

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Публичный сервитут ВЛ-35 кВ «Воскресенск-Суда»

(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)	453135 кв.м +/- 1178 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	399684.99	2265270.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
2	399682.92	2265274.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
3	399661.24	2265310.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
4	399656.53	2265311.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
5	399650.79	2265315.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
6	399619.33	2265320.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
7	399608.52	2265319.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
8	399531.89	2265334.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
9	399405.92	2265357.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
10	399279.36	2265380.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
11	399151.67	2265404.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
12	399019.57	2265427.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
13	398908.46	2265448.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
14	398770.82	2265472.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
15	398640.19	2265496.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
16	398503.89	2265520.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
17	398364.50	2265544.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
18	398234.58	2265568.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
19	398102.16	2265593.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
20	397963.44	2265617.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
21	397836.69	2265641.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
22	397704.90	2265664.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
23	397564.90	2265689.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
24	397433.18	2265713.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
25	397297.53	2265737.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
26	397166.15	2265761.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
27	397050.23	2265782.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
28	396900.29	2265809.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
29	396742.34	2265837.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
30	396566.29	2265867.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
31	396415.85	2265895.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
32	396242.81	2265927.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—

### Сведения о местоположении границ объекта

33	396101.79	2265953.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
34	395939.64	2265982.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
35	395776.84	2266011.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
36	395620.28	2266039.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
37	395488.15	2266063.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
38	395363.76	2266085.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
39	395219.28	2266111.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
40	395067.30	2266138.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
41	394942.41	2266161.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
42	394783.20	2266189.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
43	394627.93	2266217.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
44	394477.97	2266244.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
45	394298.12	2266276.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
46	394127.59	2266307.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
47	393976.61	2266334.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
48	393823.38	2266361.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
49	393666.84	2266389.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
50	393507.51	2266418.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
51	393374.28	2266442.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
52	393259.30	2266521.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
53	393141.23	2266600.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
54	393025.97	2266678.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
55	392885.46	2266774.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
56	392759.05	2266858.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
57	392650.79	2266933.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
58	392507.51	2267030.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
59	392380.30	2267117.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
60	392257.97	2267198.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
61	392140.62	2267277.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
62	391994.67	2267376.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
63	391862.60	2267467.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
64	391724.92	2267560.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
65	391586.60	2267654.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
66	391459.37	2267741.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
67	391314.11	2267838.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
68	391181.35	2267930.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
69	391035.91	2268027.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
70	390894.08	2268123.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
71	390750.17	2268219.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—

### Сведения о местоположении границ объекта

72	390649.61	2268288.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
73	390500.13	2268390.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
74	390362.35	2268485.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
75	390243.53	2268563.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
76	390155.57	2268623.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
77	389858.62	2268823.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
78	389722.44	2268916.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
79	389605.74	2268996.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
80	389463.90	2269093.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
81	389367.81	2269209.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
82	389272.06	2269330.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
83	389166.59	2269457.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
84	389090.43	2269554.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
85	388998.08	2269665.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
86	388886.41	2269802.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
87	388779.49	2269937.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
88	388669.30	2270070.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
89	388531.64	2270138.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
90	388493.77	2270137.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
91	388500.05	2270110.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
92	388515.81	2270105.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
93	388646.47	2270041.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
94	388751.48	2269914.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
95	388858.36	2269779.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
96	388970.29	2269642.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
97	389062.40	2269531.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
98	389138.58	2269434.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
99	389244.11	2269307.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
100	389339.81	2269187.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
101	389439.38	2269066.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
102	389585.41	2268966.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
103	389702.08	2268886.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
104	389838.41	2268793.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
105	390135.37	2268593.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
106	390223.49	2268533.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
107	390342.23	2268455.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
108	390479.77	2268360.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
109	390629.33	2268258.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
110	390730.02	2268189.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—

### Сведения о местоположении границ объекта

111	390873.98	2268093.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
112	391015.84	2267997.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
113	391161.07	2267900.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
114	391293.83	2267808.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
115	391439.22	2267711.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
116	391566.32	2267624.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
117	391704.72	2267530.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
118	391842.32	2267437.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
119	391974.39	2267346.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
120	392120.50	2267247.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
121	392237.93	2267168.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
122	392360.15	2267087.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
123	392487.28	2267000.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
124	392630.46	2266903.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
125	392738.82	2266828.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
126	392865.36	2266744.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
127	393005.72	2266649.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
128	393121.06	2266570.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
129	393239.15	2266491.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
130	393360.32	2266408.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
131	393501.11	2266383.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
132	393660.47	2266354.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
133	393817.04	2266326.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
134	393970.29	2266298.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
135	394121.25	2266271.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
136	394291.75	2266241.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
137	394471.63	2266208.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
138	394621.58	2266182.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
139	394776.83	2266154.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
140	394936.04	2266125.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
141	395060.93	2266103.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
142	395212.96	2266075.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
143	395357.42	2266050.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
144	395481.78	2266027.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
145	395613.91	2266004.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
146	395770.50	2265975.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
147	395933.29	2265946.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
148	396095.37	2265917.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
149	396236.36	2265891.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—

