

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Публичный сервитут ЭСК «Аспа» ВЛ - 10 кВ фид. 3

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

### Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Пермский край, Уинский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	418993 кв.м +/- 1133 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, 2 зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	382060.87	2223938.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
2	382059.73	2223948.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
3	382060.72	2223957.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
4	382058.74	2223958.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
5	382084.25	2224116.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
6	382162.49	2224599.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
7	382079.25	2224606.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
8	381868.74	2224624.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
9	381796.25	2224629.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
10	381670.43	2224640.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
11	381613.80	2224644.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
12	381289.68	2225308.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
13	381171.72	2225550.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
14	381155.49	2225588.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
15	381166.24	2225650.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
16	381357.11	2226582.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
17	381403.49	2226630.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
18	381500.30	2226723.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
19	381556.28	2226773.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
20	381592.60	2226789.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
21	381810.46	2226867.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
22	382000.74	2226937.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
23	382062.21	2226959.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
24	382068.53	2227009.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
25	382075.23	2227044.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
26	382876.10	2227334.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
27	382902.59	2227346.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
28	382946.82	2227348.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
29	383294.47	2227380.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
30	383359.40	2227385.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
31	383429.71	2227394.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
32	383504.72	2227400.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—

### Сведения о местоположении границ объекта

33	384140.58	2227458.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
34	384348.35	2227274.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
35	384384.22	2227245.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
36	384418.52	2227223.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
37	384538.64	2227157.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
38	384707.59	2227063.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
39	384771.76	2227030.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
40	384830.40	2226993.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
41	384841.72	2227010.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
42	384823.71	2227022.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
43	384794.49	2227041.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
44	384804.58	2227049.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
45	384790.81	2227065.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
46	384775.48	2227052.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
47	384717.47	2227082.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
48	384548.83	2227176.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
49	384429.16	2227241.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
50	384406.25	2227256.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
51	384413.17	2227264.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
52	384397.20	2227277.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
53	384360.61	2227291.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
54	384162.42	2227467.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
55	384202.49	2227488.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
56	384408.95	2227604.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
57	384435.01	2227621.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
58	384502.66	2227563.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
59	384509.99	2227560.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
60	384513.16	2227555.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
61	384517.47	2227557.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
62	384523.39	2227554.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
63	384526.66	2227562.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
64	384531.63	2227565.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
65	384529.47	2227569.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
66	384531.58	2227574.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
67	384525.04	2227577.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
68	384521.22	2227583.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
69	384516.12	2227580.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
70	384513.88	2227581.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—

### Сведения о местоположении границ объекта

71	384448.76	2227636.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
72	384454.79	2227650.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
73	384501.10	2227797.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
74	384515.59	2227836.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
75	384567.68	2227868.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
76	384655.10	2227919.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
77	384890.96	2228051.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
78	384986.96	2228106.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
79	385205.67	2228274.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
80	385312.51	2228357.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
81	385336.89	2228372.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
82	385388.44	2228392.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
83	385458.06	2228415.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
84	385778.90	2228519.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
85	385843.73	2228540.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
86	386127.40	2228633.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
87	386182.36	2228654.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
88	386238.28	2228692.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
89	386514.62	2228898.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
90	386757.92	2229078.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
91	386795.40	2229109.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
92	386822.16	2229169.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
93	386974.75	2229542.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
94	387029.57	2229676.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
95	387150.35	2229973.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
96	387264.43	2230253.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
97	387291.25	2230317.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
98	387316.39	2230381.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
99	387335.52	2230422.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
100	387373.31	2230436.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
101	387432.55	2230455.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
102	388065.82	2230656.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
103	388154.96	2230687.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
104	388182.66	2230760.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
105	388307.53	2231132.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
106	388369.02	2231317.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
107	388377.08	2231340.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
108	388490.12	2231917.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—

### Сведения о местоположении границ объекта

109	388502.61	2231985.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
110	388546.10	2232204.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
111	388557.69	2232266.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
112	388593.55	2232414.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
113	388687.32	2232741.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
114	388795.90	2233107.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
115	388844.24	2233269.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
116	388856.61	2233319.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
117	388840.82	2233382.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
118	388781.64	2233587.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
119	388767.01	2233647.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
120	388768.50	2233706.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
121	388779.09	2233847.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
122	388789.65	2234002.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
123	388801.72	2234191.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
124	388811.55	2234326.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
125	388816.45	2234404.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
126	388827.44	2234590.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
127	388836.70	2234725.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
128	388849.51	2234933.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
129	388932.75	2234927.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
130	389099.00	2234916.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
131	389099.28	2234917.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
132	389118.95	2234912.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
133	389119.27	2234936.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
134	388934.31	2234948.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
135	388829.97	2234956.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
136	388815.74	2234726.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
137	388806.48	2234591.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
138	388795.49	2234406.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
139	388790.60	2234328.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
140	388780.77	2234193.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
141	388768.70	2234003.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
142	388758.14	2233849.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
143	388747.52	2233707.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
144	388745.95	2233644.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
145	388761.35	2233581.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
146	388820.54	2233376.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—

### Сведения о местоположении границ объекта

147	388834.96	2233319.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
148	388823.97	2233275.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
149	388775.78	2233113.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
150	388667.18	2232747.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
151	388573.25	2232419.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
152	388537.14	2232270.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
153	388525.47	2232208.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
154	388481.99	2231989.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
155	388469.49	2231921.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
156	388356.77	2231345.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
157	388349.18	2231324.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
158	388287.61	2231138.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
159	388162.87	2230767.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
160	388138.80	2230703.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
161	388059.17	2230676.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
162	387426.18	2230475.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
163	387366.44	2230456.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
164	387320.20	2230439.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
165	387297.10	2230390.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
166	387271.79	2230325.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
167	387245.04	2230261.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
168	387130.86	2229981.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
169	387055.26	2229797.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
170	387010.14	2229684.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
171	386955.27	2229550.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
172	386802.83	2229177.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
173	386778.21	2229122.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
174	386744.95	2229094.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
175	386502.10	2228915.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
176	386226.01	2228709.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
177	386172.54	2228672.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
178	386120.51	2228653.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
179	385837.14	2228560.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
180	385772.32	2228539.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
181	385451.52	2228435.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
182	385381.40	2228411.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
183	385327.50	2228391.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
184	385300.44	2228374.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—

### Сведения о местоположении границ объекта

185	385192.80	2228290.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
186	384975.33	2228123.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
187	384880.63	2228069.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
188	384644.78	2227937.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
189	384556.90	2227886.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
190	384498.39	2227850.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
191	384481.25	2227804.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
192	384435.16	2227657.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
193	384427.62	2227641.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
194	384398.11	2227622.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
195	384192.45	2227506.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
196	384141.09	2227479.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
197	383502.88	2227421.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
198	383427.62	2227415.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
199	383357.30	2227406.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
200	383292.62	2227401.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
201	382945.30	2227369.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
202	382912.00	2227367.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
203	382937.38	2227579.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
204	382962.10	2227790.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
205	383003.25	2228142.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
206	383011.54	2228215.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
207	383085.81	2228836.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
208	383105.09	2229003.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
209	383105.89	2229007.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
210	383113.92	2229020.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
211	383096.01	2229031.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
212	383093.14	2229026.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
213	383088.19	2229027.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
214	383085.02	2229013.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
215	383064.95	2228838.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
216	382990.68	2228218.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
217	382982.39	2228144.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
218	382941.24	2227793.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
219	382916.53	2227582.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
220	382890.39	2227364.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
221	382868.31	2227354.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
222	382056.84	2227059.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—

### Сведения о местоположении границ объекта

223	382047.78	2227012.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
224	382043.00	2226974.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
225	381993.61	2226957.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
226	381803.43	2226887.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
227	381748.06	2226868.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
228	381584.74	2226809.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
229	381544.76	2226791.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
230	381486.02	2226739.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
231	381388.67	2226644.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
232	381337.99	2226593.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
233	381145.60	2225654.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
234	381133.74	2225585.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
235	381152.64	2225541.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
236	381270.81	2225299.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
237	381596.08	2224633.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
238	381528.93	2224263.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
239	381496.22	2224083.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
240	381486.11	2224029.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
241	381446.74	2223809.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
242	381446.48	2223804.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
243	381442.78	2223795.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
244	381446.00	2223793.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
245	381445.82	2223789.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
246	381457.11	2223789.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
247	381462.31	2223787.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
248	381462.96	2223788.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
249	381466.81	2223788.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
250	381467.29	2223799.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
251	381470.28	2223807.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
252	381467.72	2223808.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
253	381506.77	2224025.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
254	381516.87	2224079.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
255	381549.59	2224259.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
256	381615.65	2224623.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
257	381668.75	2224619.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
258	381794.59	2224609.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
259	381867.01	2224603.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
260	382077.50	2224585.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—

