

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ЭСК «Воскресенск» ВЛ-10 кВ фид. 2

(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)	767018 кв.м +/- 1533 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	391266.96	2251215.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2	391266.17	2251223.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3	391271.10	2251239.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4	391200.22	2251362.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5	391212.17	2251370.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
6	391200.42	2251388.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7	391196.21	2251392.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8	391182.46	2251389.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9	391087.80	2251487.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10	391165.58	2251560.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11	391252.18	2251630.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12	391331.33	2251575.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13	391343.53	2251592.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
14	391251.08	2251656.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
15	391164.19	2251586.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
16	391160.97	2251597.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17	391150.90	2251594.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
18	391139.74	2251595.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
19	391140.12	2251576.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
20	391138.01	2251574.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
21	391143.19	2251568.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
22	391057.72	2251488.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
23	391170.69	2251371.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
24	391248.31	2251236.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
25	391247.94	2251235.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
26	391243.78	2251235.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
27	391244.68	2251225.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
28	391242.45	2251218.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
29	391245.41	2251217.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
30	391245.69	2251214.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
31	391253.11	2251214.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
32	391262.47	2251211.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

33	391263.70	2251215.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1	391266.96	2251215.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
34	390704.52	2251864.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
35	390711.84	2251883.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
36	390547.69	2251945.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
37	390514.11	2251959.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
38	390533.13	2252006.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
39	390674.23	2252320.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
40	390698.95	2252369.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
41	390729.84	2252411.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
42	390790.78	2252486.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
43	391283.69	2253096.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
44	391522.05	2253387.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
45	391591.92	2253316.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
46	391639.33	2253270.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
47	391694.20	2253261.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
48	391997.61	2253225.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
49	392004.59	2253247.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
50	392058.32	2253680.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
51	392075.95	2253791.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
52	392108.08	2253963.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
53	392116.91	2254023.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
54	392099.20	2254082.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
55	392002.67	2254369.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
56	391985.28	2254427.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
57	391969.49	2254486.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
58	391812.18	2255148.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
59	391801.24	2255204.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
60	391818.42	2255258.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
61	391922.54	2255549.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
62	391945.43	2255620.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
63	391958.50	2255672.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
64	391977.36	2255773.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
65	391966.13	2255823.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
66	391949.48	2255875.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
67	391914.78	2255941.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
68	391459.09	2256747.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
69	391430.58	2256802.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

70	391415.93	2256850.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
71	391371.43	2257032.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
72	391358.13	2257077.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
73	391908.43	2257791.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
74	391944.29	2257833.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
75	391982.66	2257884.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
76	392225.50	2258184.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
77	392094.37	2258413.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
78	392030.80	2258523.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
79	392012.88	2258571.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
80	392009.38	2258574.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
81	392021.60	2258582.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
82	392170.96	2258674.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
83	392222.70	2258709.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
84	392261.78	2258749.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
85	392860.69	2259414.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
86	392873.81	2259431.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
87	392879.92	2259433.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
88	392927.07	2259459.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
89	393260.47	2259629.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
90	393251.13	2259648.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
91	392920.07	2259478.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
92	392876.77	2259454.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
93	392874.11	2259481.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
94	392770.48	2260116.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
95	392756.11	2260188.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
96	392710.90	2260225.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
97	392247.88	2260571.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
98	392221.28	2260594.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
99	392193.29	2260630.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
100	391743.04	2261264.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
101	391707.87	2261308.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
102	391646.80	2261336.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
103	390859.51	2262305.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
104	390828.03	2262347.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
105	390801.32	2262394.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
106	390695.94	2262594.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

107	390665.26	2262647.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
108	390617.07	2262745.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
109	390439.85	2263079.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
110	390405.51	2263139.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
111	390240.09	2263256.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
112	389782.89	2263572.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
113	388858.03	2264216.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
114	388798.82	2264254.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
115	388746.97	2264291.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
116	388723.10	2264309.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
117	388724.72	2264359.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
118	388729.32	2264422.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
119	388731.54	2264487.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
120	388738.14	2264548.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
121	388741.35	2264620.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
122	388747.66	2264681.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
123	388764.32	2264904.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
124	388764.86	2264946.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
125	388737.88	2264993.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
126	388705.77	2265043.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
127	388389.70	2265535.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
128	388367.29	2265574.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
129	388366.09	2265617.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
130	388387.03	2266485.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
131	388396.09	2266652.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
132	388461.98	2266769.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
133	388488.81	2266814.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
134	389468.63	2268559.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
135	388592.65	2269841.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
136	388438.89	2270095.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
137	388466.70	2270114.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
138	388469.96	2270112.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
139	388467.09	2270121.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
140	388487.27	2270129.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
141	388463.86	2270137.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
142	388410.57	2270102.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
143	388574.99	2269829.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
144	389443.51	2268558.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
145	388470.62	2266824.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

146	388443.81	2266779.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
147	388375.41	2266658.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
148	388366.04	2266486.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
149	388345.08	2265617.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
150	388346.04	2265583.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
151	388337.70	2265584.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
152	388304.78	2265619.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
153	387913.43	2266065.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
154	387915.80	2266068.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
155	387899.50	2266082.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
156	387896.31	2266078.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
157	387883.62	2266068.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
158	388289.18	2265605.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
159	388327.64	2265564.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
160	388350.43	2265561.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
161	388371.77	2265524.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
162	388688.07	2265032.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
163	388719.93	2264982.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
164	388743.79	2264941.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
165	388743.33	2264905.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
166	388726.73	2264683.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
167	388720.40	2264621.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
168	388717.19	2264550.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
169	388711.64	2264499.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
170	388206.15	2264500.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
171	388204.18	2264501.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
172	388203.67	2264506.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
173	388190.13	2264505.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
174	388186.17	2264506.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
175	388185.68	2264505.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
176	388182.78	2264504.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
177	388183.49	2264498.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
178	388179.99	2264486.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
179	388184.82	2264485.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
180	388184.95	2264483.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
181	388187.97	2264484.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
182	388202.88	2264479.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
183	388710.20	2264478.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
184	388708.35	2264423.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

185	388703.74	2264360.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
186	388701.77	2264299.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
187	388734.46	2264274.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
188	388787.07	2264237.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
189	388846.33	2264198.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
190	389770.86	2263555.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
191	390228.15	2263239.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
192	390389.50	2263125.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
193	390421.44	2263069.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
194	390598.28	2262735.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
195	390639.71	2262651.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
196	390008.15	2262574.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
197	389957.39	2262569.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
198	389908.14	2262611.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
199	389531.17	2262950.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
200	389546.71	2262982.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
201	389592.61	2263063.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
202	389595.78	2263060.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
203	389604.39	2263071.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
204	389607.62	2263072.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
205	389606.95	2263074.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
206	389609.33	2263076.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
207	389601.42	2263084.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
208	389597.66	2263091.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
209	389595.35	2263090.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
210	389594.10	2263091.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
211	389591.12	2263087.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
212	389578.06	2263080.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
213	389528.03	2262992.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
214	389514.25	2262963.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
215	389485.43	2262984.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
216	389418.87	2262934.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
217	389300.67	2262839.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
218	389296.42	2262842.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
219	389288.81	2262830.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
220	389284.56	2262827.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
221	389285.75	2262825.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
222	389284.46	2262823.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
223	389289.99	2262819.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

224	389296.83	2262810.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
225	389300.08	2262812.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
226	389301.67	2262811.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
227	389304.69	2262816.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
228	389312.71	2262821.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
229	389431.79	2262917.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
230	389485.64	2262958.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
231	389498.49	2262948.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
232	389494.98	2262946.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
233	389494.04	2262941.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
234	389490.26	2262940.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
235	389492.52	2262932.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
236	389491.12	2262923.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
237	389495.08	2262923.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
238	389496.03	2262919.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
239	389503.17	2262921.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
240	389511.83	2262920.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
241	389512.51	2262924.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
242	389516.61	2262925.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
243	389514.33	2262933.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
244	389516.76	2262934.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
245	389894.38	2262595.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
246	389950.58	2262548.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
247	390010.31	2262553.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
248	390650.37	2262631.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
249	390677.56	2262584.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
250	390782.91	2262384.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
251	390810.43	2262336.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
252	390842.96	2262292.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
253	391633.62	2261318.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
254	391694.59	2261291.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
255	391726.25	2261251.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
256	392176.41	2260617.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
257	392206.08	2260579.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
258	392234.83	2260555.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
259	392697.93	2260208.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
260	392737.01	2260176.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
261	392749.81	2260113.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
262	392853.28	2259478.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

263	392856.71	2259443.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
264	392844.51	2259427.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
265	392246.48	2258763.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
266	392209.23	2258725.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
267	392159.65	2258692.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
268	392010.03	2258600.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
269	391974.70	2258575.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
270	391995.18	2258558.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
271	392011.73	2258514.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
272	392032.62	2258476.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
273	392032.20	2258455.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
274	392040.76	2258455.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
275	392076.53	2258402.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
276	392200.19	2258186.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
277	391966.11	2257897.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
278	391927.86	2257846.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
279	391892.07	2257804.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
280	391341.34	2257089.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
281	391330.21	2257090.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
282	391093.88	2257095.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
283	391028.23	2257095.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
284	390988.01	2257085.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
285	390940.87	2257069.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
286	390891.09	2257051.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
287	390862.95	2257015.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
288	390623.14	2256670.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
289	390592.93	2256631.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
290	390549.79	2256595.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
291	390156.42	2256291.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
292	389111.43	2256507.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
293	389059.96	2256520.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
294	389038.42	2256541.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
295	388732.63	2256892.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
296	388556.21	2257095.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
297	388523.05	2257133.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
298	388447.03	2257215.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
299	388412.48	2257256.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
300	388372.31	2257300.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
301	388336.58	2257342.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

302	388304.54	2257380.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
303	388270.65	2257418.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
304	388240.53	2257454.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
305	388181.37	2257526.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
306	388187.15	2257536.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
307	388196.38	2257545.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
308	388182.45	2257563.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
309	388166.17	2257549.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
310	388157.82	2257555.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
311	388122.57	2257600.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
312	388099.03	2257630.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
313	388062.91	2257678.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
314	388028.33	2257724.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
315	387992.81	2257772.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
316	387957.00	2257819.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
317	387890.93	2257908.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
318	387870.53	2257986.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
319	387829.57	2258145.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
320	387837.38	2258186.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
321	387848.31	2258244.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
322	387862.44	2258379.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
323	387878.70	2258534.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
324	387886.05	2258604.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
325	387895.02	2258942.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
326	387896.35	2258992.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
327	387865.75	2259030.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
328	387834.07	2259070.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
329	387798.29	2259114.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
330	387752.07	2259172.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
331	387718.26	2259213.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
332	387688.27	2259249.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
333	387654.03	2259291.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
334	387594.99	2259367.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
335	387560.01	2259410.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
336	387519.53	2259462.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
337	387600.99	2259437.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
338	387667.84	2259538.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
339	387693.00	2259575.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
340	387722.35	2259621.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

341	387755.21	2259671.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
342	387758.66	2259679.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
343	387743.66	2259690.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
344	387737.59	2259683.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
345	387704.73	2259632.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
346	387681.87	2259597.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
347	387645.27	2259627.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
348	387536.10	2259718.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
349	387485.96	2259760.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
350	387487.64	2259764.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
351	387468.23	2259773.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
352	387459.57	2259753.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
353	387465.83	2259750.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
354	387522.64	2259702.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
355	387670.26	2259579.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
356	387650.38	2259549.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
357	387592.13	2259462.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
358	387494.13	2259491.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
359	387443.85	2259510.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
360	387330.88	2259555.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
361	387227.19	2259595.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
362	387210.61	2259642.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
363	387172.49	2259748.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
364	387116.32	2259905.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
365	387081.46	2260003.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
366	386919.82	2260096.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
367	386869.16	2260121.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
368	386655.23	2260229.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
369	386547.81	2260283.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
370	386444.18	2260335.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
371	386394.87	2260360.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
372	386335.91	2260390.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
373	386085.53	2260400.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
374	385911.63	2260515.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
375	385835.82	2260609.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
376	385838.49	2260633.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
377	385887.43	2260875.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
378	385906.13	2260935.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
379	385910.00	2260943.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

380	385918.36	2260950.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
381	385904.85	2260966.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
382	385888.43	2260953.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
383	385890.30	2260951.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
384	385886.15	2260942.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
385	385867.05	2260880.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
386	385817.73	2260637.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
387	385813.98	2260603.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
388	385897.31	2260499.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
389	386078.83	2260379.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
390	386330.51	2260369.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
391	386385.41	2260341.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
392	386434.72	2260317.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
393	386538.37	2260264.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
394	386645.77	2260210.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
395	386859.72	2260102.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
396	386909.86	2260077.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
397	387064.46	2259988.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
398	387096.54	2259898.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
399	387152.71	2259741.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
400	387190.83	2259635.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
401	387210.63	2259579.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
402	387323.26	2259535.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
403	387436.23	2259491.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
404	387484.36	2259472.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
405	387513.60	2259435.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
406	387543.61	2259397.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
407	387578.53	2259354.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
408	387637.63	2259278.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
409	387672.09	2259236.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
410	387702.08	2259200.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
411	387735.79	2259159.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
412	387781.89	2259101.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
413	387817.67	2259057.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
414	387849.35	2259017.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
415	387875.15	2258985.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
416	387874.02	2258942.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
417	387865.07	2258605.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
418	387857.82	2258536.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

419	387841.56	2258381.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
420	387827.51	2258247.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
421	387816.74	2258190.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
422	387808.07	2258144.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
423	387850.19	2257981.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
424	387871.63	2257898.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
425	387940.20	2257807.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
426	387976.01	2257759.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
427	388011.53	2257712.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
428	388046.11	2257666.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
429	388082.37	2257617.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
430	388106.56	2257586.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
431	388141.32	2257542.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
432	388160.88	2257517.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
433	388224.35	2257441.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
434	388254.77	2257404.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
435	388288.72	2257366.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
436	388320.56	2257329.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
437	388356.49	2257286.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
438	388396.70	2257242.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
439	388431.33	2257201.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
440	388507.43	2257119.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
441	388540.37	2257081.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
442	388716.84	2256878.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
443	389023.09	2256527.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
444	389049.27	2256501.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
445	389106.78	2256486.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
446	390161.64	2256269.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
447	390562.92	2256578.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
448	390608.19	2256616.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
449	390640.14	2256658.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
450	390879.85	2257002.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
451	390903.97	2257033.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
452	390947.76	2257050.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
453	390993.75	2257064.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
454	391030.92	2257074.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
455	391093.77	2257074.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
456	391328.79	2257069.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
457	391338.73	2257068.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

458	391351.15	2257026.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
459	391395.65	2256845.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
460	391411.03	2256794.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
461	391440.61	2256737.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
462	391896.32	2255931.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
463	391930.03	2255867.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
464	391945.85	2255817.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
465	391955.97	2255772.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
466	391938.02	2255677.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
467	391925.23	2255626.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
468	391902.67	2255556.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
469	391798.52	2255265.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
470	391779.60	2255206.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
471	391791.66	2255144.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
472	391949.13	2254480.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
473	391965.08	2254422.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
474	391982.64	2254363.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
475	392079.19	2254076.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
476	392095.46	2254021.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
477	392087.37	2253966.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
478	392055.24	2253795.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
479	392037.54	2253683.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
480	391983.09	2253248.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
481	391696.94	2253282.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
482	391649.13	2253289.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
483	391606.88	2253331.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
484	391529.02	2253410.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
485	391456.24	2253491.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
486	391439.90	2253476.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
487	391455.33	2253458.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
488	391456.28	2253459.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
489	391507.49	2253403.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
490	391267.38	2253109.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
491	390774.48	2252499.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
492	390713.24	2252424.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
493	390681.01	2252381.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
494	390655.25	2252329.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
495	390513.82	2252014.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
496	390486.78	2251948.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Текстовое описание местоположения границ