### Сведения о местоположении границ объекта

150	396409.35	2265860.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
151	396559.97	2265832.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
152	396736.12	2265802.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
153	396893.89	2265774.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
154	397043.81	2265746.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
155	397159.78	2265725.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
156	397291.18	2265702.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
157	397426.79	2265678.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
158	397558.55	2265654.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
159	397698.58	2265629.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
160	397830.27	2265605.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
161	397957.02	2265582.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
162	398095.74	2265557.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
163	398228.08	2265533.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
164	398358.16	2265509.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
165	398497.62	2265485.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
166	398633.82	2265460.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
167	398764.53	2265437.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
168	398902.07	2265413.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
169	399013.15	2265392.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
170	399145.24	2265369.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
171	399272.79	2265345.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
172	399399.42	2265321.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
173	399525.34	2265299.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
174	399602.06	2265284.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
175	399611.72	2265280.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
176	399641.16	2265274.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
177	399651.07	2265257.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
178	399654.09	2265252.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
179	399676.87	2265268.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
1	399684.99	2265270.38	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 ВЛ-35 кв «Воскресенск-Суда»

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

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	1	-

# Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ-35 кВ «Воскресенск-Суда»

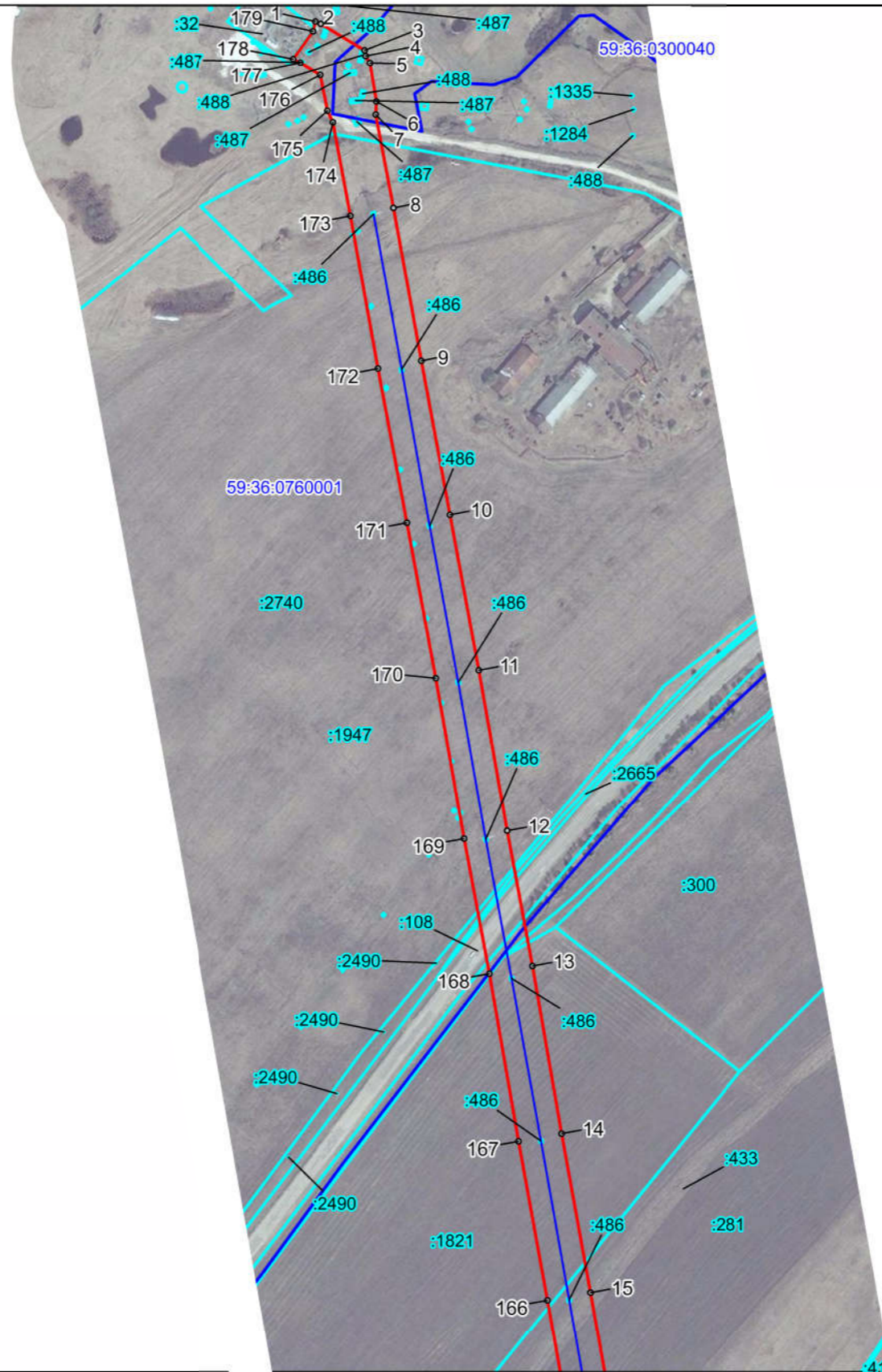
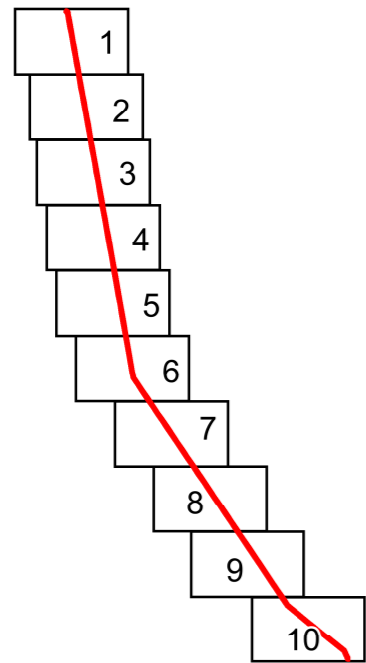