### Сведения о местоположении границ объекта

261	382138.19	2224580.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
262	382063.52	2224119.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
263	382037.56	2223958.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
264	382038.50	2223950.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
265	382037.13	2223939.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
266	382039.68	2223938.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
267	382039.99	2223936.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
268	382051.96	2223937.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
269	382058.28	2223936.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
1	382060.87	2223938.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—

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

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



## Текстовое описание местоположения границ

### Публичный сервитут ЭСК «Аспа» ВЛ - 10 кВ фид. 3»

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

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
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	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
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	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	1	-



Схема расположения границ публичного сервитута  
ЭСК «Аспа» ВЛ - 10 кВ фид. 3

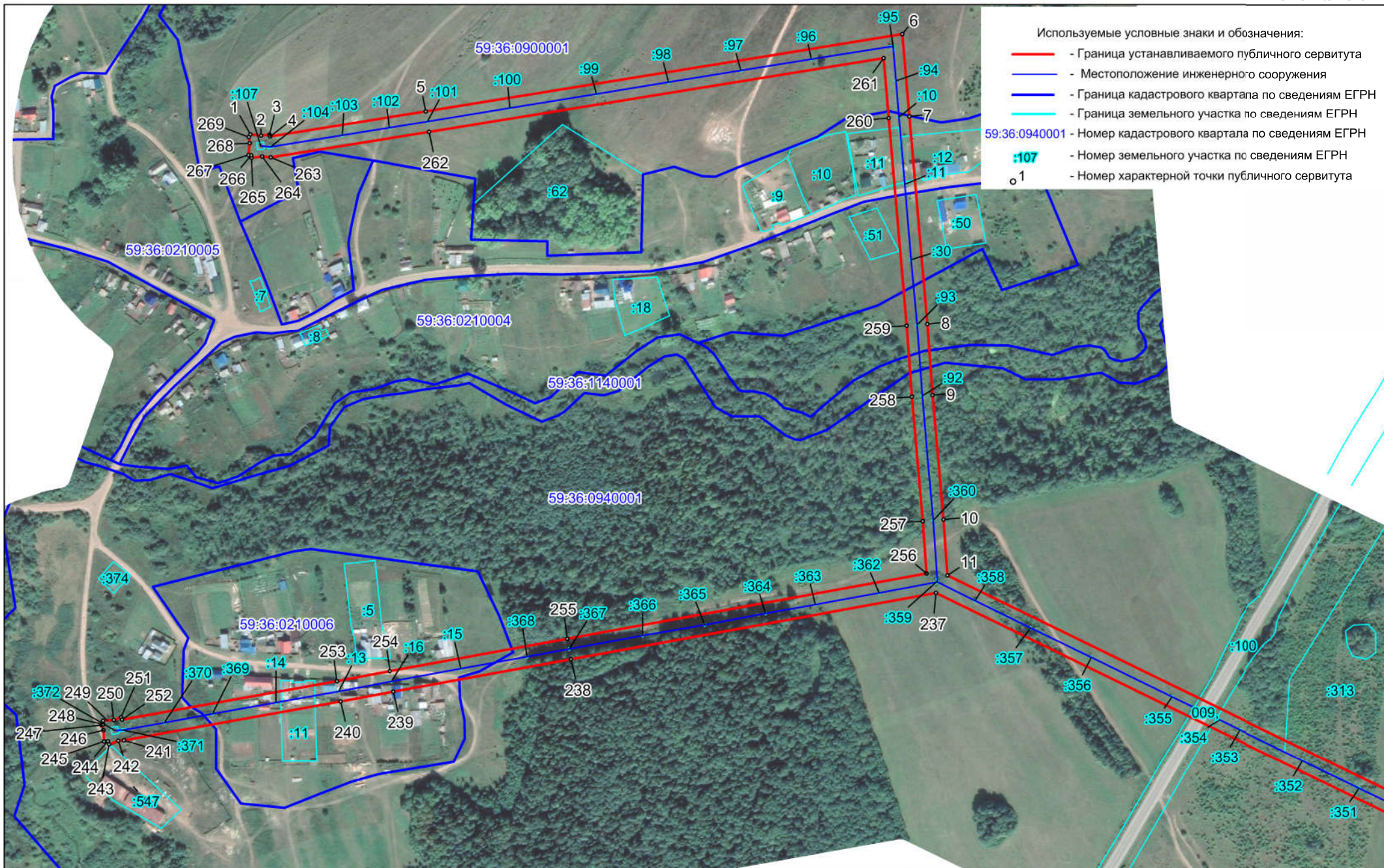
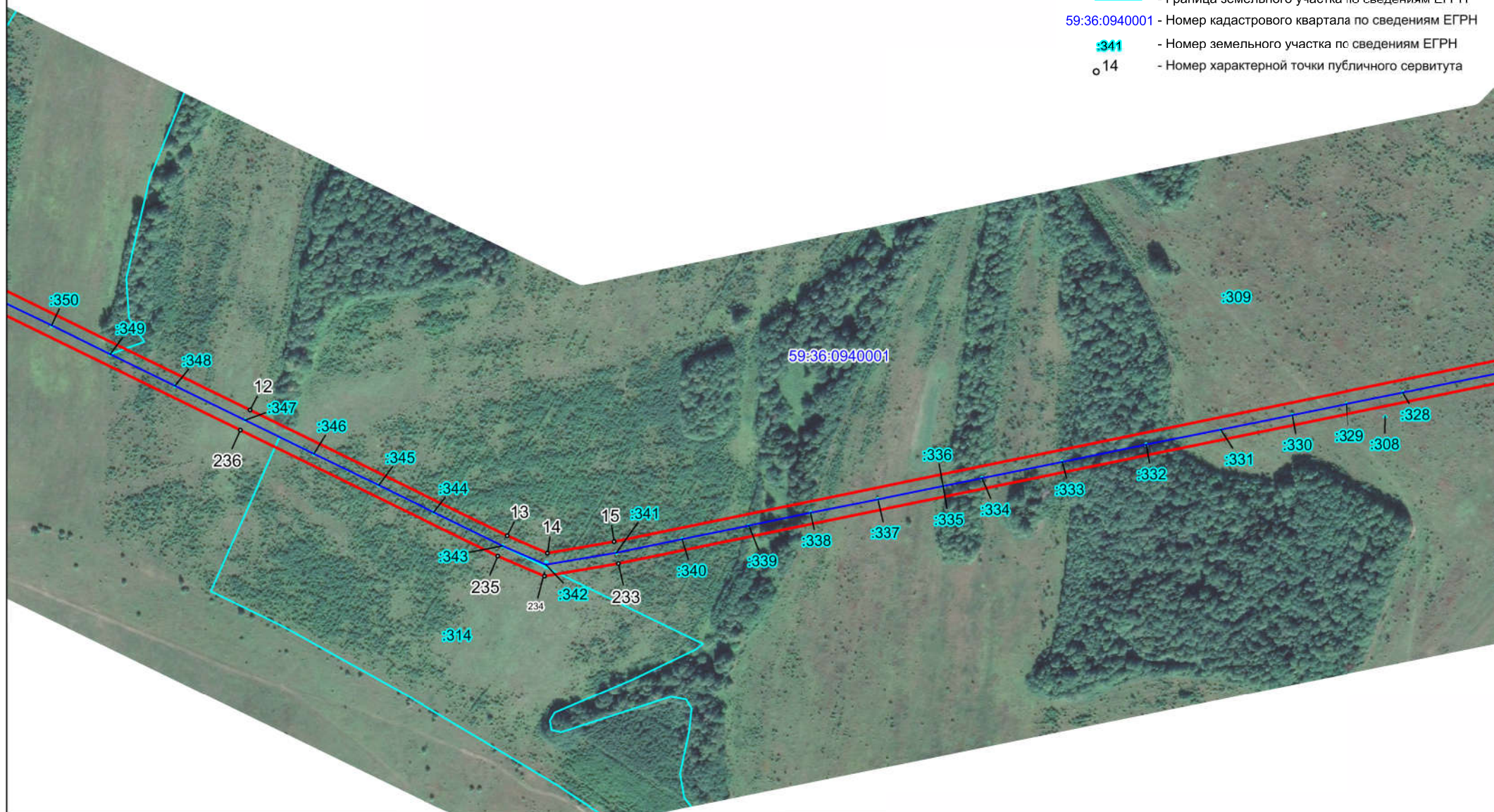