Публичный сервитут ЭСК «Воскресенск» ВЛ-10 кВ фид. 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	1	—
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	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
63	64	—
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	
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	—
200	201	—

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

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

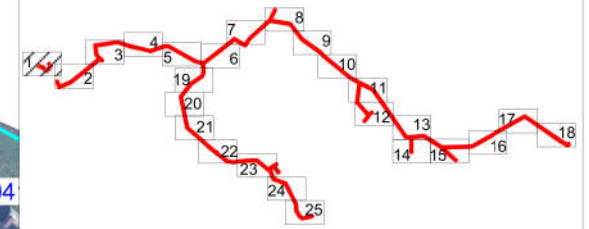
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	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	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	34	—

Схема расположения границ публичного сервитута ЭСК «Воскресенск» ВЛ-10 кВ фид. 2

Схема расположения листов

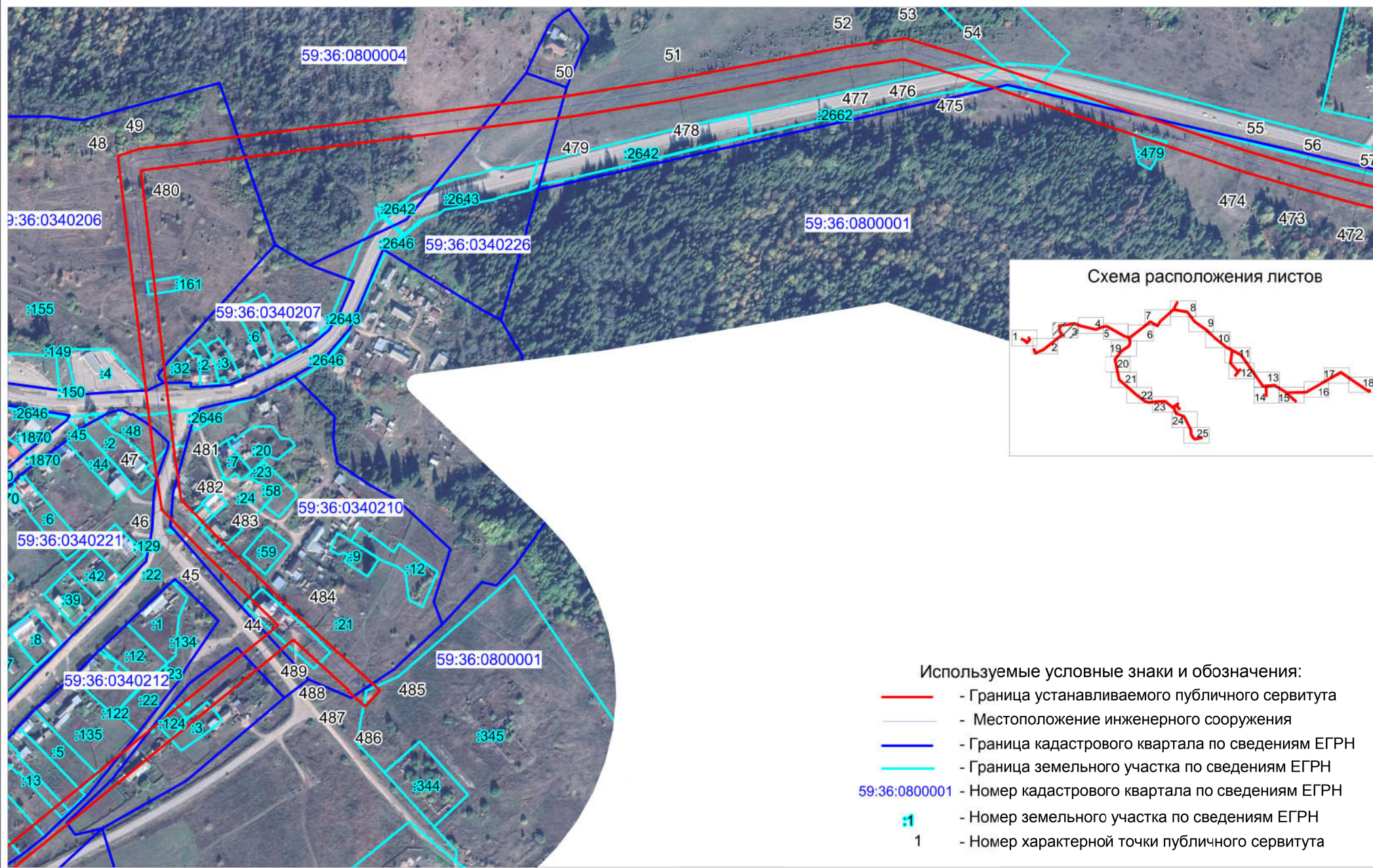


Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 59:36:0860001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- :1 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 1 - Номер характерной точки публичного сервитута

Масштаб 1 : 5000

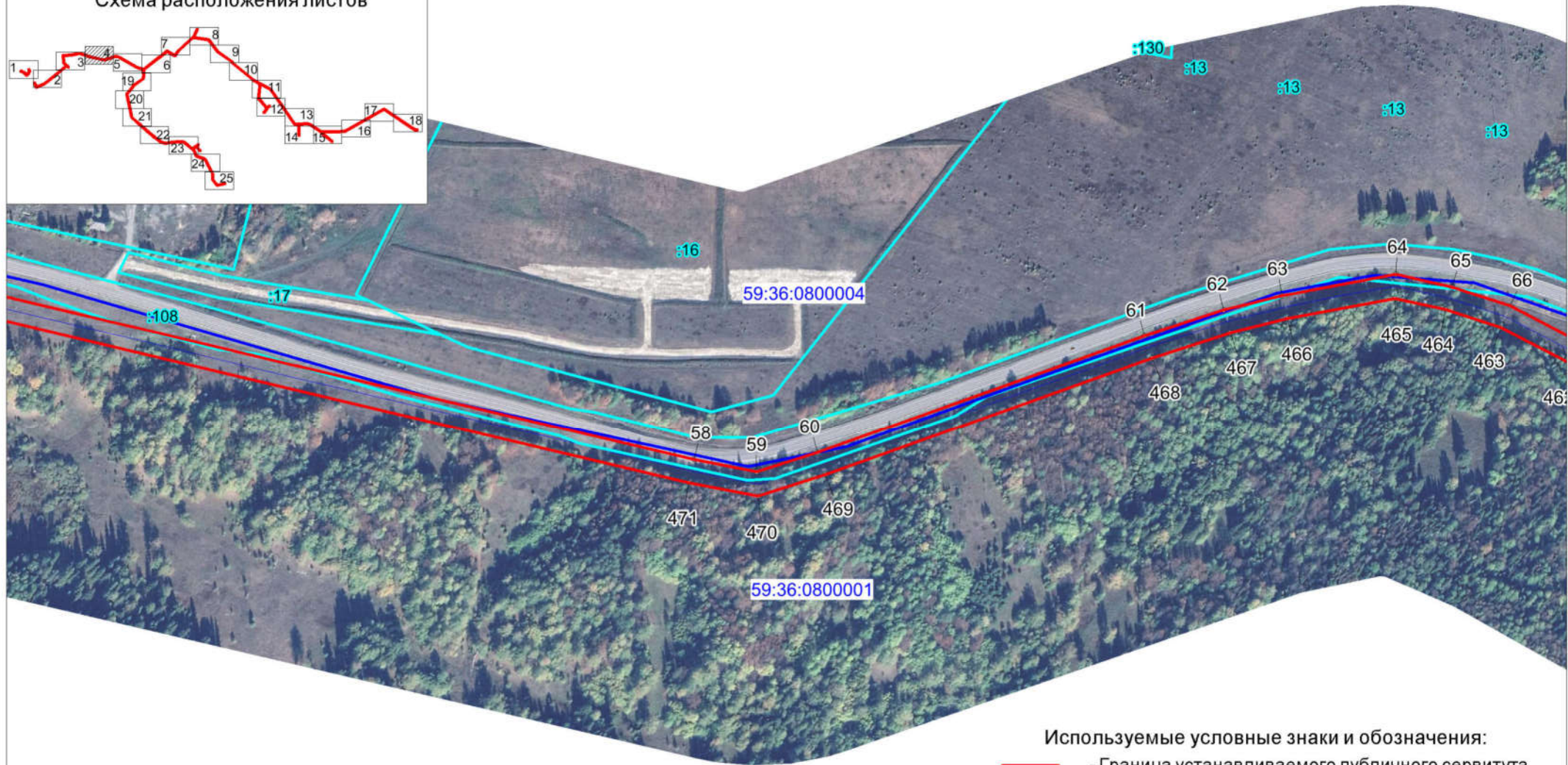
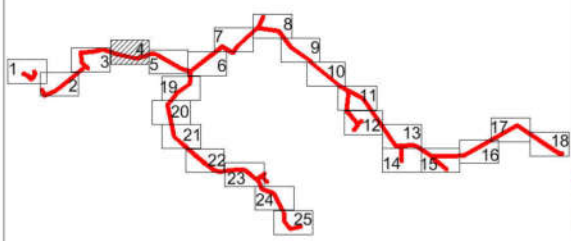
Схема расположения границ публичного сервитута ЭСК «Воскресенск» ВЛ-10 кВ фид. 2



Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута
ЭСК «Воскресенск» ВЛ-10 кВ фид. 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
- 59:36:0800001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 1 - Номер характерной точки публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута ЭСК «Воскресенск» ВЛ-10 кВ фид. 2

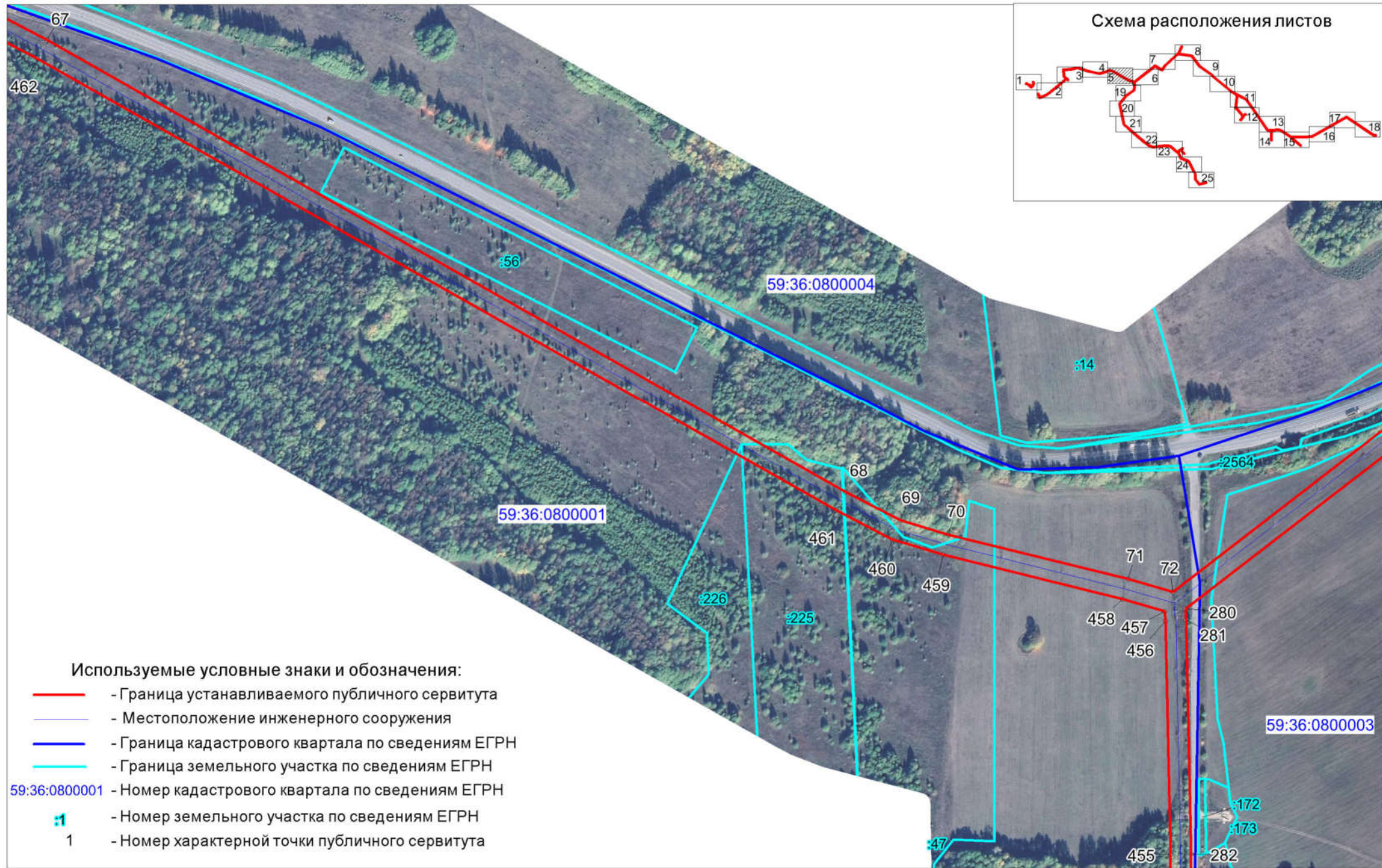
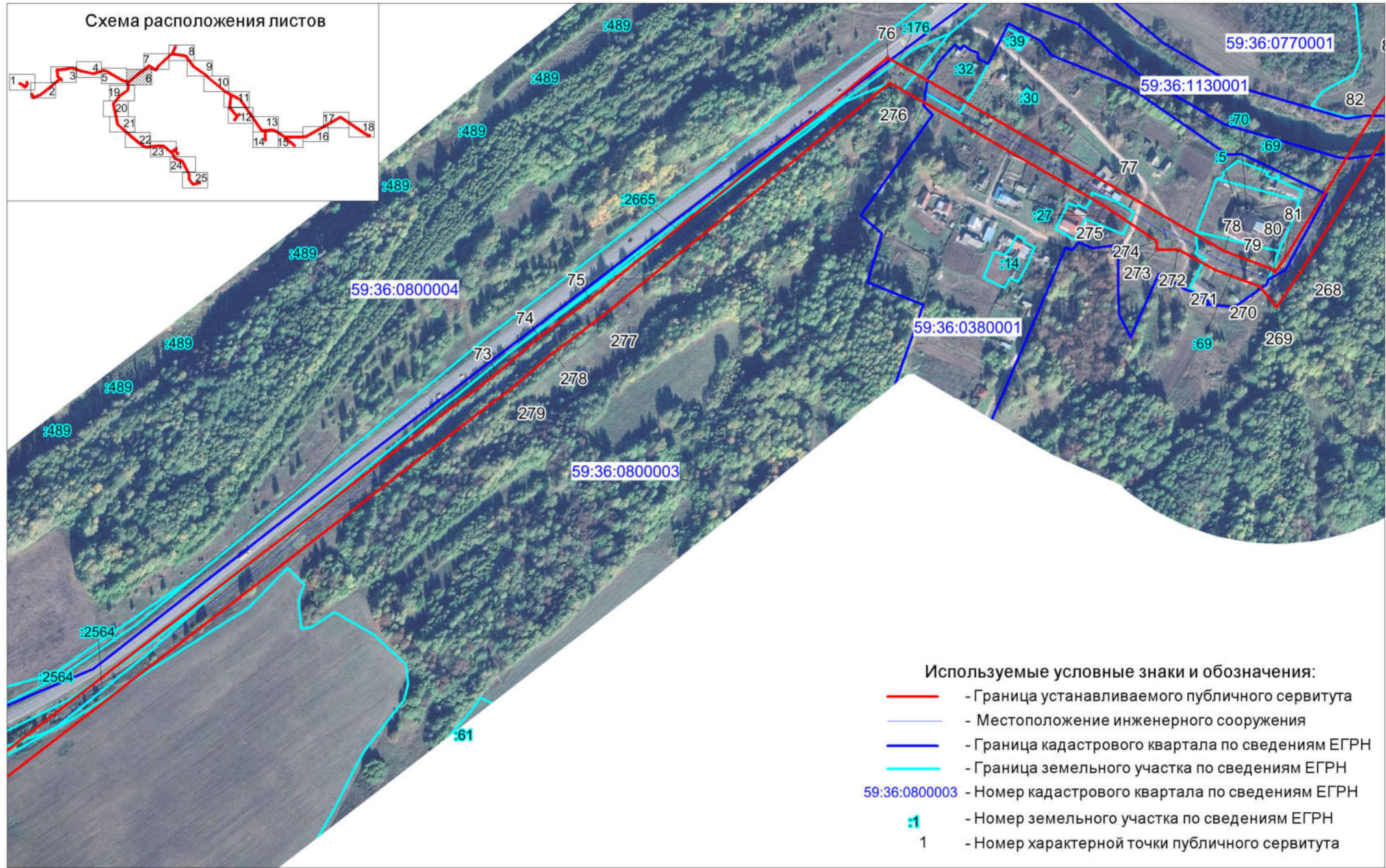


