

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут Воздушной ЛЭП высокого напряжения 10 кВ подстанция «Уинская» фидер №1

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

#### Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Пермский край, Уинский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	706330 кв.м +/- 1471 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401687.00	2232016.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2	401684.83	2232021.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3	401690.84	2232029.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4	401892.69	2232213.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5	401921.52	2232248.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
6	401936.75	2232287.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7	401965.59	2232377.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8	401983.97	2232425.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9	402004.36	2232459.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10	402208.07	2232755.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11	402242.04	2232799.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12	402267.73	2232824.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13	402389.76	2232929.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
14	402426.57	2232963.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
15	402432.61	2233015.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
16	402499.08	2233744.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17	402501.73	2233801.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
18	402458.85	2233836.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
19	402407.58	2233874.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
20	402367.51	2233906.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
21	402359.32	2233968.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
22	402354.08	2234023.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
23	402342.29	2234141.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
24	402318.25	2234414.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
25	402315.05	2234460.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
26	402303.04	2234565.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
27	402291.94	2234625.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
28	402278.21	2234689.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
29	402252.24	2234810.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
30	402175.81	2235165.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
31	402166.33	2235219.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
32	402157.77	2235286.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

33	402059.31	2236267.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
34	402049.98	2236335.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
35	402049.68	2236385.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
36	402066.80	2236448.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
37	402084.89	2236510.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
38	402102.73	2236566.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
39	402221.33	2236964.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
40	402222.10	2236977.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
41	402240.54	2236994.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
42	402329.76	2237047.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
43	402792.14	2237239.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
44	402849.79	2237267.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
45	402883.40	2237289.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
46	403328.41	2237633.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
47	403367.59	2237667.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
48	403395.05	2237707.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
49	403432.54	2237773.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
50	403394.49	2237876.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
51	403381.53	2237903.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
52	403363.17	2237957.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
53	403228.34	2238301.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
54	403207.25	2238357.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
55	403183.46	2238413.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
56	403135.27	2238451.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
57	403100.47	2238480.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
58	402825.37	2238690.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
59	402733.53	2238764.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
60	402651.81	2238835.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
61	402628.96	2238858.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
62	402628.08	2238910.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
63	402639.54	2239211.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
64	402647.27	2239449.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
65	402647.36	2239506.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
66	402631.46	2239546.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
67	402632.37	2239602.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
68	402646.30	2239814.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
69	402674.99	2240322.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
70	402674.99	2240360.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
71	402677.86	2240400.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

72	402688.38	2241194.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
73	402696.35	2241571.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
74	402694.73	2241627.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
75	402682.94	2241746.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
76	402676.57	2241868.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
77	402656.49	2242234.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
78	402651.91	2242283.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
79	402636.26	2242337.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
80	402560.75	2242559.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
81	402553.81	2242587.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
82	402560.76	2242652.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
83	402641.47	2243203.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
84	402648.61	2243266.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
85	402659.67	2243394.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
86	402674.35	2243514.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
87	402738.72	2243888.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
88	402750.35	2243940.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
89	402775.01	2244005.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
90	402845.78	2244174.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
91	402868.23	2244233.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
92	402864.39	2244294.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
93	402822.22	2244691.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
94	402815.00	2244732.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
95	402803.23	2244778.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
96	402756.65	2244926.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
97	402744.52	2244971.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
98	402768.43	2245031.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
99	403114.90	2245823.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
100	403137.10	2245880.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
101	403142.26	2245935.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
102	403147.28	2246039.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
103	403148.90	2246117.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
104	403108.06	2246227.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
105	403083.55	2246282.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
106	403065.70	2246334.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
107	403038.83	2246395.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
108	403007.03	2246441.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
109	402849.48	2246645.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
110	402752.26	2246768.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

111	402722.84	2246810.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
112	402699.45	2246866.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
113	402569.54	2247222.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
114	402550.87	2247281.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
115	402539.97	2247340.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
116	402522.36	2247466.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
117	402514.60	2247514.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
118	402495.68	2247577.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
119	402419.04	2247808.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
120	402395.66	2247874.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
121	402352.62	2247922.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
122	402176.37	2248109.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
123	402130.91	2248160.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
124	402098.28	2248210.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
125	402065.09	2248264.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
126	402038.56	2248313.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
127	402014.61	2248366.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
128	401944.23	2248542.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
129	401924.94	2248595.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
130	401916.43	2248657.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
131	401859.06	2249225.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
132	401849.65	2249288.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
133	401825.77	2249352.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
134	401424.08	2250298.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
135	400856.00	2250116.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
136	400787.74	2250096.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
137	400726.95	2250082.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
138	400459.16	2250032.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
139	400416.86	2250027.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
140	400377.18	2250018.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
141	399847.77	2249932.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
142	399802.24	2249922.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
143	399728.95	2249902.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
144	399355.34	2249789.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
145	399304.49	2249775.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
146	399181.44	2249815.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
147	398994.41	2249881.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
148	398887.20	2249914.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
149	398035.20	2250132.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

150	397980.10	2250148.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
151	397927.03	2250177.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
152	397545.43	2250409.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
153	397484.15	2250443.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
154	397426.23	2250459.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
155	396827.26	2250604.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
156	396773.26	2250615.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
157	396710.08	2250607.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
158	396136.37	2250517.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
159	396076.52	2250505.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
160	396009.50	2250489.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
161	395825.10	2250436.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
162	395703.97	2250403.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
163	395643.84	2250406.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
164	395472.37	2250417.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
165	395416.34	2250418.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
166	395354.29	2250412.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
167	395155.04	2250387.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
168	395093.48	2250381.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
169	394985.75	2250430.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
170	394524.15	2250653.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
171	394461.87	2250680.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
172	394406.59	2250691.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
173	394338.72	2250701.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
174	394029.60	2250748.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
175	393967.15	2250754.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
176	393912.22	2250762.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
177	393811.99	2250769.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
178	393282.98	2250813.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
179	393244.97	2250818.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
180	393186.57	2250837.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
181	393153.74	2250945.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
182	393083.02	2251149.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
183	393047.28	2251262.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
184	393016.15	2251356.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
185	392997.37	2251406.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
186	392939.03	2251466.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
187	392928.07	2251522.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
188	392908.53	2251514.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

189	392919.66	2251456.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
190	392979.20	2251395.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
191	392996.33	2251349.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
192	393027.31	2251256.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
193	393063.07	2251143.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
194	393133.78	2250939.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
195	393169.50	2250821.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
196	393240.62	2250797.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
197	393280.81	2250792.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
198	393810.36	2250748.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
199	393910.11	2250741.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
200	393964.64	2250733.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
201	394026.91	2250727.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
202	394335.61	2250680.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
203	394402.98	2250670.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
204	394455.58	2250660.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
205	394515.39	2250634.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
206	394976.72	2250411.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
207	395090.00	2250359.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
208	395157.37	2250366.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
209	395356.50	2250391.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
210	395417.07	2250397.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
211	395471.55	2250396.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
212	395642.67	2250385.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
213	395706.21	2250382.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
214	395830.84	2250416.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
215	396014.81	2250469.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
216	396080.94	2250484.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
217	396140.02	2250496.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
218	396713.01	2250587.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
219	396772.44	2250594.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
220	396822.64	2250584.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
221	397420.90	2250438.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
222	397476.12	2250423.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
223	397534.83	2250390.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
224	397916.55	2250159.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
225	397971.89	2250129.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
226	398029.41	2250111.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
227	398881.42	2249894.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

228	398987.86	2249861.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
229	399174.47	2249796.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
230	399304.02	2249753.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
231	399361.05	2249768.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
232	399734.72	2249881.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
233	399807.20	2249901.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
234	399851.67	2249911.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
235	400381.06	2249997.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
236	400420.33	2250006.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
237	400462.23	2250011.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
238	400731.21	2250061.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
239	400793.04	2250076.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
240	400862.13	2250096.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
241	401412.06	2250272.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
242	401806.20	2249344.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
243	401829.16	2249282.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
244	401838.17	2249223.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
245	401895.52	2248654.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
246	401904.39	2248590.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
247	401924.56	2248534.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
248	401995.21	2248358.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
249	402019.68	2248304.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
250	402046.82	2248254.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
251	402080.47	2248198.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
252	402114.15	2248147.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
253	402160.78	2248094.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
254	402337.12	2247908.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
255	402377.22	2247863.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
256	402399.11	2247802.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
257	402475.61	2247570.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
258	402494.05	2247509.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
259	402501.54	2247463.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
260	402519.19	2247337.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
261	402530.41	2247276.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
262	402549.63	2247215.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
263	402679.82	2246858.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
264	402704.31	2246799.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
265	402735.41	2246755.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
266	402832.90	2246631.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

267	402990.05	2246428.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
268	403020.35	2246384.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
269	403046.10	2246326.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
270	403062.10	2246280.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
271	402640.39	2245623.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
272	402635.47	2245617.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
273	402631.51	2245619.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
274	402621.21	2245600.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
275	402639.40	2245590.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
276	402640.18	2245591.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
277	402641.50	2245590.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
278	402657.53	2245611.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
279	403071.93	2246257.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
280	403088.68	2246219.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
281	403127.83	2246113.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
282	403126.29	2246039.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
283	403121.31	2245937.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
284	403116.46	2245884.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
285	403095.51	2245831.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
286	402749.05	2245039.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
287	402722.43	2244972.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
288	402736.49	2244920.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
289	402783.06	2244772.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
290	402794.45	2244728.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
291	402801.43	2244688.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
292	402843.46	2244292.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
293	402846.99	2244236.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
294	402826.28	2244181.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
295	402755.49	2244013.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
296	402730.17	2243946.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
297	402718.12	2243892.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
298	402653.56	2243517.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
299	402638.77	2243396.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
300	402627.72	2243268.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
301	402620.64	2243206.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
302	402539.93	2242654.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
303	402532.54	2242585.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
304	402540.57	2242553.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
305	402616.25	2242330.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

306	402631.19	2242279.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
307	402635.54	2242233.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
308	402655.60	2241867.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
309	402661.99	2241744.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
310	402673.76	2241626.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
311	402675.34	2241571.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
312	402667.38	2241194.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
313	402656.87	2240401.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
314	402653.99	2240361.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
315	402653.99	2240323.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
316	402625.34	2239815.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
317	402611.38	2239602.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
318	402610.39	2239542.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
319	402626.35	2239502.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
320	402626.27	2239450.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
321	402618.55	2239212.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
322	402607.07	2238910.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
323	402608.11	2238849.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
324	402637.51	2238820.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
325	402720.20	2238748.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
326	402812.21	2238674.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
327	403087.40	2238464.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
328	403111.95	2238443.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
329	403065.80	2238407.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
330	402921.76	2238209.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
331	402893.15	2238148.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
332	402812.46	2238214.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
333	402799.20	2238198.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
334	402885.36	2238128.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
335	402859.96	2237999.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
336	402823.85	2237937.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
337	402841.96	2237927.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
338	402879.87	2237991.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
339	402906.37	2238127.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
340	402939.89	2238198.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
341	403081.02	2238393.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
342	403128.66	2238429.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
343	403166.28	2238400.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
344	403187.75	2238350.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

345	403208.72	2238294.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
346	403343.44	2237950.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
347	403359.45	2237903.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
348	403323.86	2237874.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
349	403285.71	2237831.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
350	403301.41	2237817.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
351	403338.38	2237859.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
352	403368.02	2237883.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
353	403375.22	2237868.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
354	403409.50	2237775.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
355	403377.21	2237718.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
356	403351.77	2237681.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
357	403315.11	2237649.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
358	402871.14	2237306.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
359	402850.29	2237292.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
360	402717.00	2237654.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
361	402697.30	2237646.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
362	402822.34	2237308.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
363	402497.80	2237571.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
364	402499.34	2237575.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
365	402478.97	2237583.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
366	402472.48	2237567.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
367	402470.18	2237564.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
368	402485.07	2237555.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
369	402825.36	2237279.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
370	402783.64	2237259.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
371	402320.22	2237066.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
372	402235.85	2237015.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
373	402087.10	2237163.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
374	402082.17	2237200.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
375	402083.96	2237358.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
376	402089.72	2237401.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
377	402153.94	2237568.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
378	402212.77	2237710.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
379	402193.38	2237718.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
380	402134.44	2237576.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
381	402069.23	2237406.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
382	402062.98	2237359.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
383	402061.15	2237199.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

384	402067.22	2237153.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
385	402218.99	2237003.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
386	402202.75	2236988.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
387	402200.33	2236967.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
388	402082.66	2236572.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
389	402064.81	2236517.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
390	402046.58	2236454.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
391	402028.66	2236387.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
392	402028.94	2236341.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
393	402000.26	2236334.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
394	401626.37	2236229.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
395	401252.91	2236121.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
396	401233.75	2236112.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
397	401243.14	2236093.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
398	401260.60	2236102.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
399	401632.11	2236209.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
400	402005.74	2236313.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
401	402030.78	2236320.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
402	402038.46	2236264.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
403	402136.91	2235283.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
404	402145.56	2235216.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
405	402155.20	2235161.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
406	402231.72	2234806.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
407	402257.68	2234684.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
408	402271.35	2234621.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
409	402282.26	2234562.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
410	402294.13	2234459.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
411	402297.31	2234412.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
412	402321.38	2234139.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
413	402333.17	2234021.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
414	402338.45	2233965.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
415	402347.79	2233895.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
416	402394.71	2233857.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
417	402446.04	2233819.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
418	402480.26	2233792.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
419	402478.13	2233746.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
420	402411.72	2233017.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
421	402406.61	2232973.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
422	402375.88	2232945.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

423	402253.52	2232840.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
424	402226.30	2232813.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
425	402191.13	2232768.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
426	401986.67	2232470.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
427	401965.00	2232434.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
428	401945.77	2232384.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
429	401916.94	2232294.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
430	401903.17	2232258.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
431	401877.52	2232228.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
432	401675.35	2232043.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
433	401664.65	2232029.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
434	401659.17	2232027.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
435	401660.49	2232024.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
436	401658.48	2232021.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
437	401663.22	2232018.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
438	401667.61	2232008.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
439	401673.14	2232010.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
440	401675.08	2232009.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
441	401677.81	2232012.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1	401687.00	2232016.61	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



## Текстовое описание местоположения границ

### Публичный сервитут Воздушная ЛЭП высокого напряжения 10 кВ подстанция «Уинская» фидер №1

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	103	—
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	—