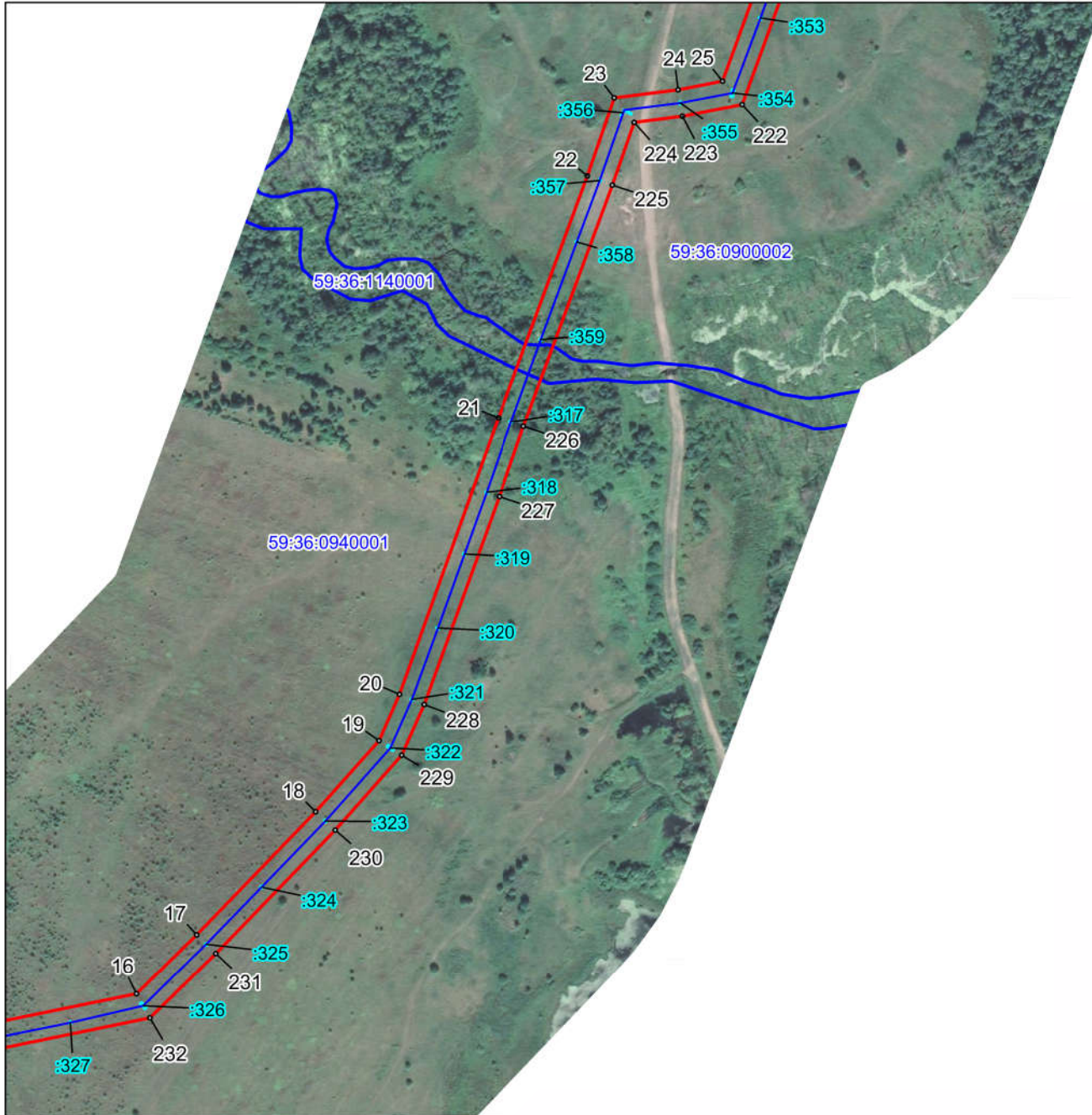
Схема расположения границ публичного сервитута  
ЭСК «Аспа» ВЛ - 10 кВ фид. 3

- Используемые условные знаки и обозначения:
- Граница устанавливаемого публичного сервитута
  - Местоположение инженерного сооружения
  - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
  - 59:36:0940001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
  - :341 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - 14 - Номер характерной точки публичного сервитута



Масштаб 1 : 5000

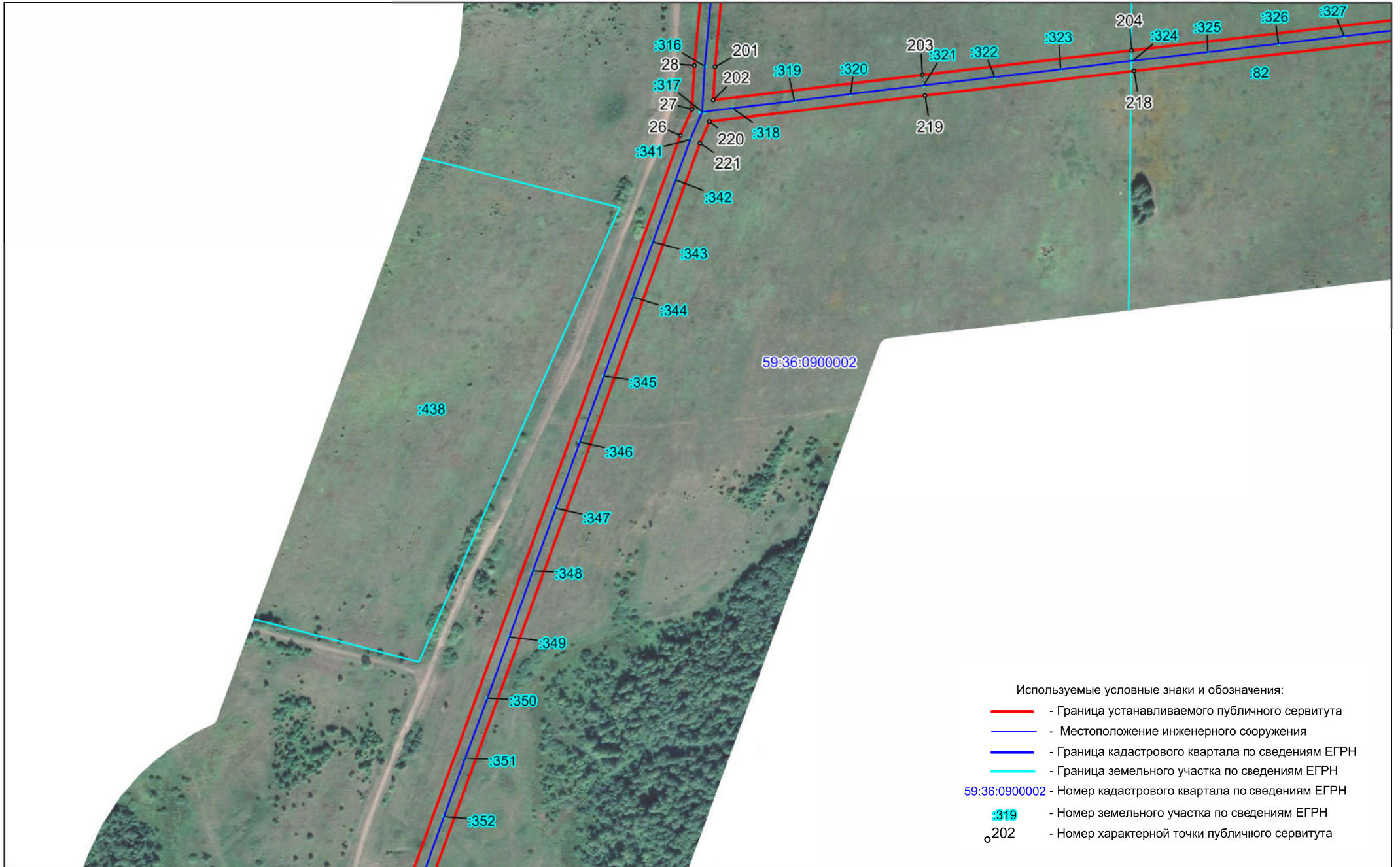
Схема расположения границ публичного сервитута  
ЭСК «Аспа» ВЛ - 10 кВ фид. 3



