

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ-10 кВ фид.4

(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)	667903 кв.м +/- 1430 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	403410.43	2229246.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2	403414.50	2229257.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3	403367.57	2229297.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4	403331.02	2229330.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5	403292.66	2229364.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
6	403268.59	2229386.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7	403322.97	2229420.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8	403345.96	2229431.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9	403370.48	2229451.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10	403404.08	2229479.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11	403441.22	2229511.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12	403487.98	2229551.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13	403536.57	2229590.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
14	403575.29	2229625.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
15	403580.69	2229631.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
16	403580.08	2229632.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17	403586.09	2229638.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
18	403572.43	2229652.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
19	403564.75	2229644.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
20	403564.17	2229644.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
21	403559.35	2229639.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
22	403523.05	2229606.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
23	403474.52	2229568.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
24	403427.48	2229527.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
25	403390.52	2229495.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
26	403357.24	2229467.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
27	403342.04	2229455.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
28	403340.66	2229457.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
29	403341.62	2229460.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
30	403322.96	2229465.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
31	403317.96	2229447.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
32	403322.87	2229446.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

33	403324.31	2229444.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
34	403312.65	2229438.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
35	403254.77	2229402.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
36	403231.32	2229442.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
37	403210.82	2229478.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
38	403189.11	2229511.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
39	403186.80	2229515.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
40	403187.43	2229518.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
41	403191.93	2229529.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
42	403205.79	2229554.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
43	403228.86	2229595.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
44	403249.29	2229634.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
45	403261.06	2229656.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
46	403290.03	2229644.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
47	403329.75	2229612.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
48	403338.93	2229608.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
49	403343.10	2229604.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
50	403356.76	2229618.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
51	403343.10	2229631.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
52	403341.55	2229630.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
53	403300.93	2229662.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
54	403265.48	2229677.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
55	403264.07	2229684.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
56	403243.52	2229729.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
57	403219.64	2229792.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
58	403202.31	2229836.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
59	403217.81	2229843.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
60	403261.73	2229871.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
61	403303.95	2229896.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
62	403345.38	2229920.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
63	403390.48	2229941.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
64	403418.43	2229939.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
65	403466.38	2229936.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
66	403506.81	2229951.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
67	403552.77	2229969.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
68	403575.61	2229969.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
69	403585.41	2229966.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
70	403585.64	2229967.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
71	403595.21	2229964.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

72	403600.21	2229983.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
73	403591.09	2229985.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
74	403591.33	2229986.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
75	403578.67	2229990.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
76	403548.93	2229990.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
77	403499.39	2229971.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
78	403463.14	2229957.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
79	403419.69	2229960.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
80	403386.48	2229962.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
81	403335.66	2229938.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
82	403293.47	2229914.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
83	403250.87	2229889.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
84	403207.59	2229862.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
85	403194.11	2229855.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
86	403175.32	2229897.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
87	403159.21	2229940.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
88	403135.84	2229998.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
89	403114.26	2230059.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
90	403120.58	2230112.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
91	403132.18	2230174.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
92	403142.84	2230230.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
93	403150.42	2230274.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
94	403159.39	2230324.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
95	403169.23	2230381.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
96	403200.37	2230423.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
97	403210.12	2230457.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
98	403213.67	2230456.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
99	403218.67	2230475.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
100	403200.01	2230480.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
101	403198.78	2230475.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
102	403192.48	2230472.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
103	403181.21	2230432.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
104	403149.39	2230389.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
105	403138.71	2230328.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
106	403129.74	2230278.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
107	403122.16	2230233.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
108	403111.54	2230177.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

109	403099.82	2230115.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
110	403092.82	2230056.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
111	403116.20	2229990.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
112	403139.63	2229932.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
113	403155.90	2229889.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
114	403179.34	2229837.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
115	403200.04	2229784.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
116	403224.12	2229721.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
117	403244.01	2229677.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
118	403245.27	2229671.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
119	403230.69	2229644.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
120	403210.42	2229605.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
121	403187.43	2229565.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
122	403172.99	2229538.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
123	403172.22	2229536.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
124	403171.92	2229536.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
125	403170.79	2229540.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
126	403151.73	2229535.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
127	403156.95	2229517.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
128	403160.67	2229518.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
129	403164.73	2229516.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
130	403165.33	2229514.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
131	403164.66	2229510.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
132	403167.49	2229506.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
133	403168.90	2229501.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
134	403170.63	2229501.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
135	403171.51	2229500.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
136	403192.88	2229467.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
137	403213.14	2229431.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
138	403237.58	2229390.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
139	403215.25	2229371.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
140	403160.06	2229328.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
141	403108.91	2229287.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
142	403065.11	2229254.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
143	403029.08	2229223.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
144	402995.03	2229197.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
145	402934.22	2229142.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
146	402901.03	2229118.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
147	402860.28	2229074.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

148	402816.45	2229021.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
149	402776.43	2228974.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
150	402737.99	2228922.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
151	402697.71	2228869.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
152	402650.48	2228809.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
153	402592.21	2228744.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
154	402556.77	2228697.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
155	402521.14	2228657.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
156	402477.83	2228603.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
157	402449.59	2228571.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
158	402408.50	2228518.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
159	402335.42	2228428.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
160	402207.87	2228280.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
161	402140.19	2228188.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
162	402087.20	2228119.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
163	402057.58	2228085.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
164	402004.48	2228033.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
165	401973.40	2227993.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
166	401914.79	2227928.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
167	401882.27	2227889.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
168	401829.67	2227863.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
169	401781.62	2227836.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
170	401727.30	2227810.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
171	401663.61	2227780.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
172	401511.25	2227702.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
173	401458.72	2227676.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
174	401358.42	2227624.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
175	401303.78	2227598.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
176	401199.77	2227545.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
177	401139.52	2227514.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
178	401085.45	2227486.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
179	401032.27	2227460.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
180	400982.46	2227434.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
181	400933.67	2227410.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
182	400884.90	2227382.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
183	400830.80	2227359.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
184	400775.64	2227331.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
185	400719.98	2227302.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
186	400649.94	2227281.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

187	400535.66	2227248.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
188	400488.92	2227216.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
189	400448.12	2227185.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
190	400403.37	2227151.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
191	400365.30	2227124.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
192	400326.18	2227097.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
193	400291.07	2227061.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
194	400216.65	2226981.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
195	400178.45	2226939.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
196	400140.07	2226902.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
197	400104.95	2226862.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
198	400070.36	2226827.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
199	400032.63	2226790.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
200	399995.85	2226753.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
201	399947.19	2226711.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
202	399910.50	2226671.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
203	399874.59	2226633.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
204	399838.85	2226594.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
205	399803.57	2226556.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
206	399732.45	2226475.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
207	399697.86	2226439.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
208	399661.70	2226397.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
209	399623.39	2226355.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
210	399579.88	2226308.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
211	399537.49	2226271.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
212	399500.14	2226232.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
213	399464.93	2226196.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
214	399427.60	2226158.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
215	399387.86	2226116.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
216	399352.92	2226080.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
217	399318.27	2226044.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
218	399280.93	2226005.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
219	399238.59	2225962.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
220	399187.77	2225912.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
221	399102.89	2225867.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
222	399042.41	2225838.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
223	398991.12	2225814.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
224	398945.99	2225790.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
225	398884.86	2225775.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

226	398835.85	2225762.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
227	398791.05	2225752.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
228	398741.75	2225738.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
229	398704.52	2225729.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
230	398650.14	2225716.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
231	398588.12	2225700.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
232	398559.87	2225694.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
233	398529.27	2225685.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
234	398473.31	2225670.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
235	398436.73	2225658.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
236	398385.95	2225646.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
237	398334.10	2225633.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
238	398289.01	2225622.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
239	398233.16	2225608.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
240	398185.08	2225598.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
241	398158.93	2225669.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
242	398141.20	2225730.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
243	398122.58	2225792.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
244	398105.10	2225851.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
245	398087.88	2225905.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
246	398069.62	2225969.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
247	398052.30	2226032.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
248	398027.22	2226098.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
249	398012.38	2226153.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
250	398015.57	2226190.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
251	398015.57	2226192.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
252	398016.86	2226193.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
253	398011.89	2226211.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
254	397979.05	2226202.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
255	397980.39	2226196.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
256	397980.01	2226186.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
257	397991.69	2226149.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
258	398007.22	2226092.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
259	398032.32	2226025.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
260	398047.69	2225969.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
261	398008.62	2225944.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
262	397960.59	2225915.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
263	397901.66	2225880.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
264	397847.53	2225847.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

265	397746.73	2225778.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
266	397698.20	2225749.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
267	397641.80	2225715.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
268	397587.81	2225680.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
269	397535.13	2225645.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
270	397479.45	2225612.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
271	397423.28	2225576.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
272	397366.65	2225542.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
273	397314.59	2225508.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
274	397240.21	2225464.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
275	397161.79	2225410.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
276	397078.67	2225358.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
277	397006.85	2225312.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
278	396924.41	2225259.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
279	396870.31	2225228.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
280	396813.04	2225200.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
281	396746.25	2225172.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
282	396688.21	2225147.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
283	396627.90	2225122.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
284	396585.31	2225103.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
285	396542.70	2225086.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
286	396499.30	2225069.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
287	396447.81	2225049.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
288	396394.75	2225025.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
289	396337.49	2224992.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
290	396291.73	2224942.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
291	396241.32	2224894.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
292	396165.13	2224807.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
293	396126.61	2224765.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
294	396079.75	2224721.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
295	396041.91	2224668.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
296	395994.34	2224621.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
297	395950.29	2224568.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
298	395893.19	2224517.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
299	395840.44	2224472.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
300	395682.59	2224403.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
301	395596.19	2224353.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
302	395541.02	2224328.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
303	395485.02	2224302.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

304	395424.14	2224273.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
305	395363.86	2224245.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
306	395303.46	2224216.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
307	395250.25	2224167.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
308	395193.19	2224140.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
309	395151.31	2224121.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
310	395092.85	2224093.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
311	395032.19	2224066.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
312	394982.08	2224051.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
313	394926.67	2224033.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
314	394873.76	2224020.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
315	394808.58	2224001.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
316	394764.57	2223985.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
317	394712.37	2223968.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
318	394657.06	2223944.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
319	394590.87	2223918.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
320	394530.84	2223895.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
321	394466.81	2223873.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
322	394412.08	2223856.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
323	394361.16	2223835.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
324	394313.32	2223821.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
325	394255.54	2223805.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
326	394197.88	2223788.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
327	394098.81	2223770.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
328	394053.84	2223760.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
329	393986.25	2223745.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
330	393927.90	2223736.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
331	393855.36	2223735.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
332	393805.00	2223755.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
333	393720.39	2223814.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
334	393668.98	2223850.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
335	393623.47	2223882.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
336	393584.63	2223910.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
337	393555.36	2223951.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
338	393516.48	2223998.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
339	393486.56	2224025.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
340	393461.77	2224053.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
341	393416.02	2224089.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
342	393373.13	2224132.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

343	393308.49	2224181.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
344	393255.51	2224213.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
345	393206.40	2224254.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
346	393167.27	2224287.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
347	393104.39	2224343.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
348	393066.36	2224378.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
349	393011.77	2224468.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
350	392979.90	2224500.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
351	392931.88	2224504.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
352	392868.51	2224513.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
353	392830.37	2224515.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
354	392744.64	2224584.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
355	392677.76	2224642.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
356	392623.74	2224690.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
357	392570.62	2224736.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
358	392526.15	2224774.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
359	392481.72	2224809.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
360	392426.33	2224856.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
361	392326.15	2224937.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
362	392276.36	2224977.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
363	392231.07	2225014.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
364	392176.71	2225055.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
365	392120.16	2225100.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
366	392076.17	2225142.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
367	392038.23	2225172.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
368	392009.00	2225200.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
369	391953.06	2225228.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
370	391924.00	2225237.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
371	391880.18	2225234.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
372	391801.66	2225228.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
373	391719.52	2225219.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
374	391677.60	2225215.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
375	391630.68	2225211.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
376	391576.66	2225206.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
377	391523.05	2225203.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
378	391508.59	2225258.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
379	391326.26	2226012.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
380	391203.31	2226142.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
381	391160.91	2226189.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

382	391146.08	2226226.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
383	391002.05	2226650.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
384	390965.07	2226710.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
385	390933.41	2226754.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
386	390872.11	2226774.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
387	390687.52	2226828.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
388	390643.65	2226878.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
389	390403.26	2227177.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
390	389518.72	2228349.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
391	388988.17	2229021.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
392	388163.67	2230125.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
393	388172.20	2230182.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
394	388311.95	2230979.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
395	388452.14	2231681.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
396	388486.09	2231862.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
397	388500.82	2231930.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
398	388542.98	2232145.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
399	388571.10	2232275.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
400	388680.63	2232653.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
401	388859.40	2233251.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
402	388867.78	2233286.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
403	388868.86	2233331.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
404	388861.71	2233698.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
405	388840.20	2234503.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
406	388840.13	2234632.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
407	388842.39	2234697.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
408	388846.08	2234744.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
409	388849.03	2234745.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
410	388913.68	2234730.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
411	389198.35	2234651.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
412	389247.78	2234635.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
413	389282.55	2234621.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
414	389499.78	2234593.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
415	389559.24	2234588.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
416	389589.95	2234671.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
417	389629.04	2234794.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
418	389653.47	2234858.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
419	389744.81	2235124.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
420	389756.90	2235166.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

421	389678.49	2235241.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
422	389681.25	2235246.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
423	389662.56	2235256.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
424	389652.59	2235237.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
425	389661.12	2235228.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
426	389733.24	2235160.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
427	389724.78	2235130.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
428	389633.71	2234866.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
429	389612.38	2234810.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
430	389539.07	2234823.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
431	389520.67	2234824.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
432	389519.40	2234803.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
433	389536.50	2234802.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
434	389605.69	2234789.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
435	389570.14	2234678.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
436	389545.10	2234610.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
437	389502.02	2234614.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
438	389288.22	2234641.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
439	389255.12	2234655.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
440	389204.39	2234672.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
441	388918.93	2234750.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
442	388860.52	2234764.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
443	388888.84	2234803.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
444	388960.91	2234889.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
445	388984.61	2234893.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
446	389095.98	2234907.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
447	389099.28	2234917.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
448	389118.21	2234912.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
449	389121.24	2234932.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
450	388981.28	2234914.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
451	388949.78	2234908.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
452	388871.62	2234815.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
453	388826.16	2234758.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
454	388821.42	2234699.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
455	388819.13	2234632.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
456	388819.20	2234503.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
457	388840.71	2233698.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
458	388847.86	2233332.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
459	388846.84	2233289.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

460	388839.11	2233256.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
461	388660.48	2232658.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
462	388550.70	2232280.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
463	388522.41	2232149.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
464	388480.25	2231934.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
465	388465.47	2231866.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
466	388431.54	2231685.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
467	388291.33	2230983.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
468	388151.47	2230186.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
469	388141.66	2230120.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
470	388971.53	2229009.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
471	389502.11	2228337.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
472	390386.74	2227164.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
473	390627.59	2226865.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
474	390675.64	2226810.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
475	390865.97	2226754.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
476	390920.33	2226736.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
477	390947.57	2226698.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
478	390983.05	2226640.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
479	391126.38	2226219.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
480	391142.80	2226178.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
481	391187.91	2226128.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
482	391307.26	2226001.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
483	391488.23	2225253.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
484	391504.42	2225192.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
485	391458.81	2224835.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
486	391444.54	2224707.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
487	391418.26	2224527.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
488	391405.20	2224455.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
489	391282.56	2223878.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
490	391273.13	2223824.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
491	391272.79	2223750.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
492	391329.74	2223655.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
493	391335.68	2223634.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
494	391338.00	2223635.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
495	391338.22	2223634.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
496	391358.90	2223639.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
497	391353.83	2223659.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
498	391350.54	2223658.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