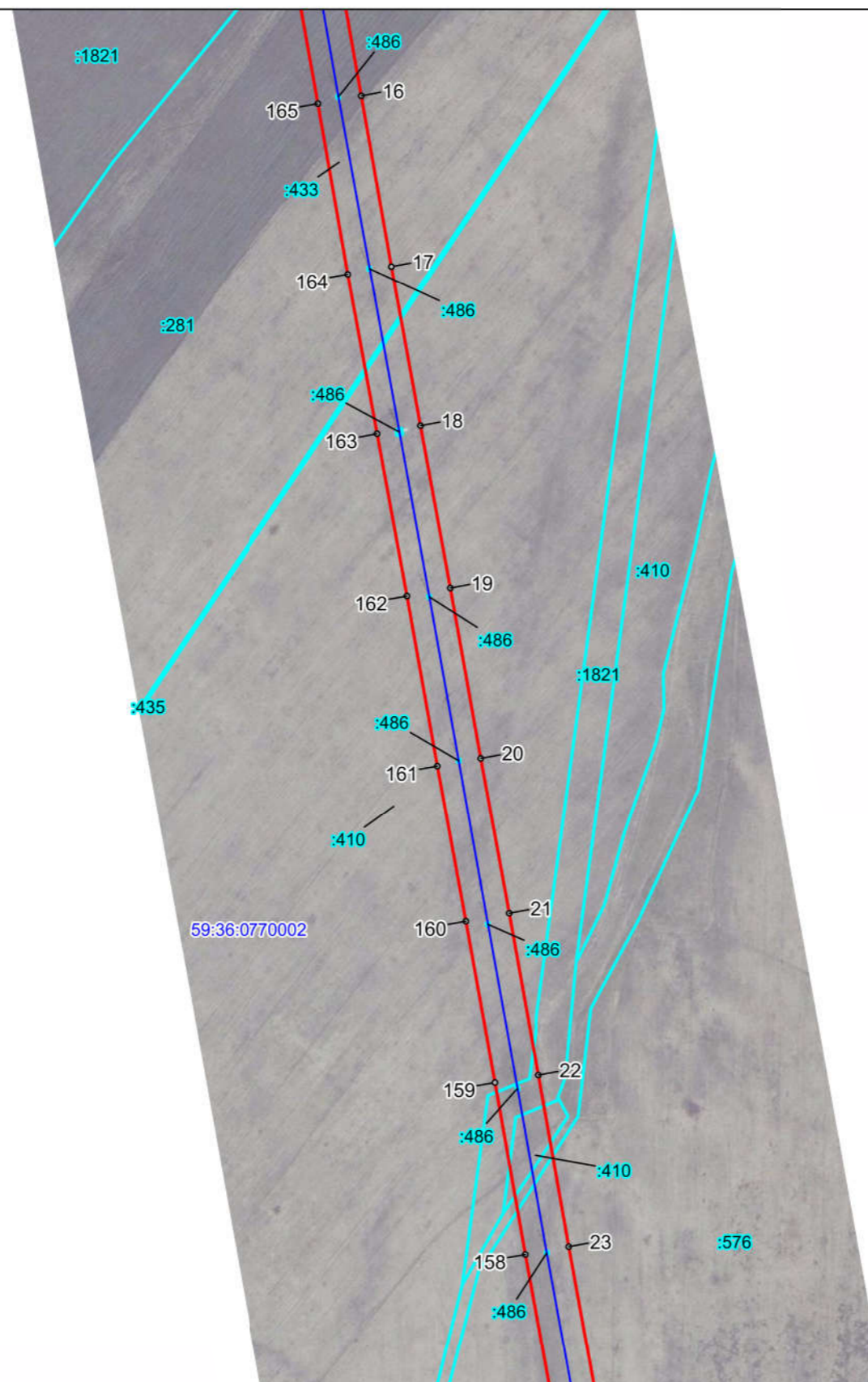
Схема расположения листов



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
  - - Местоположение инженерного сооружения
  - - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
  - - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
  - 59:36:0760001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
  - 486 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - o 166 - Номер характерной точки публичного сервитута