- Используемые условные знаки и обозначения:
- Граница устанавливаемого публичного сервитута
  - Местоположение инженерного сооружения
  - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
  - 59:36:0940001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
  - :357 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - o225 - Номер характерной точки публичного сервитута

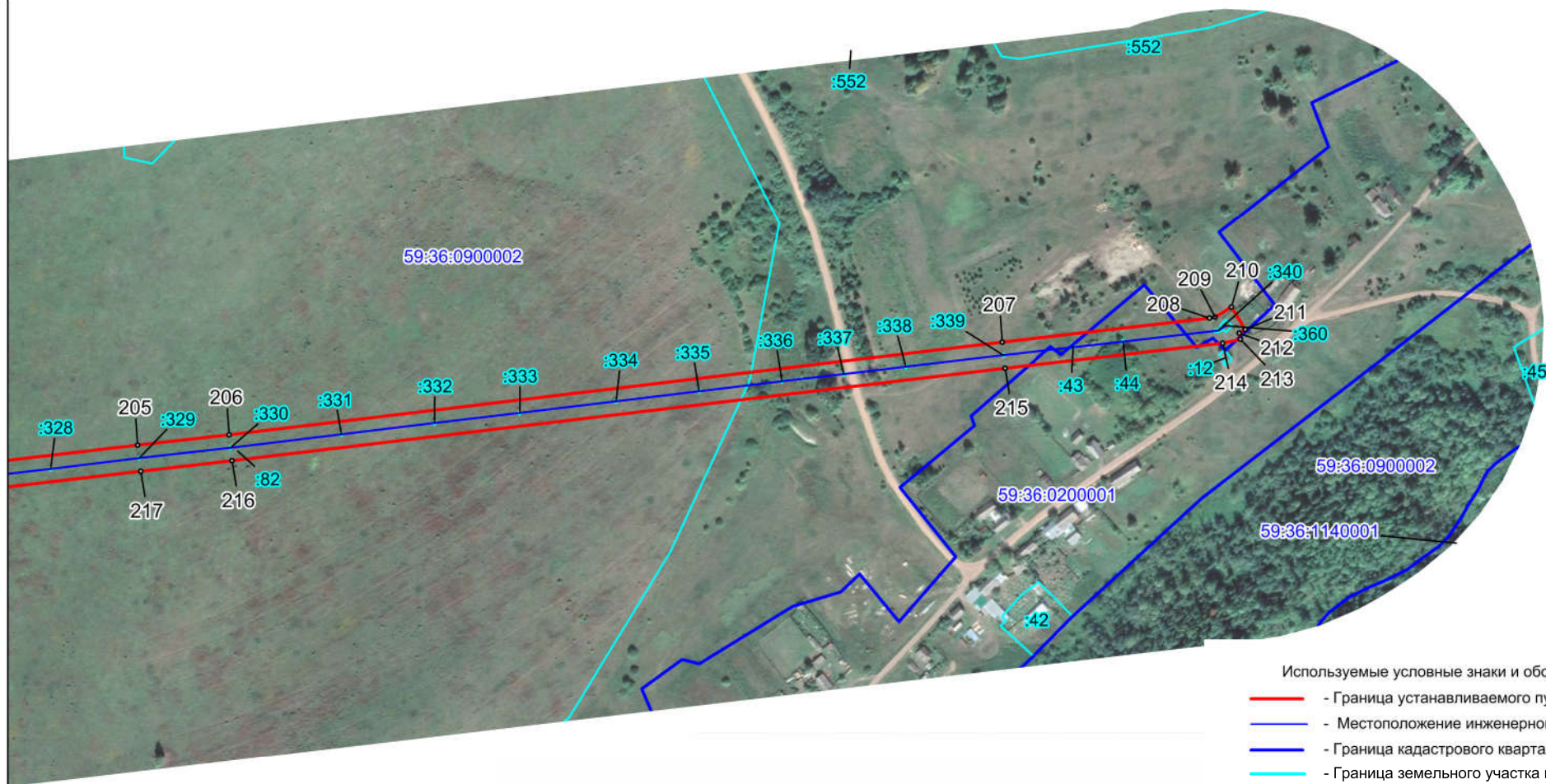
Схема расположения границ публичного сервитута  
ЭСК «Аспа» ВЛ - 10 кВ фид. 3

Лист 4/Листов 15



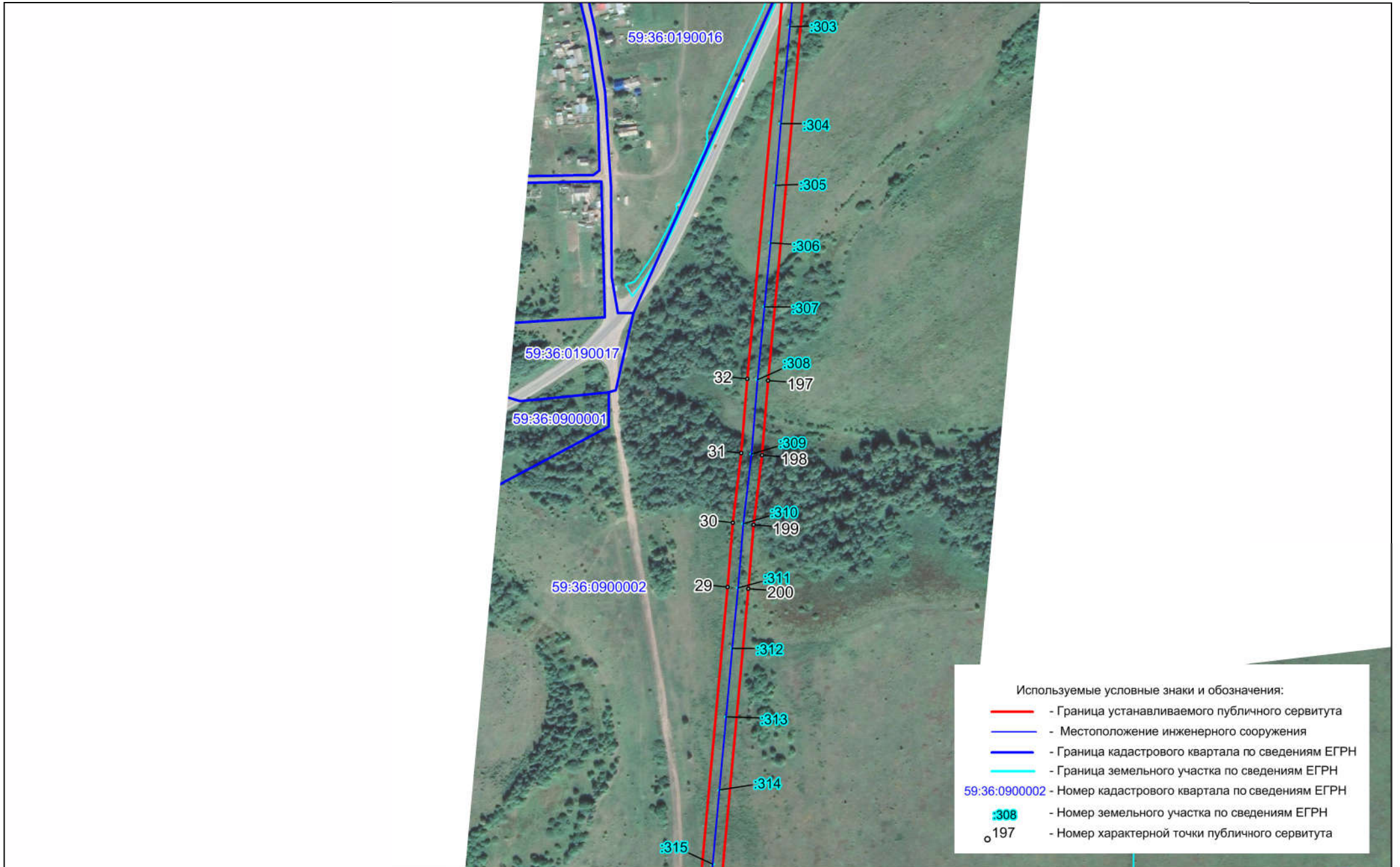
Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута  
ЭСК «Аспа» ВЛ - 10 кВ фид. 3