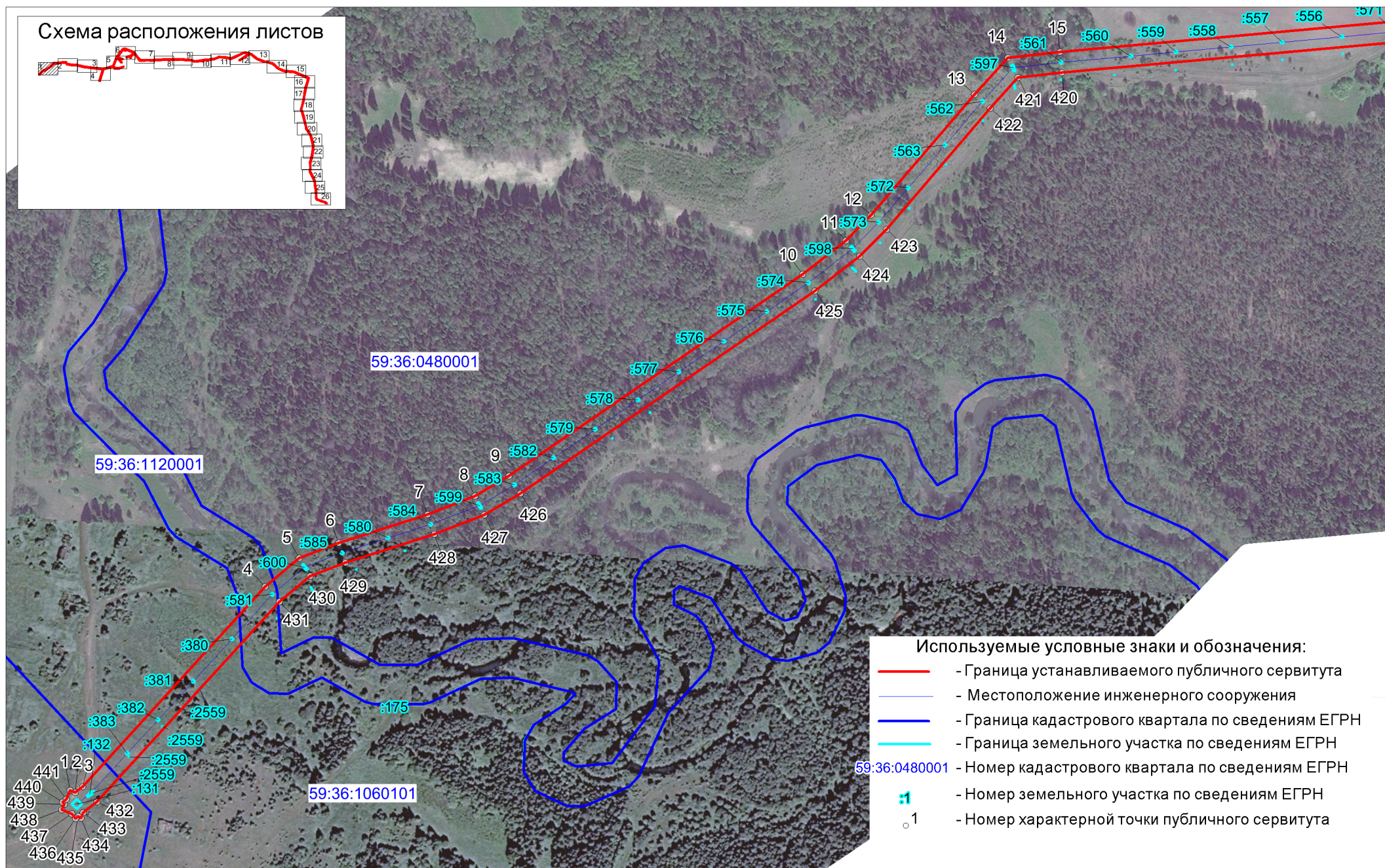
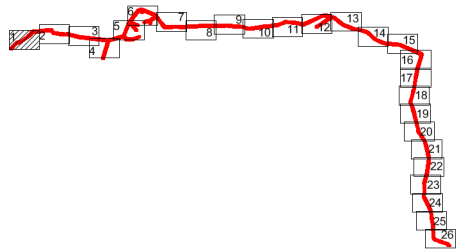
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	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	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	—
408	409	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
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	1	—

# Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная ЛЭП высокого напряжения 10 кВ подстанция «Уинская» фидер №1

## Схема расположения листов



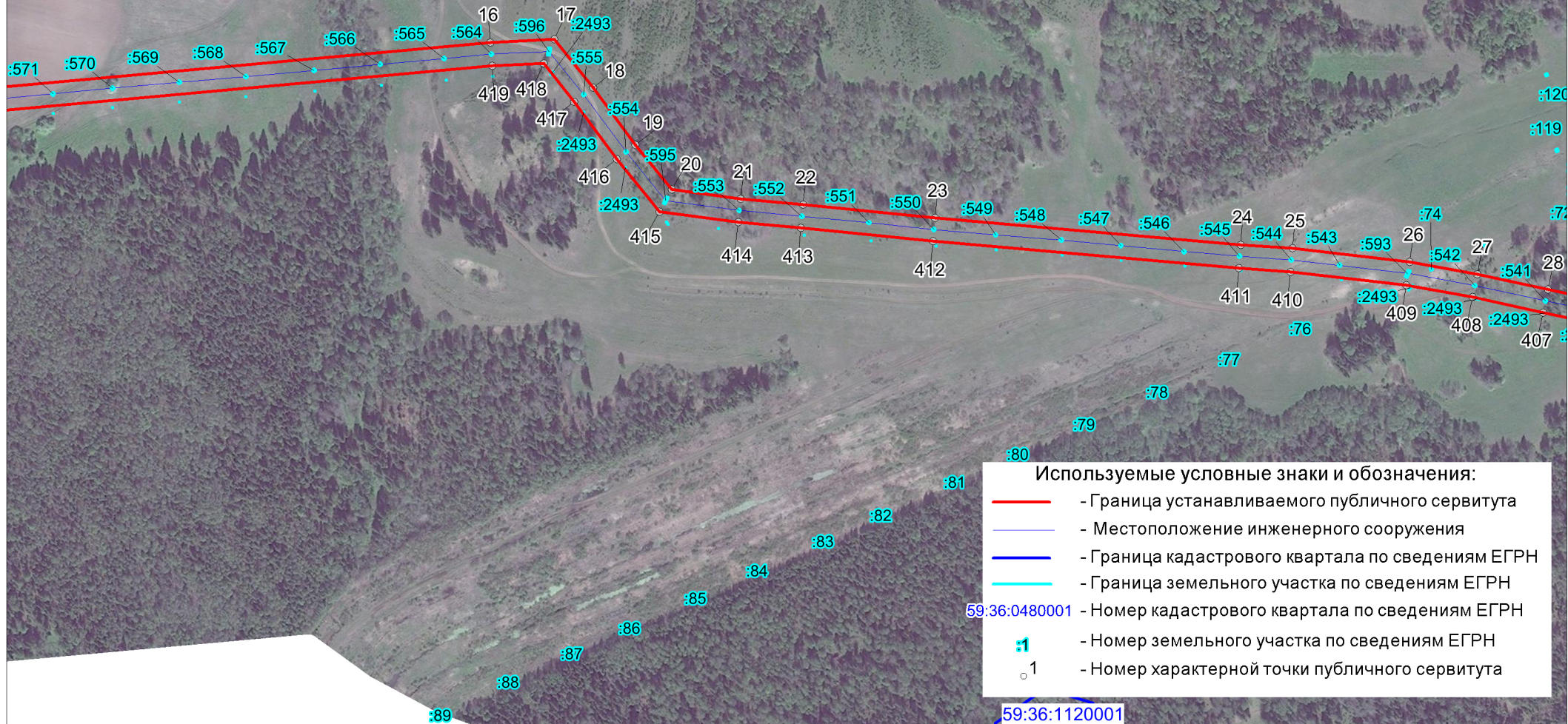
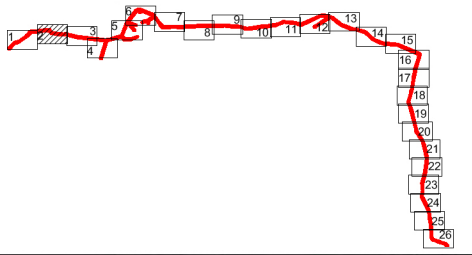
### Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 59:36:0480001 - 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  
Воздушная ЛЭП высокого напряжения 10 кВ подстанция «Уинская» фидер №1

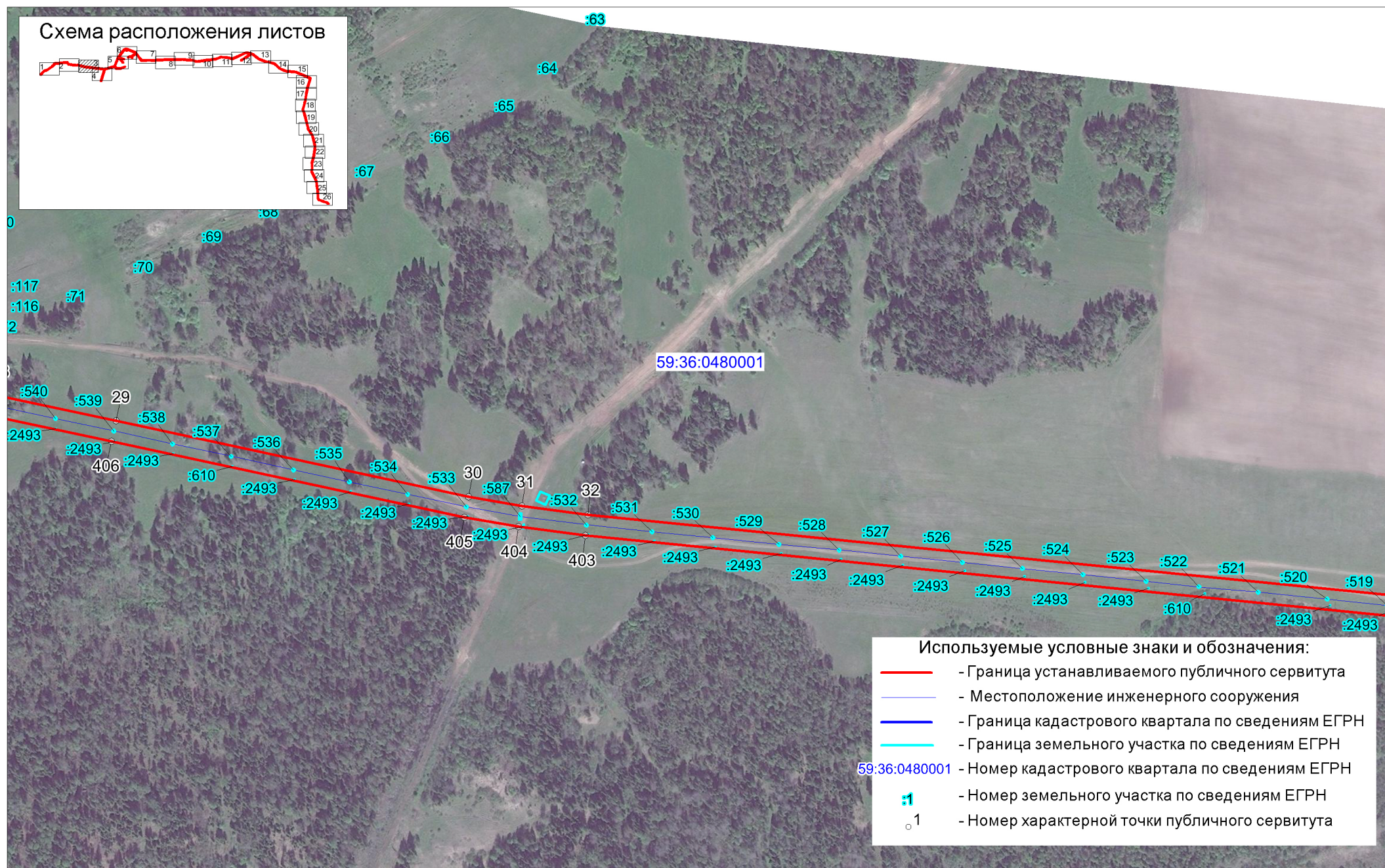
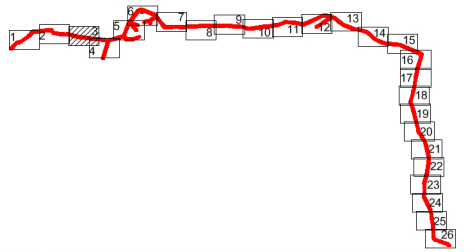
Схема расположения листов