Схема расположения границ публичного сервитута
ЭСК «Воскресенск» ВЛ-10 кВ фид. 2



Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута ЭСК «Воскресенск» ВЛ-10 кВ фид. 2

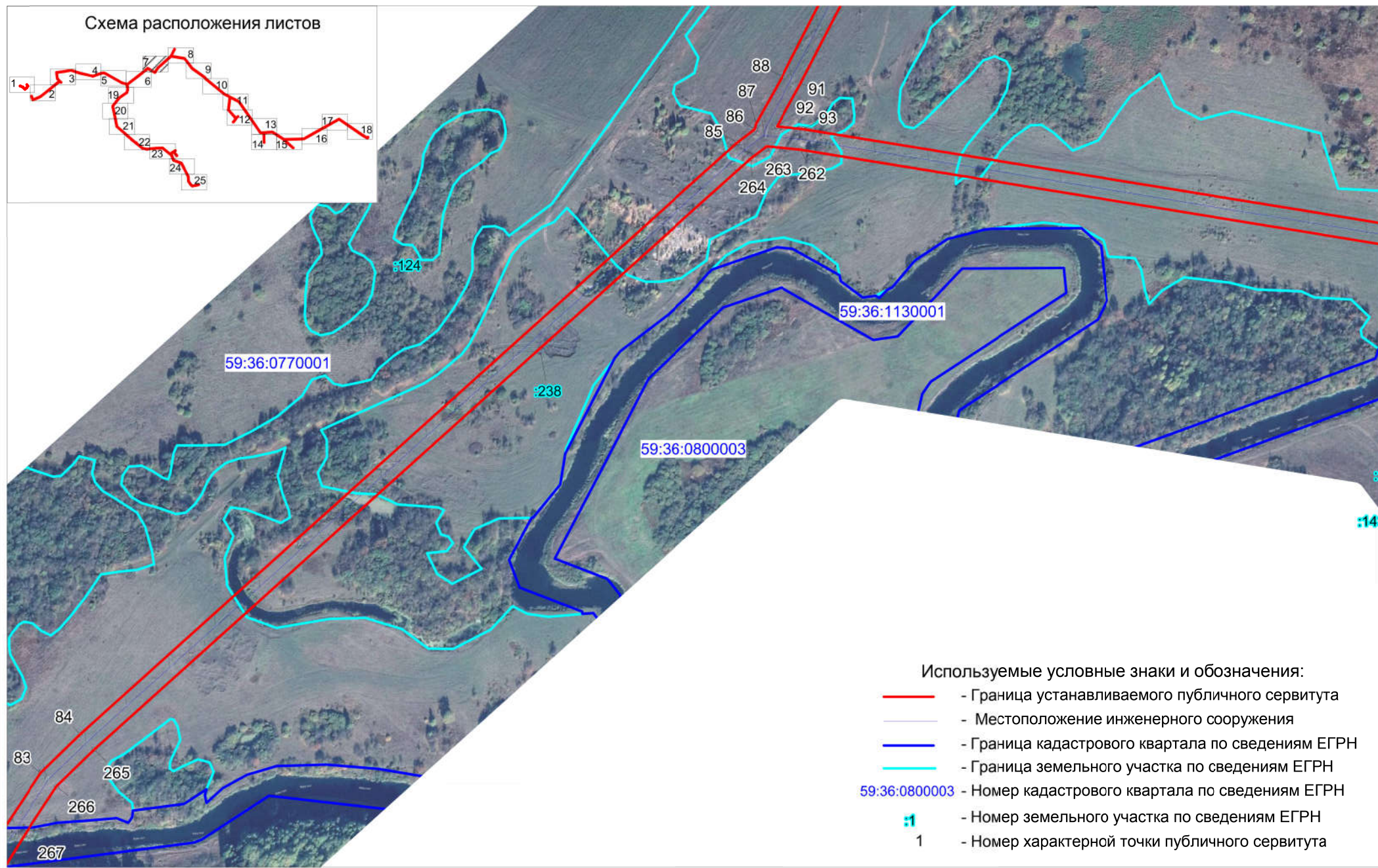


Схема расположения границ публичного сервитута ЭСК «Воскресенск» ВЛ-10 кВ фид. 2

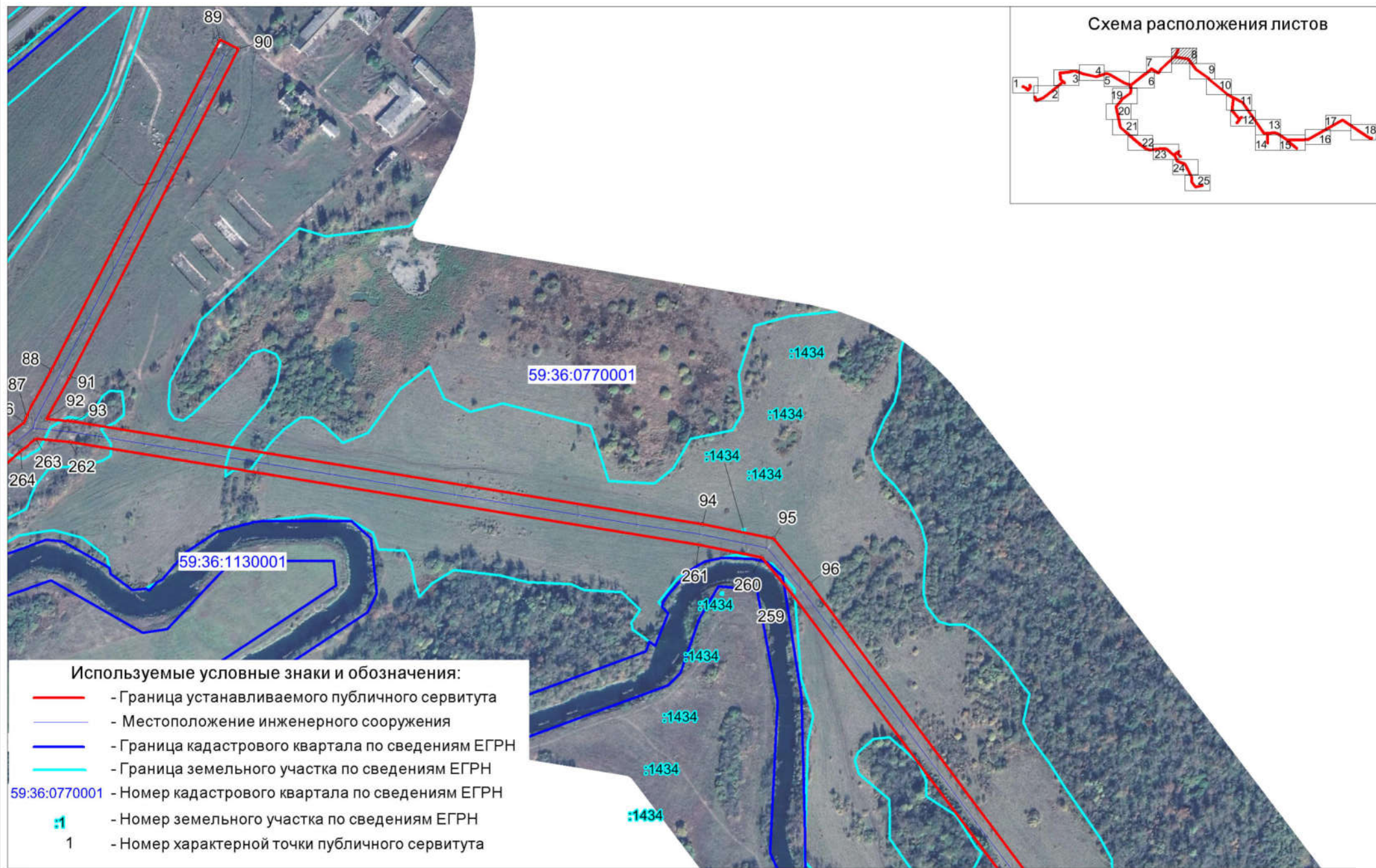


Схема расположения границ публичного сервитута ЭСК «Воскресенск» ВЛ-10 кВ фид. 2

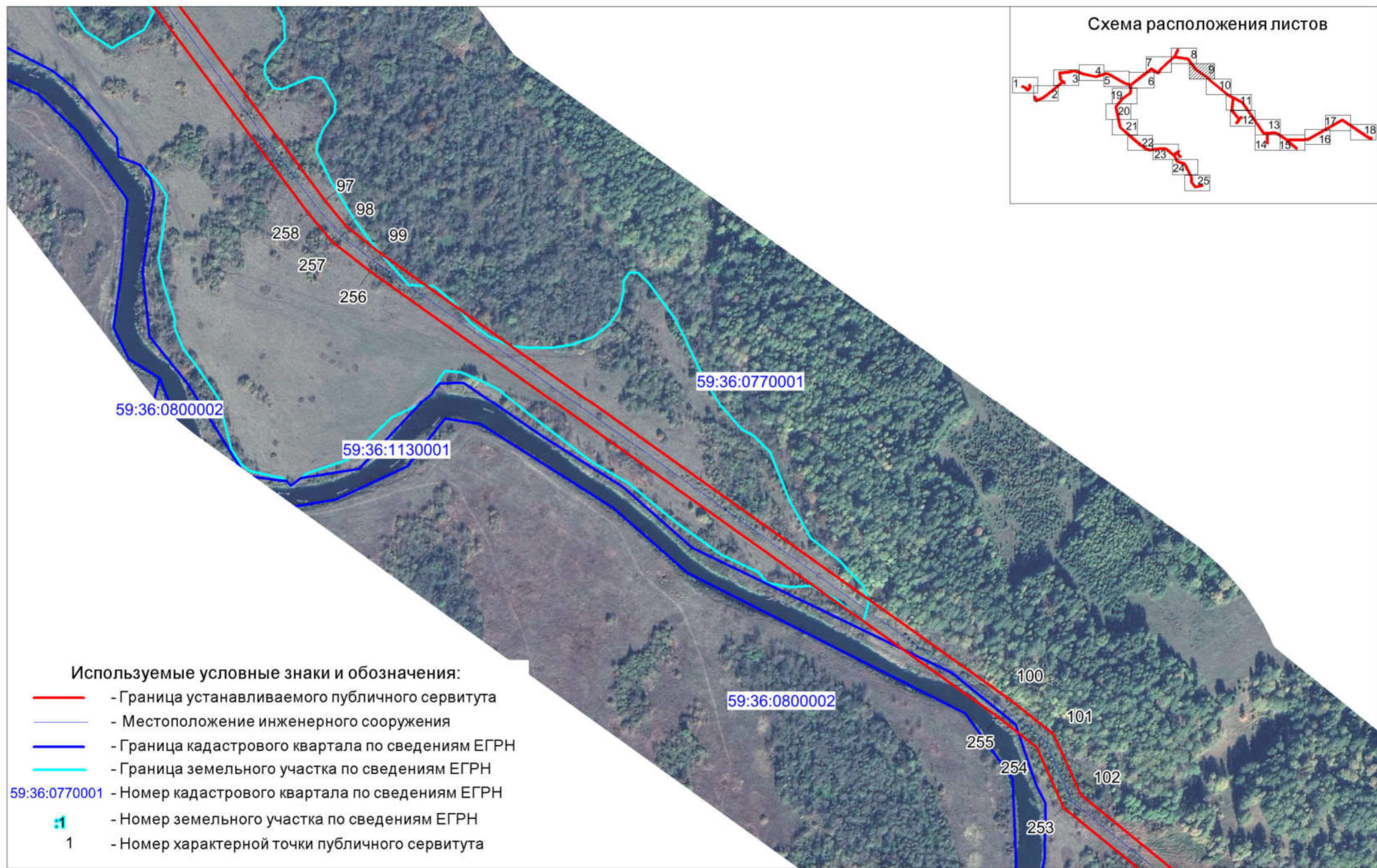
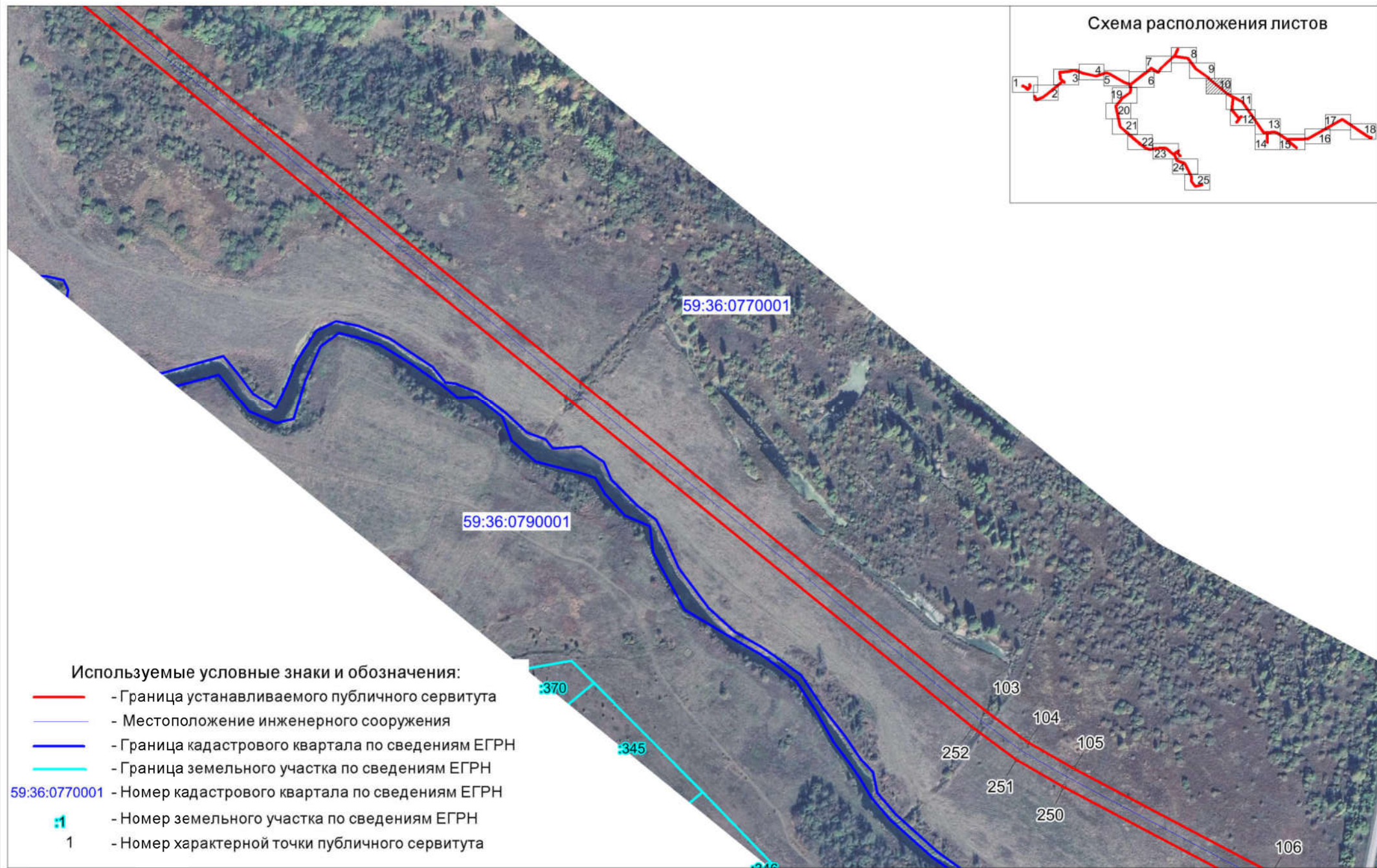
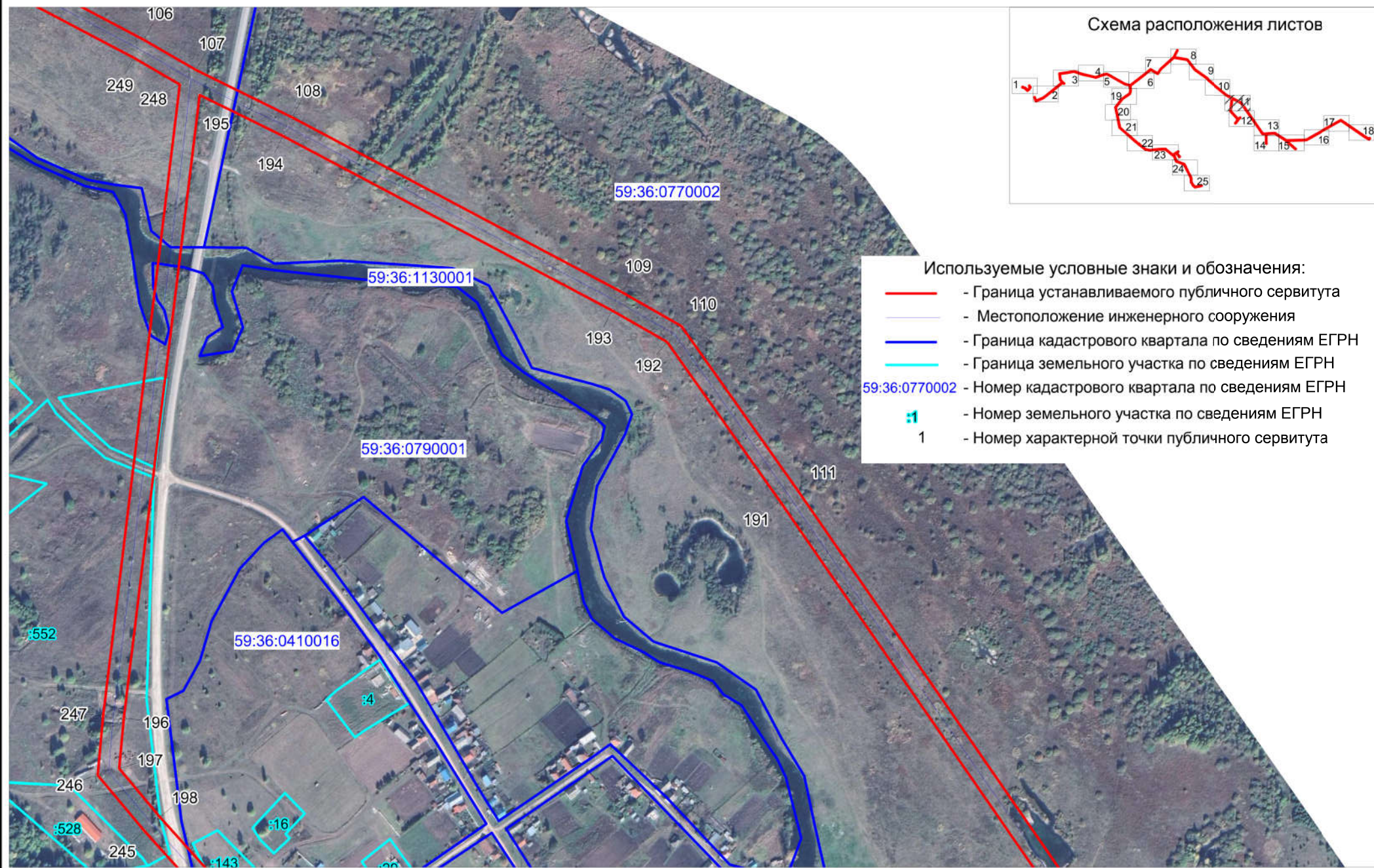