- 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
  - :339 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - o207 - Номер характерной точки публичного сервитута

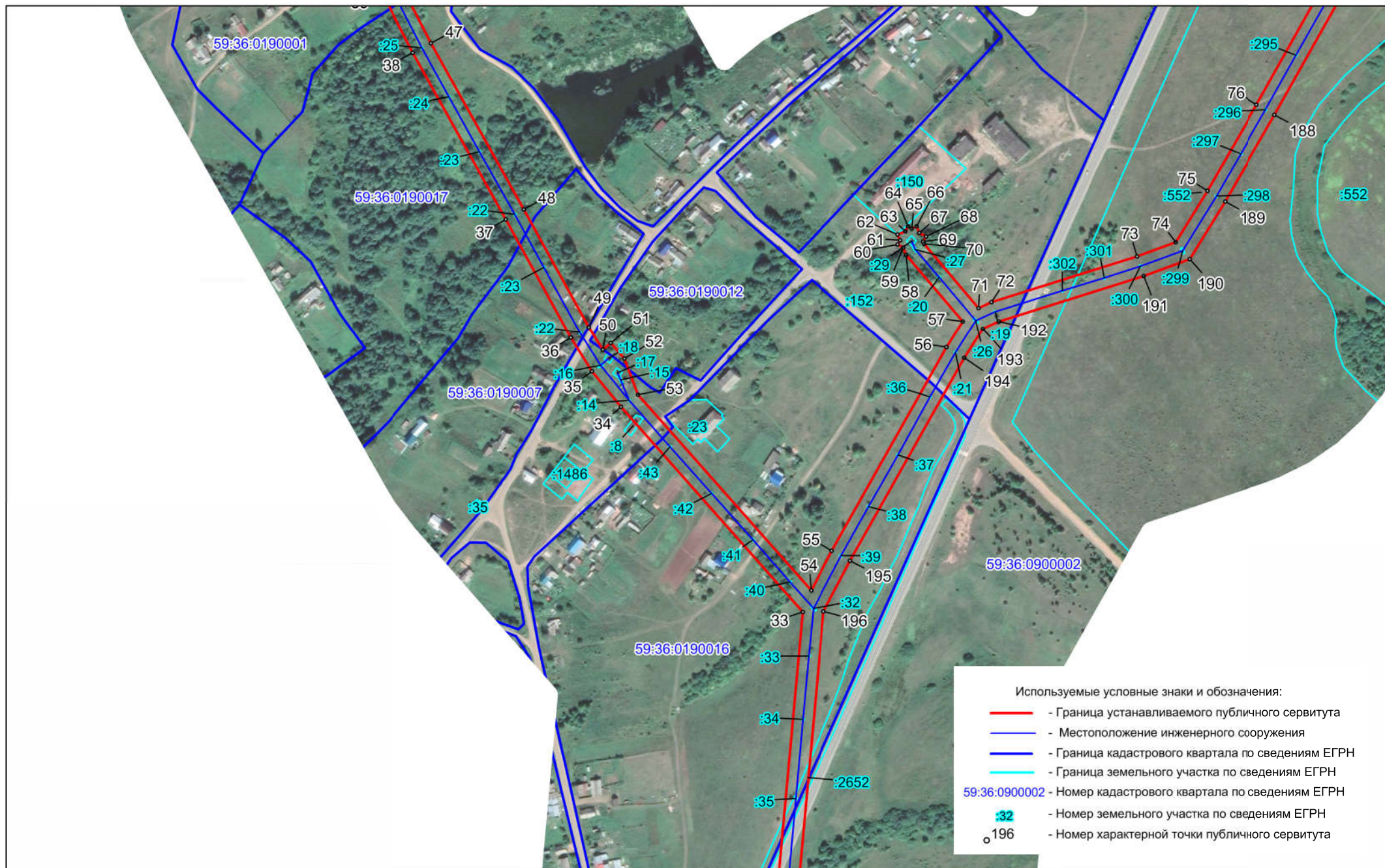
Схема расположения границ публичного сервитута  
ЭСК «Аспа» ВЛ - 10 кВ фид. 3



- 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
- :308 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- o 197 - Номер характерной точки публичного сервитута







Масштаб 1 : 5000

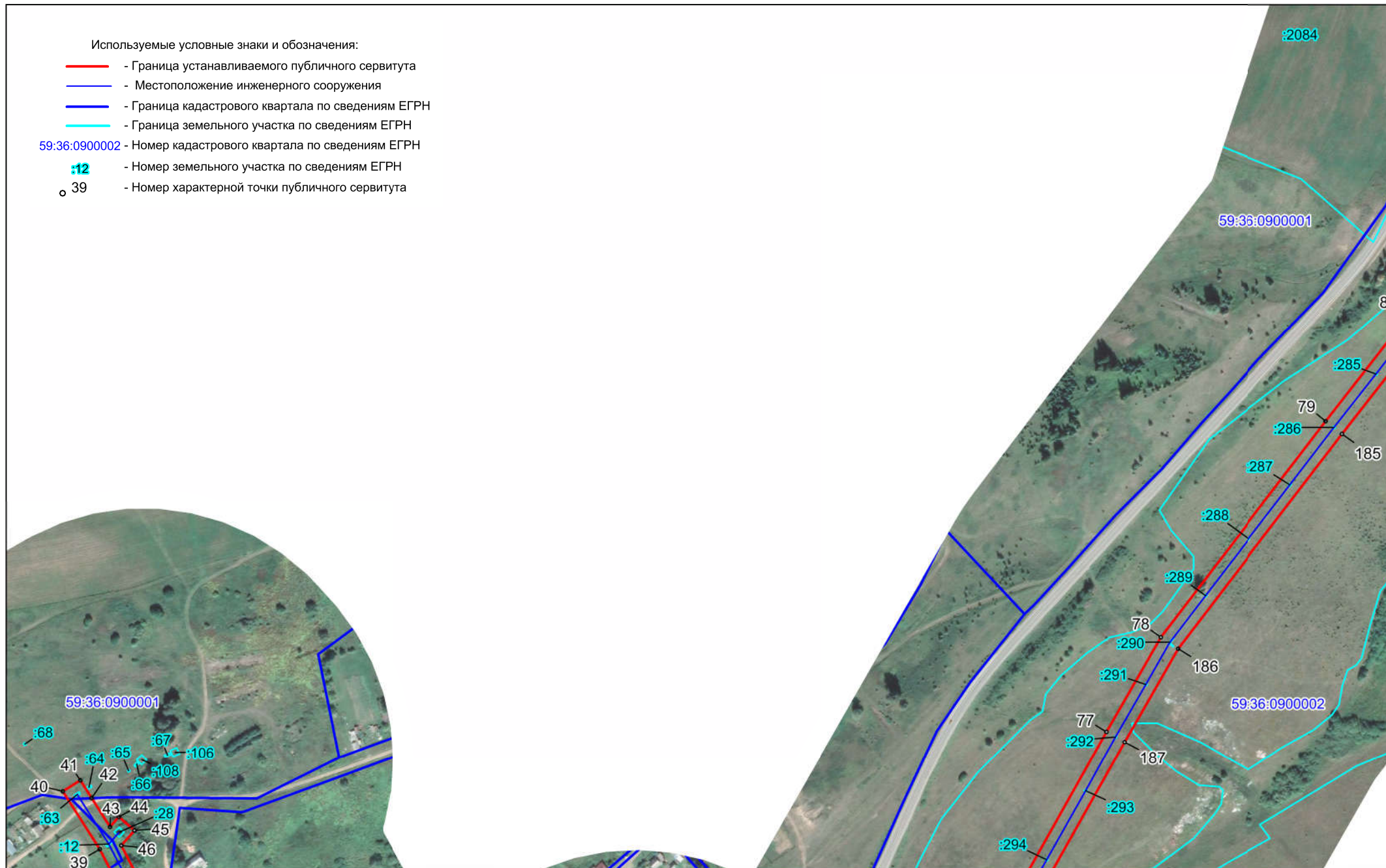
Схема расположения границ публичного сервитута  
ЭСК «Аспа» ВЛ - 10 кВ фид. 3