Масштаб 1 : 5000

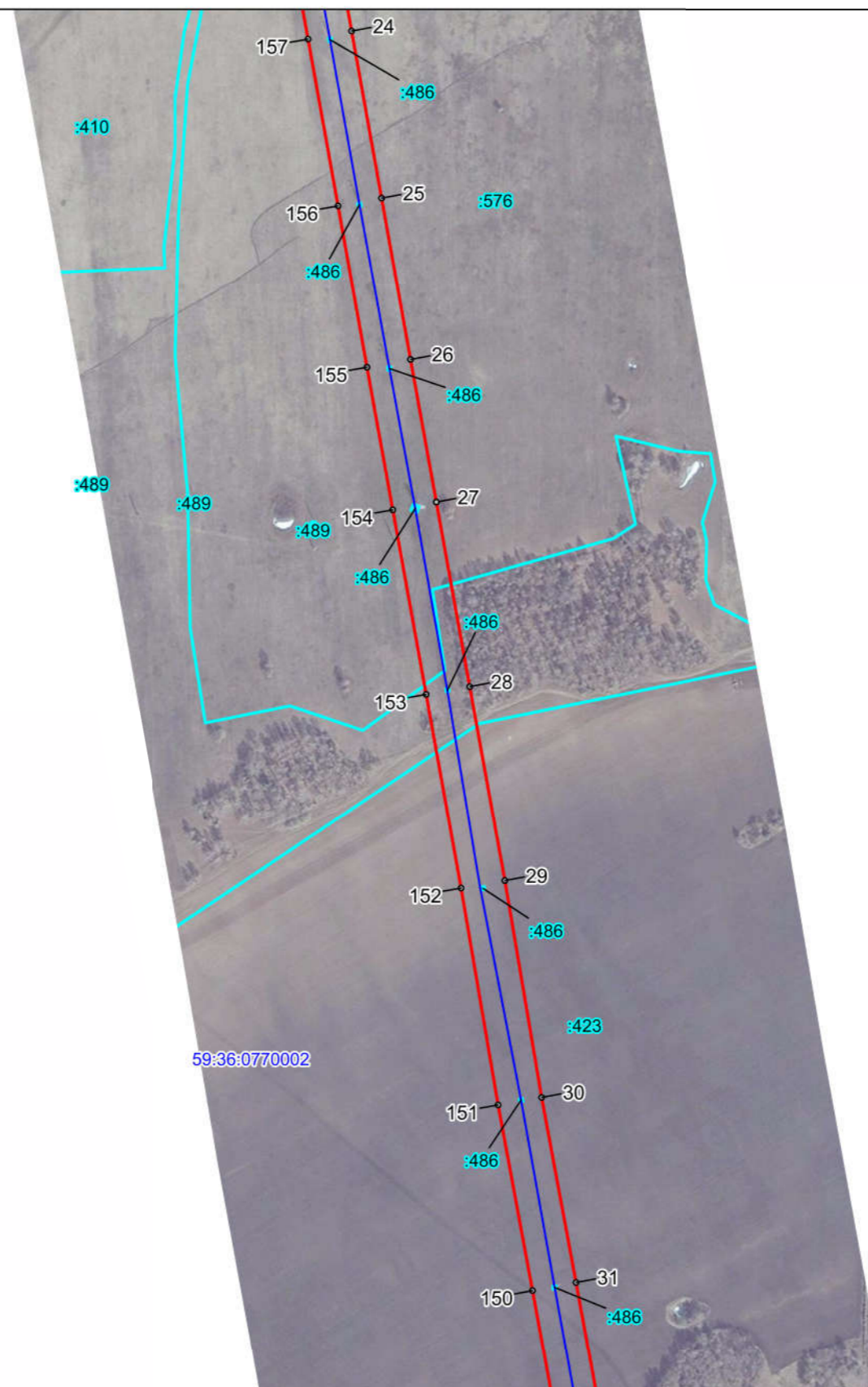
Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ-35 кВ «Воскресенск-Суда»



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
  - - Местоположение инженерного сооружения
  - - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
  - - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
  - 59:36:0770002 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
  - :486 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - 165 - Номер характерной точки публичного сервитута