Масштаб 1 : 5000

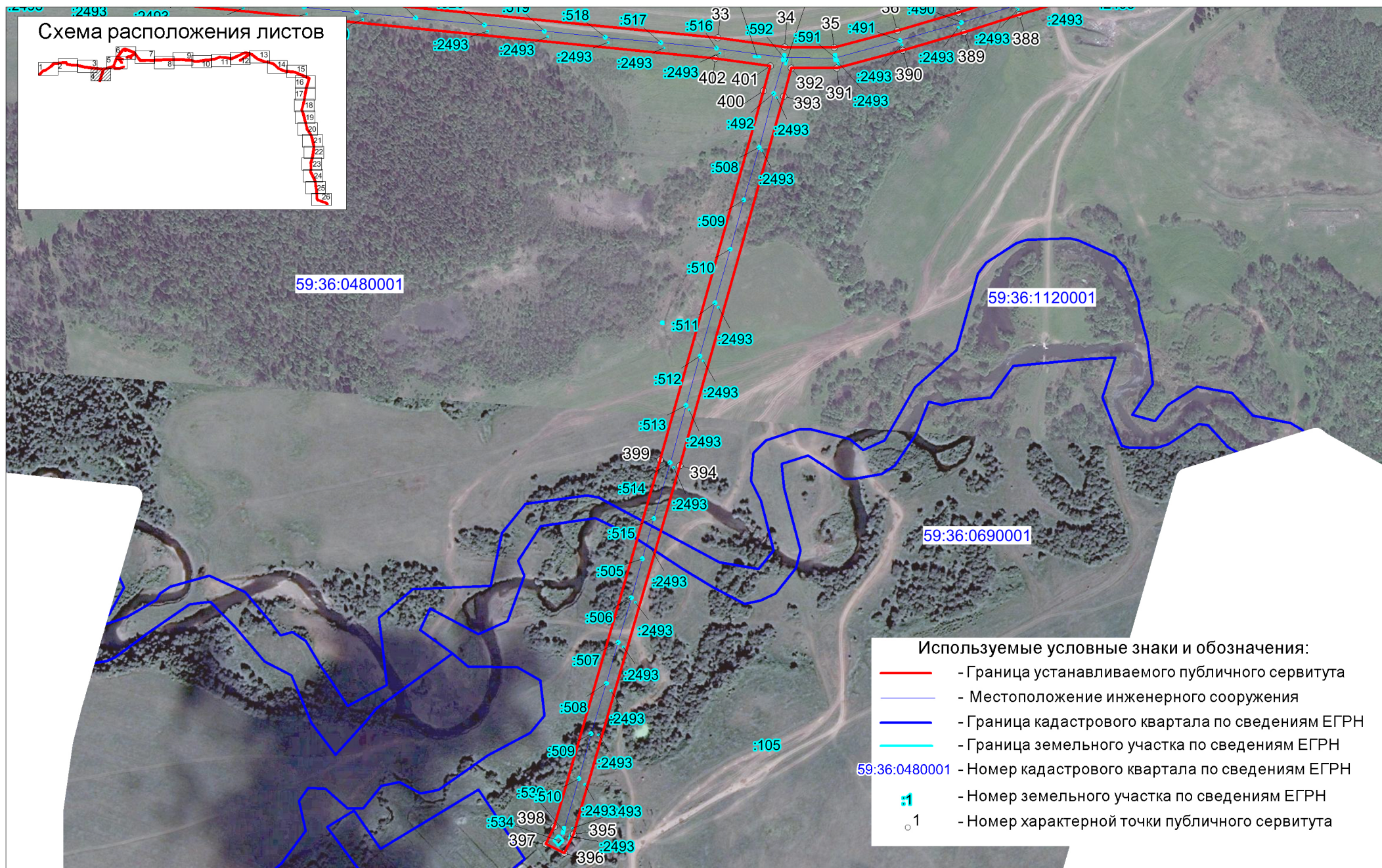
Схема расположения границ публичного сервитута  
Воздушная ЛЭП высокого напряжения 10 кВ подстанция «Уинская» фидер №1

Схема расположения листов



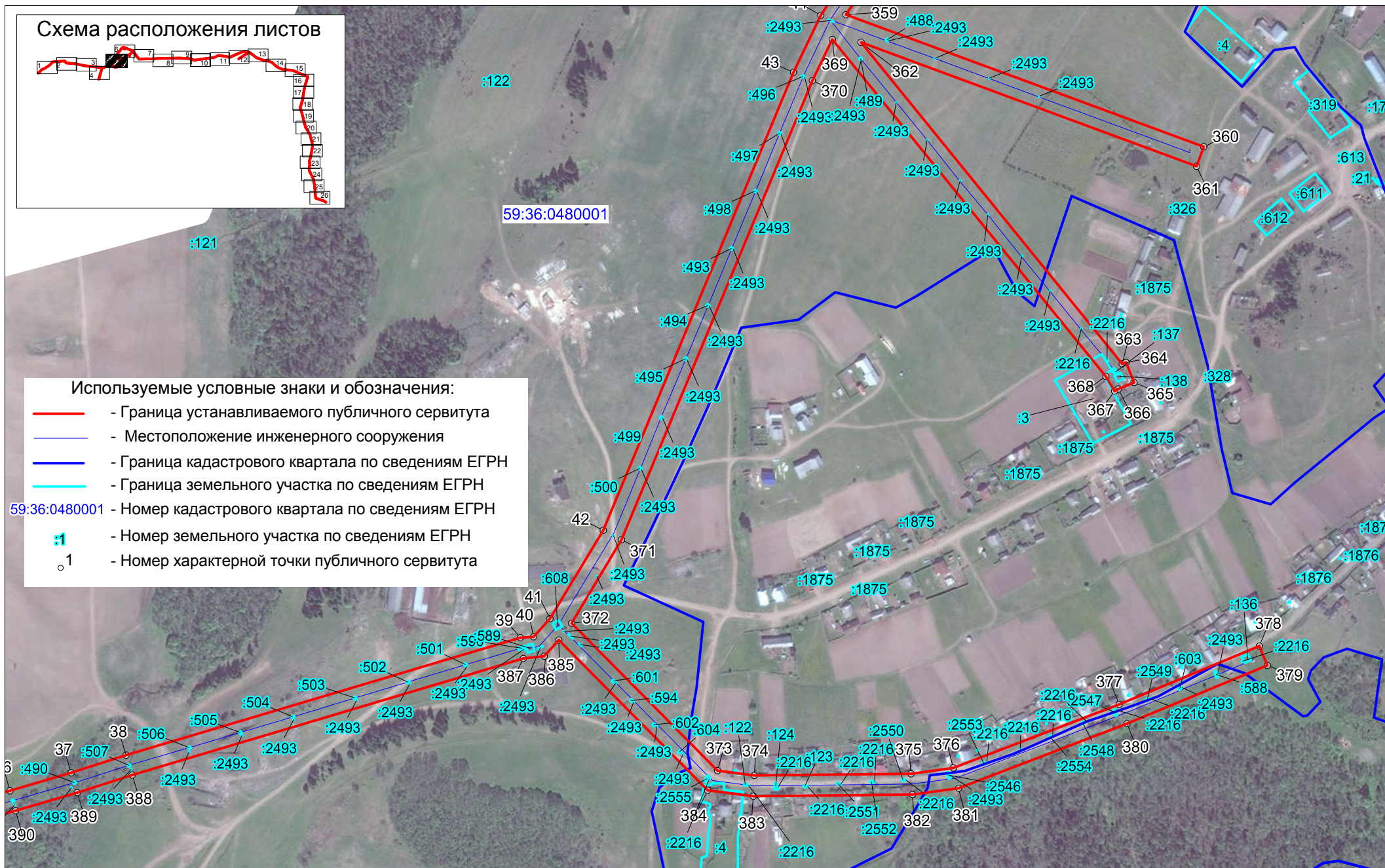
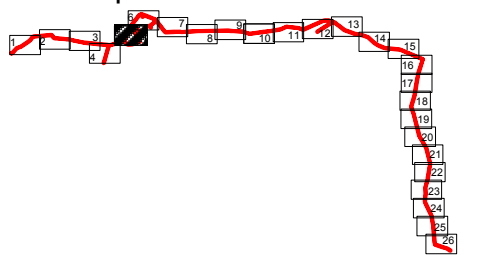
Масштаб 1 : 5000

# Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная ЛЭП высокого напряжения 10 кВ подстанция «Уинская» фидер №1



# Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная ЛЭП высокого напряжения 10 кВ подстанция «Уинская» фидер №1

## Схема расположения листов



### Используемые условные знаки и обозначения:

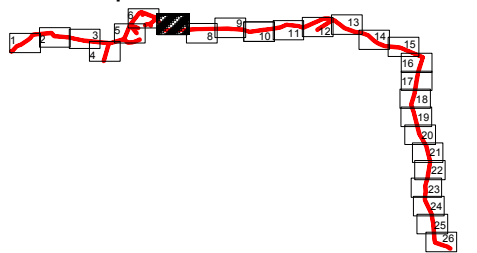
- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 59:36:0480001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- :1 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- o.1 - Номер характерной точки публичного сервитута

Масштаб 1 : 5000



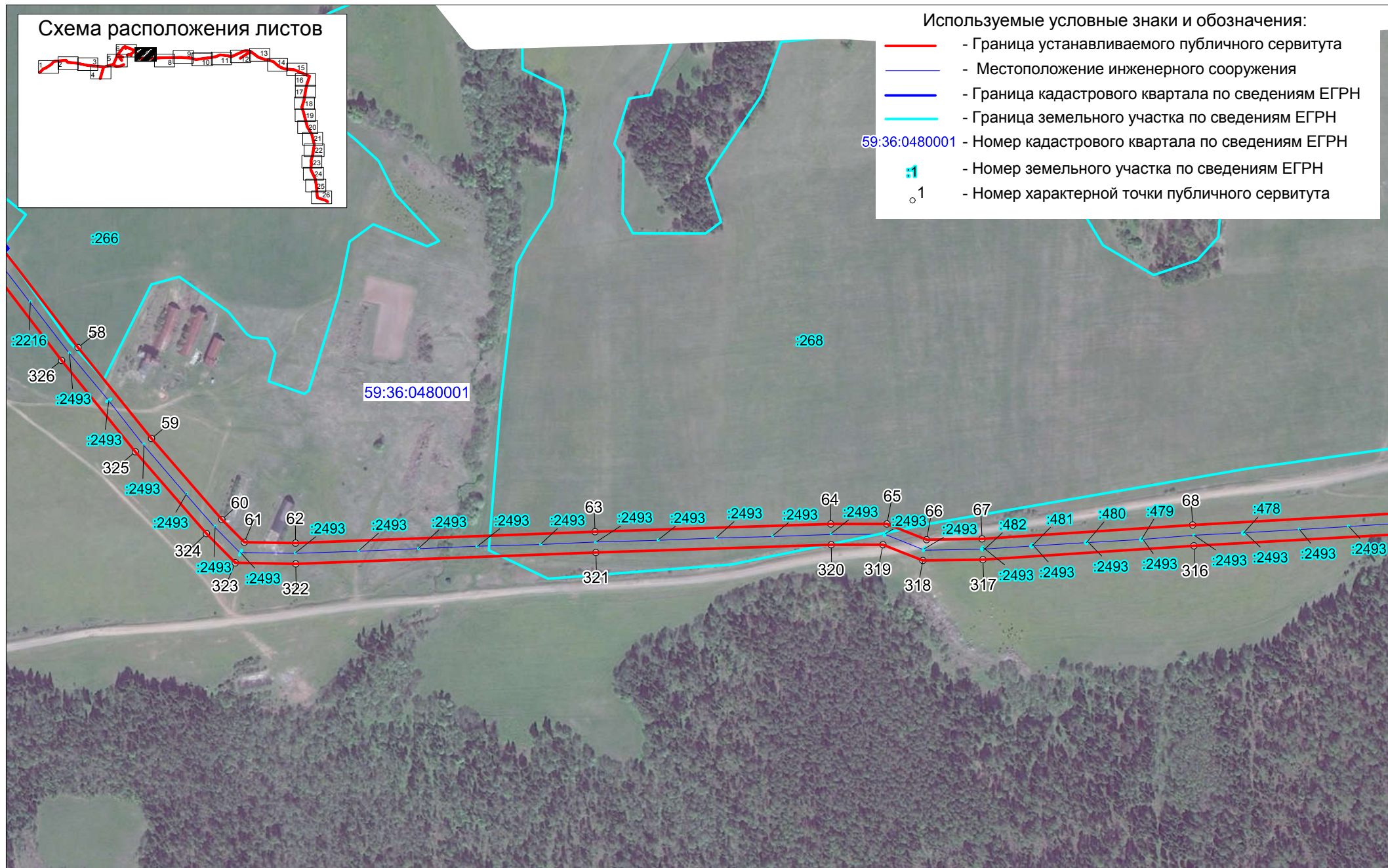
# Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная ЛЭП высокого напряжения 10 кВ подстанция «Уинская» фидер №1

## Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

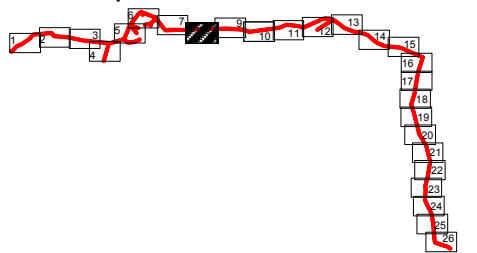
- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 59:36:0480001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- :1 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- o 1 - Номер характерной точки публичного сервитута



Масштаб 1 : 5000

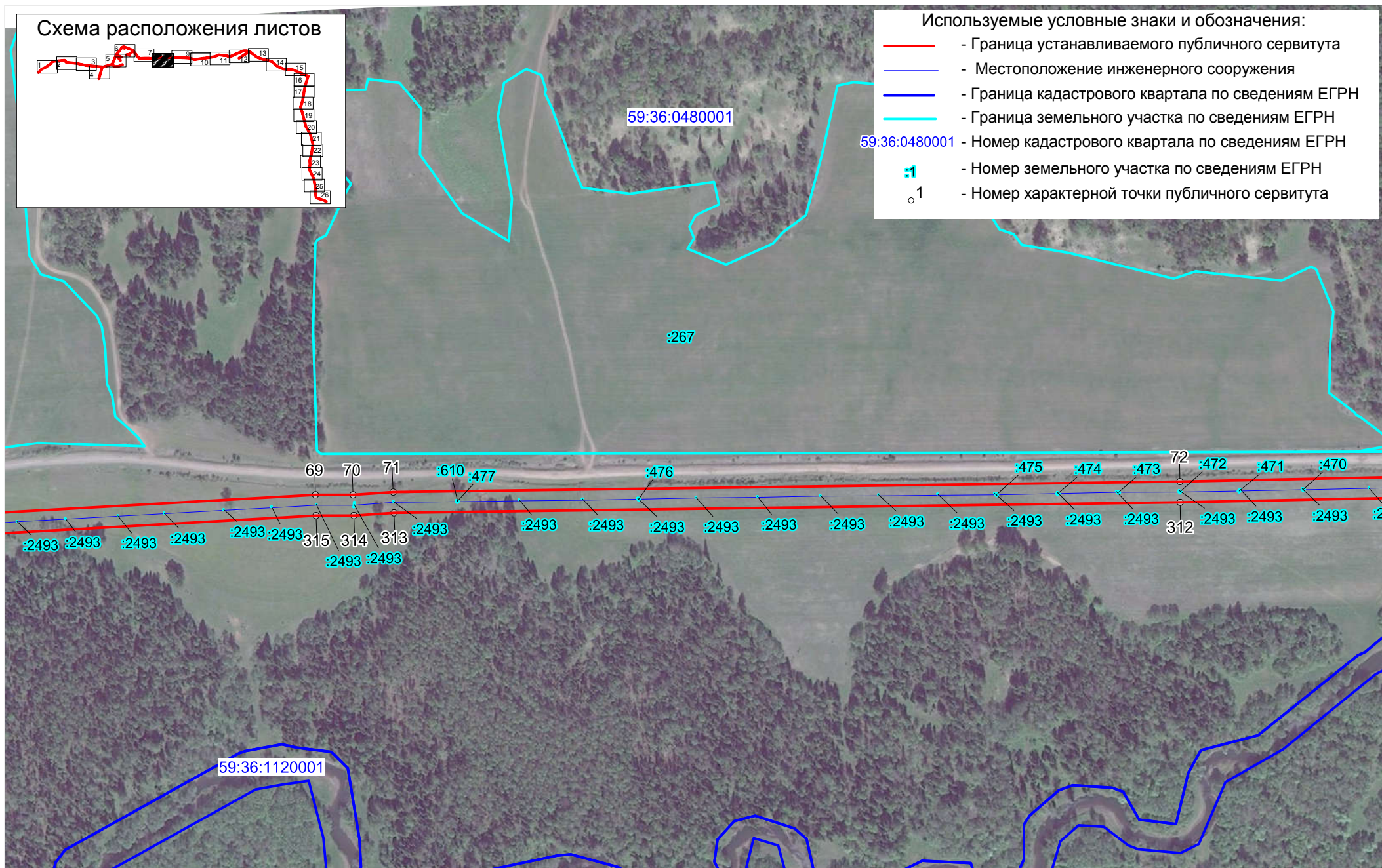
# Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная ЛЭП высокого напряжения 10 кВ подстанция «Уинская» фидер №1