# Схема расположения границ публичного сервитута ЭСК «Аспа» ВЛ - 10 кВ фид. 3

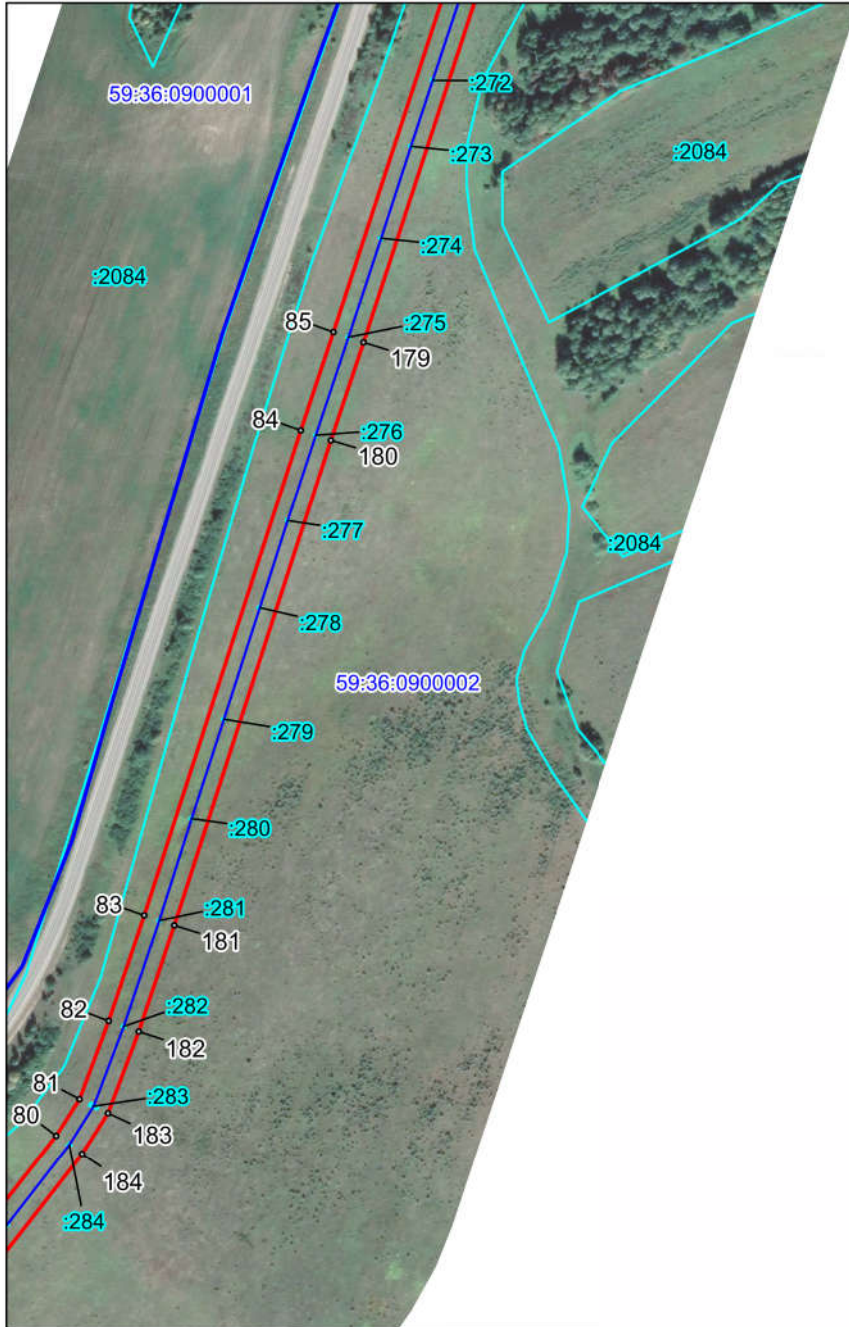
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - 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
-  - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - Номер характерной точки публичного сервитута



Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута  
ЭСК «Аспа» ВЛ - 10 кВ фид. 3



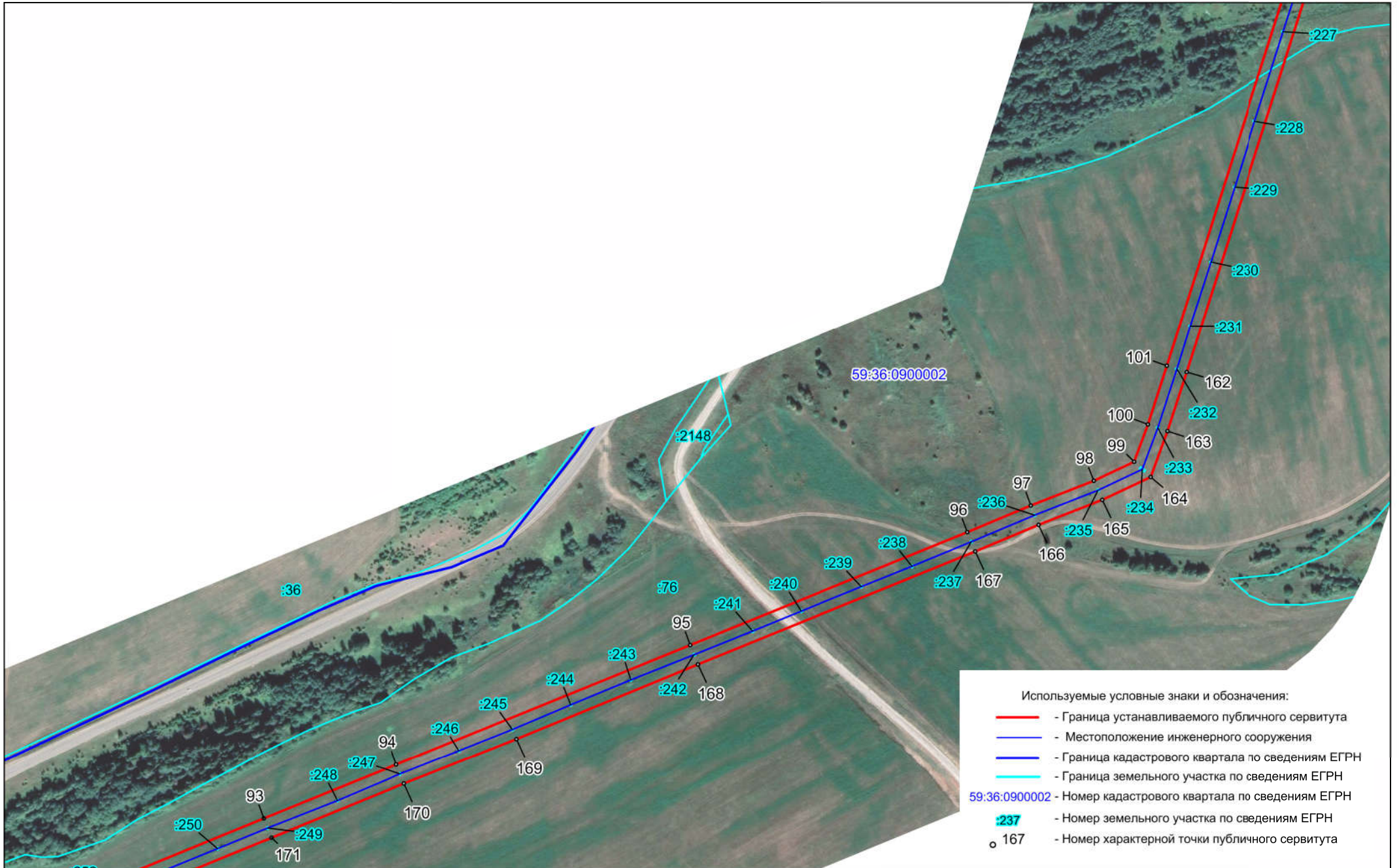
- Используемые условные знаки и обозначения:
- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
  - - Местоположение инженерного сооружения
  - - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
  - - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
  - 59:36:0900002 - Номер кадастрового квартала по сведениям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