Масштаб 1 : 5000

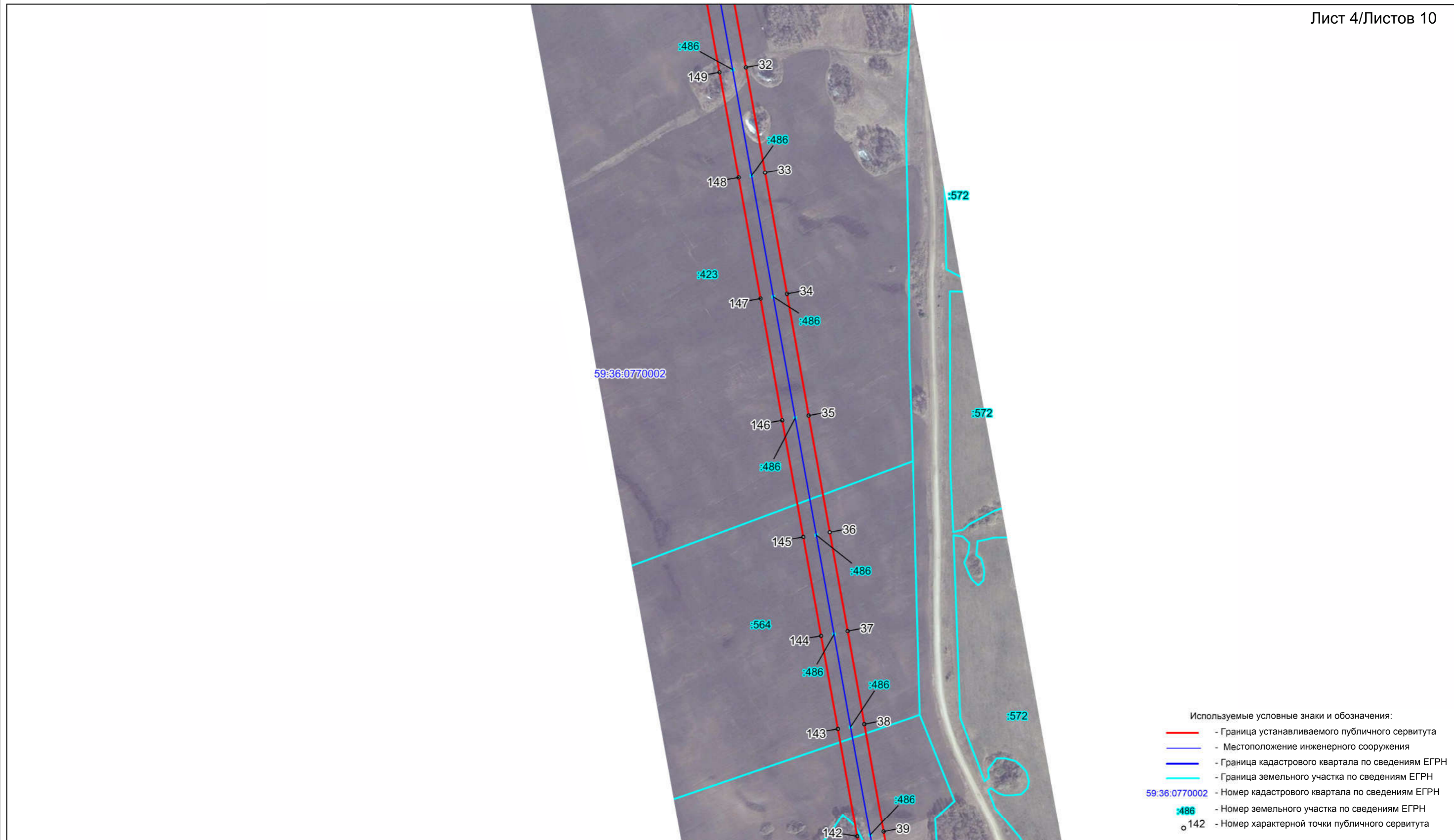
Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ-35 кВ «Воскресенск-Суда»



- Используемые условные знаки и обозначения:
- Граница устанавливаемого публичного сервитута
  - Местоположение инженерного сооружения
  - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
  - 59:36:0770002 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
  - :486 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - 150 - Номер характерной точки публичного сервитута