Схема расположения границ публичного сервитута ЭСК «Воскресенск» ВЛ-10 кВ фид. 2



Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута
ЭСК «Воскресенск» ВЛ-10 кВ фид. 2



Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута ЭСК «Воскресенск» ВЛ-10 кВ фид. 2

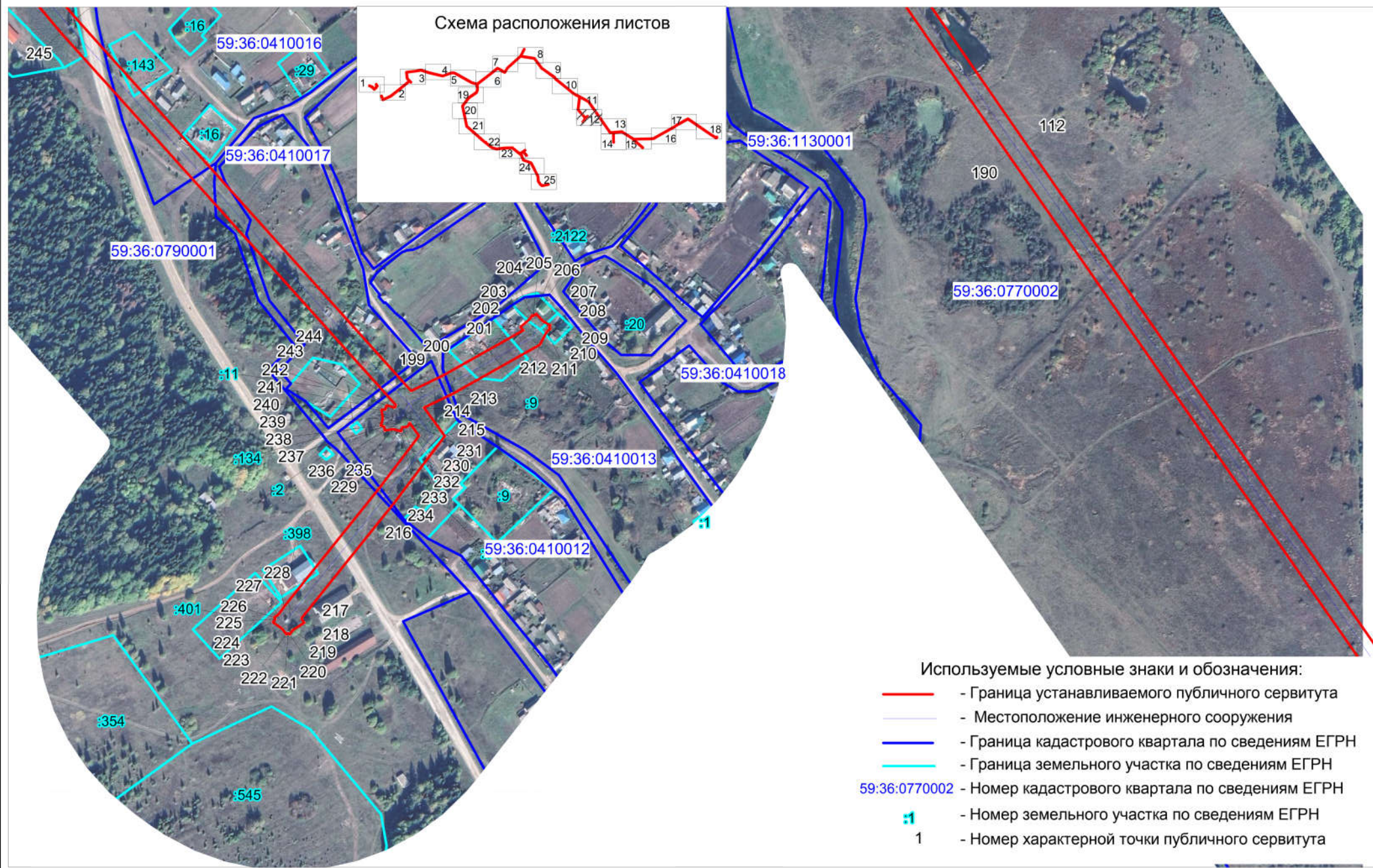
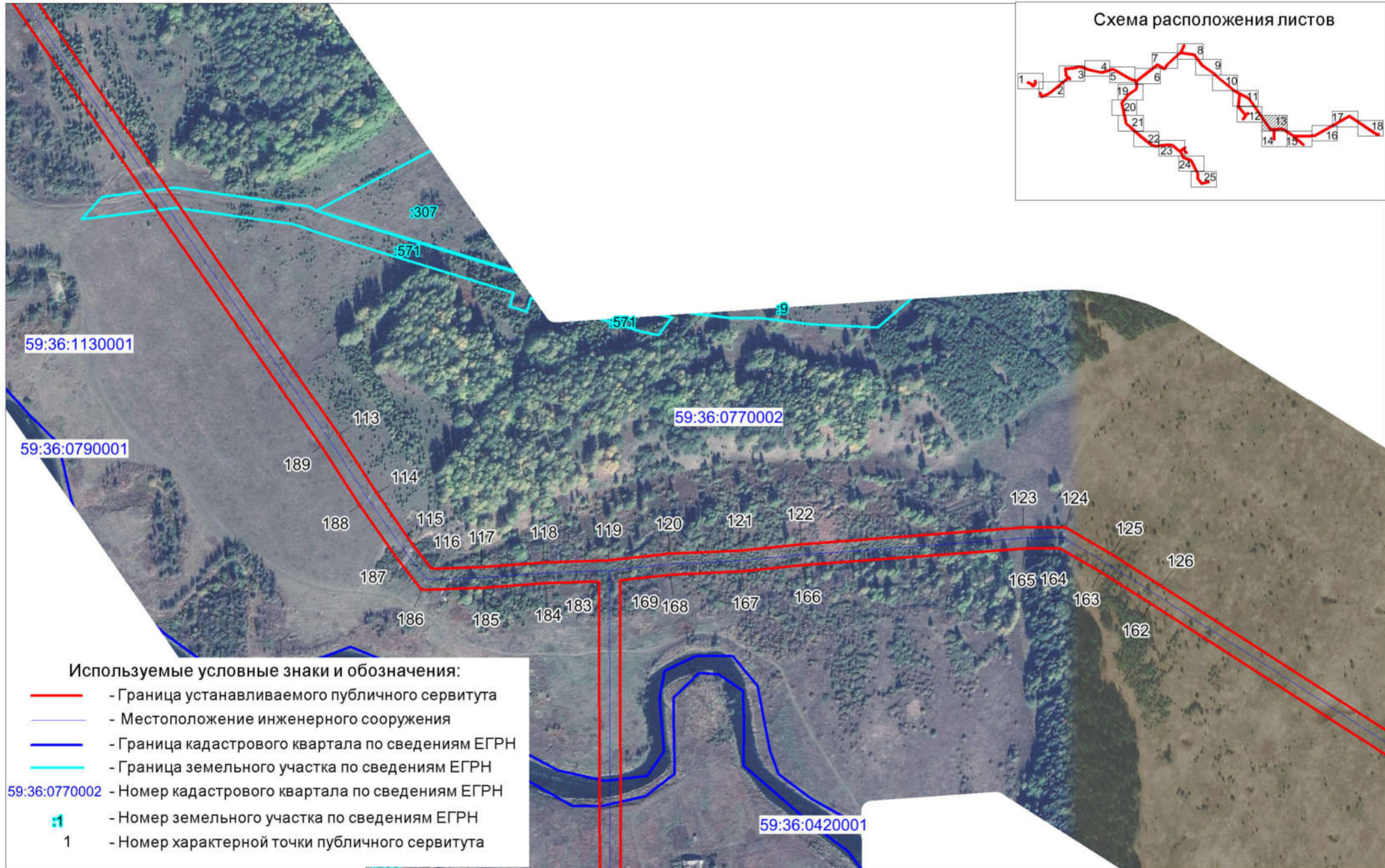
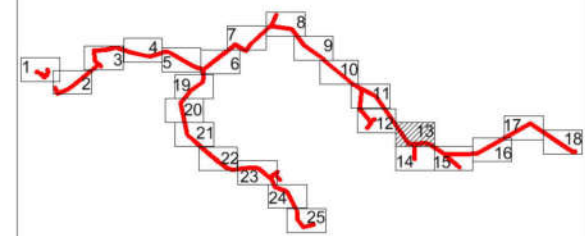