Схема расположения границ публичного сервитута  
ЭСК «Аспа» ВЛ - 10 кВ фид. 3



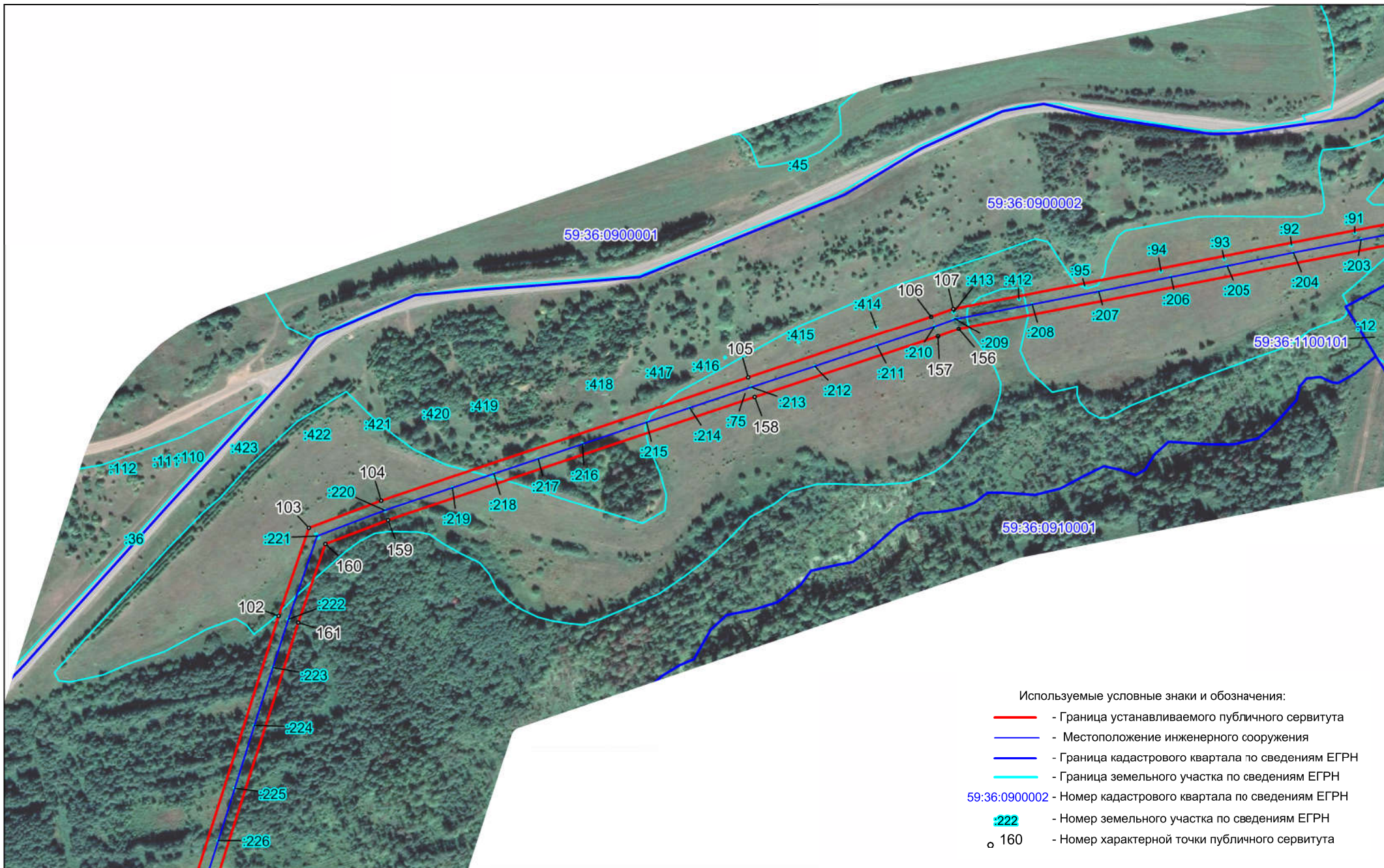
Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута  
ЭСК «Аспа» ВЛ - 10 кВ фид. 3



Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута  
ЭСК «Аспа» ВЛ - 10 кВ фид. 3



- 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
  - :222 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - o 160 - Номер характерной точки публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута  
ЭСК «Аспа» ВЛ - 10 кВ фид. 3

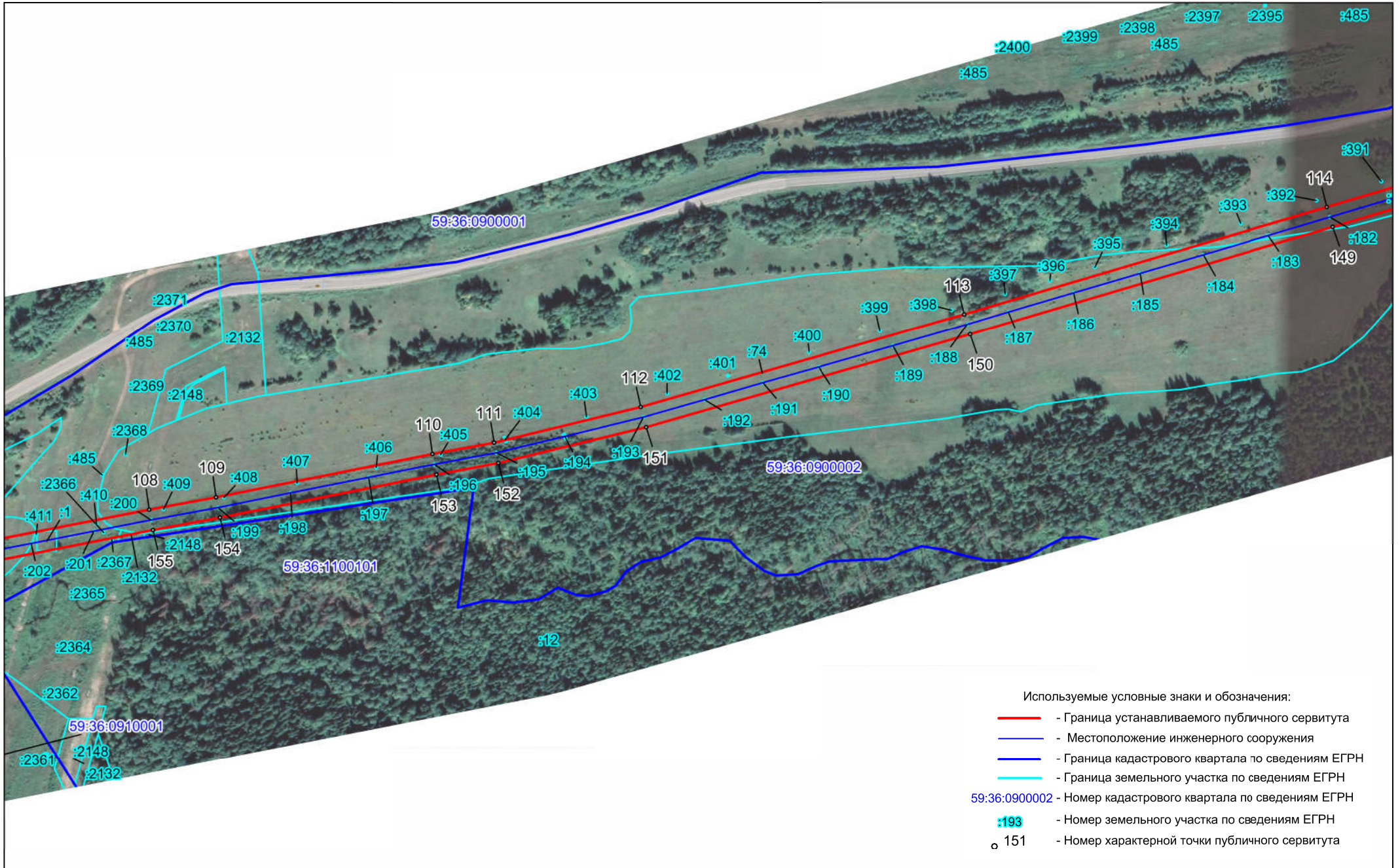
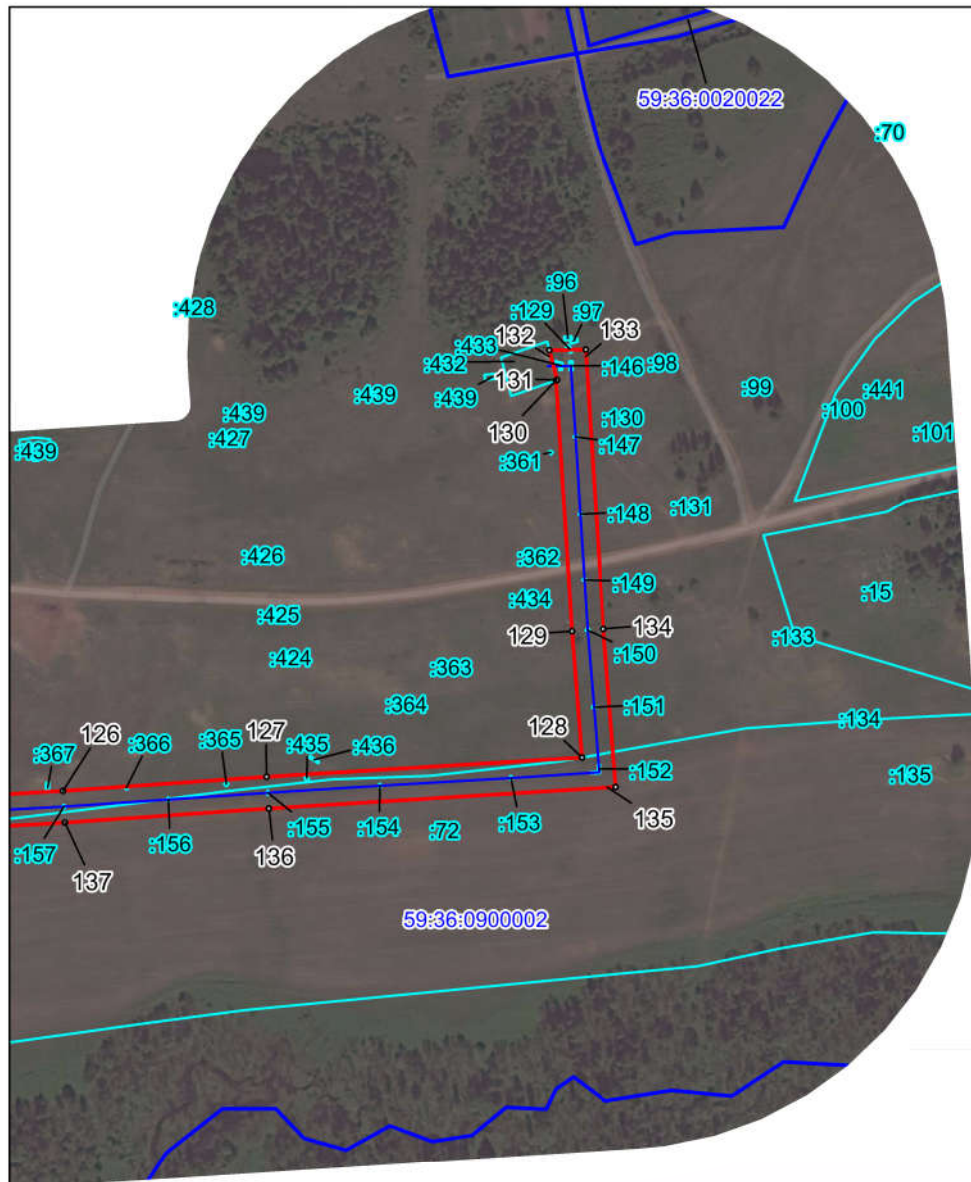