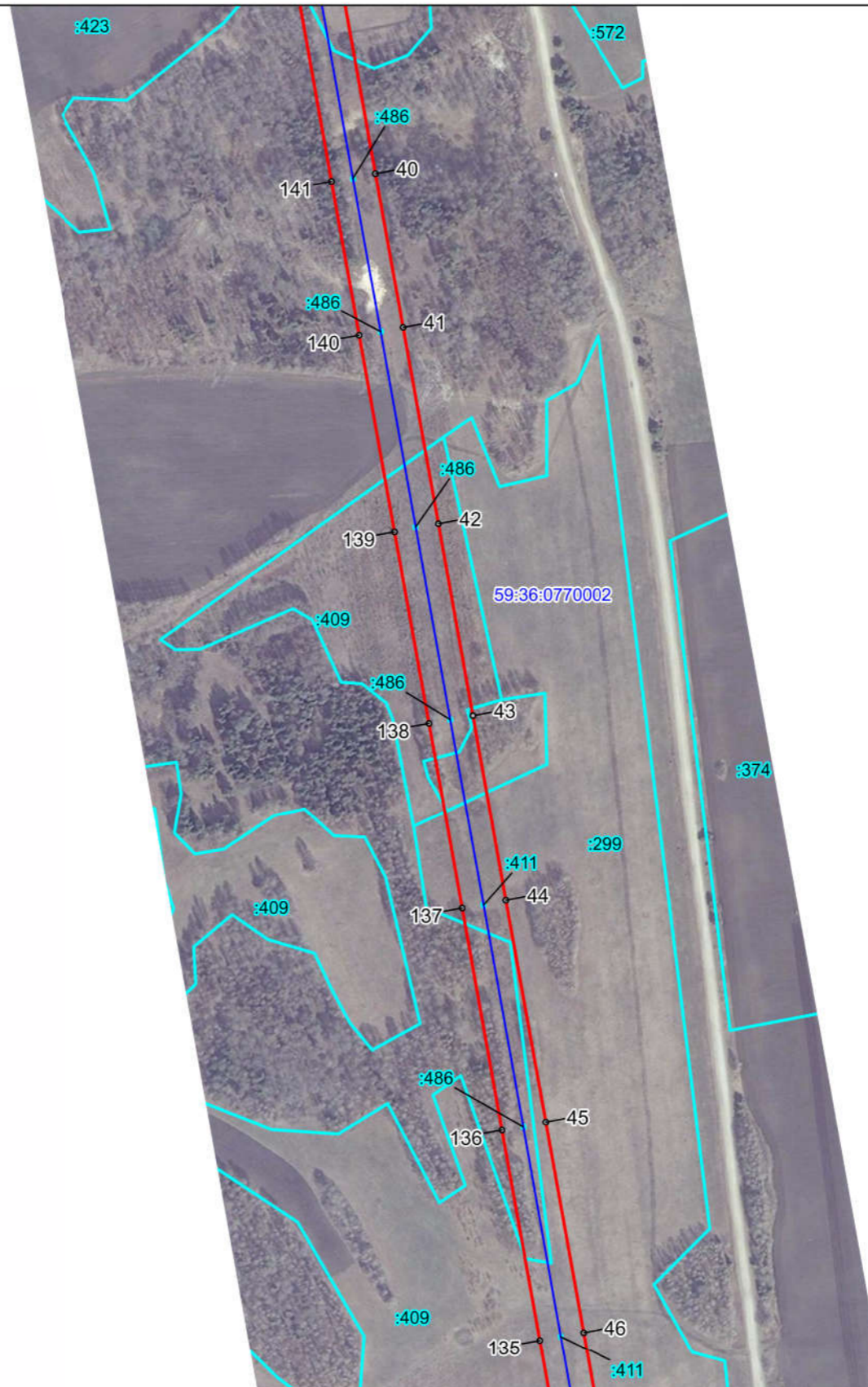
Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ-35 кВ «Воскресенск-Суда»



Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ-35 кВ «Воскресенск-Суда»



- Используемые условные знаки и обозначения:
- Граница устанавливаемого публичного сервитута
  - Местоположение инженерного сооружения
  - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
  - 59:36:0770002** - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
  - 374** - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - Номер характерной точки публичного сервитута

Масштаб 1 : 5000

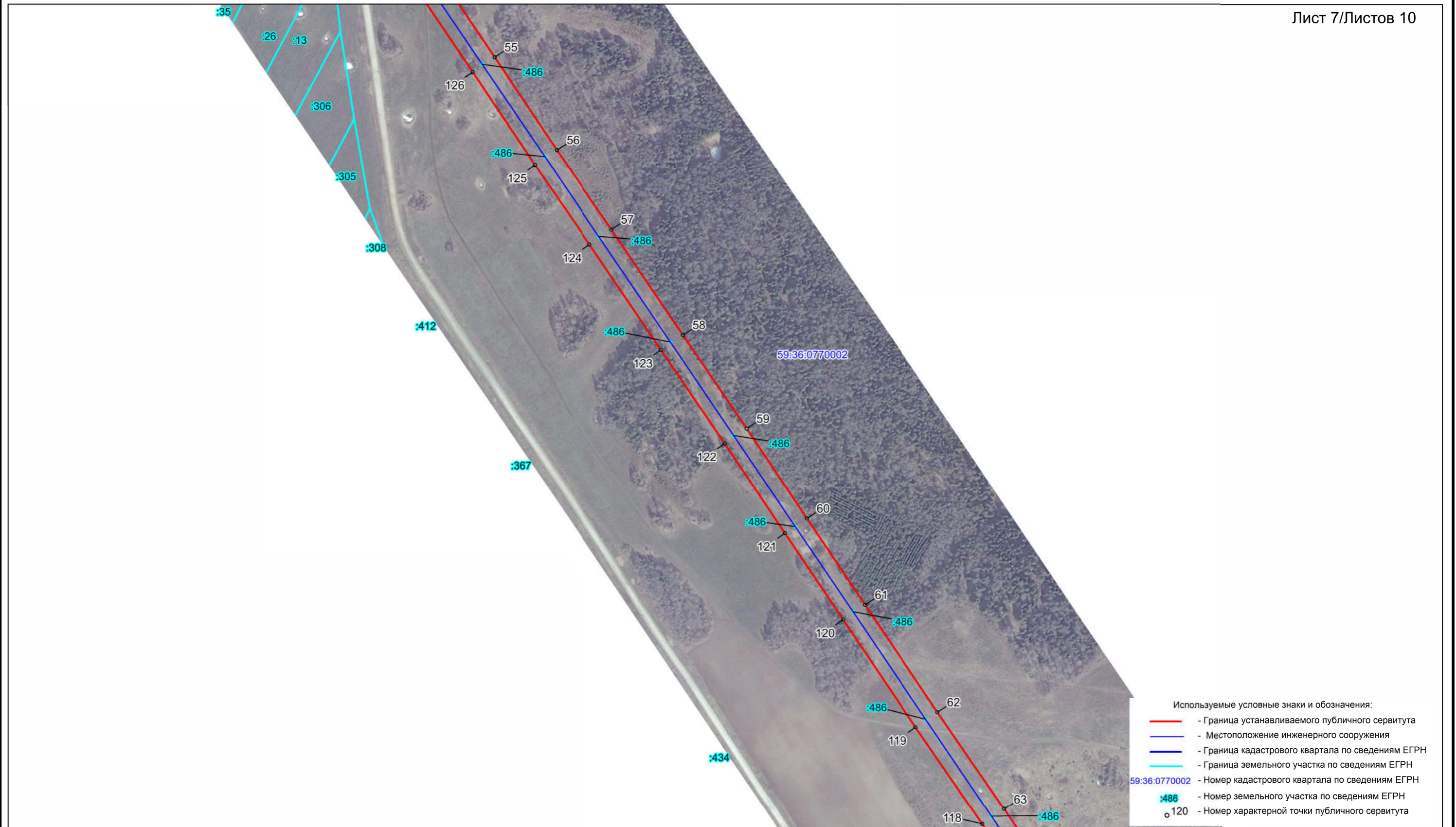
Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ-35 кВ «Воскресенск-Суда»



