.194				
231.0	55	23	195.5	426.5		2.537					
105.0	25	10	85.0	190.0		1.137					
331.8	79	8	68.0	399.8		2.915					

5236
4568
3583
1460
42257
9331
2988
3137
25027
9707
116130
16649
101821
101820
149927
101820
97212
250820
28091
73405

Буквенно-цифровая стоимость	Номер сборника	Инвентаризационная стоимость ВЛ в ценах 2001 года			Документ подтверждающий право собственности	Схема	План
		Ажстановит. стоимость в руб.	Износ %	Действительная стоимость в руб.			
26	27	28	29	30	31	32	33
523626							
45624							
	5	256149	26	189550			
3583356	5	2106113	76	505467			
	5	1985011	64	714604			
1460137	5	1472713	76	353451			
4225728	5	2195903	38	1361460			
9331							
2988							
3137							
250276							
9707							
	26	288851	30	202196			
116130	3	108158	40	64895			
186491	3	116954	50	58477			
101820	3	96270	80	19254			
101820	3	96275	80	19255			
149927	3	108158	40	64895			
101820	3	96289	27	70291			
97212	26	14025	80	2805			
250820	26	155300	88	18636			
28091	26	71756	84	11481			
73425	26	188980	80	37796			

25	Базисная стоимость	26	27	Инвентаризационная стоимость ВЛ в ценах 2001 года			Документ подтверждающий право собственности	31	32	33
				Восстановит. стоимость в руб.	Износ %	Действительная стоимость в руб.				
				28	29	30				
	25086	26		104592	48	54388				
		26		91666	68	29333				
	524358									
	6847									
		26		411508	12	362127				
	116130	3		108127	63	40007				
	101820	3		96273	60	38509				
	129960	3		116953	70	35086				
	58828	3		96270	90	9627				
	101820	3		96270	90	9627				
	144501	3		116953	70	35086				
	86057	3		108160	90	10816				
	116130	3		96315	73	26005				
	95841	3		96273	70	28882				
	101820	3		96273	70	28832				
	116130	3		101512	83	17258				
	166451	3		57618	33	38604				
	4655	26		26050	76	6252				
	101909	26		26879	48	13977				
	271381	26		89850	90	8985				
	92990	26		18420	80	3684				
	231034	26		165208	88	19825				
	98766	26		57645	80	11529				
	31855	26		7725	88	927				
	110510	26		20208	88	2425				
	17235	26		152533	88	18304				
	247678	26		100825	88	12099				
	1560	26		112555	80	22521				
	2280	26		83145	56	36584				
	2812252									
	1045011									
		26		1589166	36	1017066				
	166491	3		116954	50	58477				
	101820	3		96275	80	19255				

Литер	Наименование питающей подстанции	Наименование объекта электроснабжения	Диспетчерский номер ВЛ	Инвентарный номер ВЛ	Год ввода	Год капитального ремонта	Протяженность по трассе, км	Всего опор, штук	Техническая характеристика ВЛ и расчетные данные				
									Железобетонные		Сложные		
									Кол-во шт	Площадь м. кв.	площ. кв. м.	кол-во	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	10кв Фид. 5	КТП № 17		17230	1961								
	10кв Фид. 5	КТП № 37		17231	1973								
	10кв Фид. 5	КТП № 27		17231	1975								
	10кв Фид. 5	КТП № 87		17233	1983								
	10кв Фид. 5	КТП № 32		17235	1984								
	10кв Фид. 5	КТП № 107		17236	1984								
	10кв Фид. 5	КТП № 16		17239	1962								
	10кв Фид. 5	КТП № 28		17240	1975								
	10кв Фид. 5	КТП № 25		17241	1980								
	10кв Фид. 5	КТП № 30		17243	1977								
	10кв Фид. 5	КТП № 35		17244	1970								
	10кв Фид. 5	КТП № 38		17245	1970								
	10кв Фид. 5	КТП № 26		17246	1982								
	10кв Фид. 5	КТП № 29		17247	1981								
	10кв Фид. 5	КТП № 144		18802	1992								
	10кв Фид. 5	КТП № 168		18133	1985								
	10кв Фид. 5	КТП № 148		17226	1990								
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-0.4кв от КТП № 232		12762	1984		0.706	21					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-0.4кв от КТП № 38		12745	1961		1.115	33					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-0.4кв от КТП № 16		12746	1961		6.050	153					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-0.4кв от КТП № 30		12777	1980		3.197	72					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-0.4кв от КТП № 25		12778	1980		0.584	23					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-0.4кв от КТП № 35		12779	1980		3.484	97					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-0.4кв от КТП № 32		12780	1980		2.713	76					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-0.4кв от КТП № 28		12781	1980		2.798	77					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-0.4кв от КТП № 37		12782	1980		0.203	8					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-0.4кв от КТП № 107		12783	1980		0.551	18					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-0.4кв от КТП № 17		12784	1980		0.898	25					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-0.4кв от КТП № 168		12785	1985		1.378	42					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-0.4кв от КТП № 227		12786	1987		0.220	9					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-0.4кв от КТП № 229		12787	1985		1.103	32					
							148.662	2538					

Балсовая стоимость	Номер сборника	Инвентаризационная стоимость ВЛ в ценах 2001 года			Документ подтверждающий право собственности	Схема	План	
		Восстановит. стоимость в руб.	Износ %	Действительная стоимость в руб.				
25	26	27	28	29	30	31	32	33
51482	3	96275	80	19255				
101820	3	96273	70	28882				
101820	3	96273	70	28882				
129960	3	116927	83	43263				
233400	3	116953	60	46781				
186491	3	116953	60	46781				
101820	3	96275	80	19255				
116130	3	101503	70	30451				
129960	3	108157	70	32447				
116130	3	101503	70	30451				
101820	3	96273	70	28882				
116130	3	101503	70	30451				
38658	3	96274	66	32733				
129960	3	108157	70	32447				
2561	3	101506	33	68009				
101820	3	96300	57	41409				
	3	116953	40	70172				
55921	26	53229	72	14904				
184759	26	74045	80	14809				
161977	26	348485	80	69697				
60890	26	139773	70	41932				
54534	26	38270	70	11481				
250790	26	194527	70	58358				
26158	26	152927	70	45878				
338637	26	146667	70	44000				
18316	26	13167	70	4180				
4797	26	33993	70	10198				
235175	26	100903	62	38343				
46662	26	84016	68	26885				
391582	26	18460	60	6584				
	26	63366	68	20247				
22100283		17039698		6748707				



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:

"04" июля 2008 года

Документы-основания:

Передаточный акт к договору о присоединении
ОАО "Пермэнерго" к ОАО "МРСК Урала" от 21.01.2008г

Субъект (субъекты) права:

Открытое акционерное общество "Межрегиональная
распределительная сетевая компания Урала", ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970,
дата гос.регистрации: 28.02.2005г., наименование регистрирующего органа: Инспекция
ФНС России по Ленинскому району г.Екатеринбурга, КПП: 667101001; адрес (место
нахождения) постоянно действующего исполнительного органа: Россия, Свердловская
область, гор.Екатеринбург, ул.Мамина-Сибиряка, д.140

Вид права: Собственность

Объект права: электросетевой комплекс "Суда" протяженностью 148.662 км, адрес
объекта: Пермский край, Уинский район, Судинский, Чайкинский с/с

Кадастровый (или условный) номер: 59-59-11/014/2008-393

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним
"04" июля 2008 года сделана запись регистрации № 59-59-11/014/2008-393

Регистратор

Швецова Т. А.

59 БА 0862565

М.П.

(подпись)