## 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
- 59:36:0480001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Номер характерной точки публичного сервитута

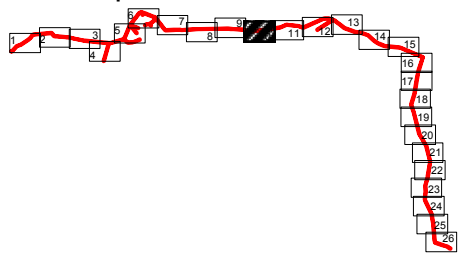


Масштаб 1 : 5000



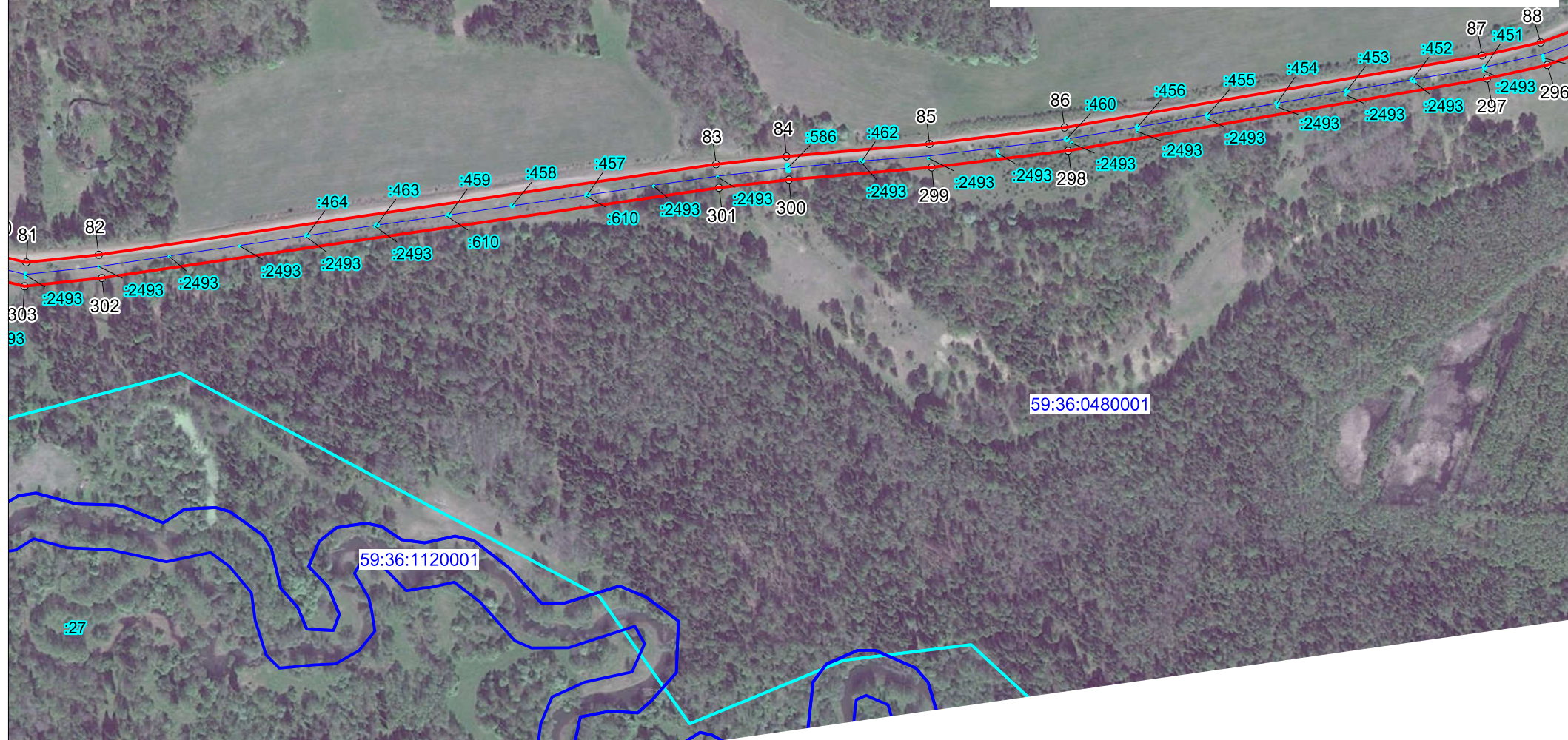
# Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная ЛЭП высокого напряжения 10 кВ подстанция «Уинская» фидер №1

## Схема расположения листов



### Используемые условные знаки и обозначения:

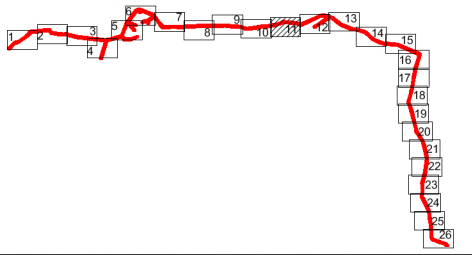
- Граница устанавливаемого публичного сервитута
- Местоположение инженерного сооружения
- Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 59:36:0480001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Номер характерной точки публичного сервитута



Масштаб 1 : 5000

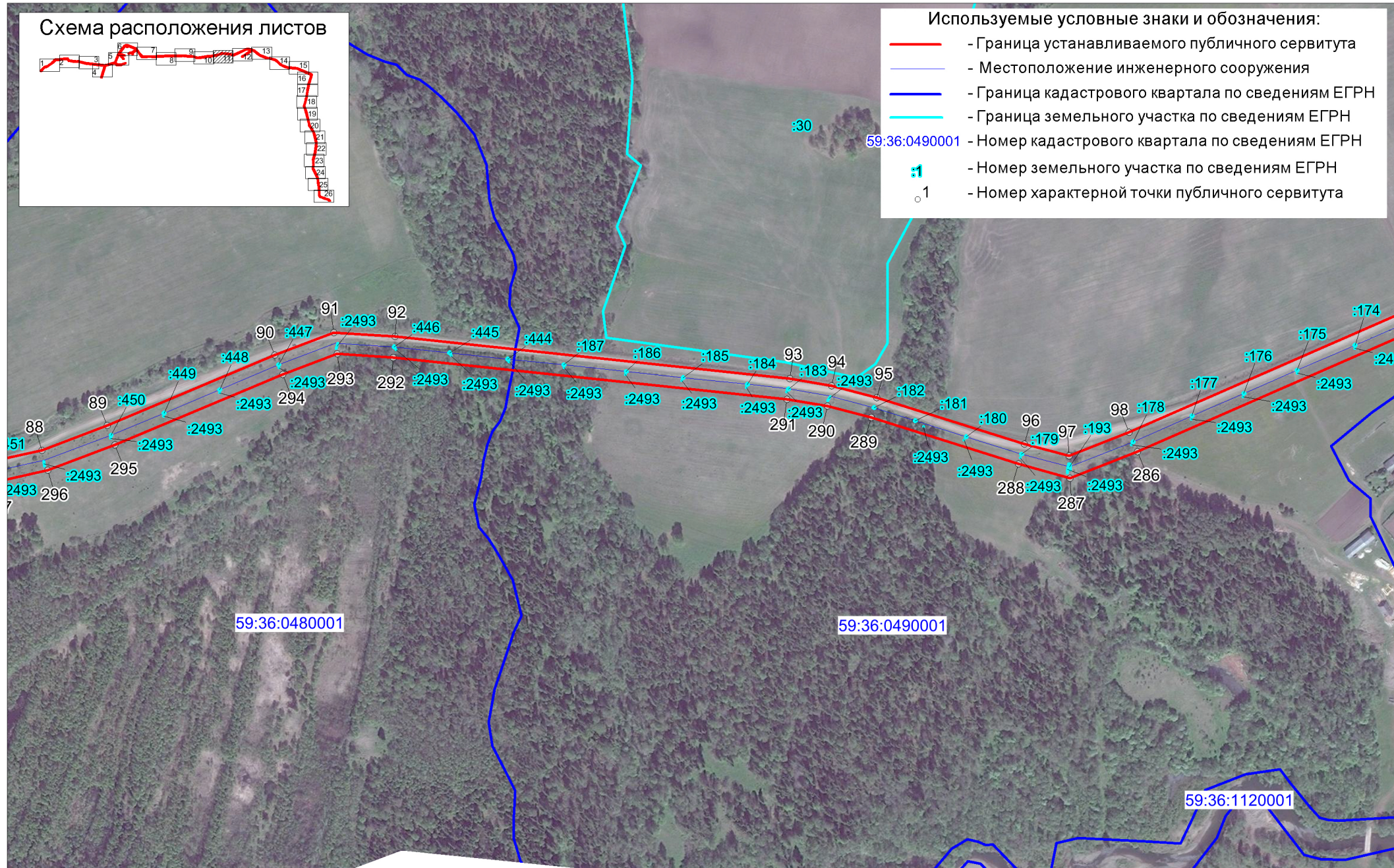
Схема расположения границ публичного сервитута  
Воздушная ЛЭП высокого напряжения 10 кВ подстанция «Уинская» фидер №1

Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница устанавливаемого публичного сервитута
- Местоположение инженерного сооружения
- Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 59:36:0490001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- :1 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 1 - Номер характерной точки публичного сервитута

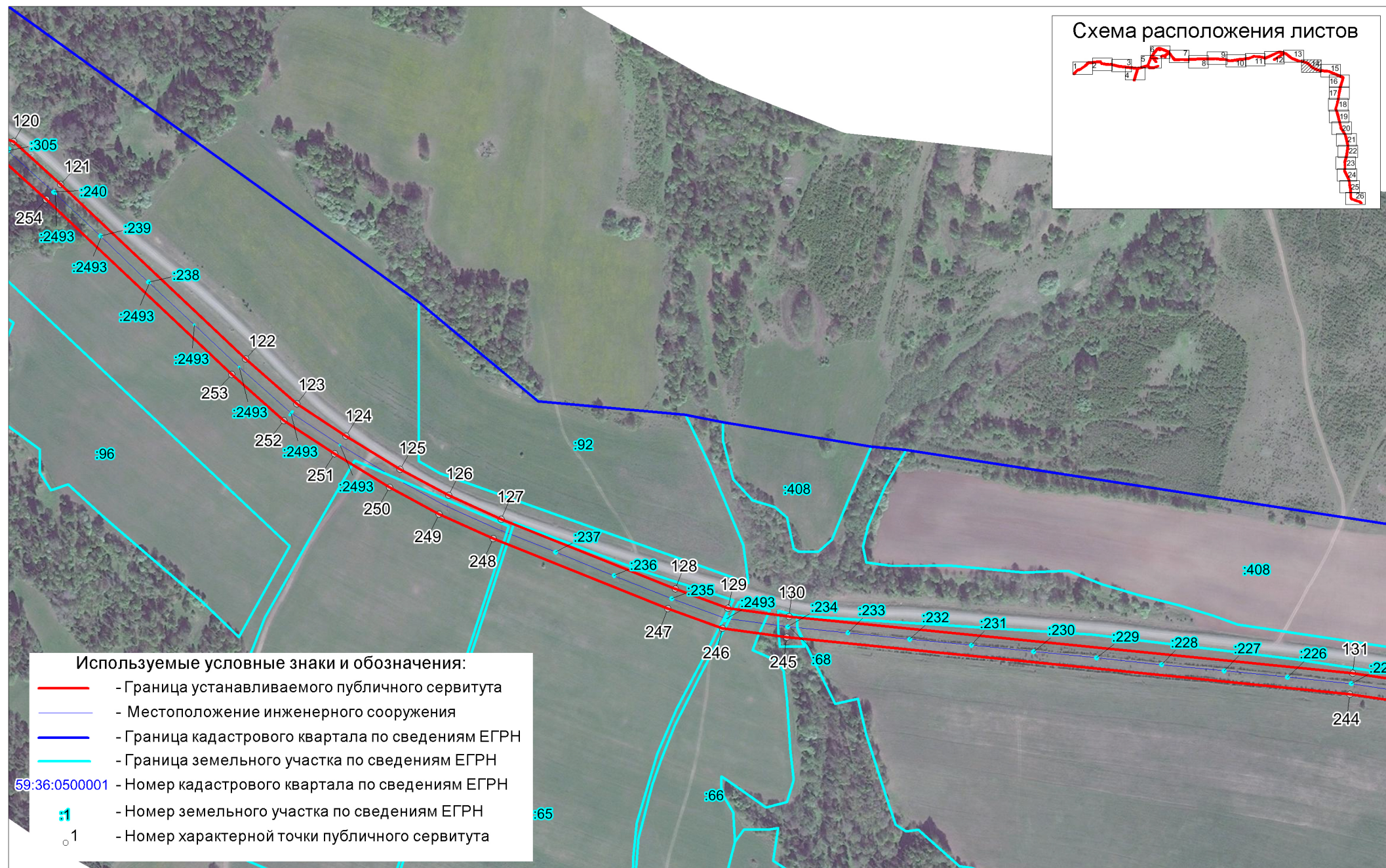
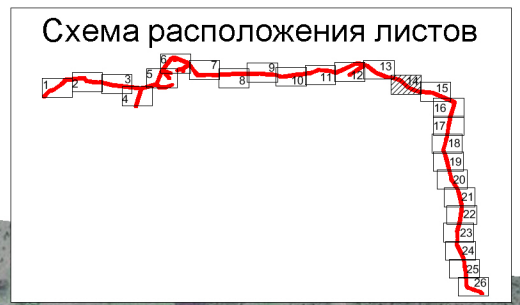