Схема расположения границ публичного сервитута  
ЭСК «Аспа» ВЛ - 10 кВ фид. 3



Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута  
ЭСК «Аспа» ВЛ - 10 кВ фид. 3



- 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
  - 155 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - o 136 - Номер характерной точки публичного сервитута

## 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 объект 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 « ПЕРМЖЕРГО 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

## 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  
ОСТАВЛЕННЕМ АБРИСА ПОГЛАСНО ЗАЯВКИ  
ОБОРНИКИ УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ №26; №3; №5;

Перечень документов, прилагаемых к техническому паспорту:

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

# 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	7,018	11,709	17,317					
	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					



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.		плотн. 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.		11254	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





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

Уинское бюро  
технической  
инвентаризации

Муниципальное предприятие  
"Уинское бюро  
технической  
инвентаризации"

С. Уинское

тип под опоры				Общая площадь км.	кабель	Марка сечения трассе			провода по ВЛ км		
деревянные						A-25 A (AC)-33 A-16	A (AC)-50	A (AC) 70	A 95	АЖ-120 АС-120	АС 185
Промежуточные		Сложные									
площ. кв.м.	кол-во шт.	кол-во шт.	площ. кв.м.	18	19						
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							
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	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  
181  
14  
331  
61  
26  
69  
131  
161  
  
7130  
233  
121  
129  
58  
166  
52  
241  
9  
17  
10  
  
441  
164  
381  
  
101  
116  
101  
12  
10  
95



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		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-0,4хВ	КТП № 131	12825	1982		2,613	78						
ФНД 3	ВЛ-0,4хВ	КТП № 131	12825	1982		0,750	22						
ФНД 3	ВЛ-0,4хВ	КТП № 15	12825	1982		1,359	41						
ФНД 3	ВЛ-0,4хВ	КТП № 13	12825	1982		2,625	80						
ФНД 3	ВЛ-0,4хВ	КТП № 191	12765	1967		2,204	65						
ФНД 3	ВЛ-0,4хВ	КТП № 112	12608	1982		0,546	20						
ФНД 3	ВЛ-0,4хВ	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.   
 10.06.98   
 Уинское бюро государственного учета в технической инвентаризации   
 Уинская область, с. Уинское





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 и р/к			
									Железобетонные		Сложность	
									Кол-во шт.	Площадь м. кв.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Л4	10 кв. ФНД 4	КТП № 216		17310	1970							
Л4	10 кв. ФНД 4	ВЛ-0,4 кв. КТП № 216		12706	1970		2,590	71				
Л4	10 кв. ФНД 4	ВЛ-0,4 кв. КТП № 114		12713	1974		1,218	37				
Л4	10 кв. ФНД 4	ВЛ-0,4 кв. КТП № 202		12714	1974		3,046	89				
Л4	10 кв. ФНД 4	ВЛ-0,4 кв. КТП № 211		12715	1974		0,380	12				
Л4	10 кв. ФНД 4	ВЛ-0,4 кв. КТП № 209		12716	1974		1,518	48				
Л4	10 кв. ФНД 4	ВЛ-0,4 кв. КТП № 67		12718	1982		0,246	8				
Л4	10 кв. ФНД 4	ВЛ-0,4 кв. КТП № 108		12719	1982		1,028	28				
Л4	10 кв. ФНД 4	ВЛ-0,4 кв. КТП № 144		12820	1974		2,191	65				
Л4	10 кв. ФНД 4	ВЛ-0,4 кв. КТП № 150		12821	1974		1,810	50				
Л4	10 кв. ФНД 4	ВЛ-0,4 кв. КТП № 127		13670	1994		1,403	41				
Л4	10 кв. ФНД 4	ВЛ-0,4 кв. КТП № 76		12825	1982		0,711	22				
Л4	10 кв. ФНД 4	ВЛ-0,4 кв. КТП № 211		12825	1982		0,403	15				
Л4	10 кв. ФНД 4	ВЛ-0,4 кв. КТП № 129		12825	1982		0,300	10				
Л4	10 кв. ФНД 4	ВЛ-0,4 кв. КТП № 238		12825	1982		0,075	3				
Л4	10 кв. ФНД 4	ВЛ-0,4 кв. КТП № 116		12825	1982		0,598	15				

под опоры				Общая площадь кв.	кабель	Марка сечения трассе			провода по ВЛ, км				
деревянные						18	19	20	21	22	23	24	25
Промежуточные		Сложные											
площ. кв.м.	кол-во шт.	кол-во шт.	площ. кв.м.										
14	15	16	17										
				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.