499	391349.13	2223663.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
500	391293.82	2223755.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
501	391294.08	2223813.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
502	391363.28	2223815.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
503	391362.77	2223836.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
504	391296.19	2223834.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
505	391303.19	2223874.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
506	391425.79	2224450.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
507	391438.98	2224523.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
508	391463.17	2224690.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
509	391523.75	2224662.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
510	391528.91	2224647.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
511	391548.95	2224654.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
512	391539.80	2224677.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
513	391466.14	2224712.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
514	391479.65	2224832.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
515	391524.28	2225182.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
516	391578.08	2225185.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
517	391633.17	2225190.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
518	391679.38	2225195.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
519	391721.48	2225198.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
520	391803.62	2225207.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
521	391881.80	2225213.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
522	391921.64	2225216.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
523	391945.16	2225209.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
524	391996.72	2225183.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
525	392024.45	2225156.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
526	392062.37	2225126.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
527	392106.34	2225084.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
528	392163.83	2225039.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
529	392218.05	2224997.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
530	392263.22	2224960.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
531	392313.01	2224921.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
532	392412.91	2224840.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
533	392468.42	2224792.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
534	392512.89	2224757.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
535	392556.92	2224720.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
536	392609.90	2224674.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
537	392663.94	2224627.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

538	392731.16	2224568.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
539	392822.51	2224495.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
540	392866.43	2224492.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
541	392929.42	2224483.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
542	392970.52	2224479.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
543	392995.15	2224455.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
544	393049.92	2224364.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
545	393090.29	2224327.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
546	393153.51	2224271.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
547	393192.96	2224238.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
548	393243.29	2224196.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
549	393296.61	2224163.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
550	393359.27	2224116.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
551	393402.10	2224073.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
552	393447.23	2224038.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
553	393471.54	2224010.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
554	393501.30	2223983.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
555	393538.70	2223938.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
556	393569.57	2223895.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
557	393611.31	2223865.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
558	393656.90	2223833.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
559	393708.35	2223797.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
560	393795.04	2223736.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
561	393851.58	2223714.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
562	393929.72	2223715.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
563	393990.11	2223725.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
564	394058.34	2223739.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
565	394102.95	2223749.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
566	394202.82	2223767.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
567	394261.28	2223785.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
568	394318.96	2223800.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
569	394368.18	2223815.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
570	394419.30	2223836.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
571	394473.41	2223853.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
572	394537.96	2223875.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
573	394598.41	2223898.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
574	394665.06	2223924.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
575	394719.91	2223948.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
576	394771.45	2223965.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

577	394815.00	2223981.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
578	394879.20	2224000.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
579	394932.53	2224013.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
580	394988.38	2224031.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
581	395039.37	2224046.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
582	395101.65	2224074.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
583	395160.31	2224102.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
584	395202.07	2224121.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
585	395262.13	2224150.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
586	395315.30	2224199.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
587	395372.80	2224226.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
588	395433.08	2224254.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
589	395493.88	2224283.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
590	395549.90	2224309.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
591	395605.91	2224335.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
592	395692.05	2224385.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
593	395851.68	2224454.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
594	395907.03	2224501.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
595	395965.43	2224553.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
596	396009.82	2224606.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
597	396058.01	2224654.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
598	396095.61	2224708.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
599	396141.55	2224750.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
600	396180.81	2224793.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
601	396256.50	2224880.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
602	396306.71	2224928.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
603	396350.77	2224975.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
604	396404.29	2225006.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
605	396455.89	2225029.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
606	396507.02	2225049.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
607	396550.38	2225066.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
608	396593.47	2225083.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
609	396636.22	2225103.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
610	396696.41	2225127.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
611	396754.59	2225153.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
612	396821.66	2225181.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
613	396880.07	2225209.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
614	396935.37	2225241.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
615	397018.17	2225294.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

616	397089.91	2225340.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
617	397173.35	2225393.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
618	397251.51	2225446.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
619	397325.69	2225490.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
620	397377.77	2225524.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
621	397434.30	2225558.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
622	397490.47	2225594.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
623	397546.31	2225627.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
624	397599.39	2225662.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
625	397653.00	2225698.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
626	397708.98	2225731.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
627	397758.03	2225761.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
628	397858.87	2225829.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
629	397912.54	2225862.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
630	397971.47	2225897.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
631	398019.72	2225927.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
632	398053.61	2225948.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
633	398067.78	2225898.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
634	398085.04	2225845.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
635	398102.46	2225786.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
636	398121.06	2225724.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
637	398138.97	2225663.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
638	398171.62	2225573.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
639	398237.86	2225588.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
640	398294.05	2225601.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
641	398339.16	2225613.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
642	398390.89	2225625.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
643	398442.57	2225638.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
644	398474.03	2225649.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
645	398500.24	2225623.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
646	398537.82	2225584.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
647	398547.01	2225577.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
648	398547.48	2225577.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
649	398553.48	2225571.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
650	398567.14	2225585.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
651	398559.48	2225592.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
652	398559.95	2225593.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
653	398551.98	2225599.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
654	398515.14	2225638.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

655	398497.61	2225655.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
656	398534.91	2225664.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
657	398565.21	2225674.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
658	398592.90	2225680.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
659	398655.20	2225695.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
660	398709.60	2225709.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
661	398747.03	2225718.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
662	398796.15	2225731.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
663	398840.85	2225742.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
664	398890.08	2225754.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
665	398953.61	2225770.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
666	399000.54	2225795.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
667	399051.35	2225819.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
668	399112.27	2225848.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
669	399200.35	2225894.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
670	399253.49	2225947.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
671	399295.99	2225991.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
672	399333.39	2226029.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
673	399368.02	2226065.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
674	399403.02	2226102.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
675	399442.66	2226143.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
676	399479.97	2226181.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
677	399515.26	2226218.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
678	399551.99	2226256.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
679	399594.54	2226293.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
680	399638.83	2226341.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
681	399677.40	2226383.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
682	399713.44	2226425.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
683	399747.97	2226461.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
684	399819.17	2226542.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
685	399854.23	2226580.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
686	399889.93	2226619.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
687	399925.84	2226656.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
688	399961.85	2226695.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
689	400010.23	2226738.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
690	400047.41	2226775.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
691	400085.16	2226812.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
692	400120.33	2226848.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
693	400155.33	2226887.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

694	400193.53	2226925.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
695	400232.07	2226967.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
696	400306.25	2227046.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
697	400339.84	2227081.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
698	400377.30	2227107.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
699	400415.75	2227134.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
700	400460.84	2227168.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
701	400501.22	2227199.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
702	400544.80	2227229.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
703	400655.86	2227261.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
704	400727.92	2227283.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
705	400785.20	2227312.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
706	400839.68	2227340.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
707	400894.36	2227363.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
708	400943.49	2227392.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
709	400991.90	2227415.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
710	401041.81	2227441.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
711	401094.91	2227468.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
712	401149.08	2227496.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
713	401209.27	2227526.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
714	401313.12	2227579.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
715	401367.82	2227605.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
716	401468.30	2227657.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
717	401520.79	2227684.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
718	401672.85	2227761.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
719	401736.26	2227791.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
720	401791.28	2227817.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
721	401839.51	2227844.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
722	401895.61	2227872.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
723	401930.63	2227915.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
724	401989.52	2227979.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
725	402020.22	2228019.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
726	402072.86	2228071.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
727	402103.46	2228106.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
728	402156.97	2228175.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
729	402224.31	2228266.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
730	402351.54	2228415.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
731	402424.98	2228505.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
732	402465.79	2228558.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

733	402493.89	2228590.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
734	402537.16	2228644.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
735	402572.99	2228684.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
736	402608.45	2228730.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
737	402666.58	2228796.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
738	402714.29	2228856.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
739	402754.77	2228909.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
740	402792.91	2228961.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
741	402832.55	2229008.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
742	402876.10	2229060.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
743	402914.95	2229102.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
744	402947.36	2229125.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
745	403008.55	2229181.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
746	403042.38	2229207.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
747	403078.29	2229238.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
748	403121.83	2229271.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
749	403173.08	2229312.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
750	403228.33	2229355.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
751	403250.87	2229373.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
752	403278.72	2229348.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
753	403316.96	2229315.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
754	403353.67	2229281.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
755	403389.74	2229250.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1	403410.43	2229246.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Текстовое описание местоположения границ

Публичный сервитут ВЛ-10 кВ фид.4

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

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	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	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	—
477	478	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
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	498	—
498	499	—
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—

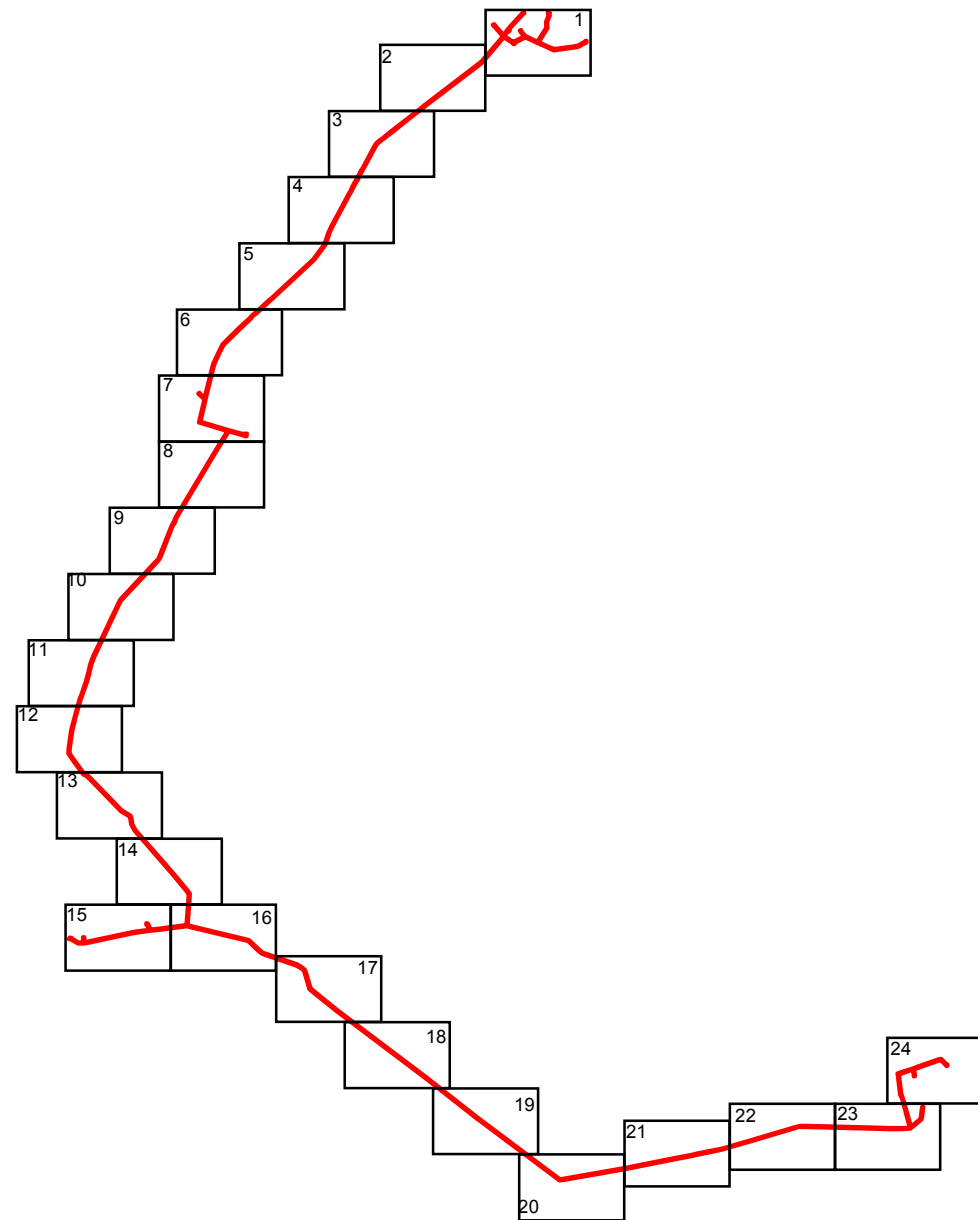
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—
624	625	—
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	635	—
635	636	—
636	637	—
637	638	—
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—
652	653	—
653	654	—
654	655	—
655	656	—
656	657	—
657	658	—
658	659	—
659	660	—
660	661	—
661	662	—
662	663	—
663	664	—
664	665	—
665	666	—
666	667	—
667	668	—
668	669	—
669	670	—
670	671	—
671	672	—
672	673	—
673	674	—
674	675	—
675	676	—
676	677	—
677	678	—
678	679	—
679	680	—
680	681	—
681	682	—
682	683	—
683	684	—
684	685	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
685	686	—
686	687	—
687	688	—
688	689	—
689	690	—
690	691	—
691	692	—
692	693	—
693	694	—
694	695	—
695	696	—
696	697	—
697	698	—
698	699	—
699	700	—
700	701	—
701	702	—
702	703	—
703	704	—
704	705	—
705	706	—
706	707	—
707	708	—
708	709	—
709	710	—
710	711	—
711	712	—
712	713	—
713	714	—
714	715	—
715	716	—
716	717	—
717	718	—
718	719	—
719	720	—
720	721	—
721	722	—
722	723	—
723	724	—
724	725	—
725	726	—
726	727	—
727	728	—
728	729	—
729	730	—
730	731	—
731	732	—
732	733	—
733	734	—
734	735	—
735	736	—
736	737	—
737	738	—
738	739	—
739	740	—
740	741	—
741	742	—
742	743	—
743	744	—
744	745	—
745	746	—
746	747	—
747	748	—
748	749	—
749	750	—
750	751	—
751	752	—
752	753	—
753	754	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
754	755	—
755	1	—