Схема расположения границ публичного сервитута ЭСК «Воскресенск» ВЛ-10 кВ фид. 2

Схема расположения листов

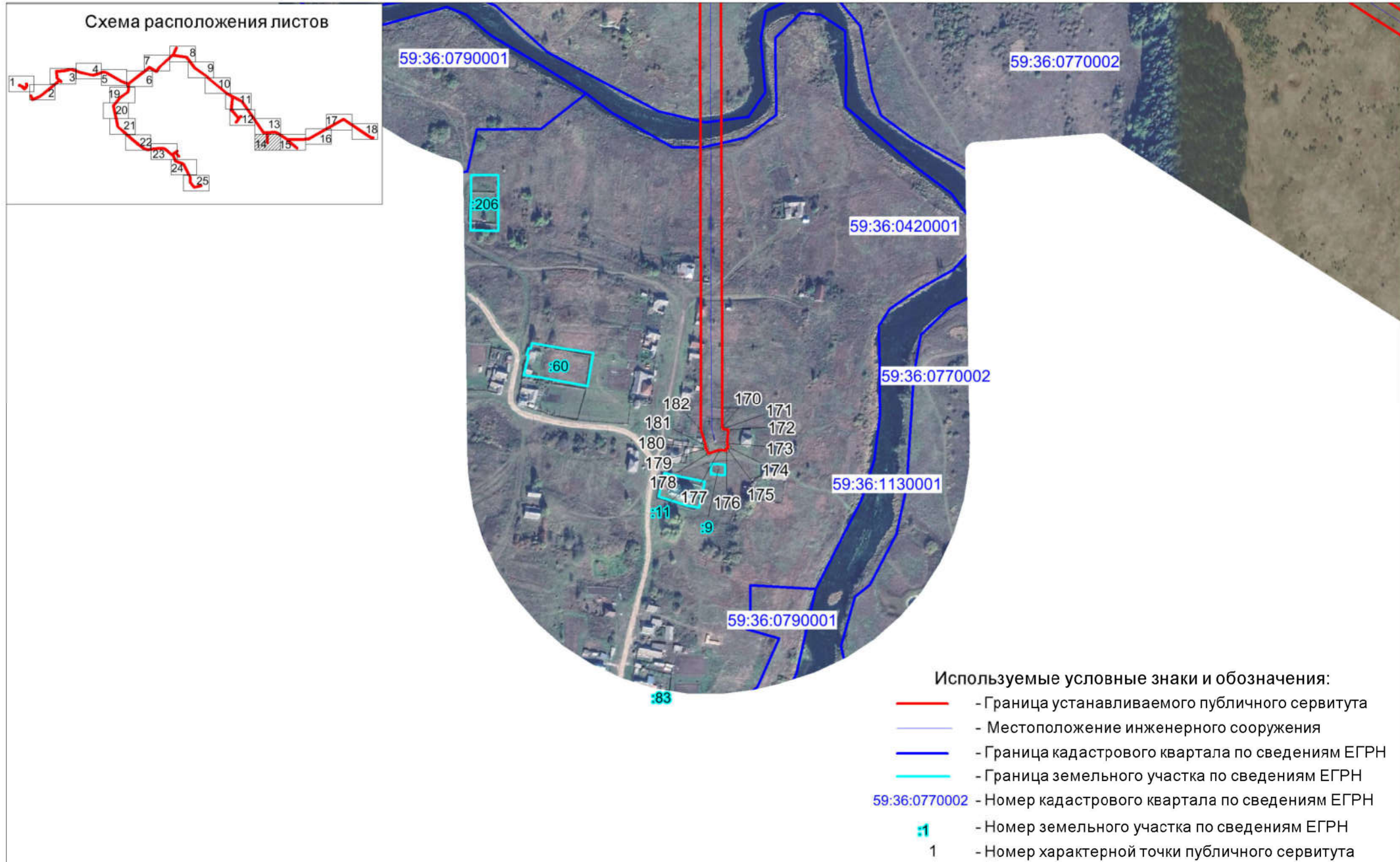


Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - Местооположение инженерного сооружения
-  - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 59:36:0770002 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 1 - Номер характерной точки публичного сервитута

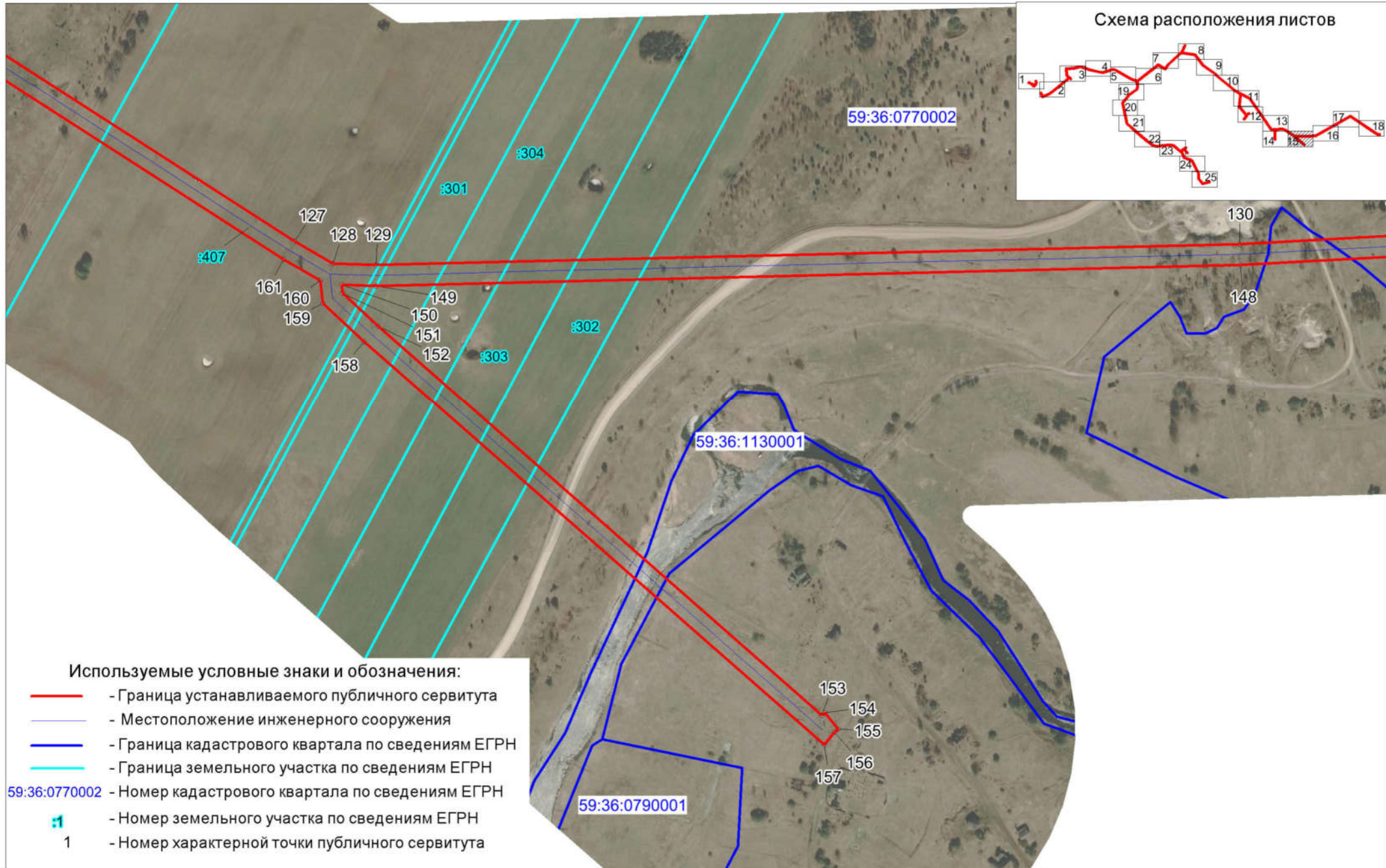
Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута ЭСК «Воскресенск» ВЛ-10 кВ фид. 2



Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута ЭСК «Воскресенск» ВЛ-10 кВ фид. 2



Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута
ЭСК «Воскресенск» ВЛ-10 кВ фид. 2

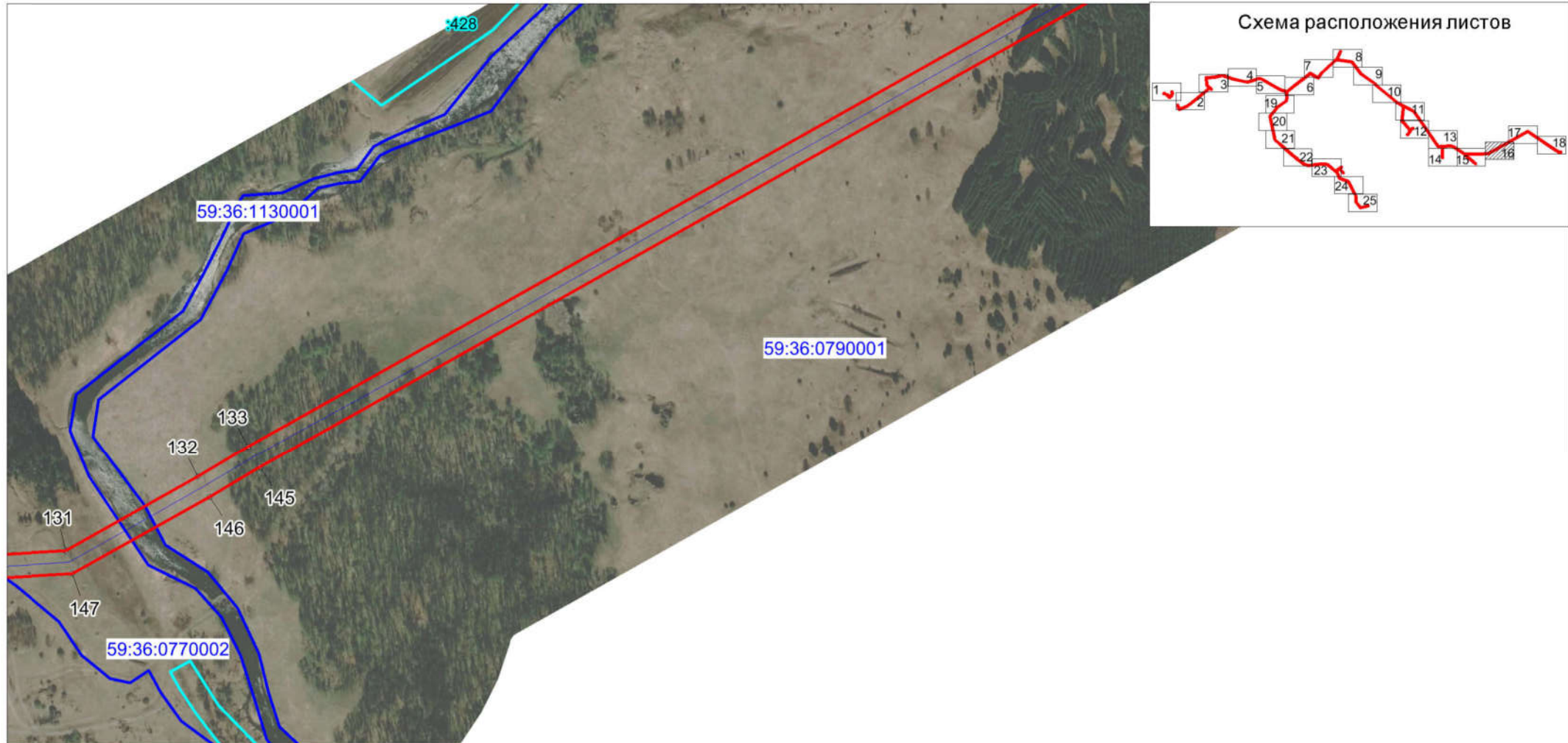
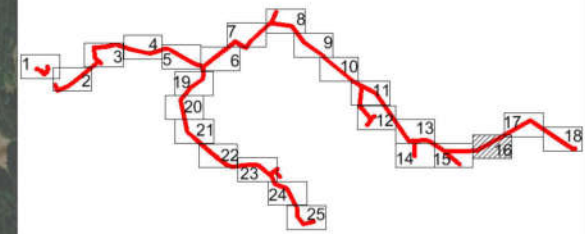


Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:





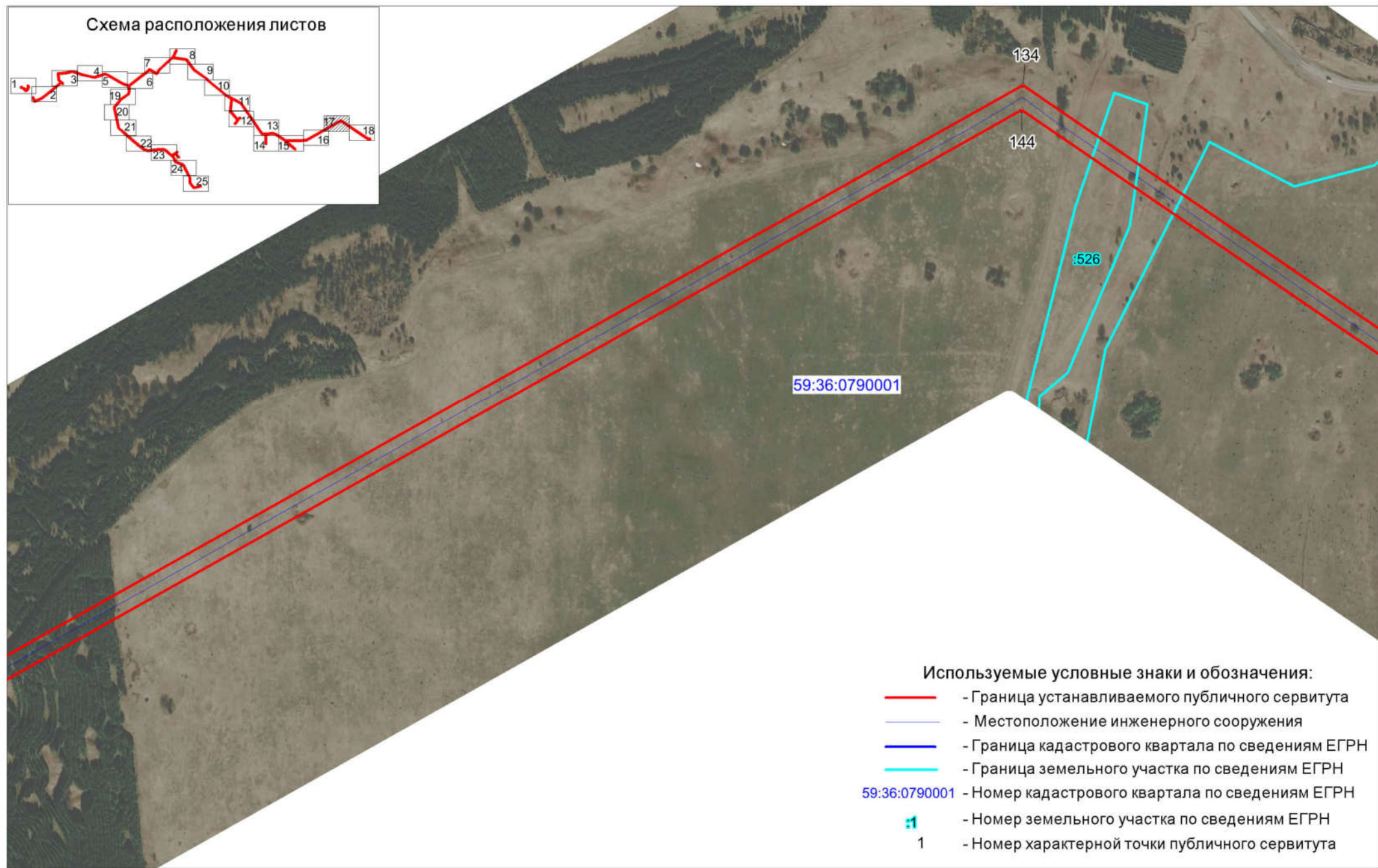
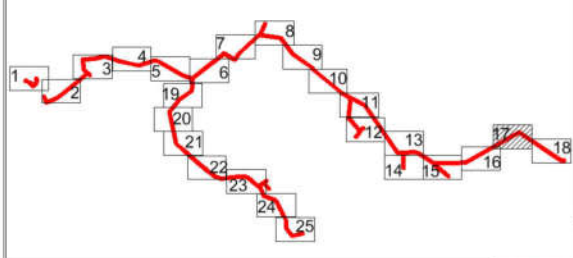
-  - Граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - Местоположение инженерного сооружения
-  - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 59:36:0770002 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 1 - Номер характерной точки публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
ЭСК «Воскресенск» ВЛ-10 кВ фид. 2

Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:




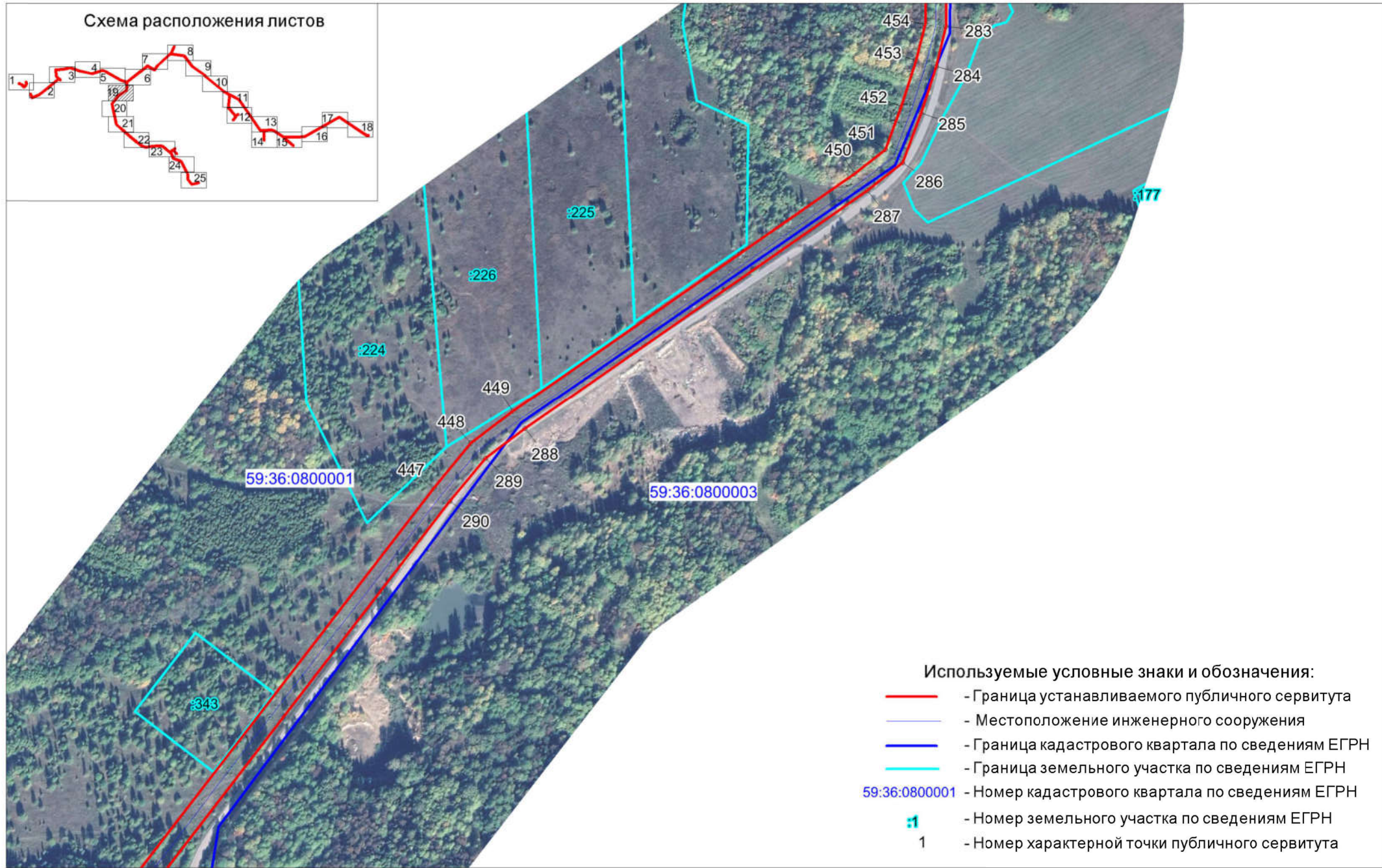
-  - Граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - Местоположение инженерного сооружения
-  - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 59:36:0790001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 1 - Номер характерной точки публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута ЭСК «Воскресенск» ВЛ-10 кВ фид. 2



Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута
ЭСК «Воскресенск» ВЛ-10 кВ фид. 2



Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута ЭСК «Воскресенск» ВЛ-10 кВ фид. 2








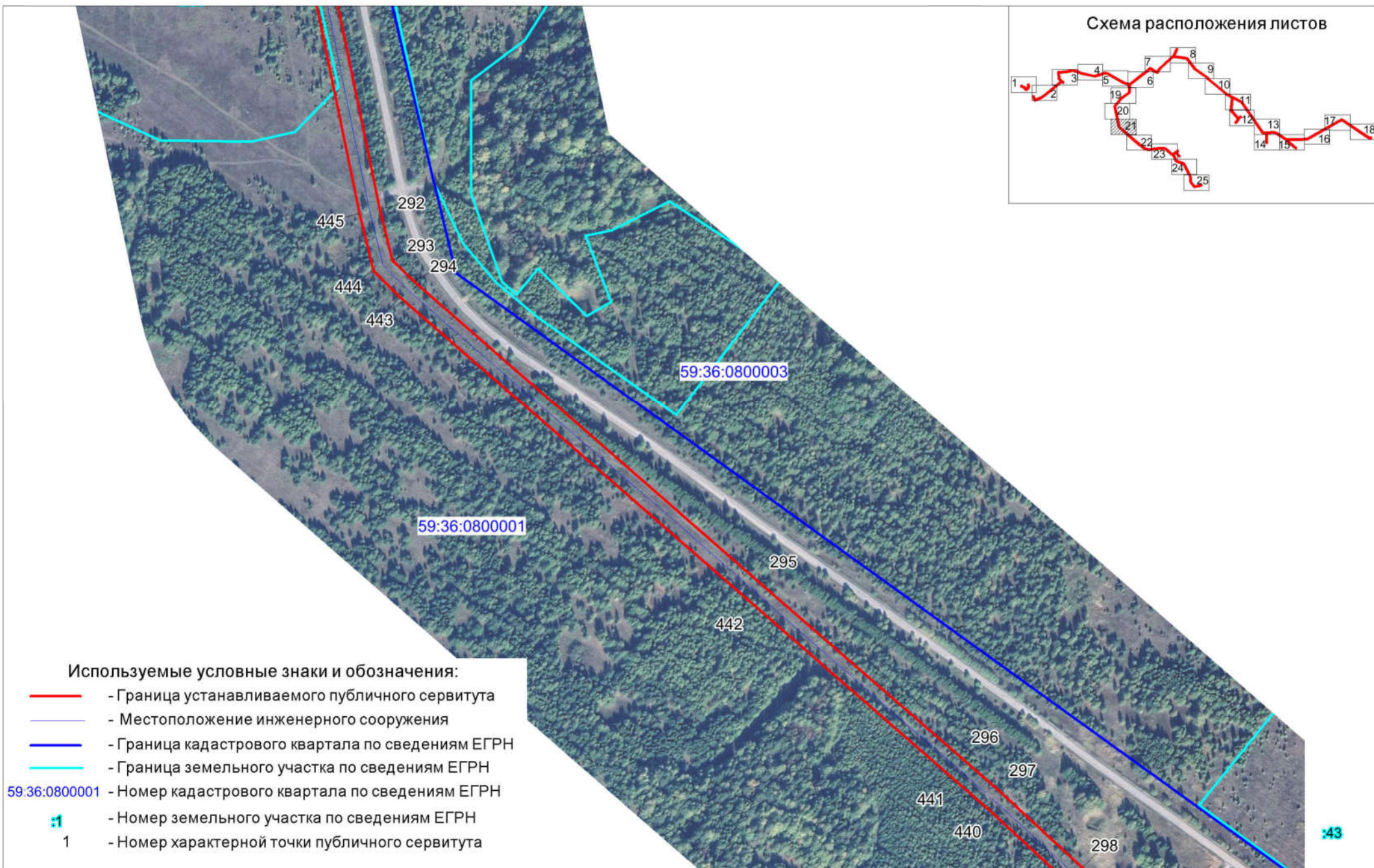
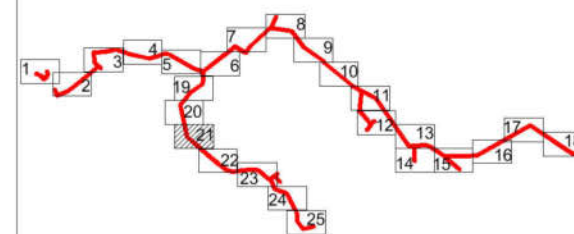
- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - Граница устанавливаемого публичного сервитута
 -  - Местоположение инженерного сооружения
 -  - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 -  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 59:36:0800001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 -  - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 1 - Номер характерной точки публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута ЭСК «Воскресенск» ВЛ-10 кВ фид. 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
- 59:36:0800001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 1 - Номер характерной точки публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута ЭСК «Воскресенск» ВЛ-10 кВ фид. 2