Масштаб 1 : 5000





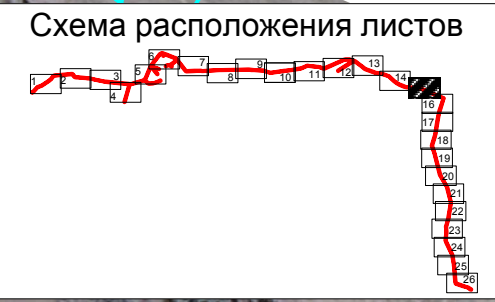
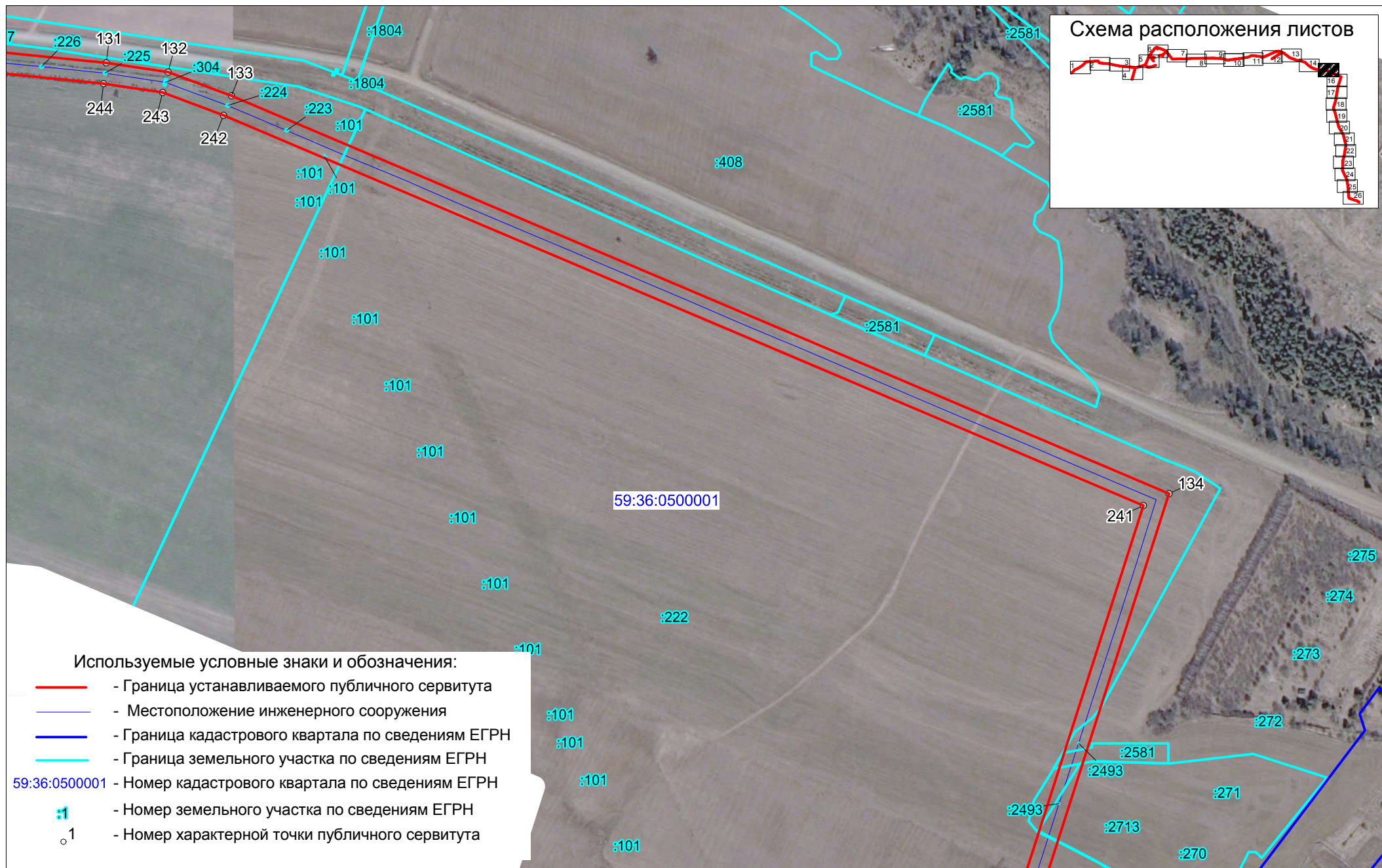
# Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная ЛЭП высокого напряжения 10 кВ подстанция «Уинская» фидер №1



- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
  - - Местоположение инженерного сооружения
  - - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
  - - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
  - 59:36:0500001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
  - :1 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - o 1 - Номер характерной точки публичного сервитута

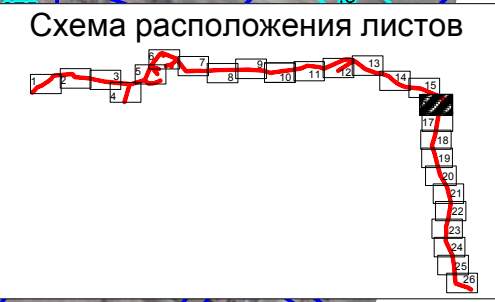
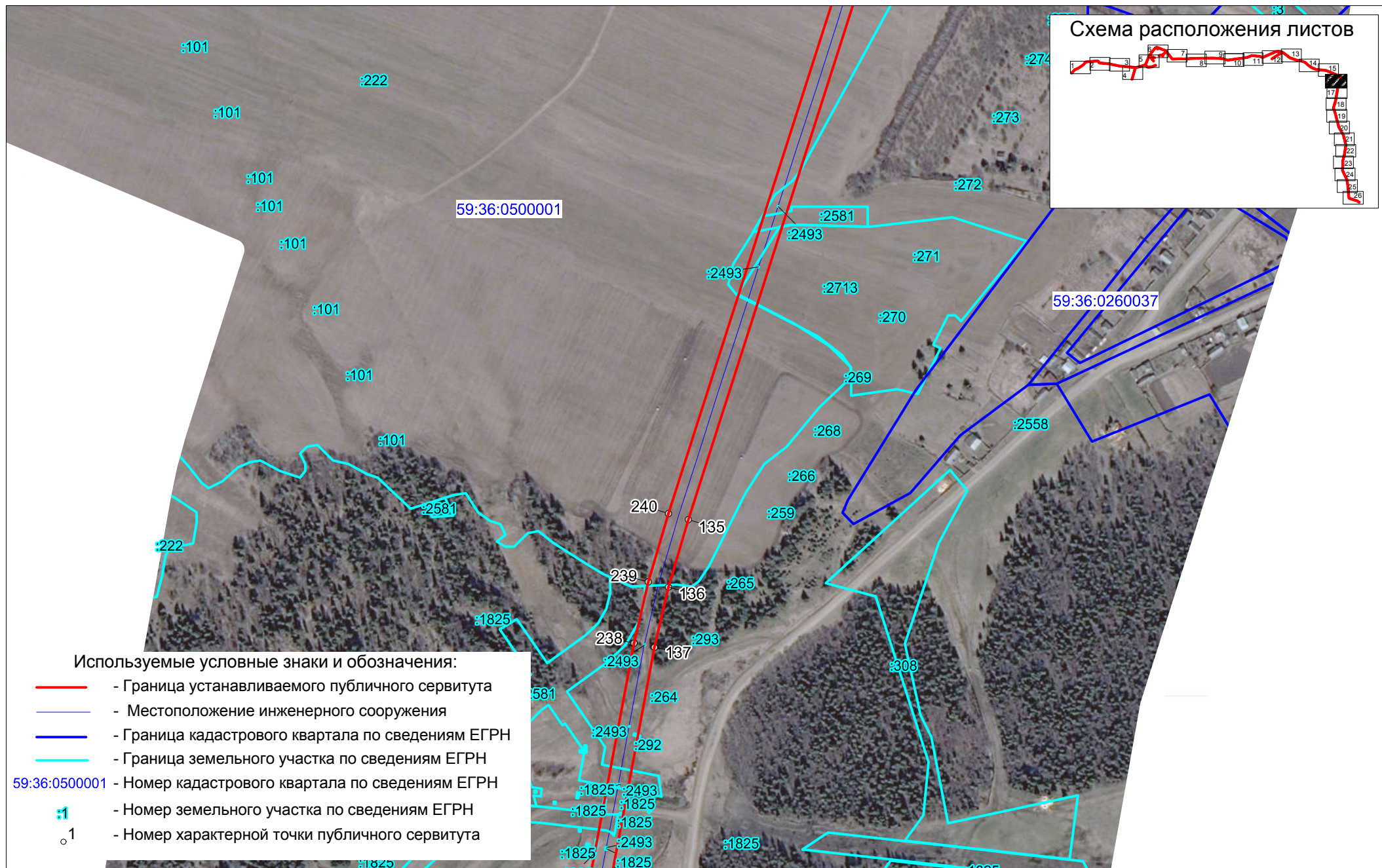
Масштаб 1 : 5000

# Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная ЛЭП высокого напряжения 10 кВ подстанция «Уинская» фидер №1



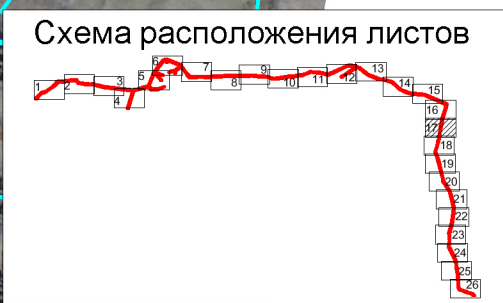
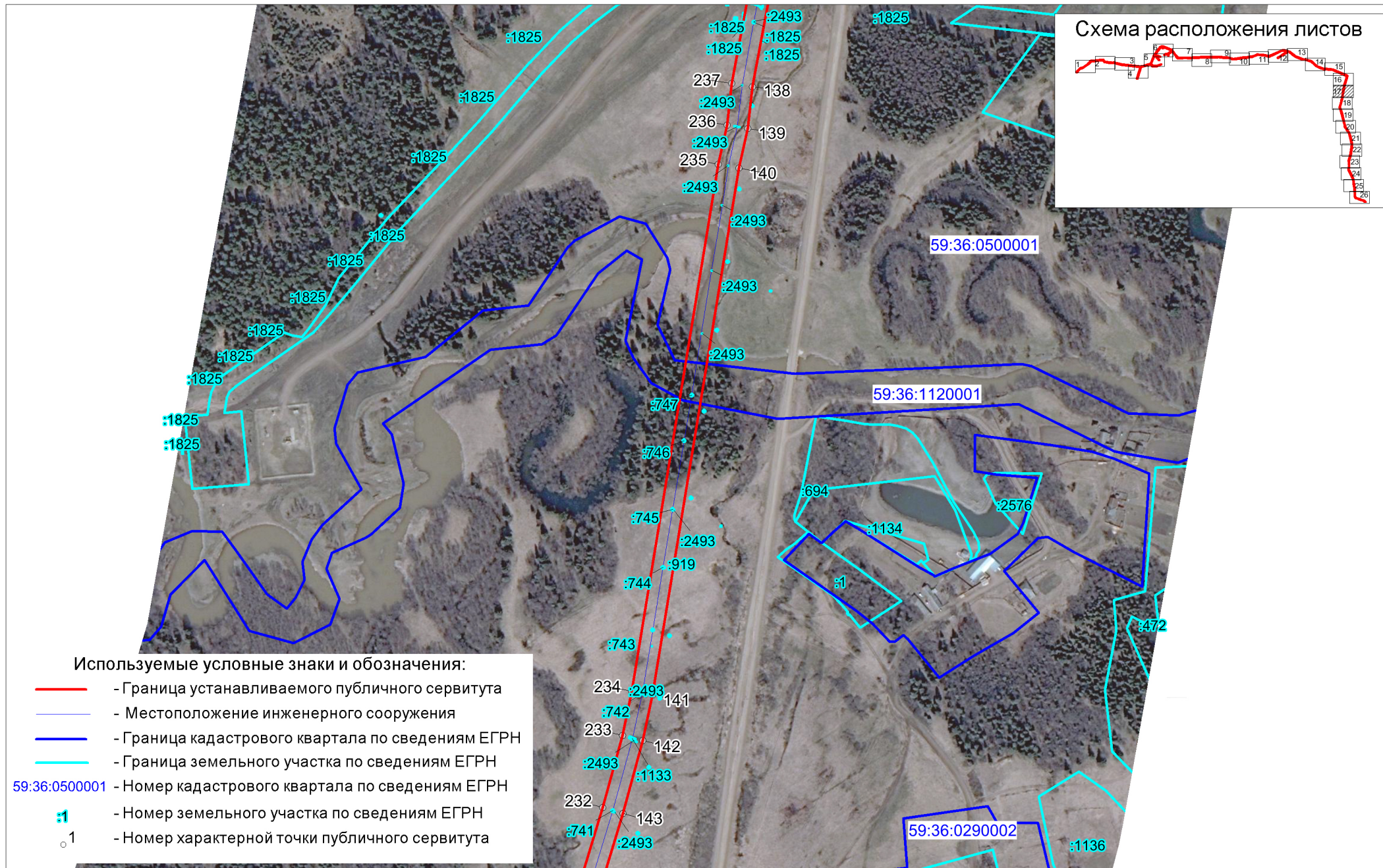
Масштаб 1 : 5000

# Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная ЛЭП высокого напряжения 10 кВ подстанция «Уинская» фидер №1