Схема расположения листов
ВЛ-10 кВ фид.4



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

Масштаб 1 : 100 000

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-10 кВ фид.4

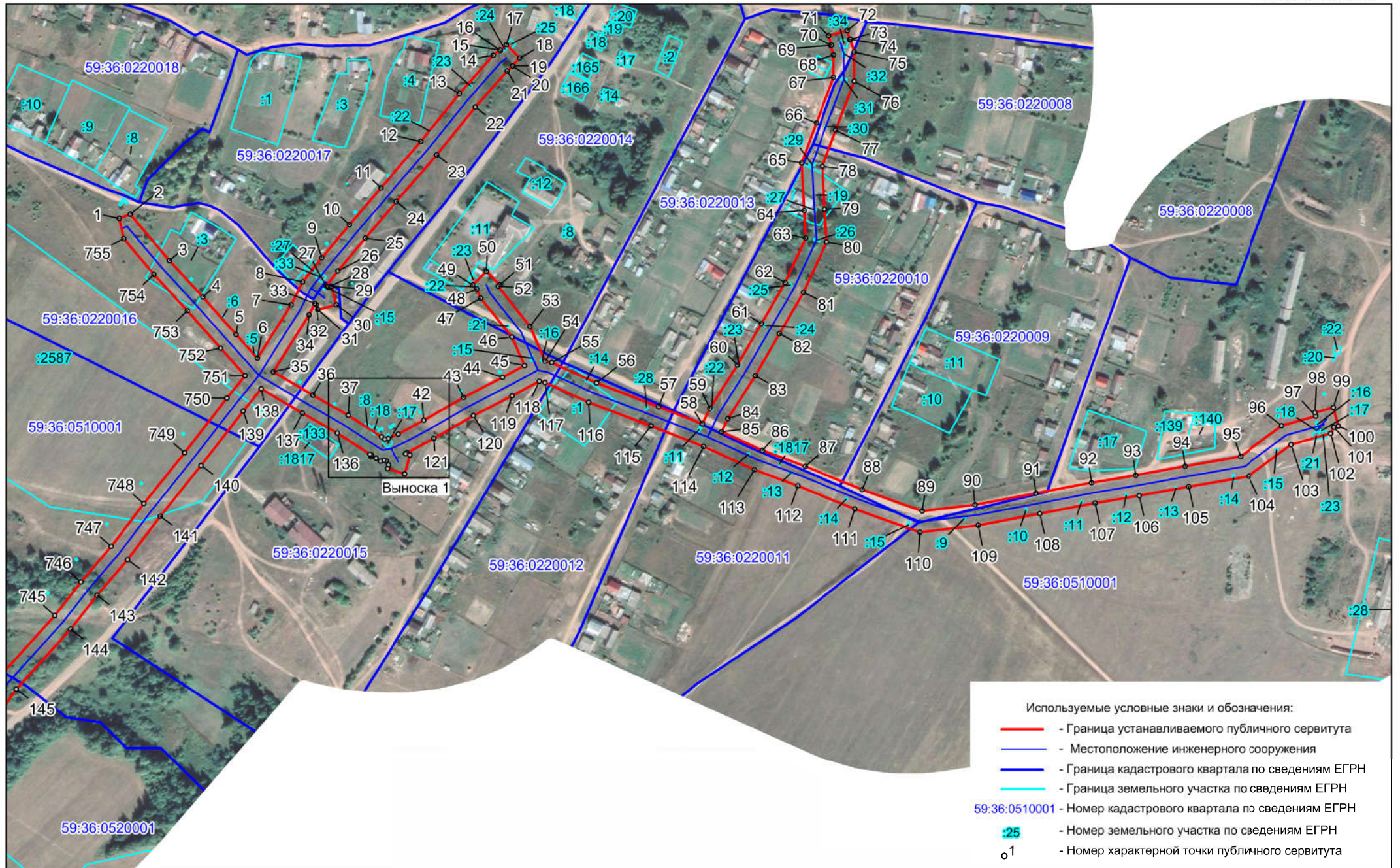
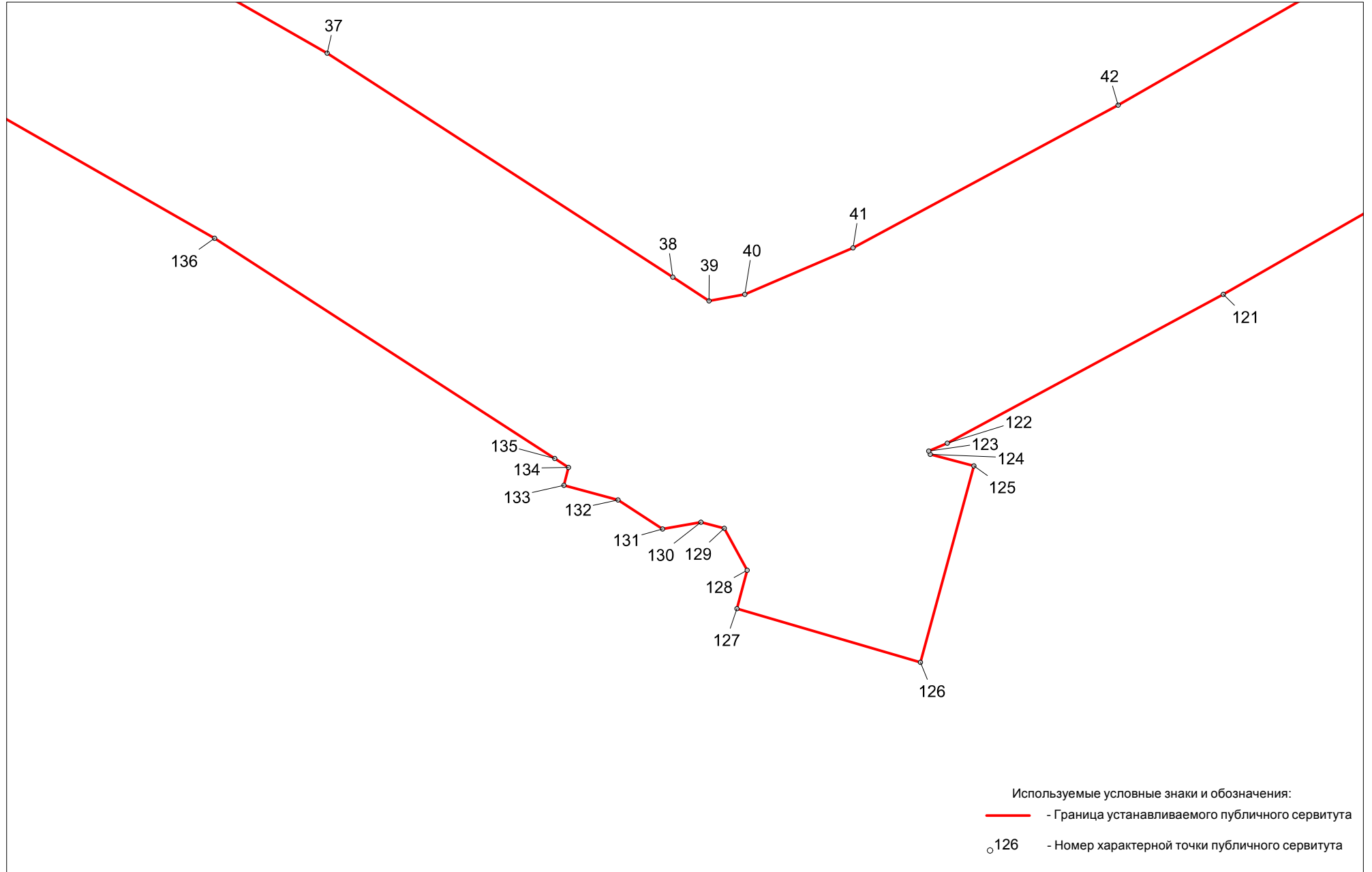


Схема расположения листов
ВЛ-10 кВ фид.4

Выноска 1 к листу 1



Масштаб 1 : 500

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-10 кВ фид.4

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 59:36:0520001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- :47 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 730 - Номер характерной точки публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-10 кВ фид.4

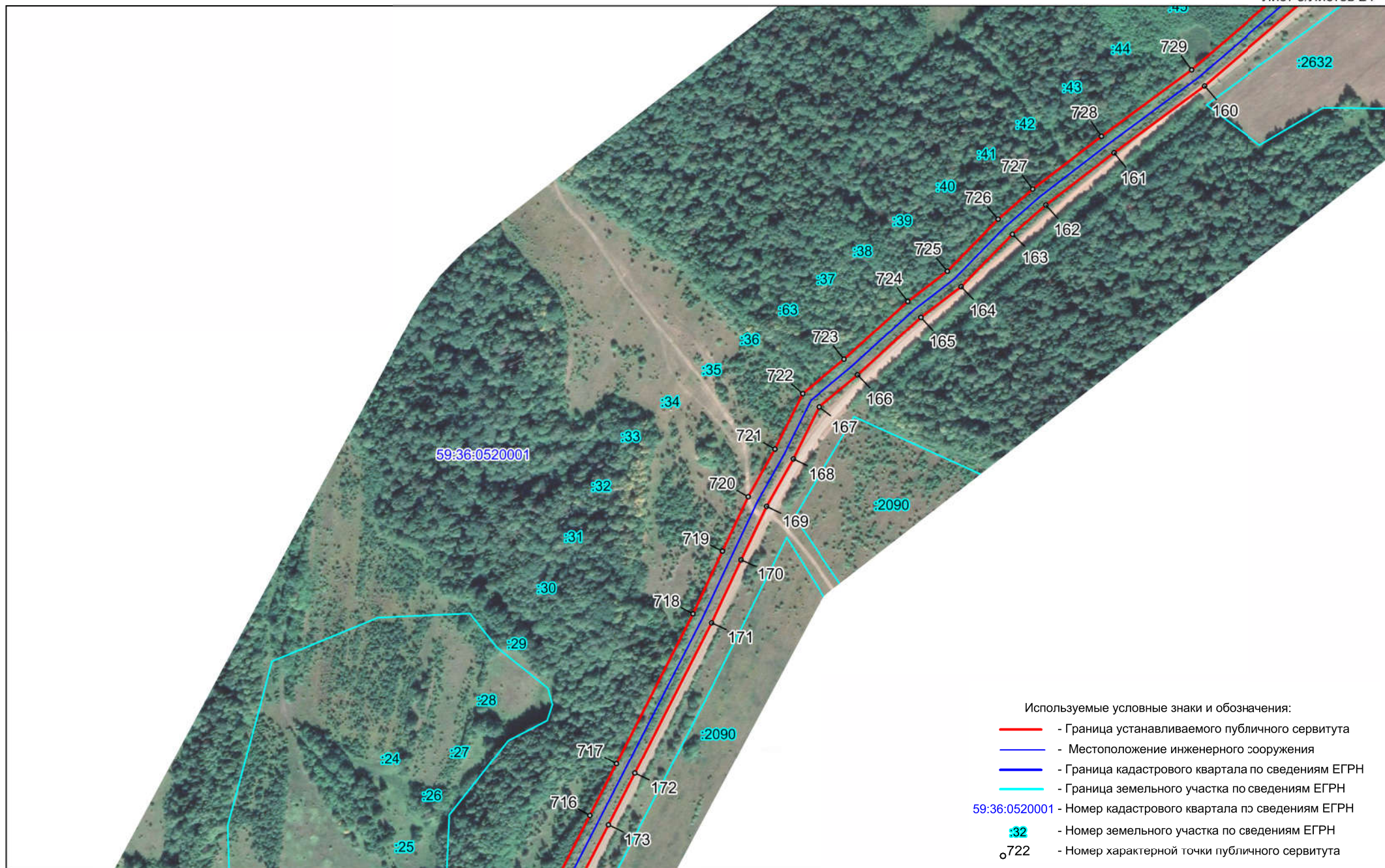
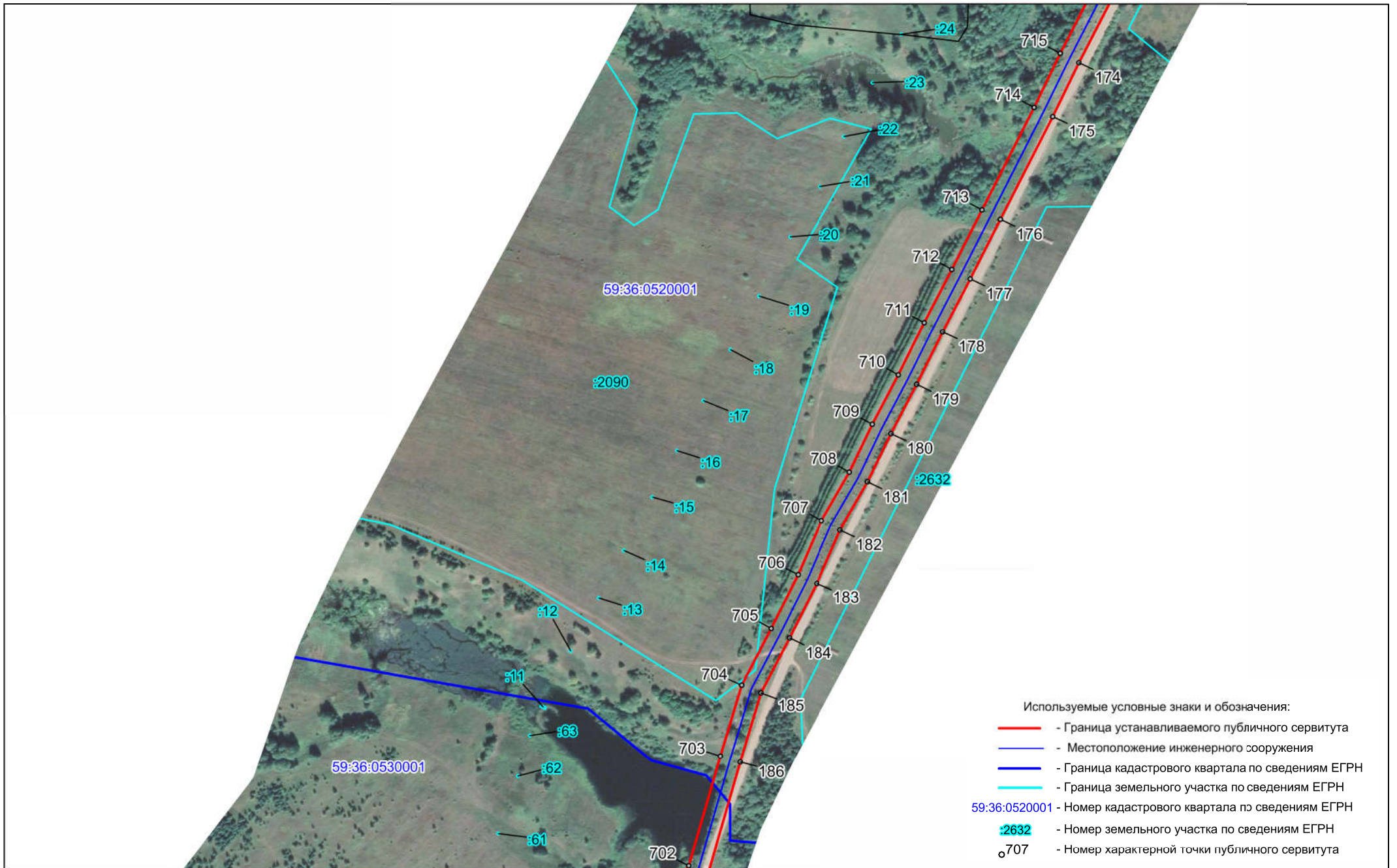


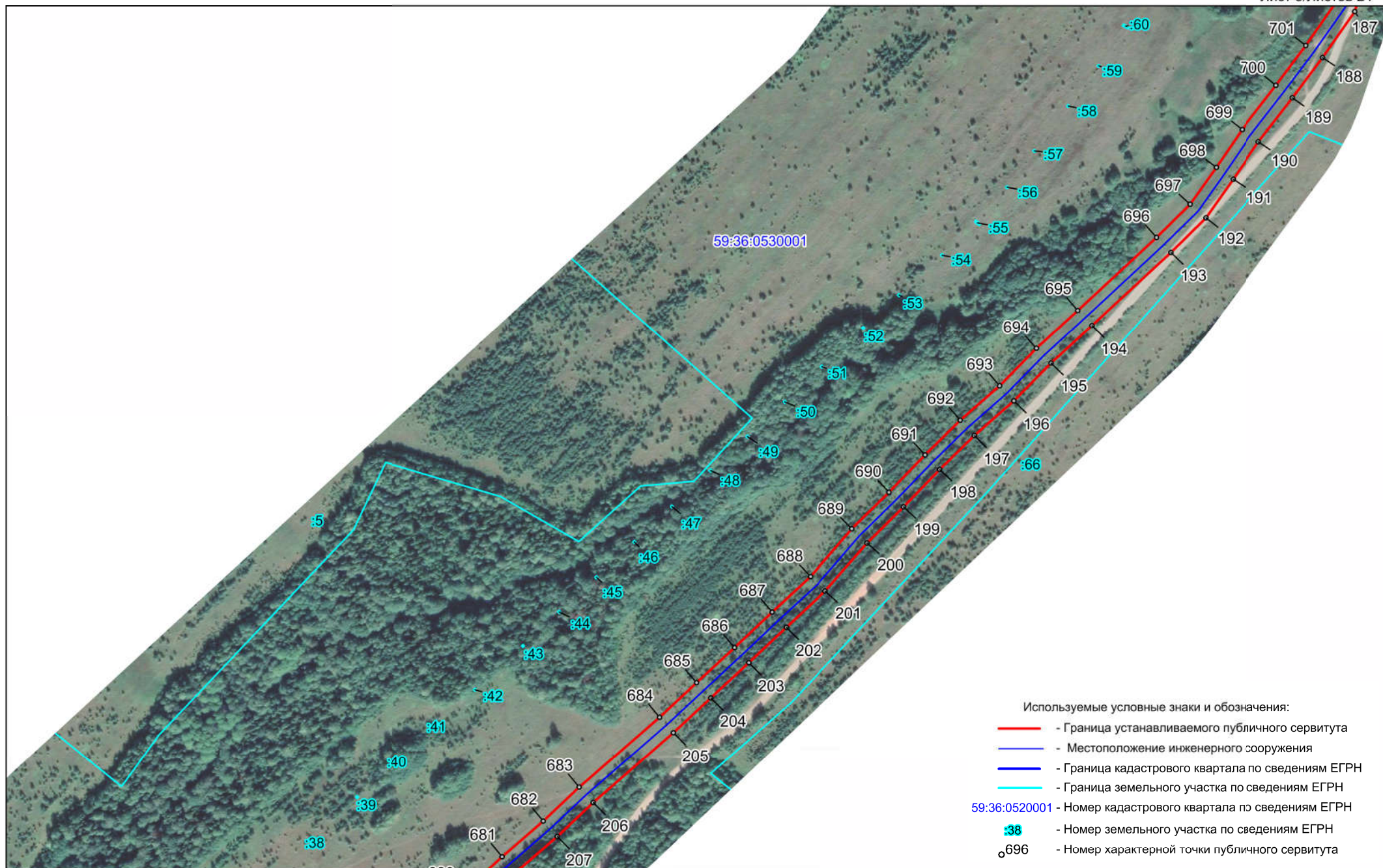
Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-10 кВ фид.4



Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-10 кВ фид.4

Лист 5/Листов 24

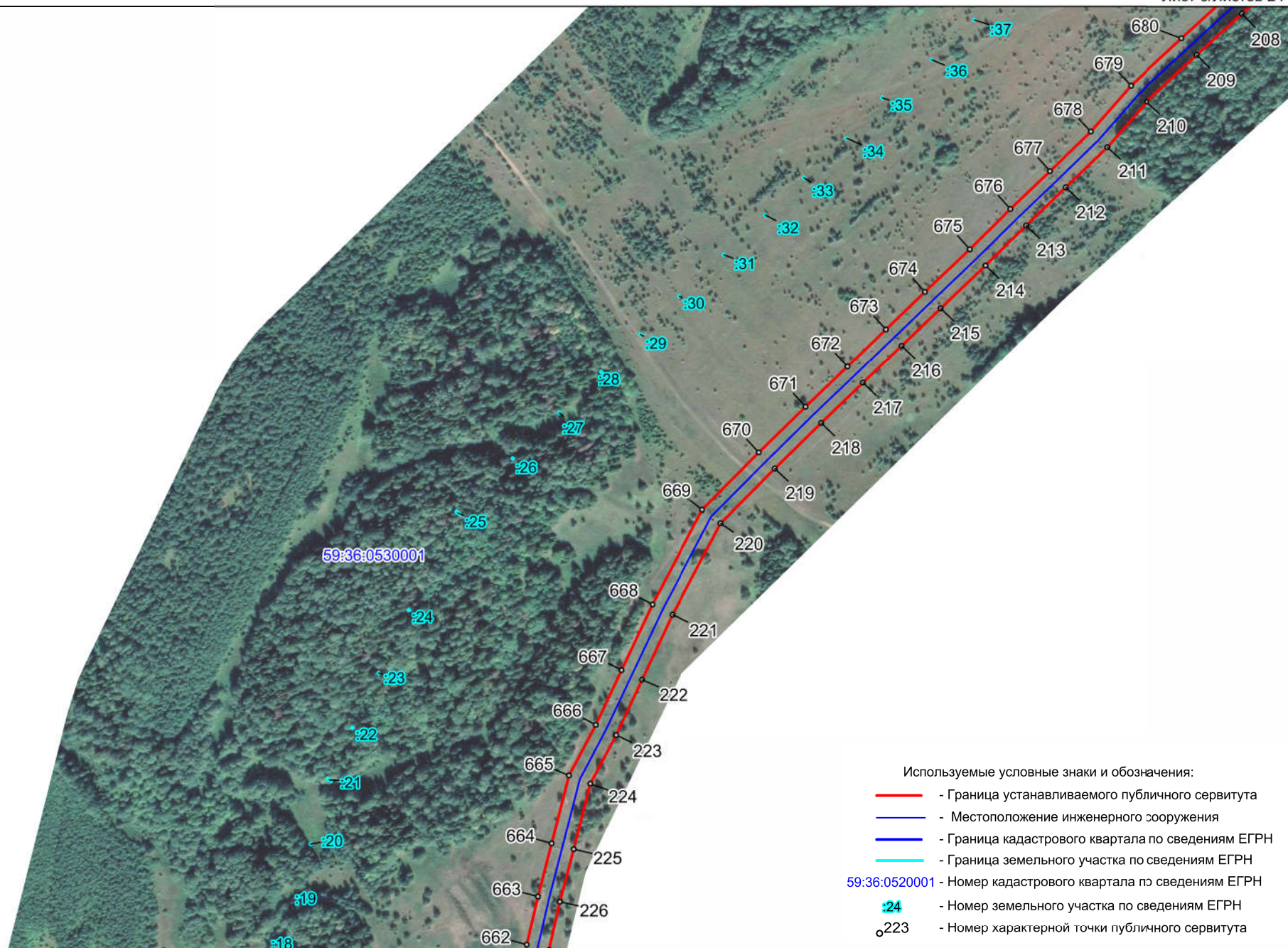


- Используемые условные знаки и обозначения:
- Граница устанавливаемого публичного сервитута
 - Местоположение инженерного сооружения
 - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 59:36:0520001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- :38 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 696 - Номер характерной точки публичного сервитута

Масштаб 1 : 5000

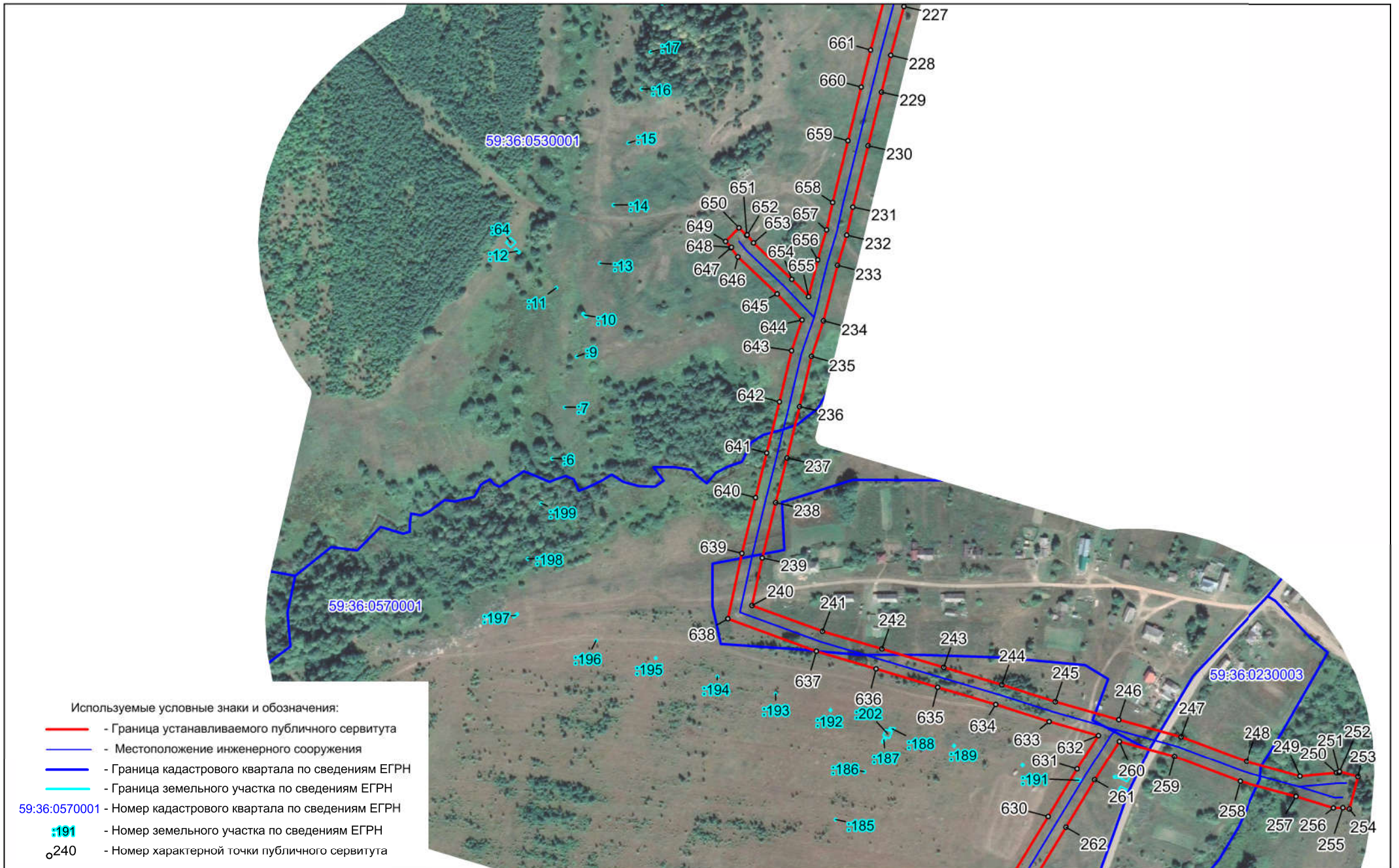
Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-10 кВ фид.4

Лист 6/Листов 24



Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-10 кВ фид.4



Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-10 кВ фид.4

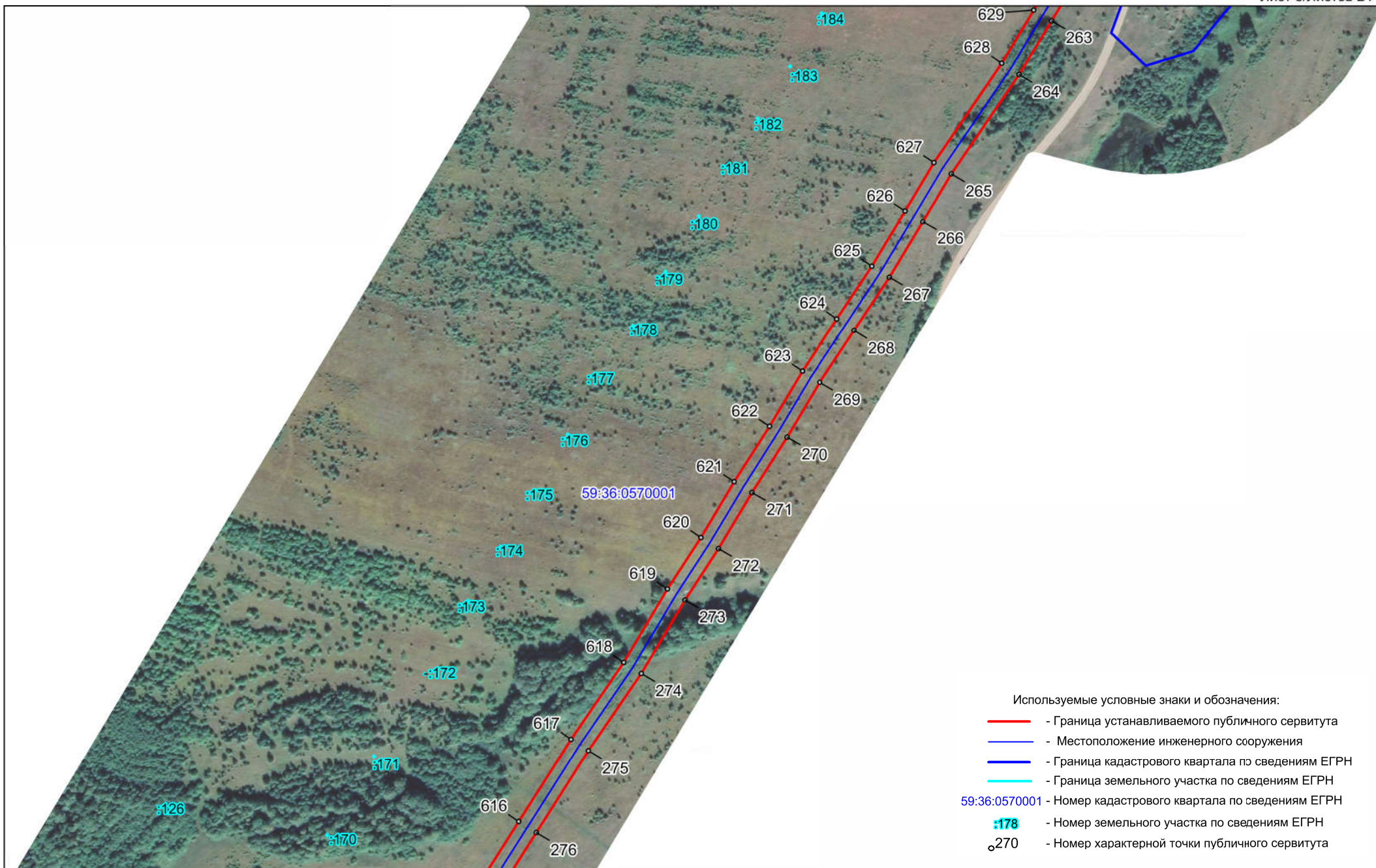
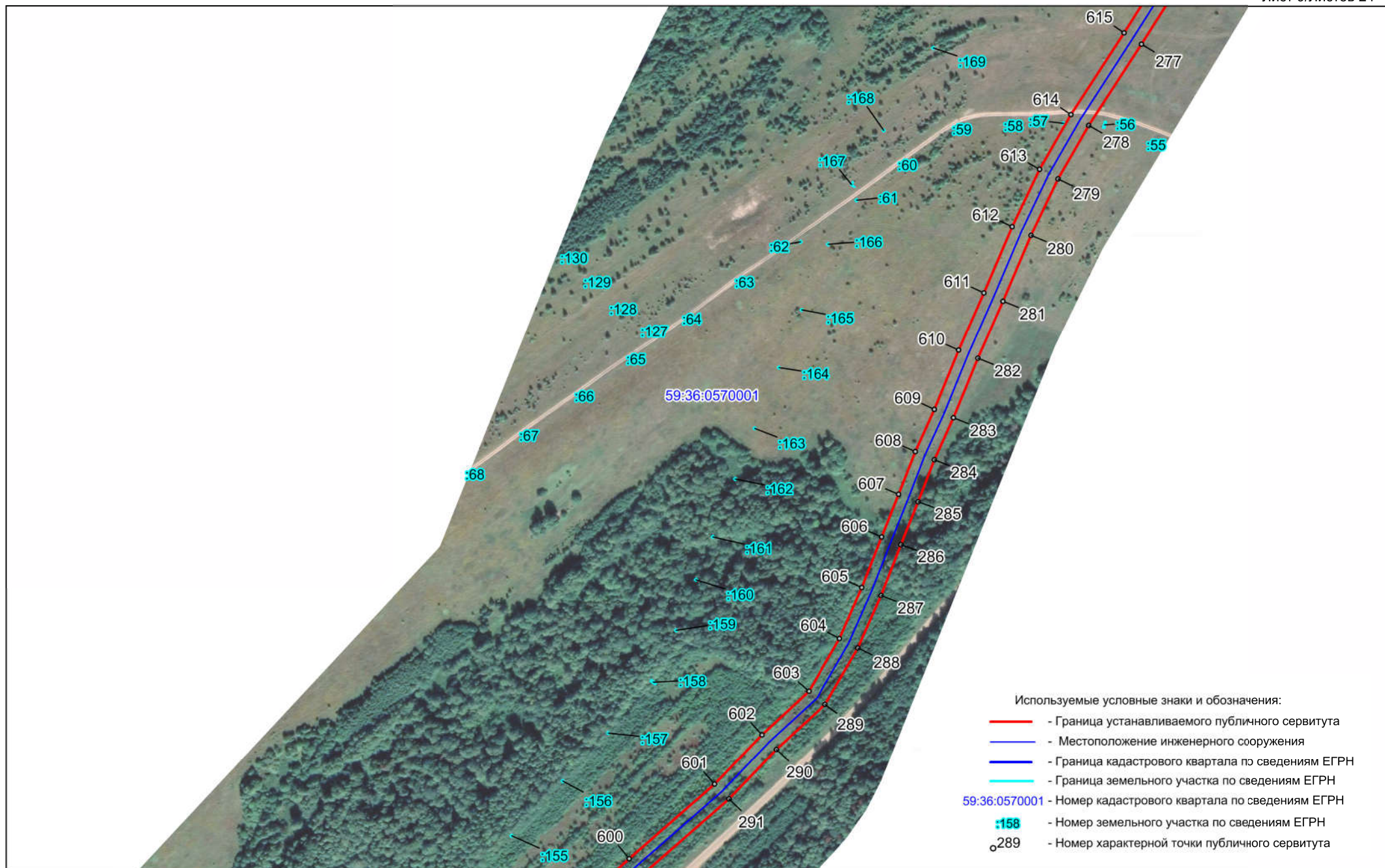
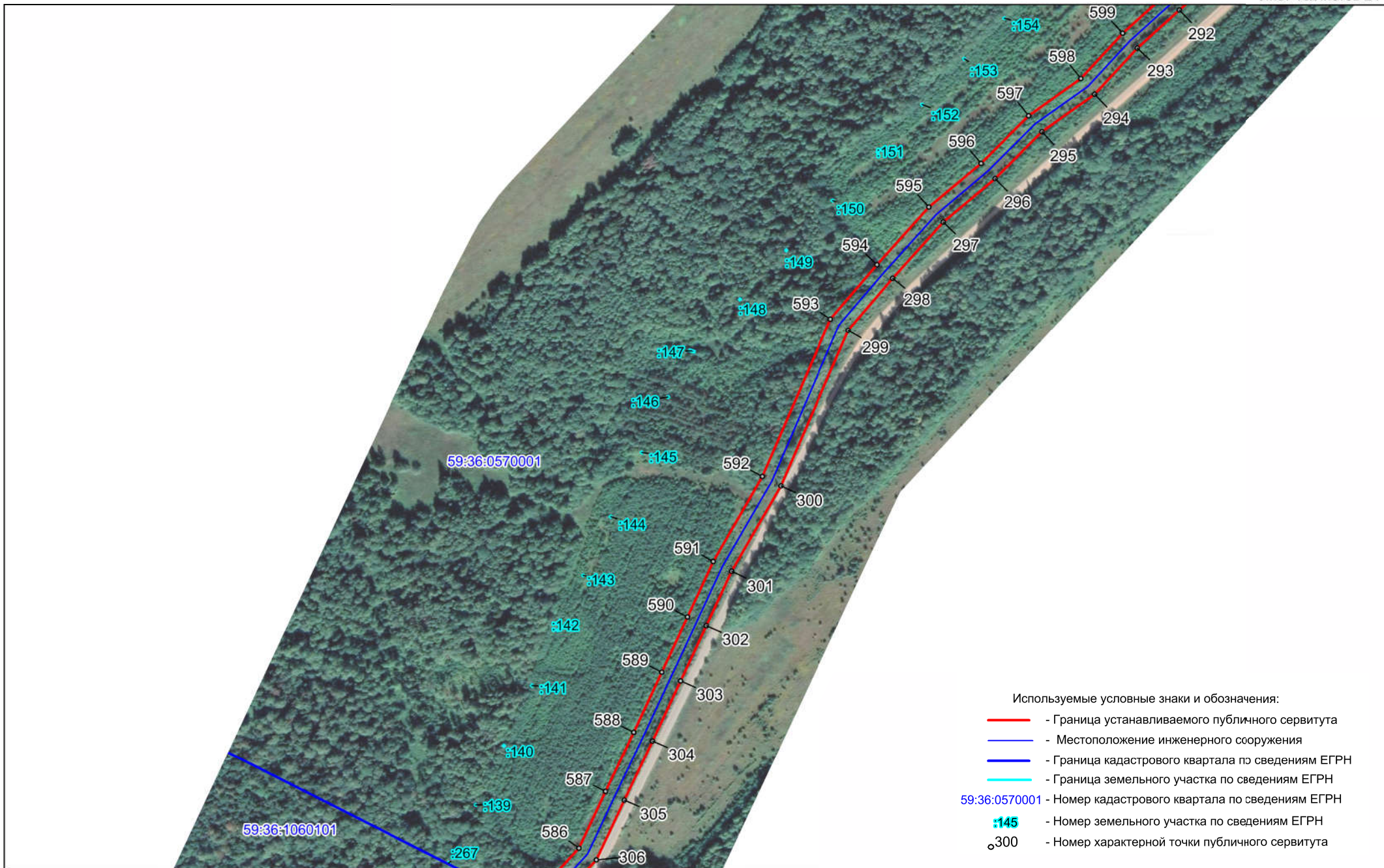


Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-10 кВ фид.4



Масштаб 1 : 5000

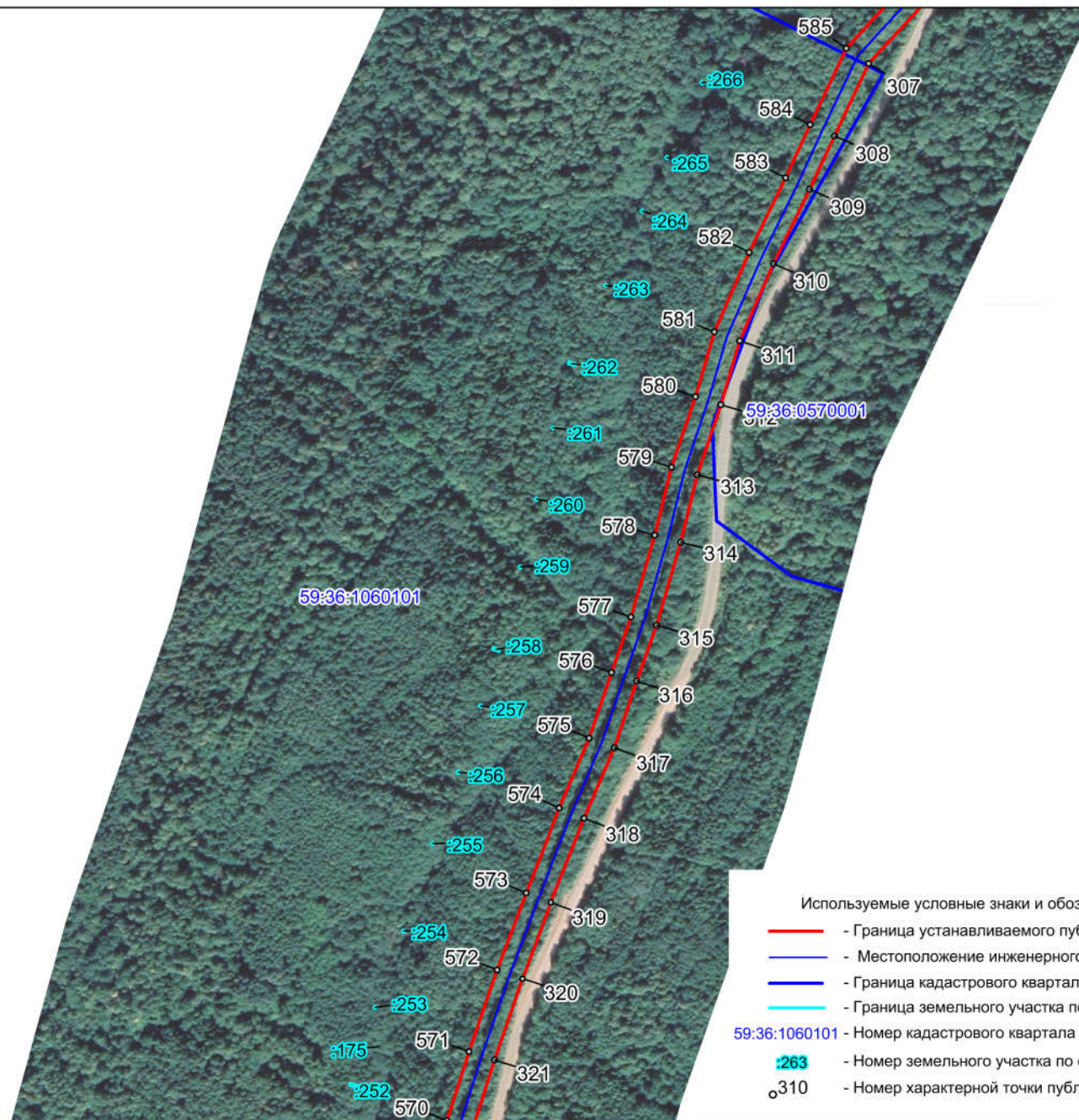
Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-10 кВ фид.4



- Используемые условные знаки и обозначения:
- Граница устанавливаемого публичного сервитута
 - Местоположение инженерного сооружения
 - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 59:36:0570001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - 145 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 300 - Номер характерной точки публичного сервитута

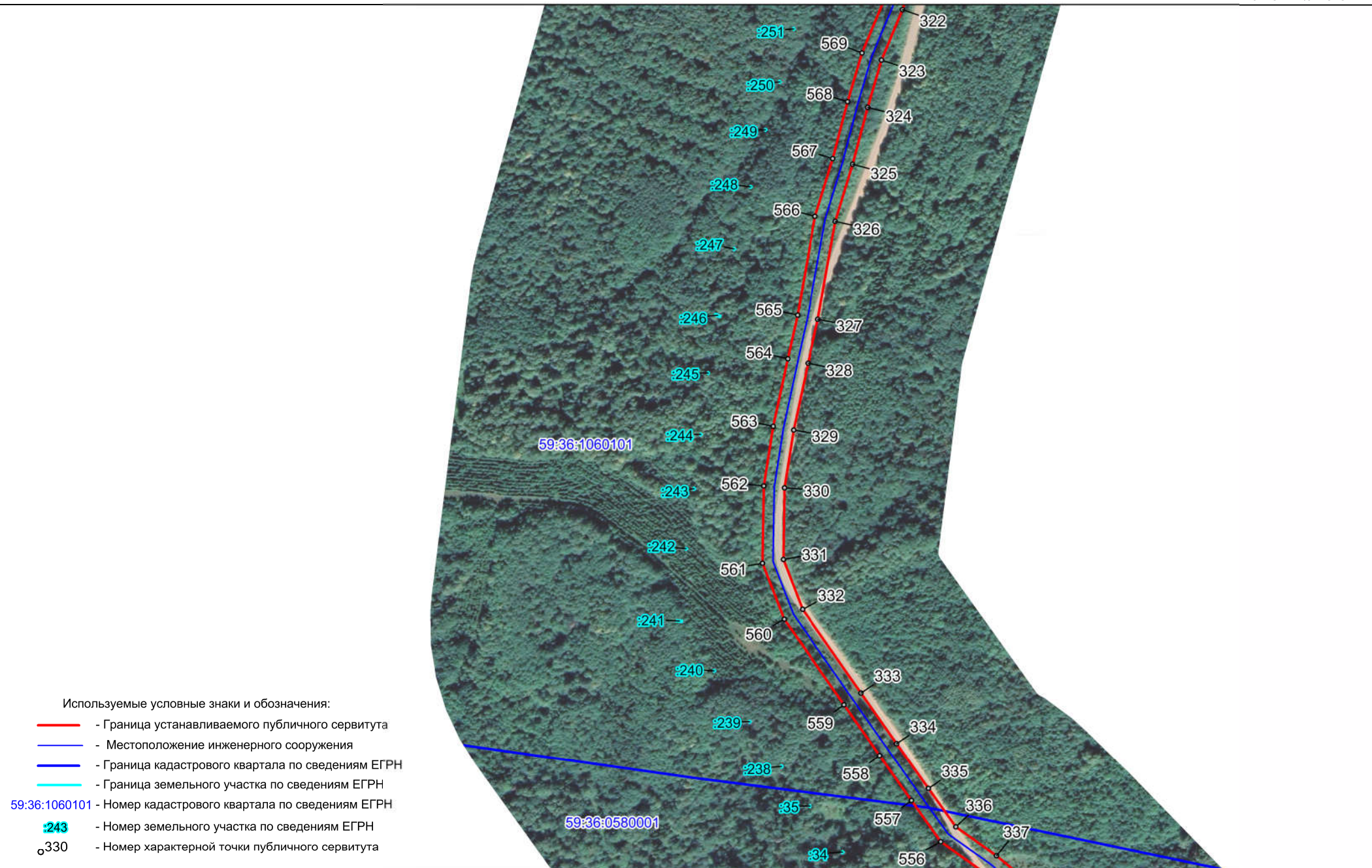
Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-10 кВ фид.4



- Используемые условные знаки и обозначения:
- Граница устанавливаемого публичного сервитута
 - Местоположение инженерного сооружения
 - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 59:36:1060101 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
:263 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
o310 - Номер характерной точки публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-10 кВ фид.4



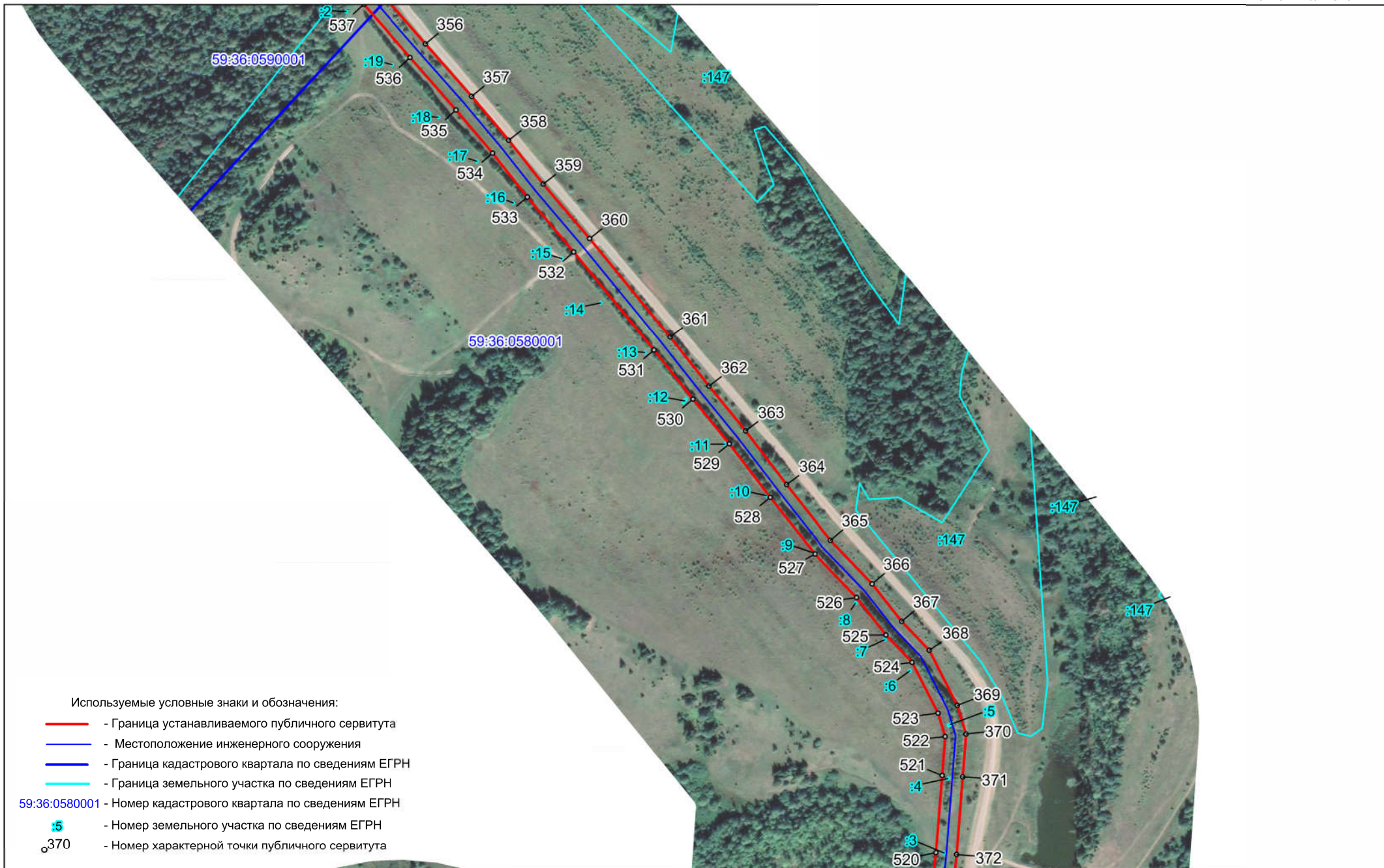
Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-10 кВ фид.4



Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-10 кВ фид.4



Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-10 кВ фид.4

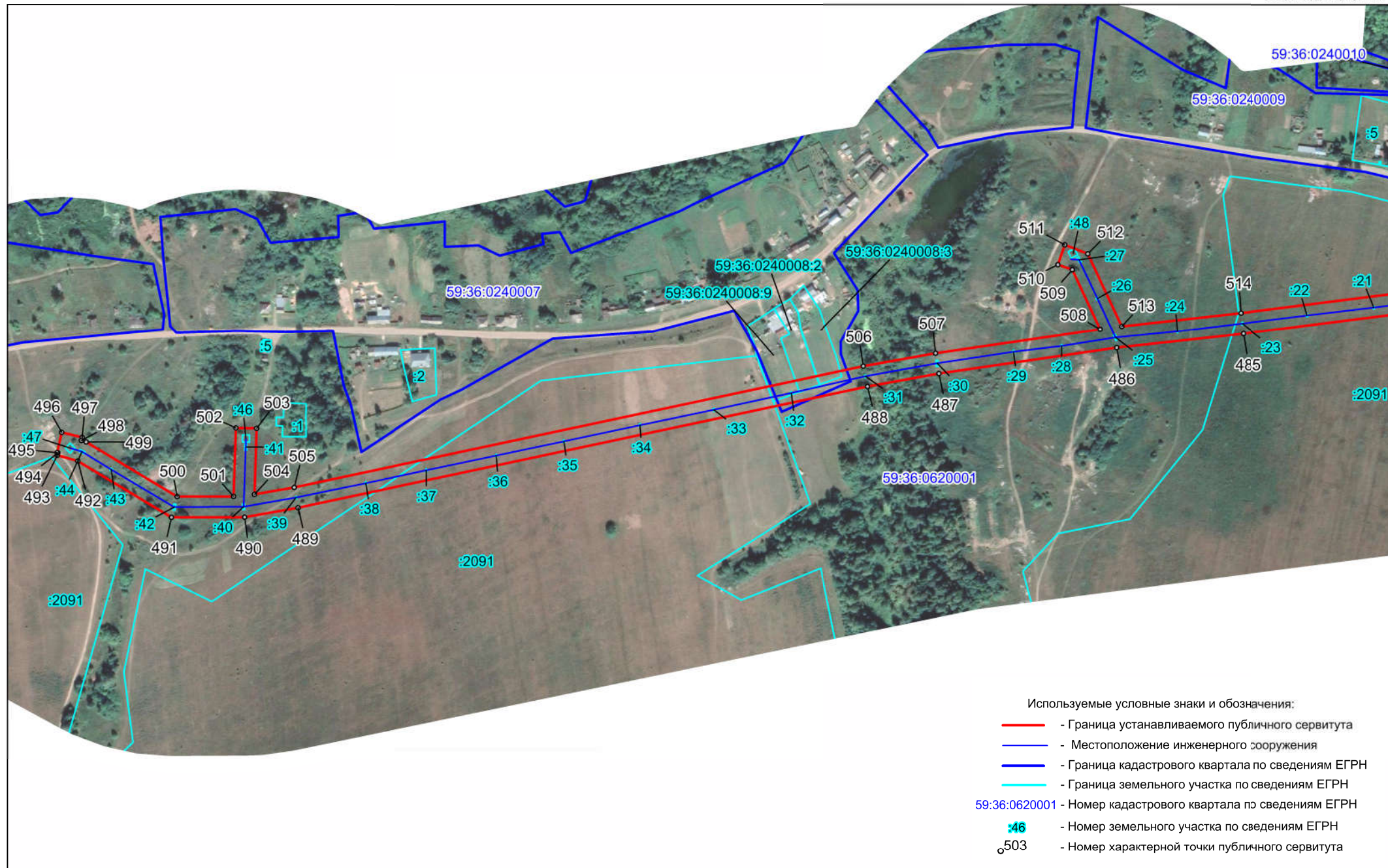
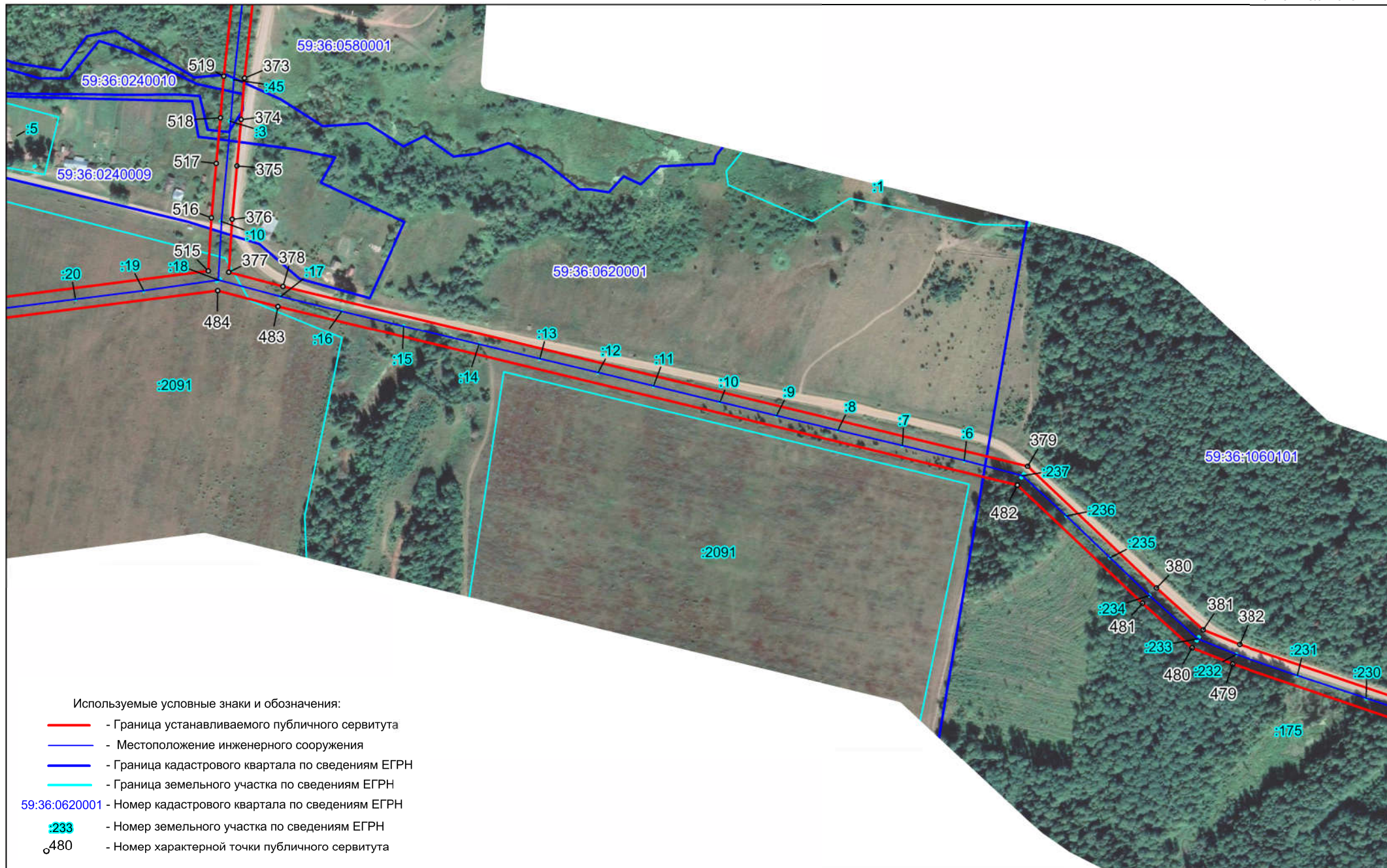


Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-10 кВ фид.4



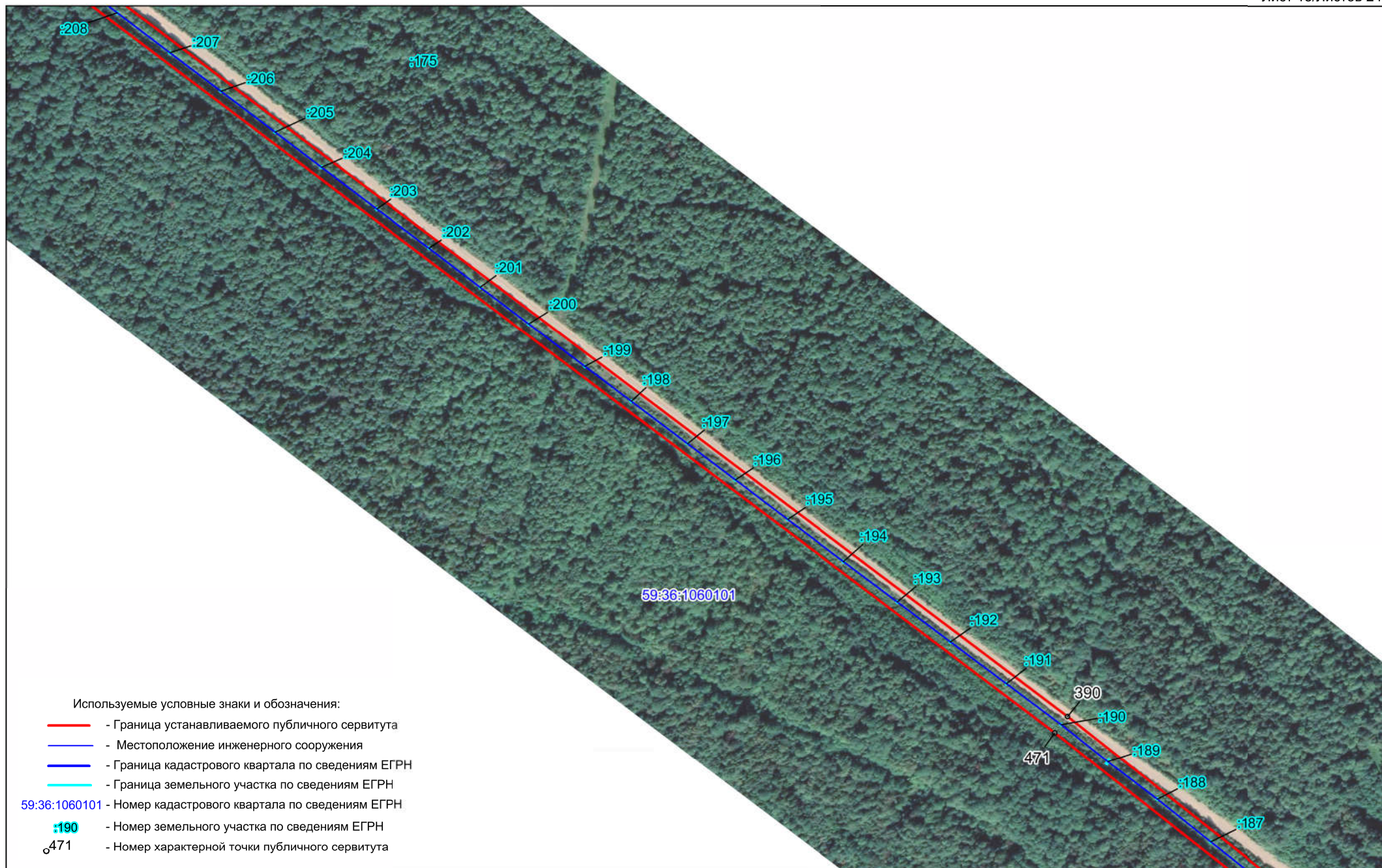
Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-10 кВ фид.4



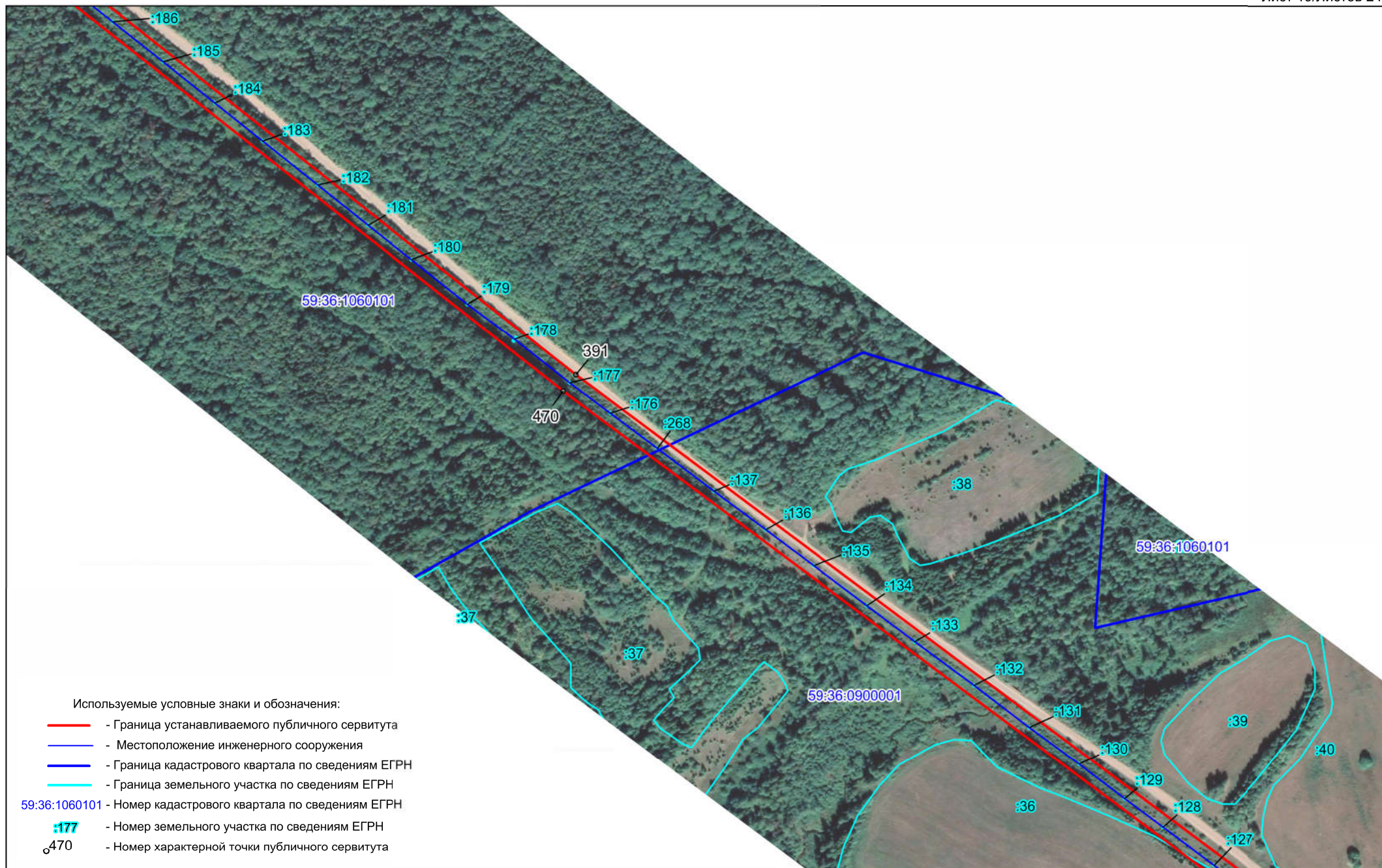
Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-10 кВ фид.4



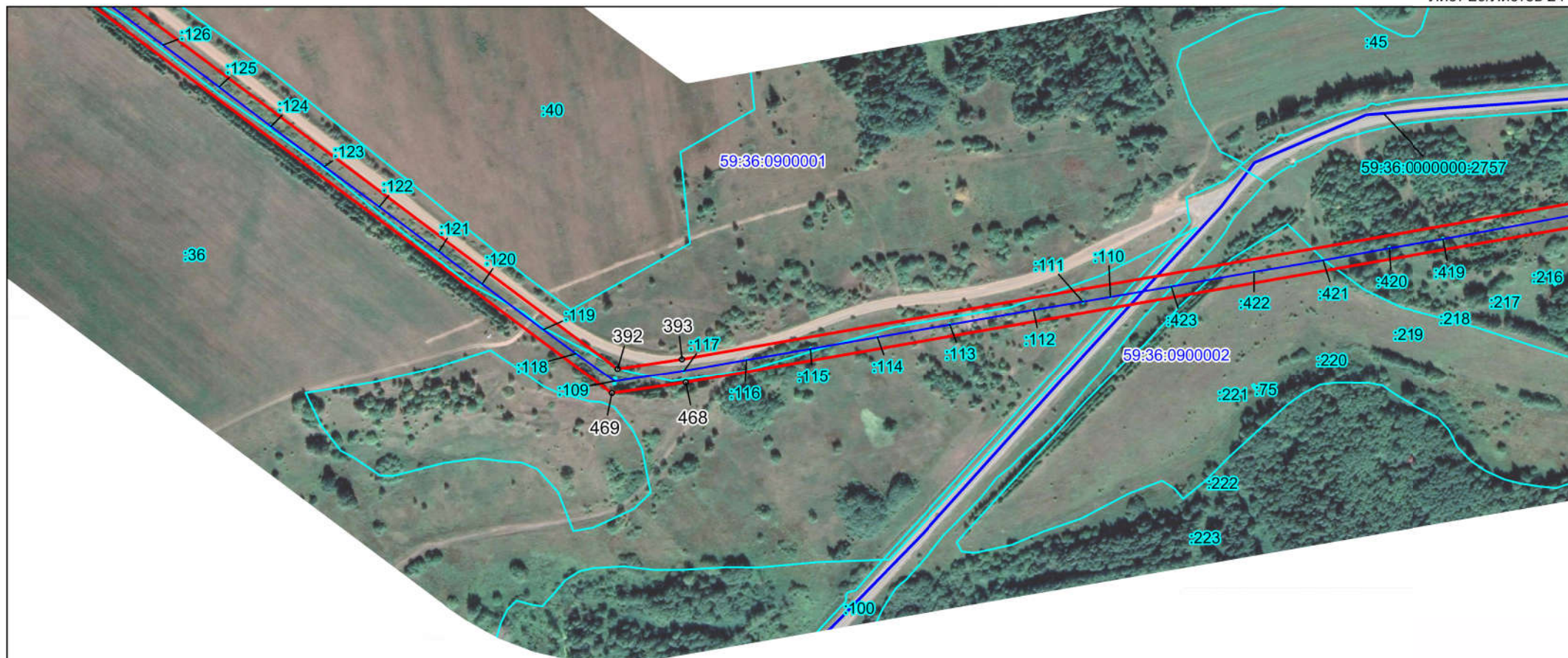
Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-10 кВ фид.4



Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-10 кВ фид.4



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
 - - Местоположение инженерного сооружения
 - - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 59:36:0900002 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - :109 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 469 - Номер характерной точки публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-10 кВ фид.4

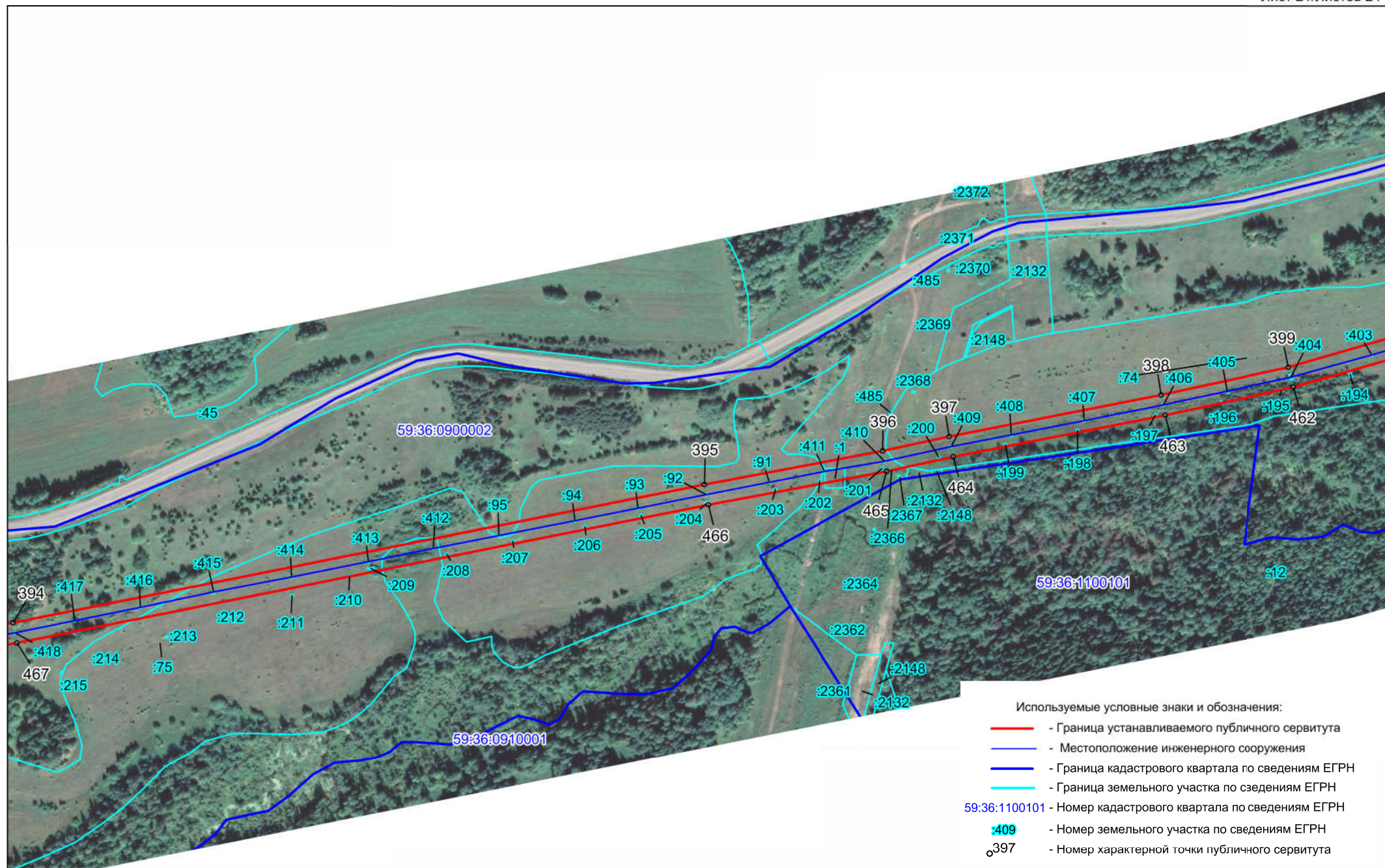
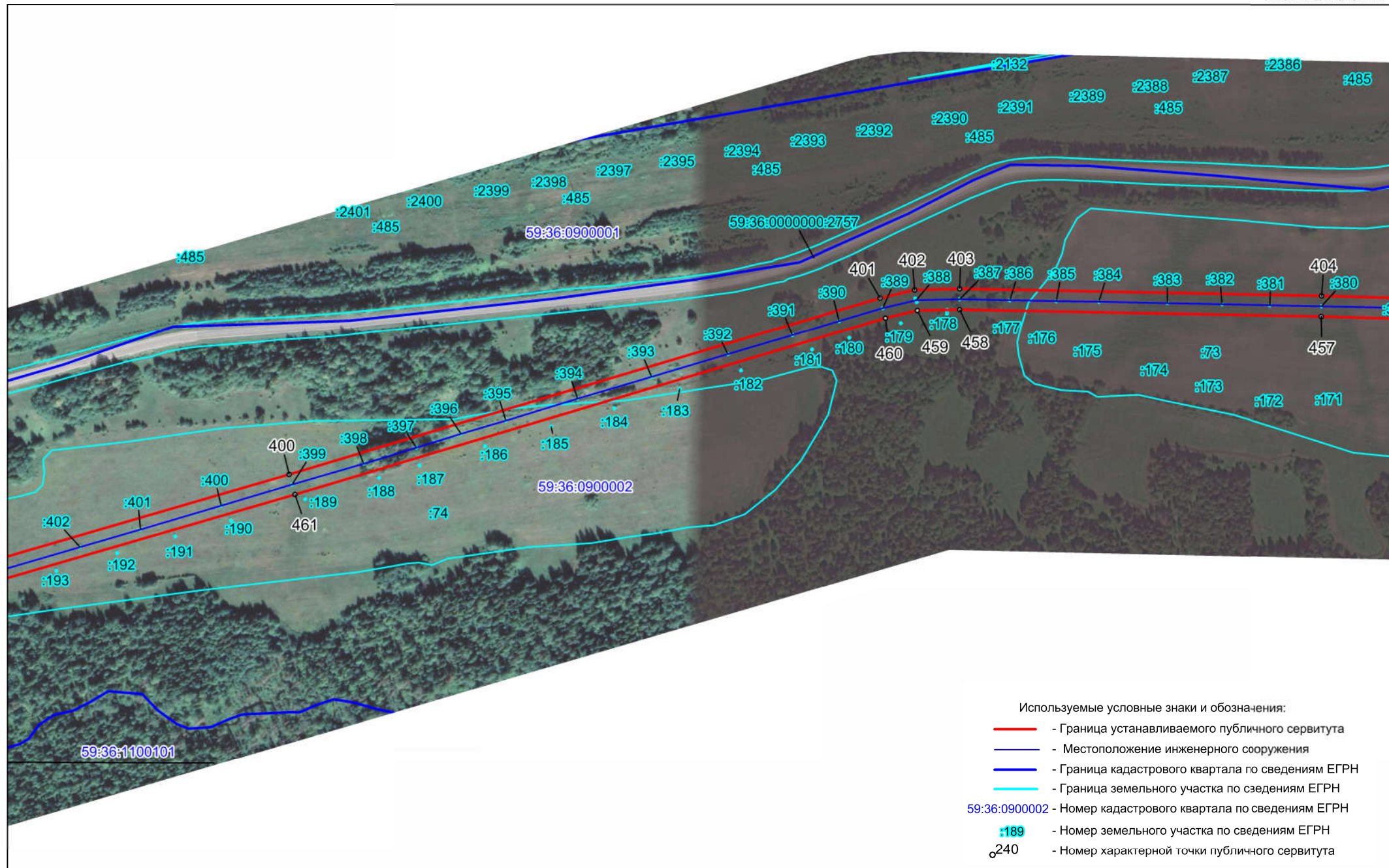
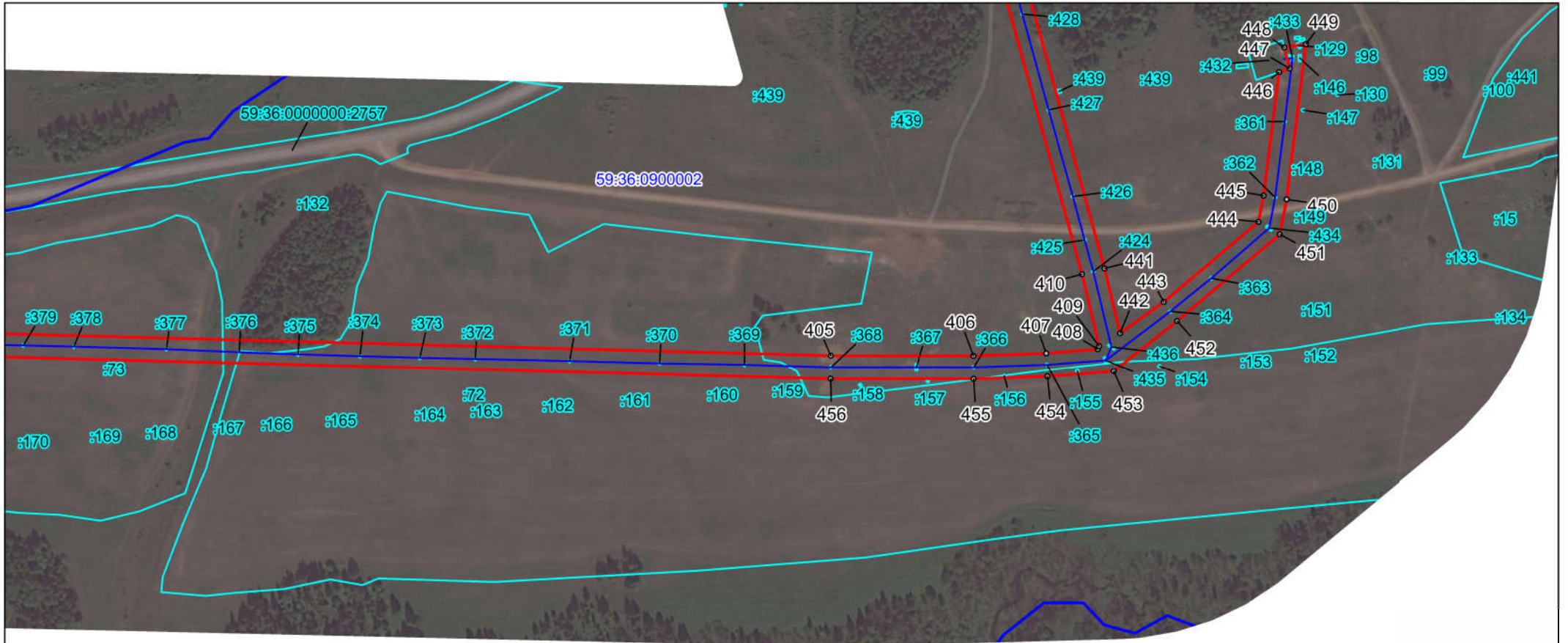


Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-10 кВ фид.4



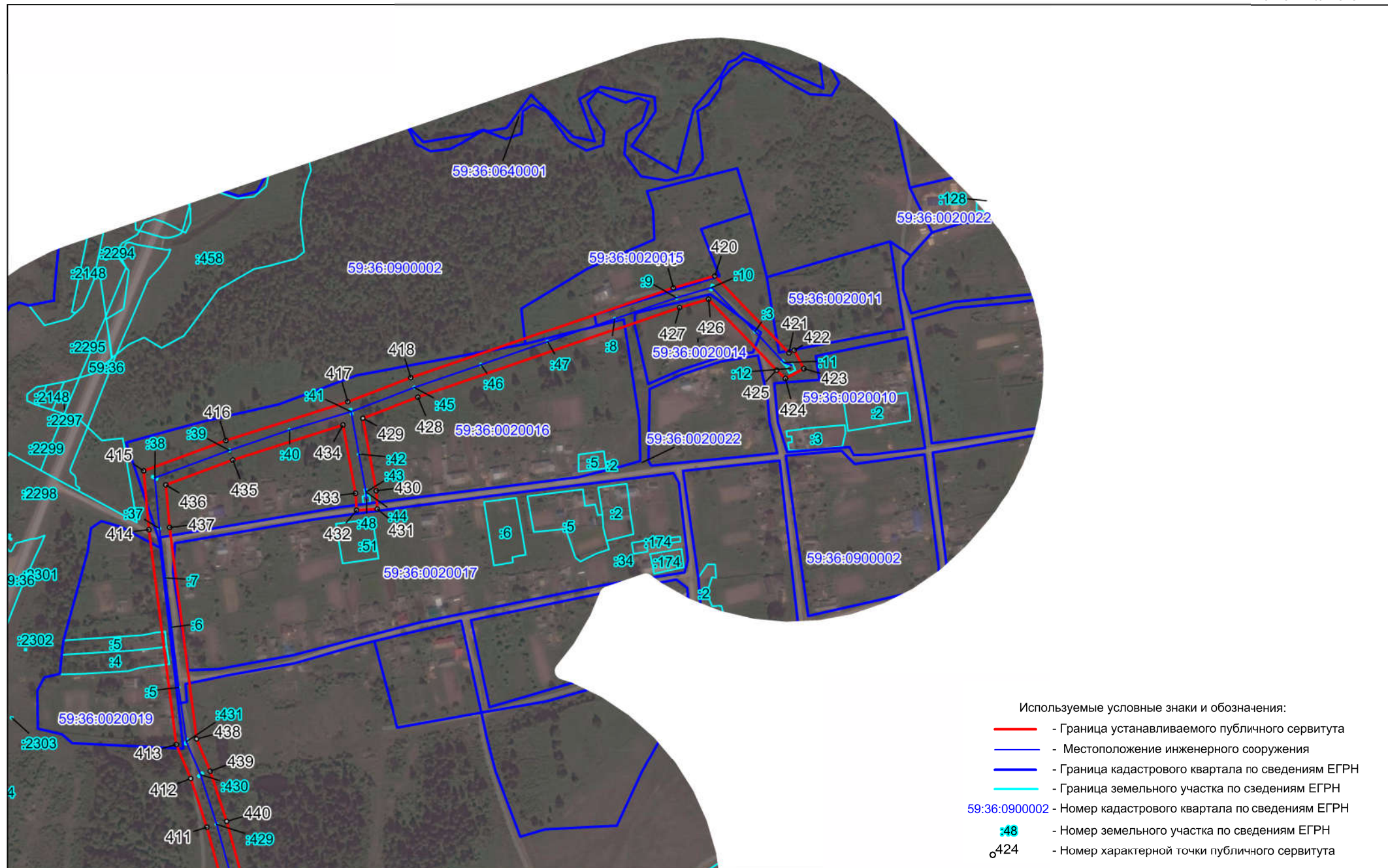
Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-10 кВ фид.4



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
 - - Местоположение инженерного сооружения
 - - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 59:36:0900002 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - :158 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 455 - Номер характерной точки публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
ВЛ-10 кВ фид.4



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
 - - Местоположение инженерного сооружения
 - - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 59:36:0900002 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - 48 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 424 - Номер характерной точки публичного сервитута

Масштаб 1 : 5000

Приложения

16-K

Муниципальное унитарное предприятие
"Уинское бюро
технической инвентаризации
и кадастрового учета"
ИНВЕНТАРИЗАЦИОННО-КАДАСТРОВЫЙ
УЧЕТОВО-ТЕХНИЧЕСКИЙ БЮРО

М.П. « УИНСКОЕ Бюро технической инвентаризации»

Область Пермская

Район Уинский ЭКЗЕМПЛЯР ПОМН

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

ЭЛЕКТОСЕТЕВОЙ КОМПЛЕКС

"Аспа"

(месторасположение объекта учета)

Уинский район

Инвентарный номер	<u>22</u>					
Номер в реестре						
Кадастровый номер	<u>59</u>				<u>59</u>	<u>36</u>
	А	Б	В	Г	Д	Е

Паспорт составлен на МАРТ - АПРЕЛЬ 2002 г.
(указывается остаток периода в объекте учета)

ДИРЕКТОР Б.И. Технической инвентаризации А.В. Зорина



СОГЛАСОВАНО.