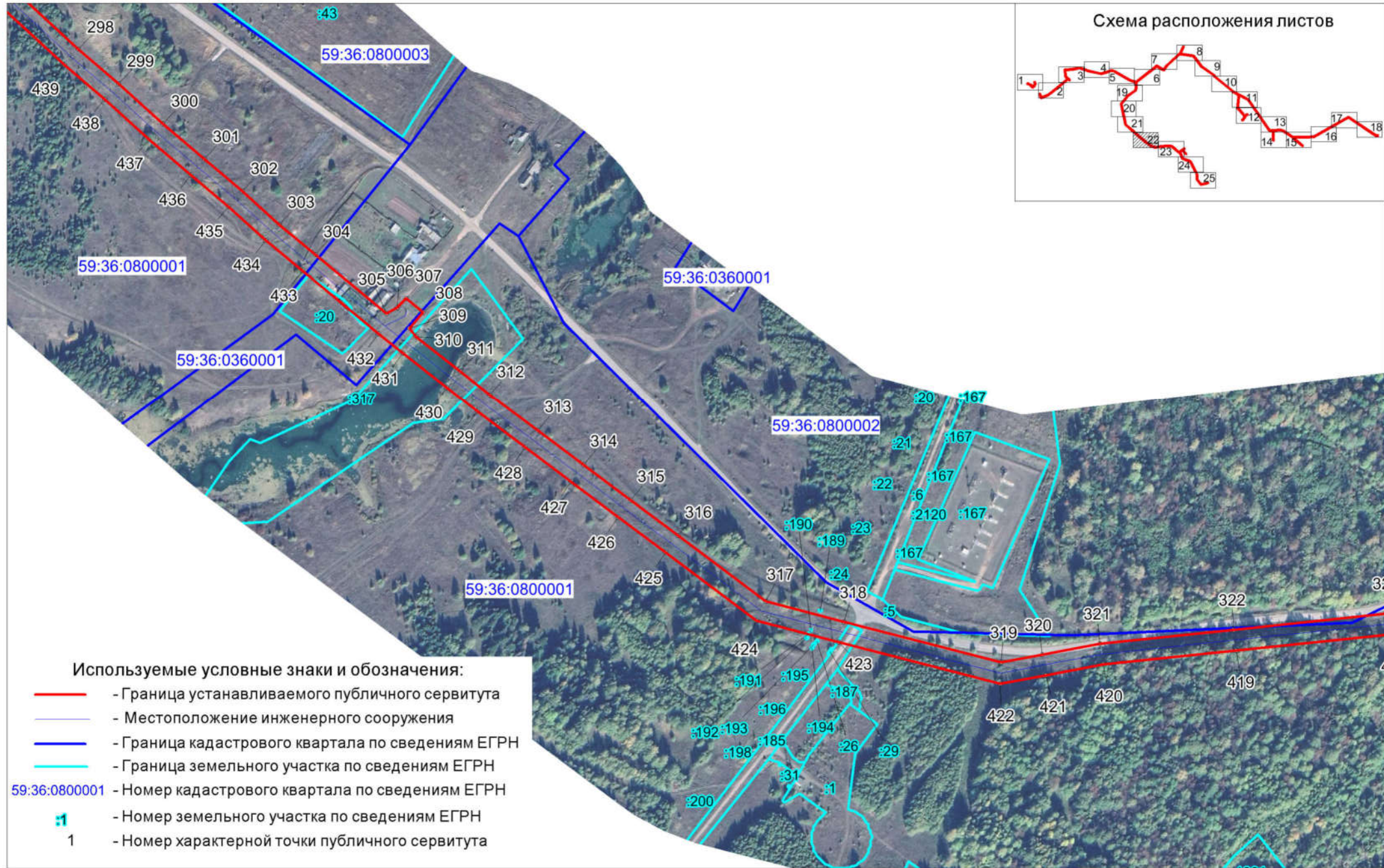


Схема расположения границ публичного сервитута ЭСК «Воскресенск» ВЛ-10 кВ фид. 2

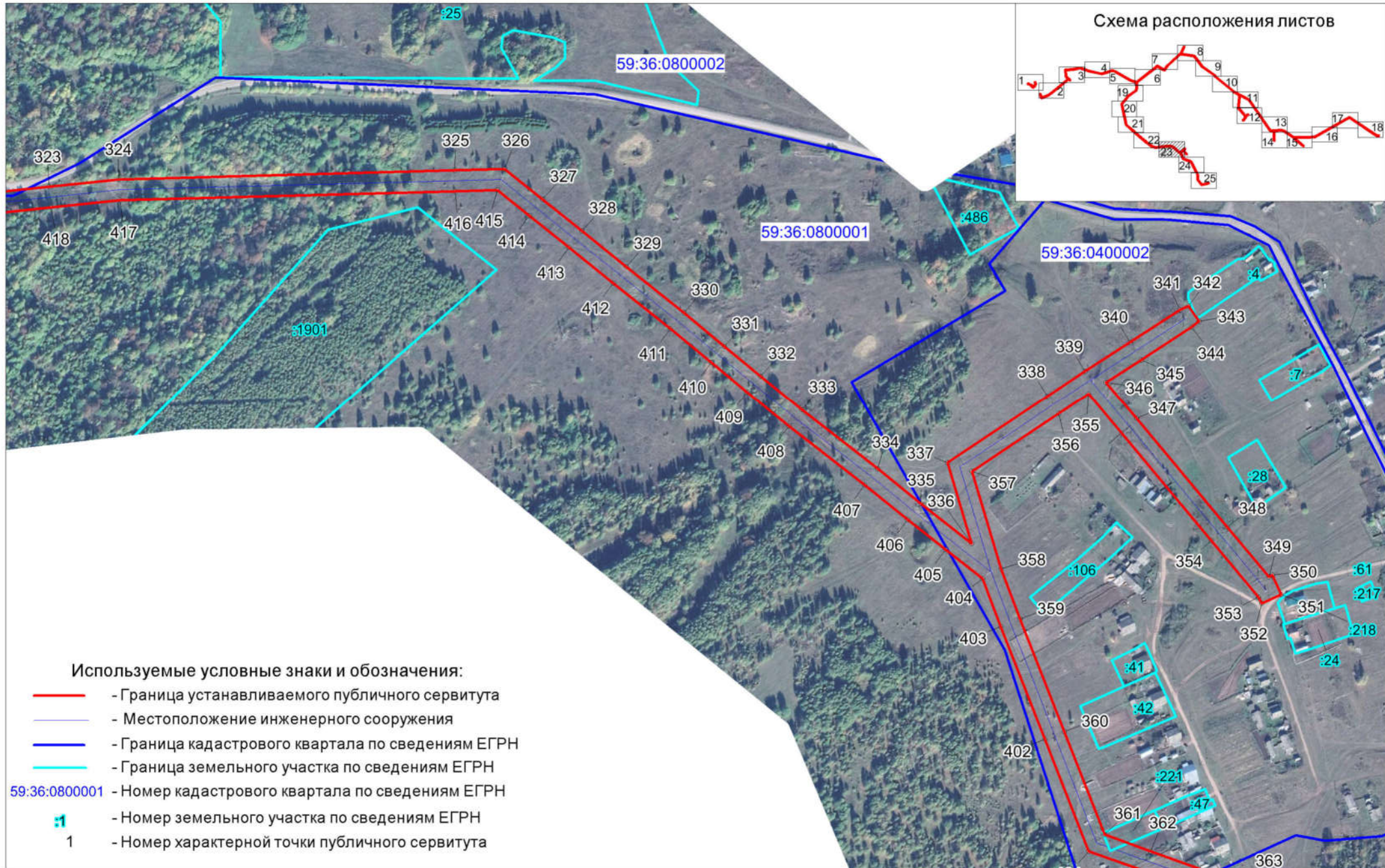


Схема расположения границ публичного сервитута
ЭСК «Воскресенск» ВЛ-10 кВ фид. 2

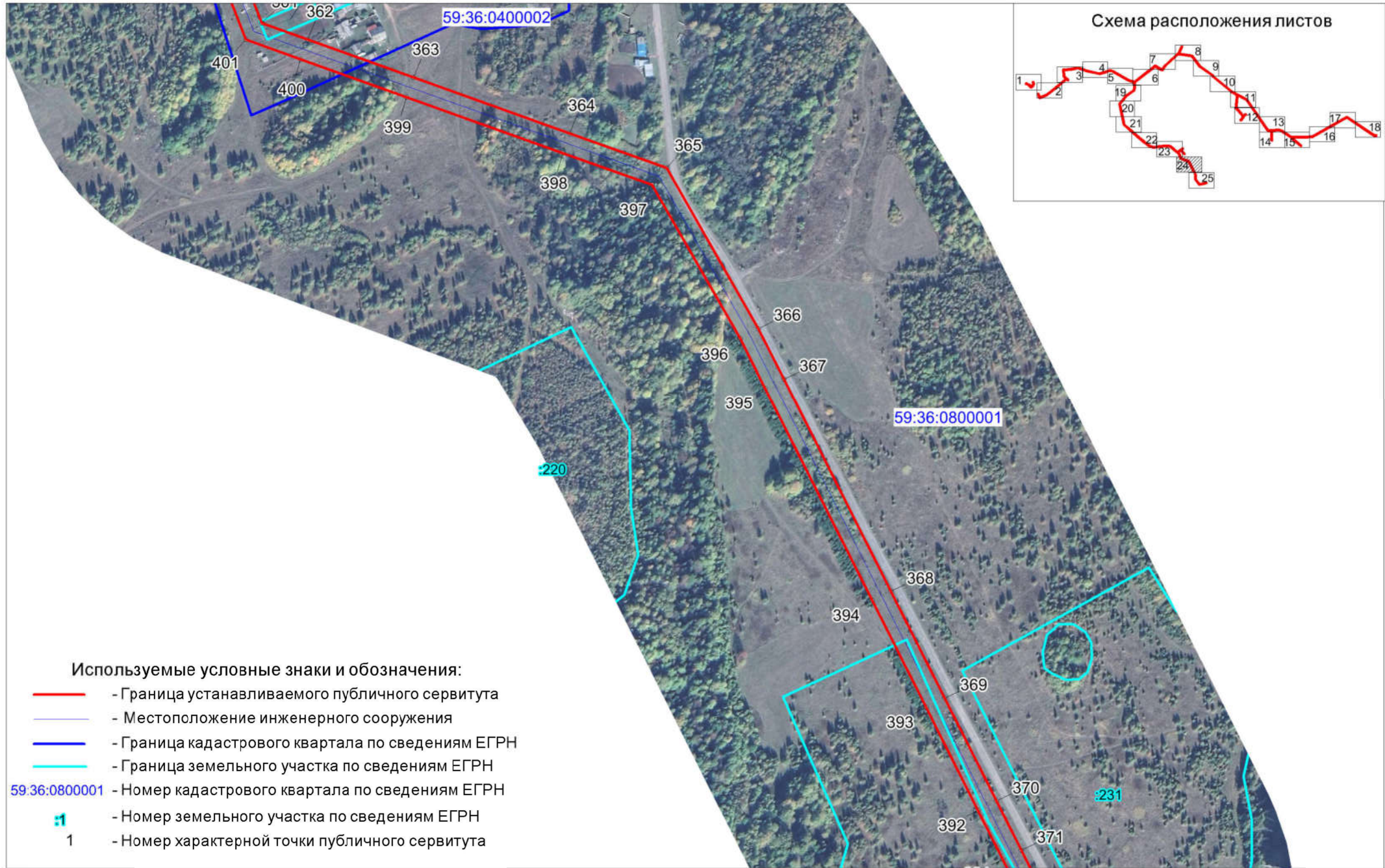


Схема расположения листов

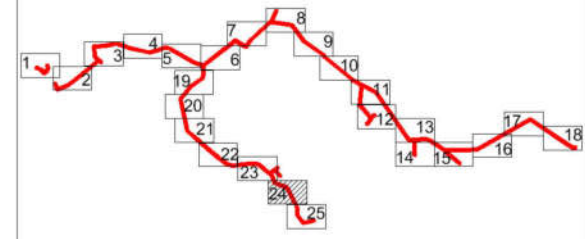
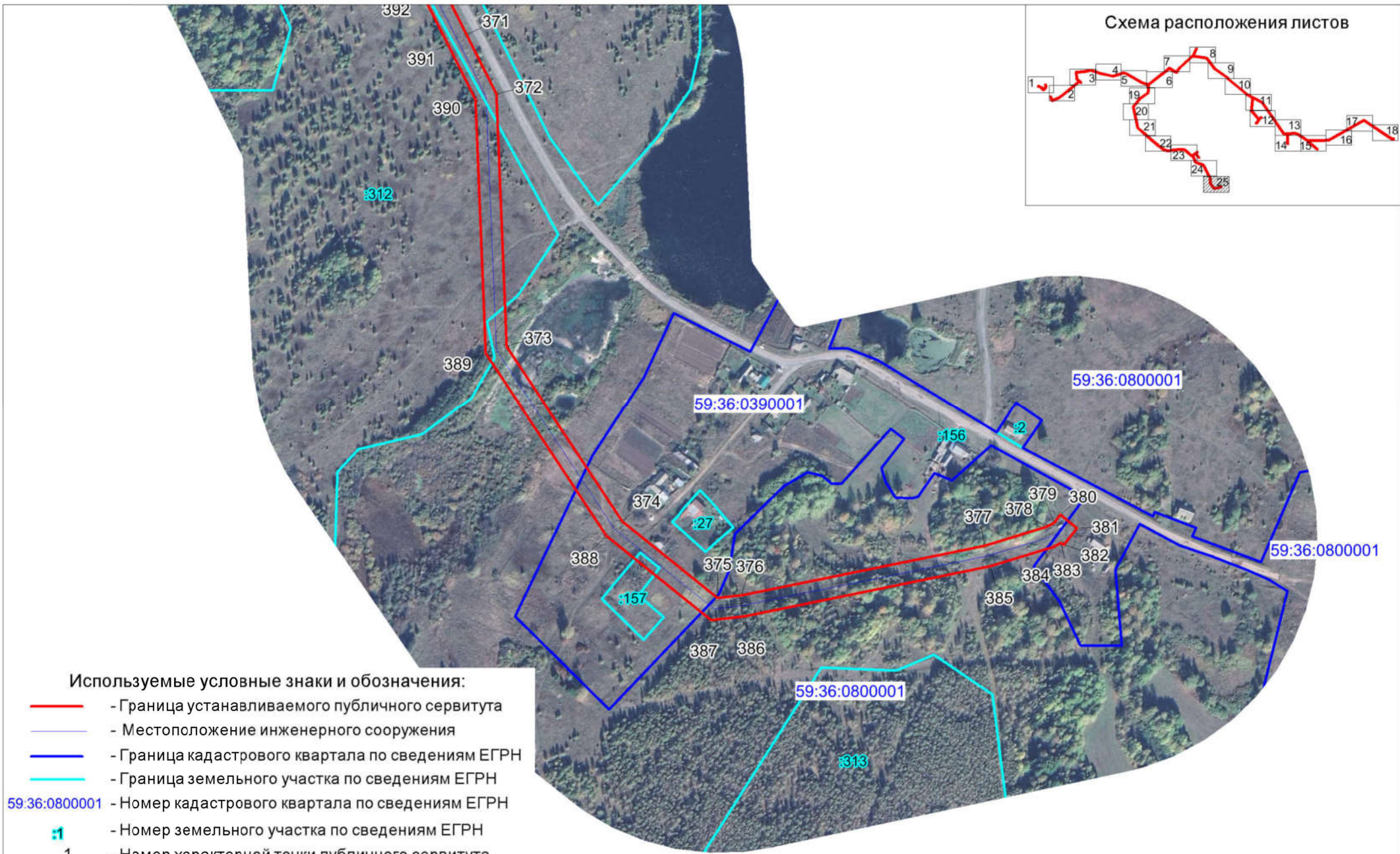
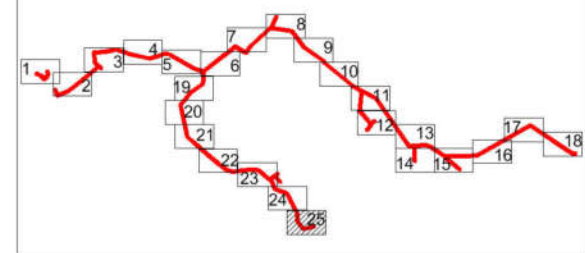


Схема расположения границ публичного сервитута ЭСК «Воскресенск» ВЛ-10 кВ фид. 2

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
- 59.36.0800001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- :1 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 1 - Номер характерной точки публичного сервитута

Приложения



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 "Воскресенск" по назначению протяженностью
163.079 км, адрес объекта: Пермский край, Уинский район, село Воскресенское

Кадастровый (или условный) номер: 59-59-11/014/2008-394

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 № 59-59-11/014/2008-394

Регистратор

Швецова Т. А.

59 БА 0862566



Муниципальное унитарное предприятие
ИТБ «Технической инвентаризации»
617520 Пермская область
с. Уинское, ул. Звончая 5

М.П. «Уинское»

Бюро технической инвентаризации»

Область Пермская

Район Уинский

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

ЭЛЕКТОСЕТЕВОЙ КОМПЛЕКС

«Воскресенск»

(месторасположение объекта учета)

Уинский район

Инвентарный номер	<u>2.2</u>					
Номер в реестре						
Кадастровый номер	<u>59</u>					
	А	Б	В	Г	Д	Е

Паспорт составлен на март - апрель 2002
(указывается дата обследования объекта учета)

Директор БТИ А.В. Зорина



СОГЛАСОВАНО:

(наименование организации)

(должность)

“ “ 20 г.

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		Сл. площ. кв. м.	
									Железобетонные			
									Кол-во шт.	Площадь м. кв.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Л3	Л.С. „Воскресенск“	ВЛ-10кВ		11534	1989							
		Фидер №1		11533	1988							
							14.304	224	175	738	170	
	10 кВ фид. 1	КТП-1		17266	1962							
	10 кВ фид. 1	КТП-52		17269	1980							
	10 кВ фид. 1	КТП-164		18761	1981							
	10 кВ фид. 1	КТП-165		18889	1986							
Л4	10 кВ фид. 1	ВЛ-0,4кВ	КТП-1	12748	1961		4.385	129				
Л4	10 кВ фид. 1	ВЛ-0,4кВ	КТП-52	12751	1992		0.847	27				
Л4	10 кВ фид. 1	ВЛ-0,4кВ	КТП-164	12767	1961		2.737	79				
Л4	Л.С. „Воскресенск“	35/10кВ		18297	1991							
				18301	1986							
				18281	1988							
				18282	1990							
Л2	Л.С. „Воскресенск“											
		ВЛ-35кВ		14753	1971		19.398	130	121	665.5	450.0	

АЖ-120 АС-120	АС 185	Балансовая стоимость	Номер сборника	Инвентаризационная стоимость ВЛ в ценах 2001 года			Документ подтверждаю- щий право собственности	Схема	План
				Восстановит. стоимость в руб.	Износ %	Действительная стоимость в руб.			
24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
		1691420							
		9802							
			26	940484	30	658528			
		168491	3	108160	80	21632			
		166481	3	116215	73	31869			
		102820	3	101503	36	64966			
		19635	3	101506	93	47708			
		362931	26	274435	80	34887			
		43364	26	80870	80	10174			
		299100	26	163425	80	32685			
		580105							
		828725							
		38377							
		38444							
		6404687	5	2042721	76	490253			

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЛ - 35 кВ

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 Железобетон		Характеристика ВЛ и расчет площади	
									Промежуточные		Сложные	
									Кол-во шт.	Площадь м. кв.	площ. кв. м.	кол-во шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Л ₂	Л.В. Воскресенск	ВЛ-10кВ Фигур-2		11538	1969		38.270	652	300	1260	824	97
	10кВ Фиг. 2	КТП-43		12772	1983							
	10кВ Фиг. 2	КТП-40		17338	1968							
	10кВ Фиг. 2	КТП-174		17342	1984							
	10кВ Фиг. 2	КТП-21		17343	1984							
	10кВ Фиг. 2	КТП-190		17344	1970							
	10кВ Фиг. 2	КТП-9		17345	1968							
	10кВ Фиг. 2	КТП-10		17346	1962							
	10кВ Фиг. 2	КТП-11		17347	1971							
	10кВ Фиг. 2	КТП-161		17348	1975							
	10кВ Фиг. 2	КТП-39		17350	1968							
	10кВ Фиг. 2	КТП-41		17351	1968							
	10кВ Фиг. 2	КТП-145		18825	1995							
	10кВ Фиг. 2	КТП-85		18833	1995							
	10кВ Фиг. 2	КТП-189		18888	1990							
	10кВ Фиг. 2	КТП-18		18636	1990							
	10кВ Фиг. 2	КТП-205		17348	1975							
Л ₄	10кВ Фиг. 2	ВЛ-0.4кВ	КТП-190	12793	1961		0.455	13				
Л ₄	10кВ Фиг. 2	ВЛ-0.4кВ	КТП-9	12754	1961		0.986	25				
Л ₄	10кВ Фиг. 2	ВЛ-0.4кВ	КТП-10	12755	1961		2.291	72				
Л ₄	10кВ Фиг. 2	ВЛ-0.4кВ	КТП-11	12756	1961		3.228	100				
Л ₄	10кВ Фиг. 2	ВЛ-0.4кВ	КТП-39	12757	1955		1.435	40				
Л ₄	10кВ Фиг. 2	ВЛ-0.4кВ	КТП-40	12758	1955		1.669	48				
Л ₄	10кВ Фиг. 2	ВЛ-0.4кВ	КТП-41	12759	1957		1.345	33				
Л ₄	10кВ Фиг. 2	ВЛ-0.4кВ	КТП-174	12760	1984		0.995	34				
Л ₄	10кВ Фиг. 2	ВЛ-0.4кВ	КТП-18	12770	1979		0.974	30				
Л ₄	10кВ Фиг. 2	ВЛ-0.4кВ	КТП-43	13459	1994		2.406	75				
Л ₄	10кВ Фиг. 2	ВЛ-0.4кВ	КТП-161	13624	1963		1.466	43				
Л ₄	10кВ Фиг. 2	ВЛ-0.4кВ	КТП-189	13672	1990		0.869	29				
Л ₄	10кВ Фиг. 2	ВЛ-0.4кВ	КТП-145	13681	1995		1.099	33				
Л ₄	10кВ Фиг. 2	ВЛ-0.4кВ	КТП-21	12763	1984		1.472	42				
Л ₄	10кВ Фиг. 2	ВЛ-0.4кВ	КТП-85	13447	1995		2.402	74	44	185	34	4