- Используемые условные знаки и обозначения:
- Граница устанавливаемого публичного сервитута
  - Местоположение инженерного сооружения
  - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
  - 59:36:0770002 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
  - 486 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - o 133 - Номер характерной точки публичного сервитута

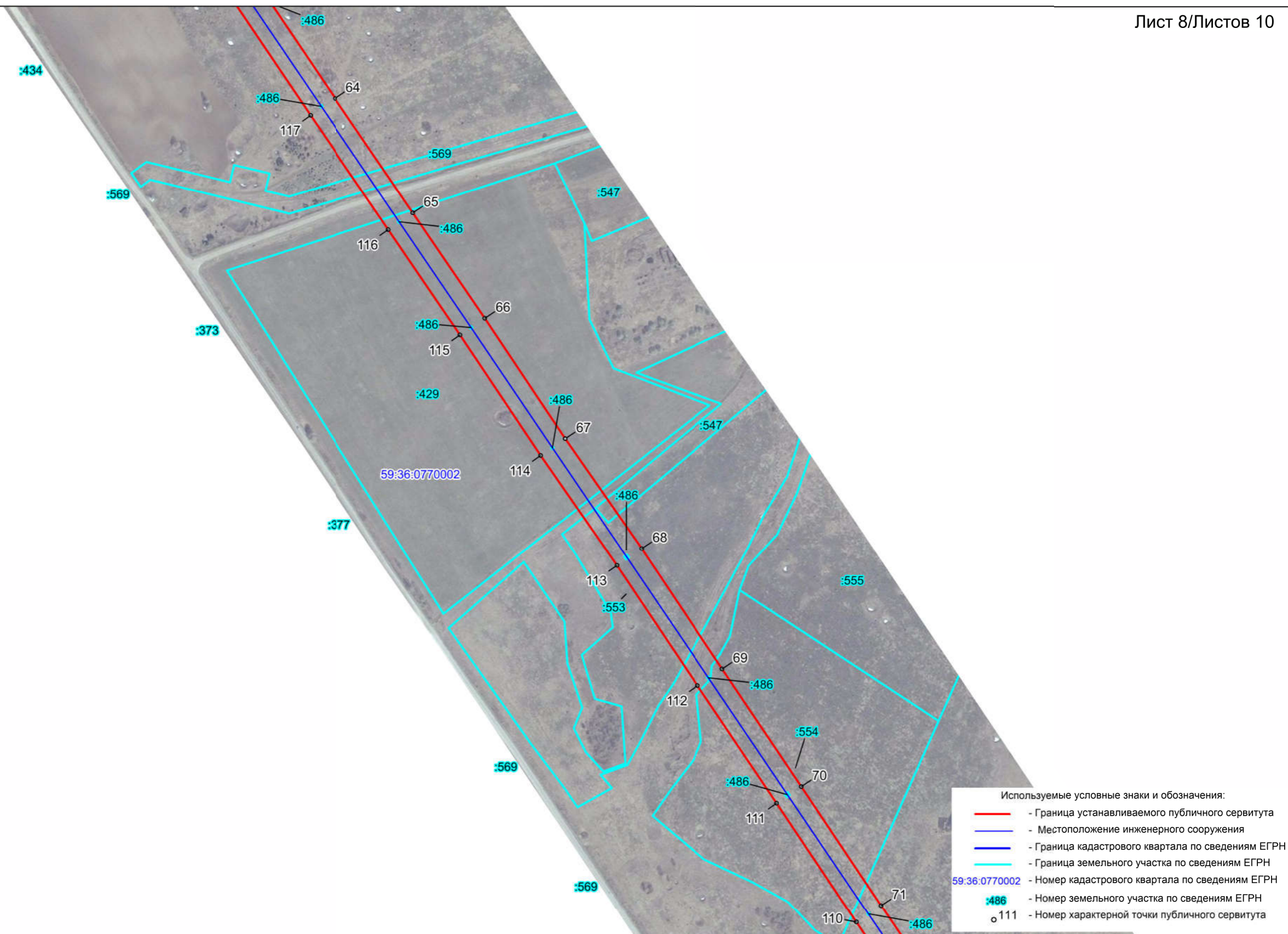
Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ-35 кВ «Воскресенск-Суда»