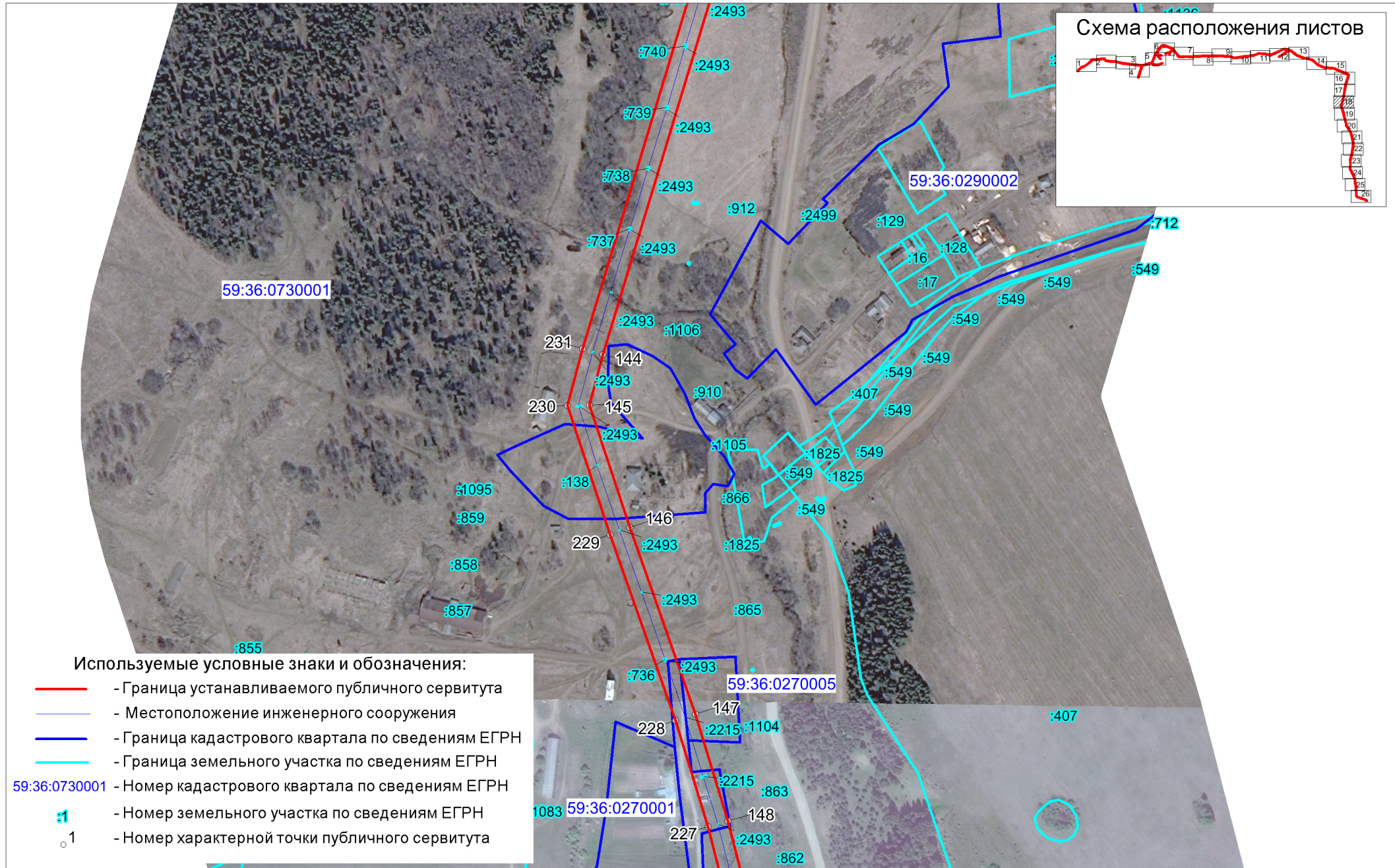
Масштаб 1 : 5000

# Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная ЛЭП высокого напряжения 10 кВ подстанция «Уинская» фидер №1



Масштаб 1 : 5000

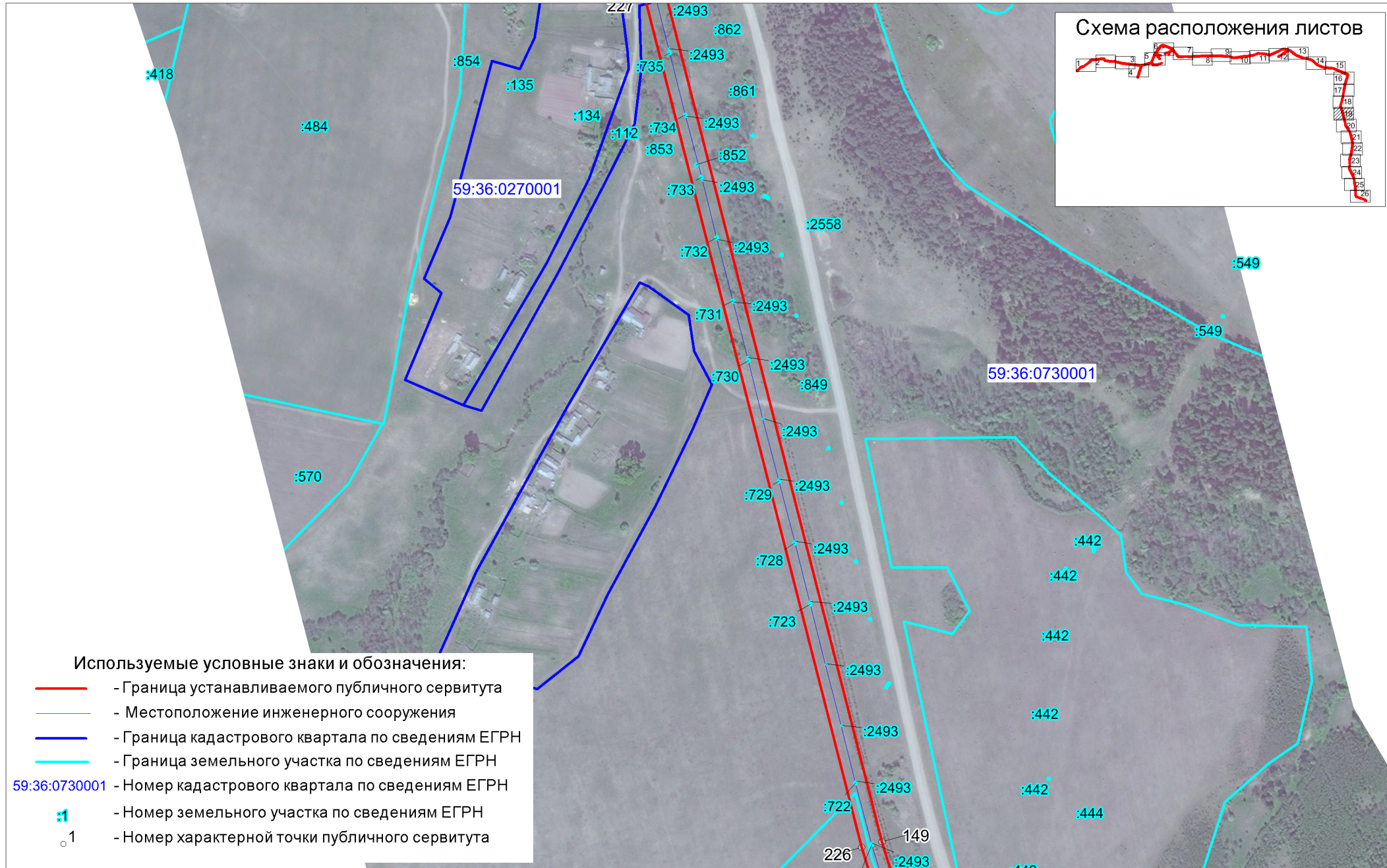
# Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная ЛЭП высокого напряжения 10 кВ подстанция «Уинская» фидер №1



- 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
- :1 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- o 1 - Номер характерной точки публичного сервитута

Масштаб 1 : 5000

# Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная ЛЭП высокого напряжения 10 кВ подстанция «Уинская» фидер №1



# Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная ЛЭП высокого напряжения 10 кВ подстанция «Уинская» фидер №1

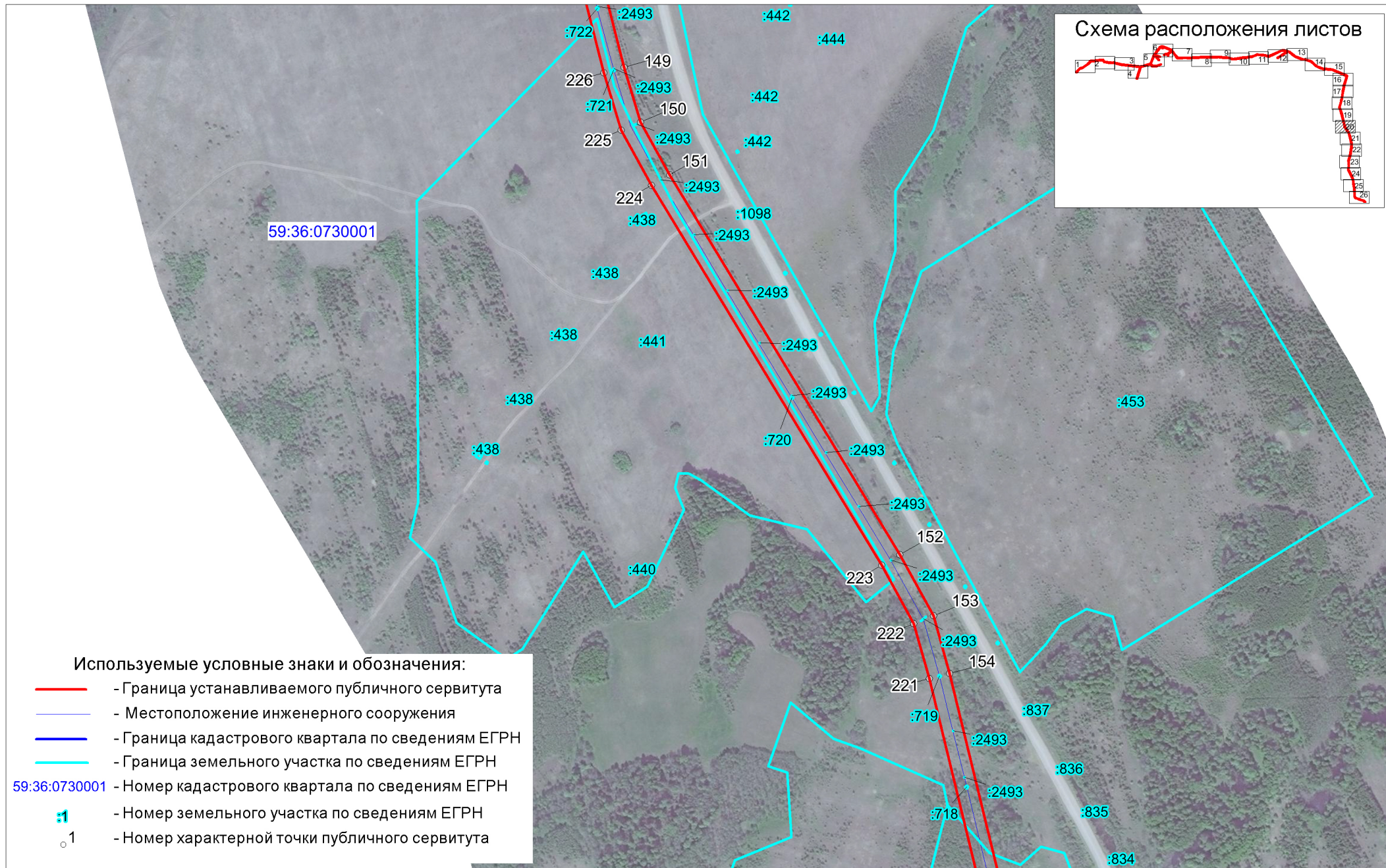
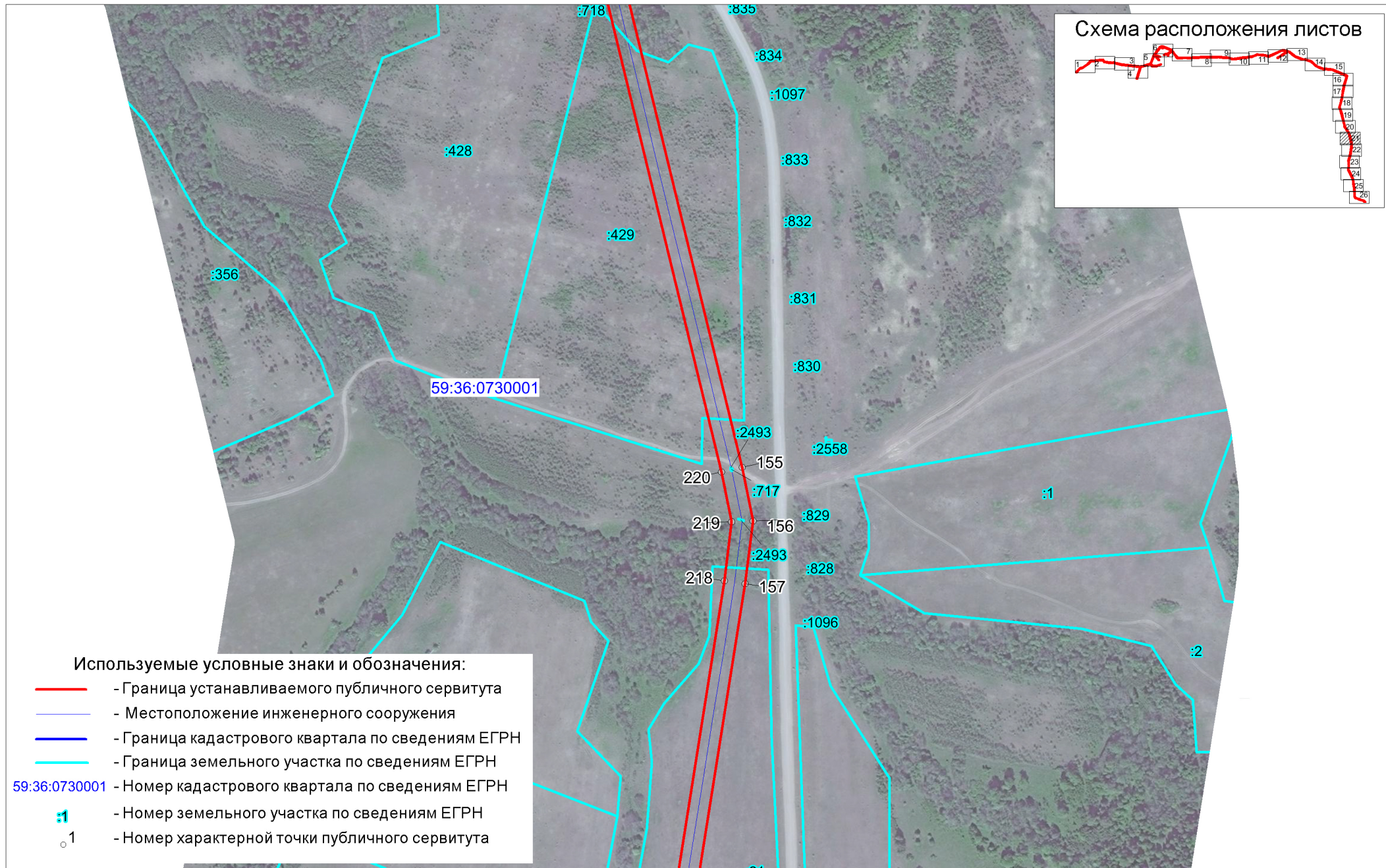
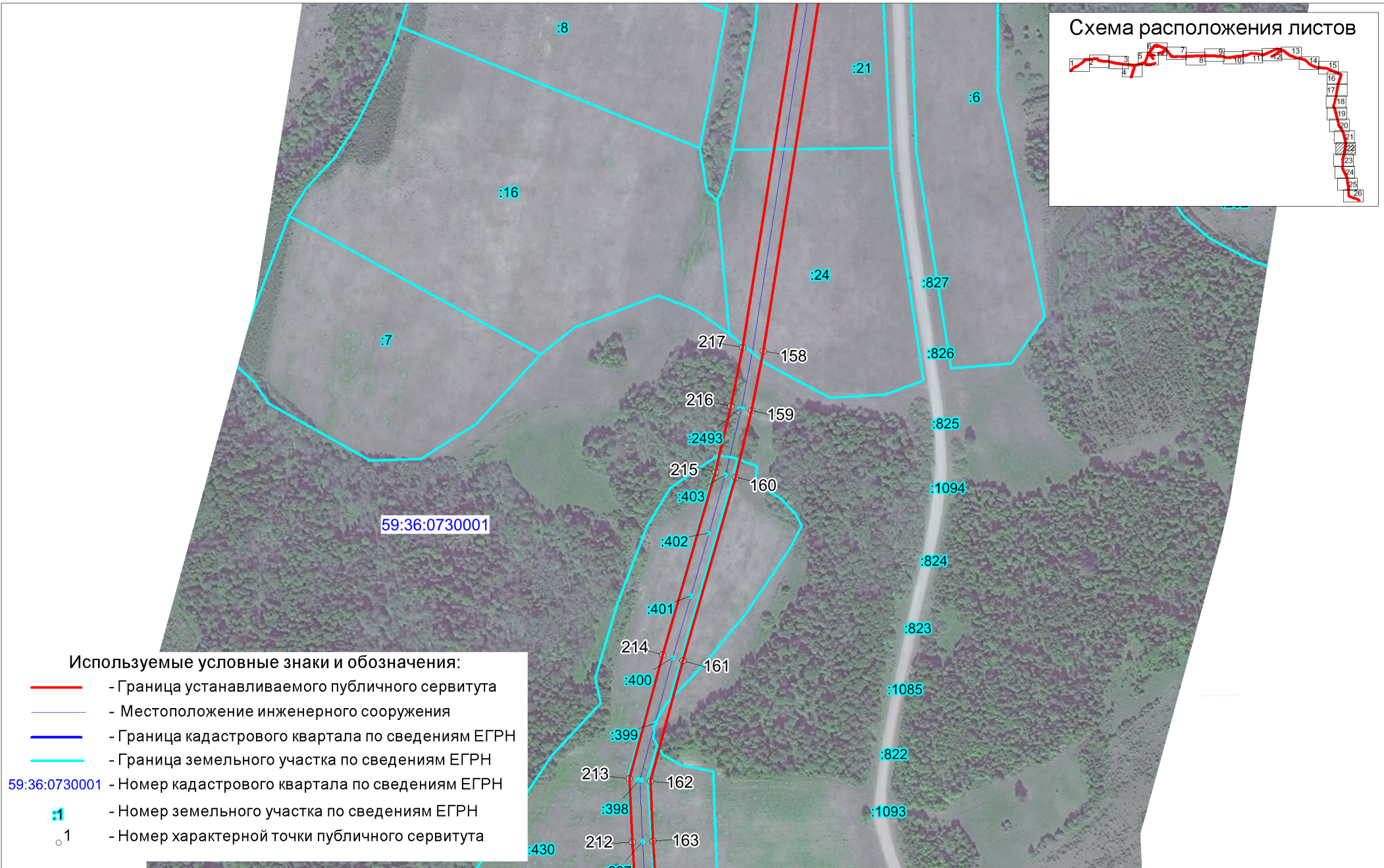
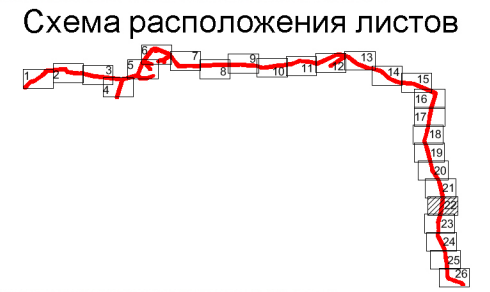