(наименование организации)

(должность)

“ “

20 г.

I. ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ОБЪЕКТА

Дата записи	Субъект права : для юридических лиц по Уставу	Документ, подтверждающий право собственности, владения, пользования	Доля (часть литеры)
04 июля 2002 г.	АО « ПЕРМЭКЕРГО ПО ФИЛИАЛУ КУНГУР-СКНЕ 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 " АСПА "
2. Назначение: _____
3. Место нахождения УНСКИЙ РАЙОН ПЕРМСКОЙ ОБЛ.
4. Дата ввода в эксплуатацию _____
5. Почтовый адрес собственника г. Кунгур ул. Ленина, 55
6. _____

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

По докумен-там	Всего по фактическому пользованию	В том числе				
		ПС,РП	КТП	ВЛ-10 кв.	ВЛ-35 кв.	ВЛ-0,40 кв.
1	2	3	4	5	6	7
	19394,7	896,0	700,0	6209,0	2948,0	8641,7

IV. ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЛИНИЙ КОМПЛЕКСА

П/п	Наименование	Ед. Изм.	Подстанции, РП									
			Всего всех АСП	ФНДЕРН 1	ФНДЕРН 2	ФНДЕРН 3	ФНДЕРН 4					
	Общая протяженность	Км	171,823	72,165	17,712	33,422	48,524					
	а) воздушные ЛЭП низкого напряжения 0,4 кв.	Км	54,158	18,114	7,118	11,709	17,217					
	б) воздушные ЛЭП высокого напряжения 10 кв.	Км	79,832	16,218	10,694	21,713	31,207					
	в) воздушные ЛЭП высокого напряжения 35 кв.	Км	37,631	37,631								
	г) воздушные ЛЭП высокого напряжения 110 кв	Км										
	д) кабельные ЛЭП низкого напряжения	Км	0,202	0,202								
	Опоры											
	а) деревянные на железобетонных приставках	Шт.	3184	1079	375	711	1019					
	б) железобетонные	Шт.	2153	672	300	667	514					
	в) металлические	Шт.	549	394	75	44	505					
	г) тросовые подвесы	Шт.	13	13								
	Провода											
	а) медные	Км.										
	б) алюминиевые: А-25 А-35 А-50 А-70 А-95	Км.	101,127	20,173	10,804	31,683	38,467					
	в) сталеалюминиевые АС-50 АС-25, АС-35	Км.	46,771	29,895	5,080	1,739	10,057					
	г) сталеалюминиевые АС-70	Км.	1,828		1,828							
	д) сталеалюминиевые АС-90	Км.										
	е) сталеалюминиевые АС-95	Км.	21,895	21,895								
	Кабели	Км.	0,202	0,202								
	КТП	Шт.	50	19	5	11	15					

VII. ИСЧИСЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.

№ П/П	Литер	Наименование строений и сооружений	Объем (куб.м.), площадь (кв. м.), протяженность, длина (км).	Восстан. стоимость (руб.)	Процент износа	Действительная стоимость (руб.)
		ЭЛЕКТРОДЕТЕВОК				
		КОМПЛЕКС				
Л1		п.с. «АСПА»		243803		124370
Л2		ВЛ - 35 кВ.		6364994		2324542
Л3		ВЛ - 10 кВ		2934351		1523060
Л4		ВЛ - 0,4 кВ.		8556686		2854923

VIII. ОБОСНОВАНИЕ ПАСПОРТНЫХ ДАННЫХ.

1. Данный технический паспорт составлен на основании следующих документов: ОБЪЕМКИ ИНВЕНТАРНОГО ОБЪЕКТА В
ПОСТАВЛЕННЫМ АБРИКОС ПОГЛАСНО ЗАЯВКИ
ОБОРНИКИ УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ №2; №3; №5;

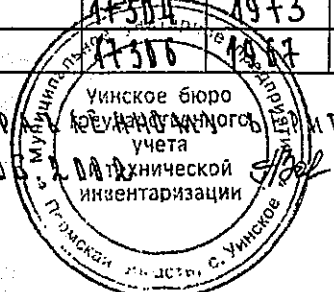
Перечень документов, прилагаемых к техническому паспорту:

№ п/п	Наименование документа	Масштаб	Количество листов	Примечание
1	2	3	4	5
1	План участка			
2	Схема	Б/М	12	
3				

Линей	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			
									Железобетонные		Средняя	
									Кол-во шт	Площадь м. кв.		плотность кв. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1а	П.С. АСПА			183113	1986							
	55/10 кв.			18302	1968							
				18283	1990							
1в	П.С. АСПА	ЖЕМЕНЬ-АСПА										
		ВА-35 кв.		11046	1992		21,895	115	100	550	750,0	
1г	П.С. АСПА	АСПА-УИНСК										
		ВА-35 кв.		11054	1992		15,736	154	136	748,0	900,0	
1з	П.С. АСПА	ВА-10 кв		11547	1983							
		ФНД. 1		11558	1982							
				11559	1983							
				11560	1984							
				11561	1990							
				11545	1980							
							16,218	259	23	96,6	102,1	
	10 кв. ФНД. 1	КТП-94		17364	1982							
	10 кв. ФНД. 1	КТП-80		17281	1977							
	10 кв. ФНД. 1	КТП-83		17282	1984							
	10 кв. ФНД. 1	КТП-57		17287	1962							
	10 кв. ФНД. 1	КТП-58		17288	1962							
	10 кв. ФНД. 1	КТП н 60		17289	1962							
	10 кв. ФНД. 1	КТП н 59		17290	1962							
	10 кв. ФНД. 1	КТП н 61		17291	1973							
	10 кв. ФНД. 1	КТП н 62		17292	1962							
	10 кв. ФНД. 1	КТП н 63		17293	1968							
	10 кв. ФНД. 1	КТП н 66		17294	1974							
	10 кв. ФНД. 1	КТП н 84		17297	1978							
	10 кв. ФНД. 1	КТП н 110		17299	1982							
	10 кв. ФНД. 1	КТП н 170		17295	1975							
	10 кв. ФНД. 1	КТП н 35		17296	1975							
	10 кв. ФНД. 1	КТП н 56		17300	1975							
14	10 кв. ФНД. 1	КТП н 58	ВА-10 кв	12805	1973		0,767	23				

ИСП. 10.06
 Винское бюро государственного технического инвентаризации
 Винская область, с. Винское
 БЕРИТЬ:

Код объекта	Наименование объекта электроснабжения	Диспетчерский номер ВЛ	Инвентарный номер ВЛ	Год ввода	Год капитального ремонта	Протяженность по трассе, км	Всего опор, штук	Техническая характеристика ВЛ и расчет площади				
								Железобетон		Сложные		
								Кол-во шт.	Площадь м. кв.	площ. кв. м.	кол-во шт.	
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
ФНД.1	ВЛ-0,4кв	КТП № 80	12807	1973		3,764	110					
ФНД.1	ВЛ-0,4кв	КТП № 56	12811	1970		0,092	3					
ФНД.1	ВЛ-0,4кв	КТП № 59	12812	1963		1,465	46	37	155,4	68,0	8	
ФНД.1	ВЛ-0,4кв	КТП № 60	12813	1963		0,983	33	27	113,4	51,0	6	
ФНД.1	ВЛ-0,4кв	КТП № 110	12815	1982		1,185	6					
ФНД.1	ВЛ-0,4кв	КТП № 35	12816	1983		0,491	14	9	37,8	17,0	2	
ФНД.1	ВЛ-0,4кв	КТП № 94	13502	1995		0,243	8					
ФНД.1	ВЛ-0,4кв	КТП № 83	12785	1982		0,814	22	8	33,6	51,0	6	
ФНД.1	ВЛ-0,4кв	КТП № 62	12825	1974		3,587	102					
ФНД.1	ВЛ-0,4кв	КТП № 63	12825	1974		0,758	25					
ФНД.1	ВЛ-0,4кв	КТП № 66	12825	1974		1,690	46					
ФНД.1	ВЛ-0,4кв	КТП № 110	12825	1991		1,841	58					
ФНД.1	ВЛ-0,4кв	КТП № 57	12825	1974		1,716	55					
ФНД.2	ВЛ-10кв	Авпа-	11567	1980		10,694	173	53	222,6	127,5	15	
ФНД.2	МНЗЕВД											
ФНД.2	КТП № 157		17277	1990								
ФНД.2	КТП № 154		17278	1990								
ФНД.2	КТП № 125		17279	1988								
ФНД.2	КТП № 51		17284	1963								
ФНД.2	КТП № 70		12286	1970								
ФНД.2	ВЛ-0,4кв	КТП № 125	12806	1988		0,795	20					
ФНД.2	ВЛ-0,4кв	КТП № 51	12809	1963		2,333	68					
ФНД.2	ВЛ-0,4кв	КТП № 157	12817	1990		1,079	30	6	25,2	8,5	1	
ФНД.2	ВЛ-0,4кв	КТП № 154	12804	1990		2,115	62	2	17,0			
ФНД.2	ВЛ-0,4кв	КТП № 70	12604	1982		0,696	22					
ФНД.3	ВЛ-10кв		11563	1981								
ФНД.3			11573	1989								
ФНД.3			11574	1989								
						21,713	353	6	25,2	280,5	33	
ФНД.3	КТП № 15		18880	1989								
ФНД.3	КТП № 219		18882	1989								
ФНД.3	КТП № 13		18883	1989								
ФНД.3	КТП № 126		17301	1988								
ФНД.3	КТП № 218		17301	1973								
ФНД.3	КТП № 191		17306	1977								



ИСПР
10.08

тип под опоры				Общая площадь км.	кабель	Марка сечения трассе			провода по ВЛ км		
деревянные						А-25 А (АС)-33 А-16	А (АС)-50	А (АС) 70	А 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
344,4	82	28	238,0	582,4		3,764					
8,4	2	1	8,5	16,9		0,092					
4,2	1			227,6	0,172		1,293				
				164,4		0,903					
16,8	4	2	17,0	33,8		0,185					
8,4	2	1	8,5	71,7			0,491				
21,0	5	3	25,5	46,5		0,243					
16,8	4	4	34,0	135,4	0,030		0,784				
327,6	78	24	204,0	531,6		3,587					
84,0	20	5	42,5	126,5		0,758					
134,4	32	14	119,0	253,4		1,690					
189,0	45	13	110,5	299,5		1,365	0,476				
176,4	42	13	110,5	286,9		1,716					
90	378,0	15	127,5	855,6		2,786	5,856	2,052			
				25,0							
				25,0							
				25,0							
				25,0							
				25,0							
				25,0							
79,8	19	1	8,5	88,3			0,795				
256,2	61	7	59,5	315,7		2,333					
88,2	21	2	17,0	138,9		1,079					
214,2	51	9	76,5	507,7		0,521	1,591				
75,6	18	4	34,0	109,6			0,696				
3	1297,8	309	5	42,5	1646,0		0,017	11,468	10,228		
				25,0							
				25,0							
				25,0							
				25,0							
				25,0							
				25,0							

5470
450
144
203
18
14
33
61
26
69
13
161

7130
233
125
129
58
166
52
241
9
17
10

44
164
38

101
116
101
12
10
95

Код	Наименование объекта электроснабжения	Диспетчерский номер ВЛ	Инвентарный номер ВЛ	Год ввода	Год капитального ремонта	Протяженность по трассе, км	Всего опор, штук	Техническая характеристика ВЛ и расчет площади		Характеристика ВЛ и расчет площади			
								Железобетонные		Сложные			
								Кол-во шт.	Площадь м. кв.	площ. кв. м.	кол-во шт.		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
ФНД 3	КТП № 96		17314	1982									
ФНД 3	КТП № 131		17312	1974									
ФНД 3	КТП № 131		17313	1982									
ФНД 3	КТП № 128		17233	1985									
ФНД 3	КТП № 118		17313	1985									
ФНД 3	ВЛ-1АхВ	КТП № 125	12826	1988		0,603	19						
ФНД 3	ВЛ-04хВ	КТП № 218	12822	1973		0,436	14						
ФНД 3	ВЛ-0,4хВ	КТП № 119	12823	1974		0,245	7						
ФНД 3	ВЛ-0,4хВ	КТП № 96	12824	1982		0,139	5						
ФНД 3	ВЛ-1АхВ	КТП № 131	12825	1982		2,613	78						
ФНД 3	ВЛ-04хВ	КТП № 131	12825	1982		0,750	22						
ФНД 3	ВЛ-04хВ	КТП № 15	12825	1982		1,359	41						
ФНД 3	ВЛ-04хВ	КТП № 13	12825	1982		2,625	80						
ФНД 3	ВЛ-04хВ	КТП № 191	12765	1967		2,204	65						
ФНД 3	ВЛ-04хВ	КТП № 112	12608	1982		0,546	20						
ФНД 3	ВЛ-04хВ	КТП № 128	12618	1982		0,189	7						
ФНД 4	ВЛ-10хВ		11557	1974									
ФНД 4			11564	1988									
			11565	1973									
			11827	1998									
			13610	1994									
								31,207	505	433	1818,6	595,0	70
ФНД 4	КТП № 116		17311	1970									
ФНД 4	КТП № 129		17202	1972									
ФНД 4	КТП № 201		17203	1975									
ФНД 4	КТП № 209		17204	1962									
ФНД 4	КТП № 238		17205	1970									
ФНД 4	КТП № 14		17206	1975									
ФНД 4	КТП № 67		17213	1980									
ФНД 4	КТП № 76		17216	1976									
ФНД 4	КТП № 211		17220	1982									
ФНД 4	КТП № 108		17221	1982									
ФНД 4	КТП № 200		18881	1989									
ФНД 4	КТП № 127		18884	1994									
ФНД 4	КТП № 150		17318	1970									
ФНД 4	КТП № 149		17319	1970									

ИСП. *[подпись]*
 10.06.2007
 Уинское бюро государственного учета и технической инвентаризации
 Уинская область, с. Уинское

деревянные				Общая площадь кв.	кабель	Марка сечения трассе			провода по ВЛ, км			
Промежуточные		Сложные				А-25 А(АС)-35	А(АС)-50	А(АС) 75	А 95	АЖ-120 АС-120	АС 185	
площ. кв.м.	кол-во шт.	кол-во шт.	площ. кв.м.			18	19	20	21	22	23	24
				25,0								
264,6	63	8	68,0	332,6		2,390						
121,8	29	8	68,0	189,8		1,218						
348,6	83	6	51,0	399,6		3,046						
42,0	10	2	17,0	59,0		0,380						
159,6	38	10	85,0	244,6		1,518						
29,4	7	1	8,5	37,9		0,246						
100,8	24	4	54,0	154,8			1,028					
226,8	54	11	93,5	320,3		2,191						
184,8	44	6	51,0	235,8		1,810						
126,0	30	11	93,5	219,5		1,403						
50,4	12	10	85,0	135,4		0,711						
25,2	6	9	76,5	101,7			0,403					
25,2	6	4	34,0	59,2			0,300					
12,6	3			12,6			0,075					
50,4	12	3	25,5	75,9		0,598						

20
101825
12567
3428
13705
3428
23071
225
4267
2330
1859
4248
645
187
267
800
428



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:

"09" 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 "Аспа" протяженностью 171.823 км, адрес
объекта: Пермский край, Уинский район, Аспинский с/с

Кадастровый (или условный) номер: 59-59-11/014/2008-392

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним
"09" июля 2008 года сделана запись регистрации № 59-59-11/014/2008-392

Регистратор

59 БА 0862600

Швецова Т. А.