Муниципальное предприятие
государственного учета
и технической инвентаризации
Пермская область

Информационный лист
№ 100/

опоры				Общая площадь кв.	кабель	Марка сечения трассе			провода по ВЛ, км			Балансовая стоимость
деревянные						A-25 A (AC)-35	A (AC)-50	A (AC) 75	A 95	АЖ-120 АС-120	АС 185	
Промежуточные		Сложные										
площ. кв.м.	кол-во шт.	кол-во шт.	площ. кв.м.	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1025	244	11	93	3202			2.682	38588				179986
				25.0								129960
				25.0								116130
				25.0								116130
				25.0								116130
				25.0								116130
				25.0								95841
				25.0								95841
				25.0								58828
				25.0								101820
				25.0								101820
				25.0								129960
				25.0								129960
				25.0								116130
				25.0								129960
				25.0								129960
46	11	2	17	63		0.435						13604
84	20	5	42	126		0.986						13604
297	66	6	51	328		2.281						331481
344	82	18	153	497		0.332	2.896					327125
147	35	5	42	189		1.435						9021
168	40	8	68	236		1.669						289969
118	28	5	42	160		1.345						161727
126	30	4	34	160		0.895						31450
109	26	4	34	143		0.874						135071
260	62	13	110	370		2.406						416293
159	37	6	51	206		1.466						28832
67	16	13	110	177			0.869					51400
109	26	7	59	168			1.079					163818
147	35	7	59	206		2.222	0.250					
88	21	5	42	349		0.201	2.201					339251

К-120 -120	АС 185	Балансовая стоимость	Номер сборника	Инвентаризационная стоимость ВЛ в ценах 2001 года			Документ подтверждающий право собственности	Схема	План
				Восстановительная стоимость в руб.	Износ %	Действительная стоимость в руб.			
24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
		179986	26	2318032	75	579513			
		129960	3	87962	23	64723			
		116130	3	108157	70	32447			
			3	101502	60	40601			
		116130	3	101502	60	40601			
		116130	3	101503	70	30451			
		95841	3	101503	70	30451			
		95841	3	101503	70	30451			
		58828	3	101500	80	20300			
		101820	3	122860	27	89688			
		101820	3	108157	70	32447			
		129960	3	108157	70	32447			
		42947	3	141003	37	88832			
		129960	26	66538	50	33279			
		116130	3	108143	23	83270			
		129960	3	116953	40	70172			
		129960	3	101500	90	10150			
		13604	26	23770	80	4754			
		13604	26	55150	80	11030			
		331481	26	137635	80	27527			
		327125	26	214145	80	42835			
		9021	26	79040	80	15808			
		189969	26	27891	25	20918			
		161727	26	78920	80	15784			
		31480	26	61550	72	17234			
		135071	26	57290	80	11458			
		416283	26	160917	28	115860			
		25832	3	93256	48	48493			
		51400		58421	48	30375			
		163818	3	74453	72	20848			
			26	92368	72	25863			
		339251	26	191101	21	150940			
				374130		123110			

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЛ - 35 кВ

Андреевка

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 Железобетон		Характеристика ВЛ и расчет площадей	
									Промежуточные		Сложные	
									Кол-во шт.	Площадь м. кв.	площ. кв.м.	кол-во шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Л ₃	Л.С. Воскресенск	ВЛ-10кВ фидер №6		11532	1969		10.429	190	136	571.2	144.5	17
	10кВ фид. 6	КТП-34		17253	1963							
	10кВ фид. 6	КТП-20		17255	1975							
	10кВ фид. 6	КТП-78		17261	1980							
	10кВ фид. 6	КТП-81		17262	1982							
	10кВ фид. 6	КТП-206		17263	1982							
Л ₄	10кВ фид. 6	ВЛ-0.4кВ	КТП-34	12766	1961		3.539	113				
Л ₄	10кВ фид. 6	ВЛ-0.4кВ	КТП-206	12768	1982		0.417	15				
Л ₄	10кВ фид. 6	ВЛ-0.4кВ	КТП-81	12771	1986		0.229	11				
Л ₄	10кВ фид. 6	ВЛ-0.4кВ	КТП-20	12782	1985		1.044	36				
Л ₄	10кВ фид. 6	ВЛ-0.4кВ	КТП-78	12783	1985		4.558	152				
Л ₃	Л.С. Воскресенск	ВЛ-10кВ фидер №3		11544	1989							
				11580	1975							
							5.347	96	90	378.0	51.0	6
	10кВ фид. 3	КТП-47		17248	1990							
Л ₄	10кВ фид. 3	ВЛ-0.4кВ	КТП-47	12802	1982		1.063	34				

площадей под опоры					Общая площадь кв.	кабель	Марка сечения трассе			проводов по ВЛ, км				
деревянные							18	19	A-25 A (AC) -35	A (AC)-50	A (AC) 70	A 95	АЖ-120 AC-120	AC 185
Промежуточные		Сложные												
кол-во шт.	площ. кв.м.	кол-во шт.	кол-во шт.	площ. кв.м.	17	20	21	22	23	24	25			
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
17	130.2	31	6	51.0	896.9		0.015	2.342	7.842			344		
					25.0							546		
					25.0							126		
					25.0							101		
					25.0							126		
					25.0							126		
	399.0	95	18	153.0	882.0		3.539					304		
	33.6	8	7	59.5	93.1		0.417					930		
	29.4	7	4	34.0	63.4			0.229				365		
	121.8	29	7	59.5	181.3			1.044				731		
	520.8	124.0	28	238.0	758.8		4.558					198		
												781		
												421		
6					429.0			5.347						
					25.0							166		
	113.4	27	7	59.5	172.9		1.063					200		

120
120

АС 185

24 25

Балансовая стоимость	Номер сборника	Инвестиционная стоимость ВЛ в ценах 2001 года			Документ подтверждающий право собственности	Схема	План
		Восстановит. стоимость в руб.	Износ %	Действительная стоимость в руб.			
26	27	28	29	30	31	32	33
347801	26	590153	40	197046			
57652	3	101837	70	30461			
126130	3	96270	80	19254			
101820	3	101521	73	27408			
126130	3	96236	67	31758			
126130	3	96236	67	31758			
304014	26	199320	80	39864			
93028	26	26385	80	5277			
368135	26	16639	64	5990			
4311	26	40720	80	14144			
198329	26	286710	70	89013			
781366							
42113							
	26	292319	26	216316			
166491	3	87983	40	32752			
2058	26	68105	80	13621			

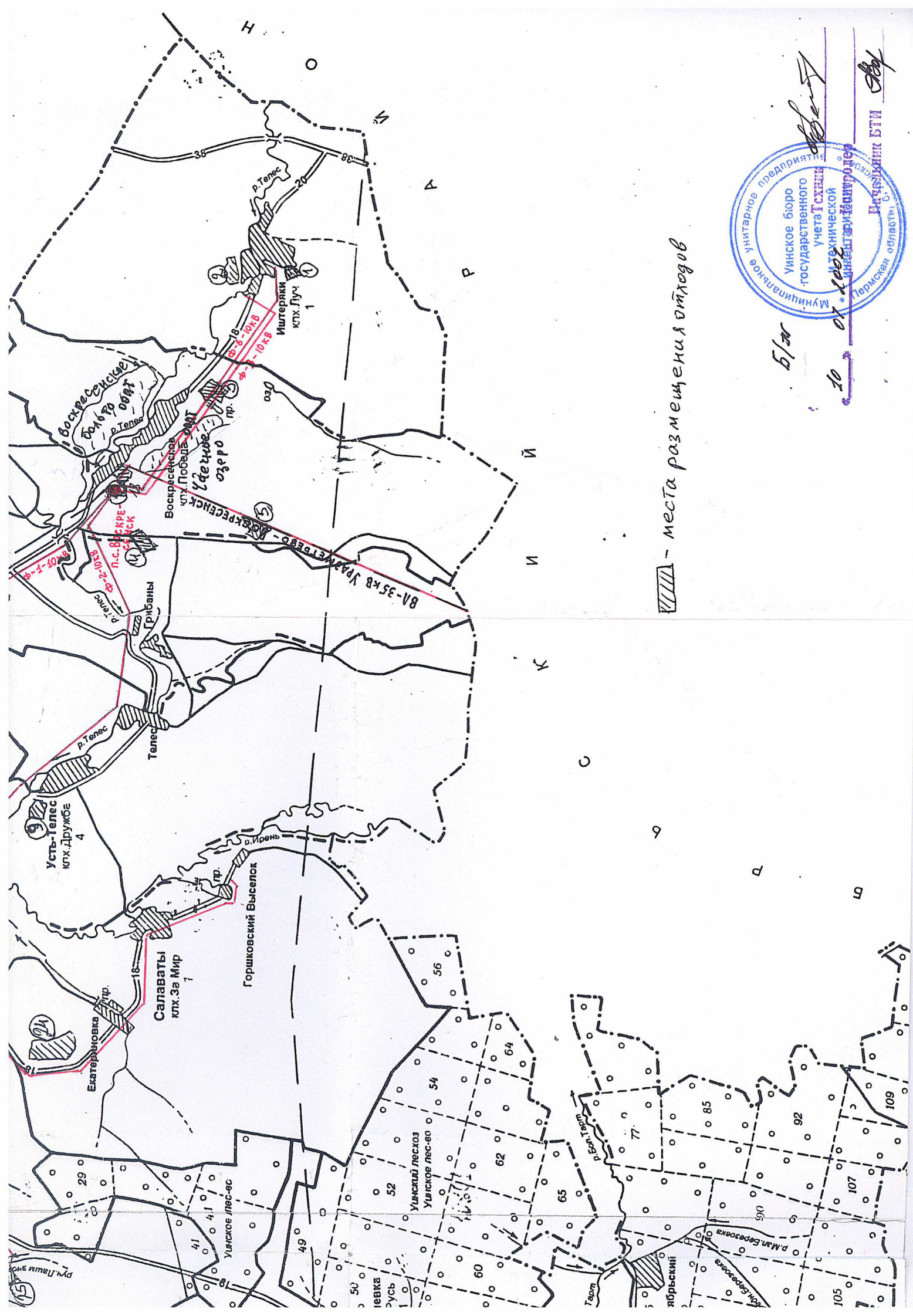
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЛ - 35 кВ

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			
									Железобетонные		Сложные	
									Кол-во шт	Площадь м. кв.	площ. кв.м.	кол-во шт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Л ₃	Л.С. Воскр.	ВЛ - 10кВ		11480	1984							
	Селек.	Фидер - 4		11479	1983							
				11486	1988							
				11481	1984							
				11482	1989							
							19.119	322				
	10кВ фидер 7	КТП - 260		14000	1974							
	10кВ фидер 7	КТП - 102		14009	1984							
	10кВ фидер 7	КТП - 289		14006	1989							
	10кВ фидер 7	КТП - 286		14011	1989							
	10кВ фидер 7	КТП - 288		14058	1988							
	10кВ фидер 7	КТП - 18		16999	1971							
	10кВ фидер 7	КТП - 66		17002	1960							
	10кВ фидер 7	КТП - 99		14007	1984							
	10кВ фидер 7	КТП - 103		14010	1984							
	10кВ фидер 7	КТП - 233		14008	1984							
	10кВ фидер 7	КТП - 238		16998	1971							
	10кВ фидер 7	КТП - 326		18969	1992							
	10кВ фидер 7	КТП - 281		19032	1982							
Л ₄	10кВ фидер 7	ВЛ - 0.4кВ	КТП - 260	12674	1974		0.6286	21				
Л ₄	10кВ фидер 7	ВЛ - 0.4кВ	КТП - 102	12680	1984		1.9685	54				
Л ₄	10кВ фидер 7	ВЛ - 0.4кВ	КТП - 289	12698	1989		0.1983	9				
Л ₄	10кВ фидер 7	ВЛ - 0.4кВ	КТП - 286	12699	1989		0.27025	12				
Л ₄	10кВ фидер 7	ВЛ - 0.4кВ	КТП - 288	12700	1989		0.18905	9				
Л ₄	10кВ фидер 7	ВЛ - 0.4кВ	КТП - 18	12676	1971		1.1445	37				
Л ₄	10кВ фидер 7	ВЛ - 0.4кВ	КТП - 66	12703	1987		2.82573	77				
Л ₄	10кВ фидер 7	ВЛ - 0.4кВ	КТП - 99	14080	1984		0.724	20				
Л ₄	10кВ фидер 7	ВЛ - 0.4кВ	КТП - 103	14081	1984		0.186	6				
Л ₄	10кВ фидер 7	ВЛ - 0.4кВ	КТП - 233	14082	1984		1.878	54				
Л ₄	10кВ фидер 7	ВЛ - 0.4кВ	КТП - 238	14084	1972		1.26875	38				
Л ₄	10кВ фидер 7	ВЛ - 0.4кВ	КТП - 326	12660	1971		0.039	2				

расчет площадей под опоры

жыне	деревянные					Общая площадь кв.	кабель	Марка сечения трассе			проводов по ВЛ, км		
	Промежуточные		Сложные					A-25 A (AC)-35	A (AC)-50	A (AC) 77	A 95	АЖ-120 АС-120	АС 185
	кол-во шт. 13	площ. кв.м. 14	кол-во шт. 15	кол-во шт. 16	площ. кв.м. 17								
	1167.6	278	44	374	1541.6			0.2286	0.9314	17,9158			
					25								
					25								
					25								
					25								
					25								
					25								
					25								
					25								
					25								
					25								
					25								
					25								
					25								
	58.8	14	7	59.5	118.3			0.6286					
	163.8	39	15	187.5	291.3			1.9685					
	12.6	3	6	51.0	63.6					1,1983			
	33.6	8	4	34.0	64.6			0.080	0.191				
	21.0	5	4	34.0	25.0					0,18905			
	113.4	27	10	85.0	198.4			0.3958	0.7487				
	243.6	58	19	161.5	405.1			2.82573					
	76.2	11	9	76.5	122.7				0.724				
	12.6	3	3	25.5	38.1			0.186					
	168.0	40	11	119.0	284.0			1.878					
	100.8	24	14	119.0	219.8			1.26875					
			2	14.0	14.0			0.039					

120 120	АС 185	Балансовая стоимость	Номер сборника	Инвентаризационная стоимость ВЛ в ценах 2001 года			Документ подтверждающий право собственности	Схема	План
				Восстановительная стоимость в руб.	Износ %	Действительная стоимость в руб.			
24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
		11399							
		1244							
		3734							
		192974							
		3114							
			2	1046613	72	397713			
		166491	3	121571	93	8510			
		129960	3	82070	60	32828			
		129960	3	112474	43	64110			
		116130	3	82072	43	46781			
		129960		112487	44	59618			
		116130	3	82406	97	2472			
		101820	3	74256	98	1545			
		116130	3	82070	60	32828			
		129960	3	112498	60	44999			
		101820	3	76900	60	30760			
		129960	3	112500	97	3375			
		91260	3	125393	33	65774			
		84800	3	3233	67	1067			
		58513	2	36850	96	1474			
		124480	2	95921	72	36298			
		97480	2	13817	52	6632			
		40946	2	17581	52	8439			
		66239	2	14263	52	6816			
		105105	2	71313	97	2139			
		261772	2	186068	60	74427			
		35037	2	46100	72	12908			
		17820	2	13243	72	3708			
		201451		108535	60	43406			
		166422		83200	97	2496			
		22243		2377	97	71			
				5081748		563122			



▨ - места размещения отходов



Б/м

10 01 2008

Ильберский
Ильберский БТИ
Ильберский