Схема расположения границ публичного сервитута  
Воздушная ЛЭП высокого напряжения 10 кВ подстанция «Уинская» фидер №1








Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута  
Воздушная ЛЭП высокого напряжения 10 кВ подстанция «Уинская» фидер №1

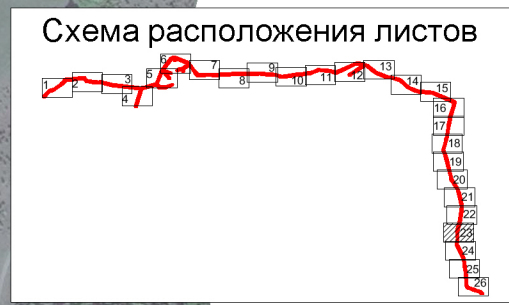
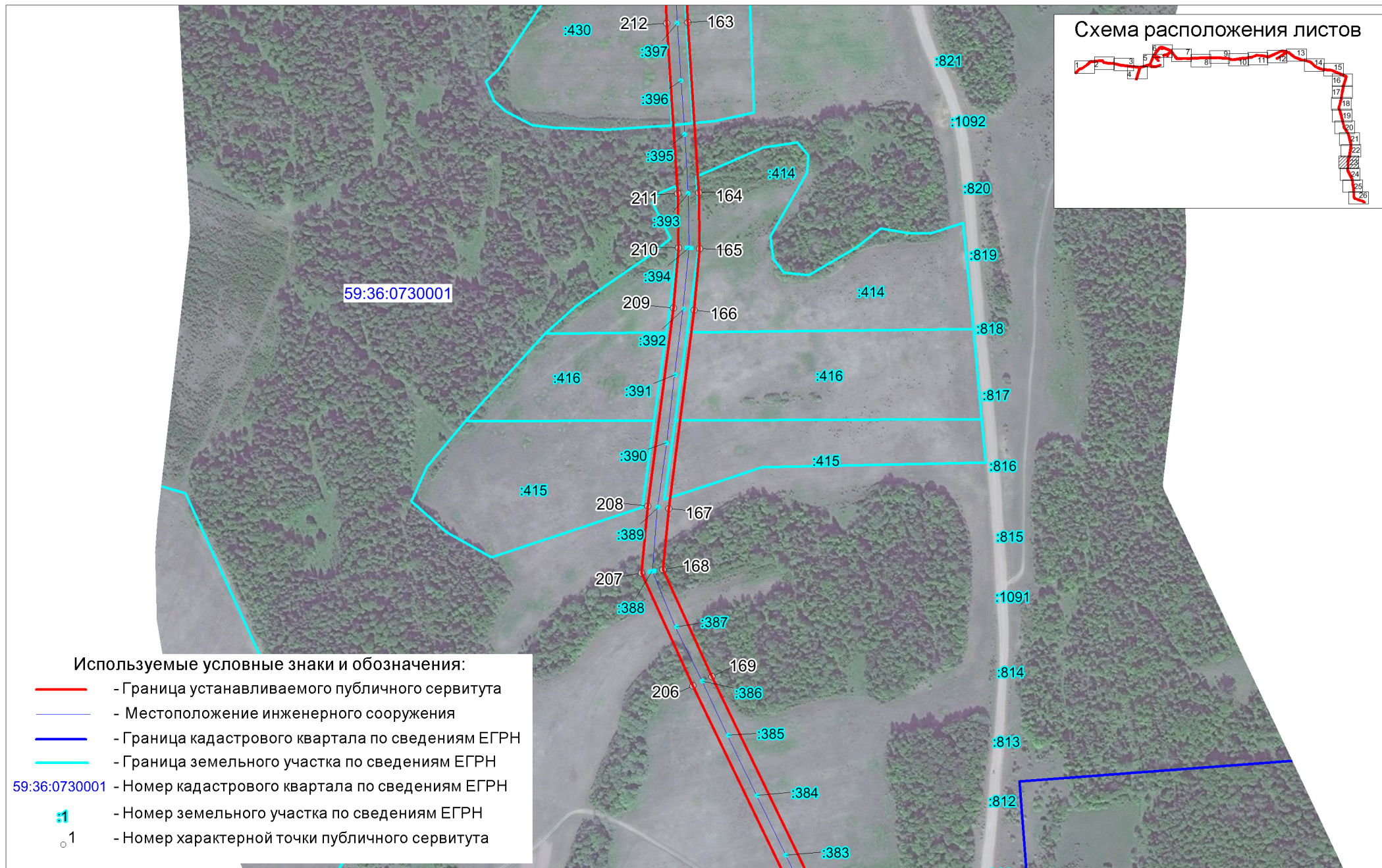


Используемые условные знаки и обозначения:

-  - 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
- :1** - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Номер характерной точки публичного сервитута

Масштаб 1 : 5000

# Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная ЛЭП высокого напряжения 10 кВ подстанция «Уинская» фидер №1

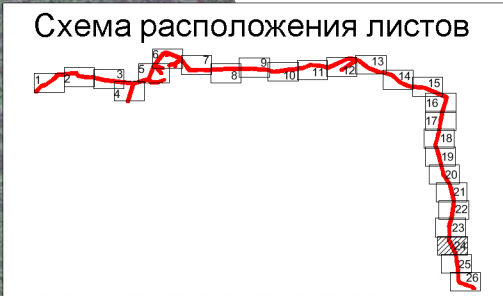
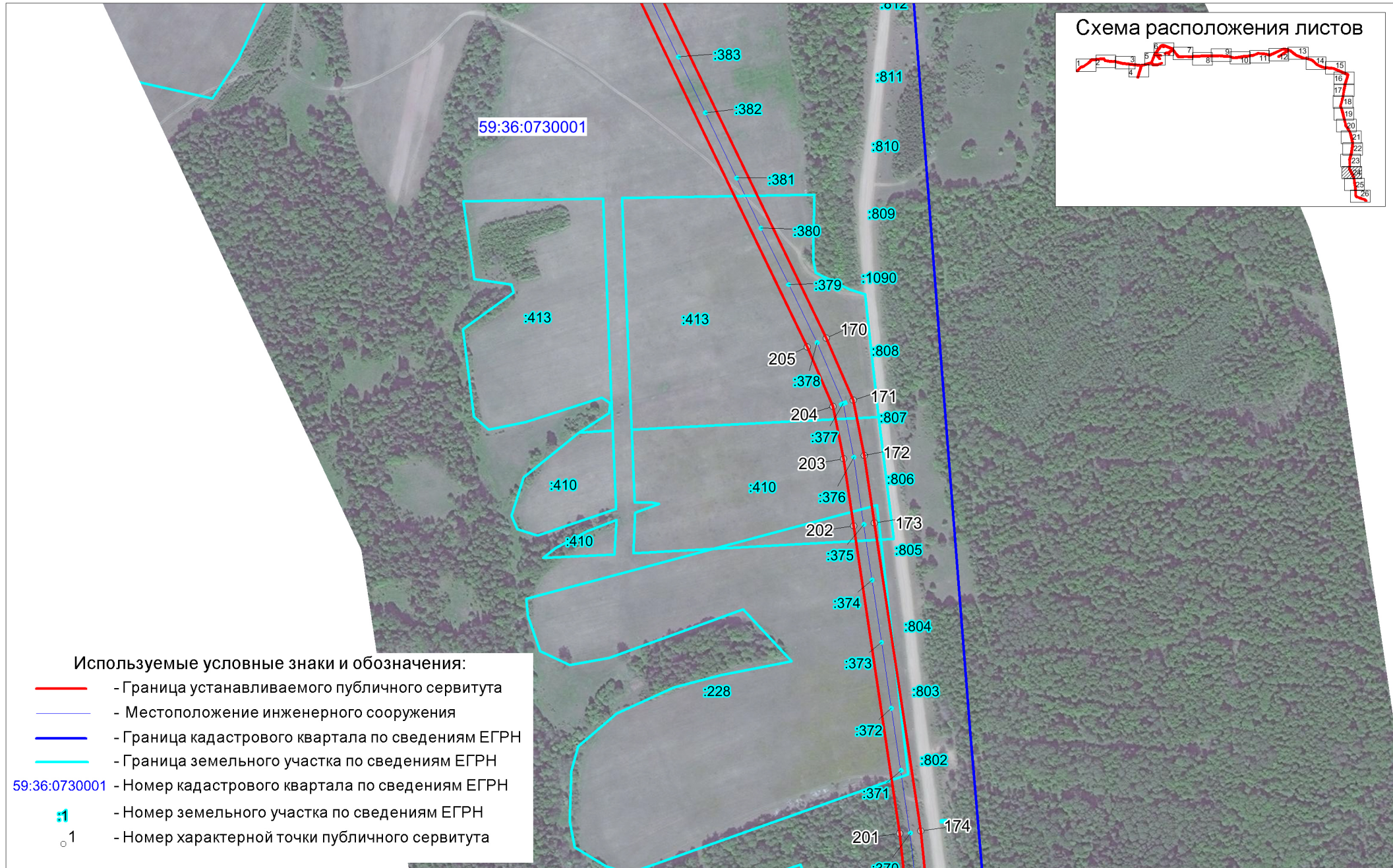


**Используемые условные знаки и обозначения:**

- - 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
- :1 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- o.1 - Номер характерной точки публичного сервитута

Масштаб 1 : 5000

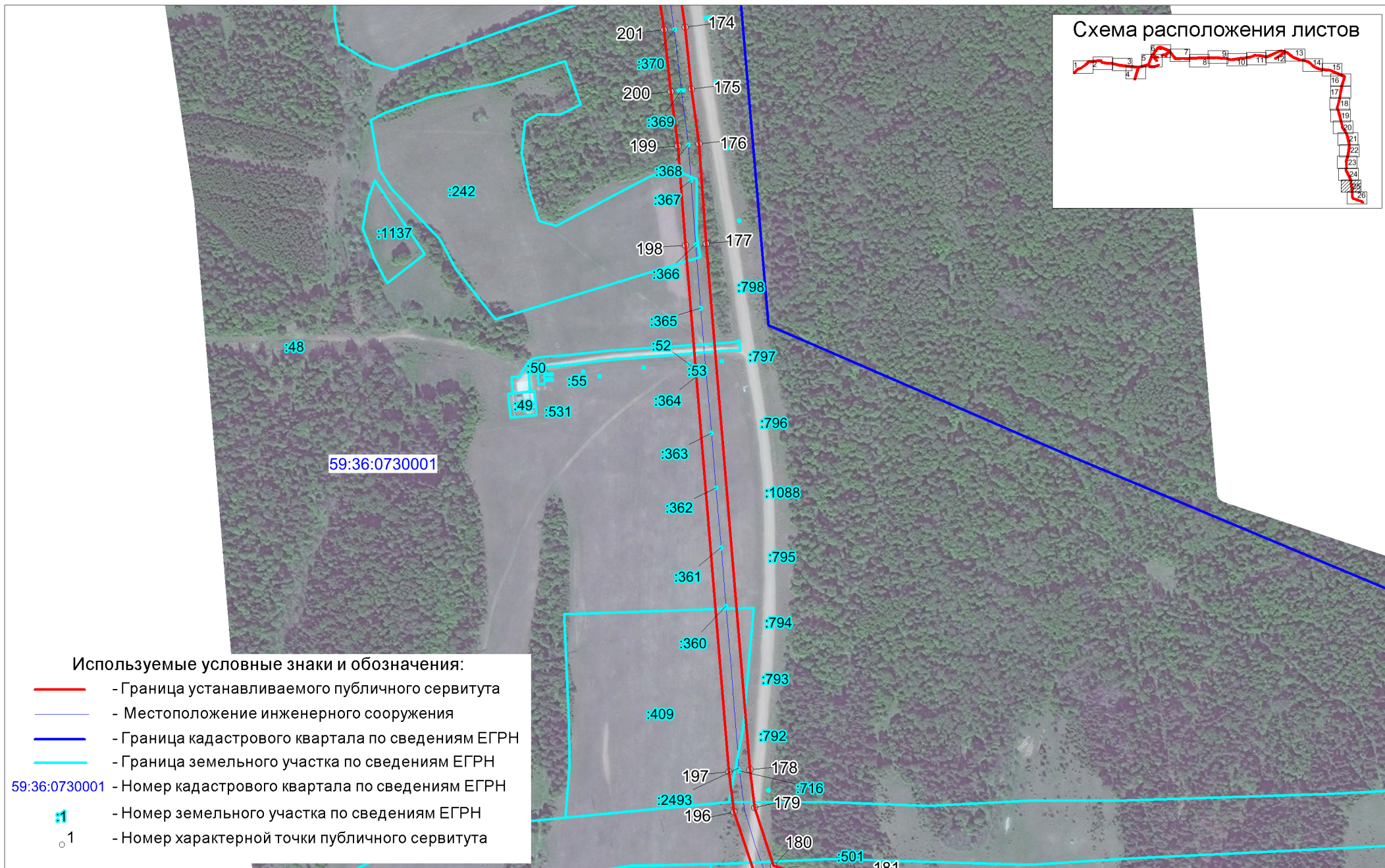
# Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная ЛЭП высокого напряжения 10 кВ подстанция «Уинская» фидер №1







Масштаб 1 : 5000

# Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная ЛЭП высокого напряжения 10 кВ подстанция «Уинская» фидер №1


## 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

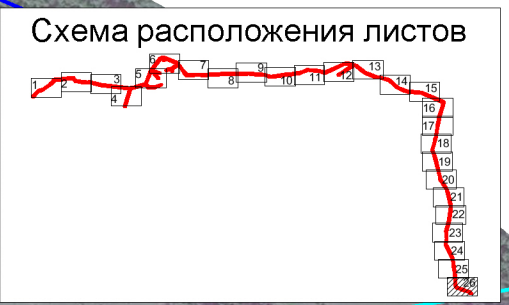
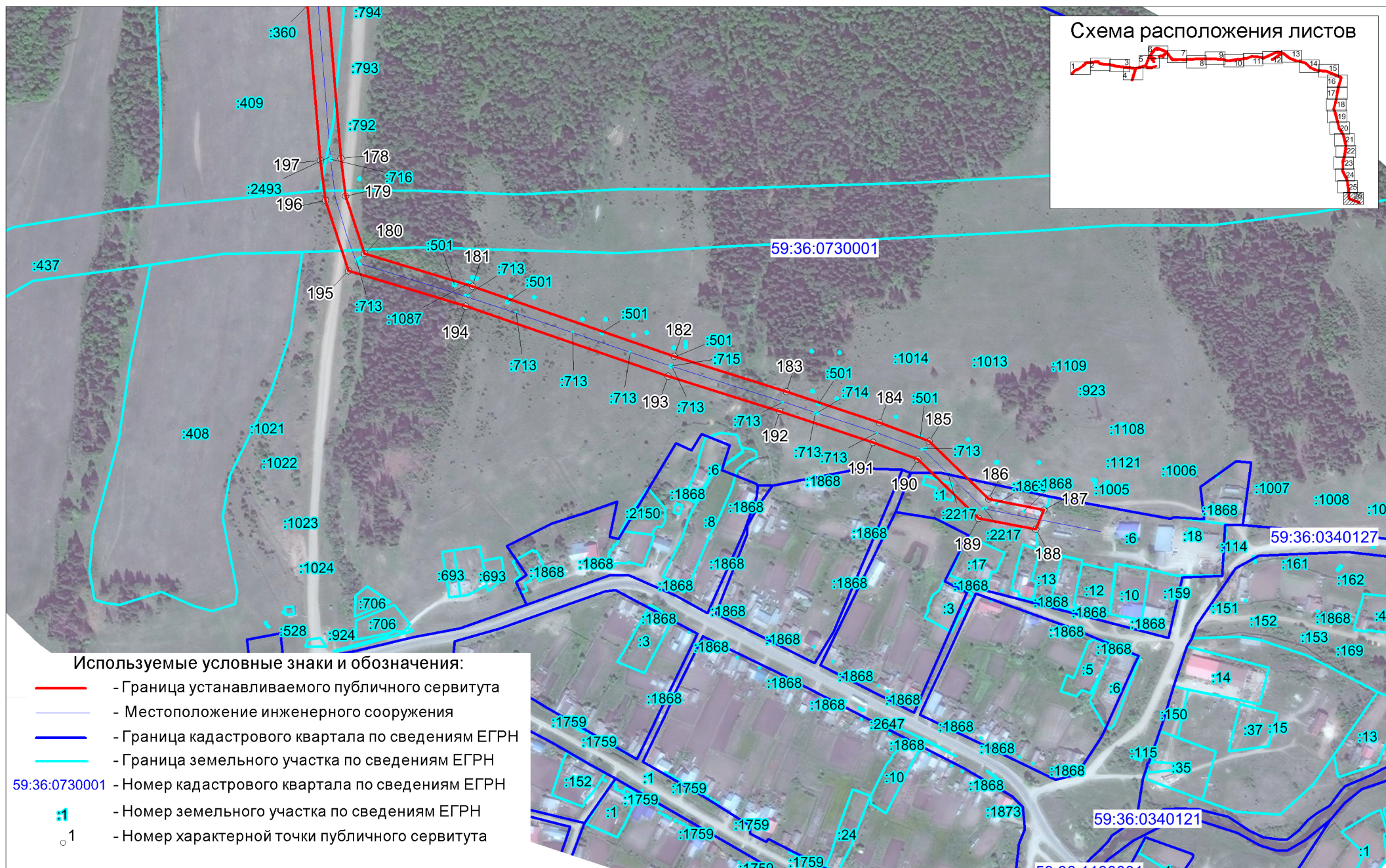
59:36:0730001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН

 - Номер характерной точки публичного сервитута

Масштаб 1 : 5000

# Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная ЛЭП высокого напряжения 10 кВ подстанция «Уинская» фидер №1



Масштаб 1 : 5000

## Приложения

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ»  
КУНГУРСКИЙ ФИЛИАЛ

Область, край Пермский край  
Район Уинский  
Город (др.поселение) с. Уинское  
Район города Уинское сельское поселение

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ОБЪЕКТА**

**ЭЛЕКТРОСЕТЕВОЙ КОМПЛЕКС**

«Уинск»

(месторасположение объекта учета)

Уинский район

Инвентарный номер	21					
Номер в реестре						
Кадастровый номер						
	А	Б	В	Г	Д	Е

Паспорт составлен по состоянию на

31.01.2011 г.

СОГЛАСОВАНО:

(наименование организации заказчика)

(должность)

(подпись)

« »

20 г.

## I. СВЕДЕНИЯ О ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Дата записи	Субъект права:		Документы, подтверждающие право собственности, владения, пользования	Доля (часть, литера)
	Для граждан - фамилия, имя, отчество, паспорт;	Для юридических лиц - по Уставу		
31.01.2011	ОАО «МРСК УРАЛА» филиал «ПЕРМЭНЕРГО» производственное отделение Кунгурские электрические 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:

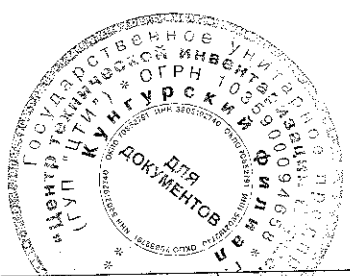
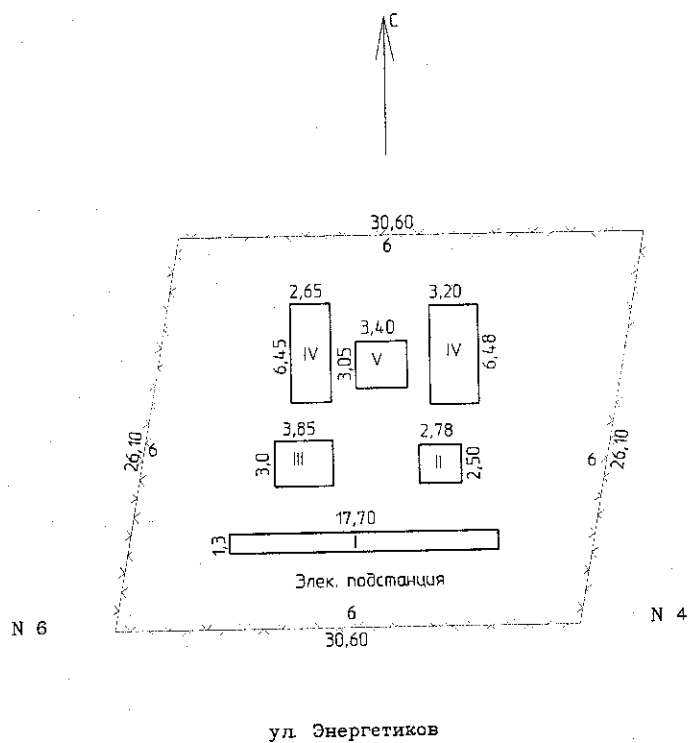
1. Наименование объекта	Электросетевой комплекс «Уинск»
2. Назначение	Электроснабжение потребителей
3. Место нахождения	Уинский район, Пермский край
4. Дата ввода в эксплуатацию	1961-2000
5. Почтовый адрес собственника	г. Кунгур ул. Ленина 55

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

По документам	В том числе под опорами ВЛ	Площадь участка			
		В том числе			
		ВЛ-0,4кв	ВЛ-10кв и КТП		
	21769	7985	13784		

План земельного участка  
 по ул. Энергетиков  
 в с. Чинское  
 инв. N 21

ПС 35/10кВ Уинск



Масштаб 1:500 дата 20.02.2011  
 Исполнил Проберия  
 Директор Кунгурского филиала ГУП "ЦТИ" [Signature]

#### IV. ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЛИНИЙ КОМПЛЕКСА.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Подстанции, РП									
			Всего П.С. «Уинск»	Фидер 1	Фидер 2	Фидер 4	Фидер 5	Фидер 6	Фидер 7	Фидер 8		
	Общая протяженность	км.	177,788	38,706	15,746	6,159	28,674	27,724	32,093	28,686		
	а) воздушные ЛЭП низкого напряжения 0,4 кв	км.	73,379	4,745	12,173	2,975	20,226	7,994	10,960	14,306		
	б) воздушные ЛЭП высокого напряжения 10 кв	км.	104,185	33,961	3,349	3,184	8,448	19,730	21,133	14,380		
	в) воздушные ЛЭП высокого напряжения 35 кв	км.										
	г) воздушные ЛЭП высокого напряжения 110 кв	км.										
	д) кабельные ЛЭП низкого напряжения	км.	0,224		0,224							
	Опоры		4050	721	475	143	800	604	668	639		
	а) деревянные на железобетонных приставках	шт.	2210	108	372	132	519	388	289	402		
	б) железобетонные	шт.	1840	613	103	11	281	216	379	237		
	в) металлические	шт.										
	г) тросовые подвесы	км.										
	Провода		177,564	38,706	15,522	6,159	28,674	27,724	32,093	28,686		
	а) медные											
	б) алюминиевые: А-25; А-35; А-50; А-70		122,622	4,745	15,522	4,648	21,517	27,724	23,074	25,392		
	в) сталеалюминиевые АС-25; АС-50; АС-95		54,942	33,961		1,511	7,157		9,019	3,294		
	г) сталеалюминиевые АС-70											
	д) сталеалюминиевые АС-90											
	Кабели		0,224		0,224							
	КТП		70	11	9	5	14	11	11	9		



## VII. ОБОСНОВАНИЕ ПАСПОРТНЫХ ДАННЫХ.

1. Данный технический паспорт составлен на основании следующих документов:

---



---



---

Перечень документов, прилагаемых к техническому паспорту:

№ п/п	Наименование	Масштаб	Кол-во листов	Примечание
1	2	3	4	5
1	План участка	1: 500	1	
2	Схема	б/м	1	
3				

Исполнители			Проверил		Принял	
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Ф.И.О.	Подпись	Ф.И.О.	Подпись
Инженер	О.Г.Попова		Т.Г.Зернина			

Паспорт выдан

Руководитель филиала

Заказчик



06.05.2011

[Signature]

---



---

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

## О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю

повторное, взамен свидетельства : серия 59 БА № 862567 , дата выдачи 04.07.2008

**Дата выдачи:**

"20" декабря 2010 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 "Уинск" , протяженностью 173.661 км, адрес объекта: Пермский край, Уинский район, с.Уинское

**Кадастровый (или условный) номер:** 59-59-11/014/2008-396

**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 № 59-59-11/014/2008-396

Регистратор

Зацепурин Ю. В.

М.П.

(подпись)

59 БА № 837245