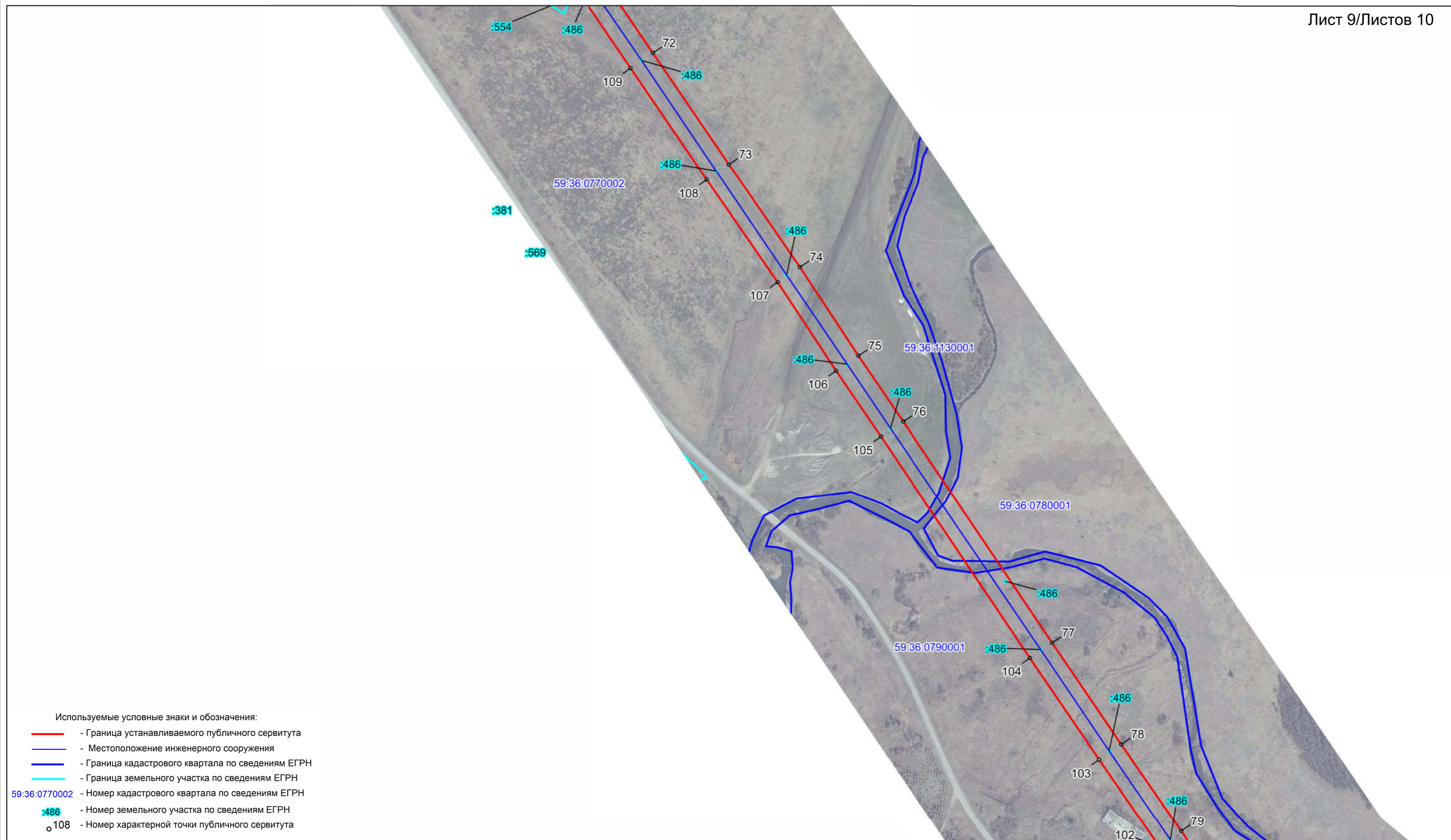
Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ-35 кВ «Воскресенск-Суда»



Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ-35 кВ «Воскресенск-Суда»

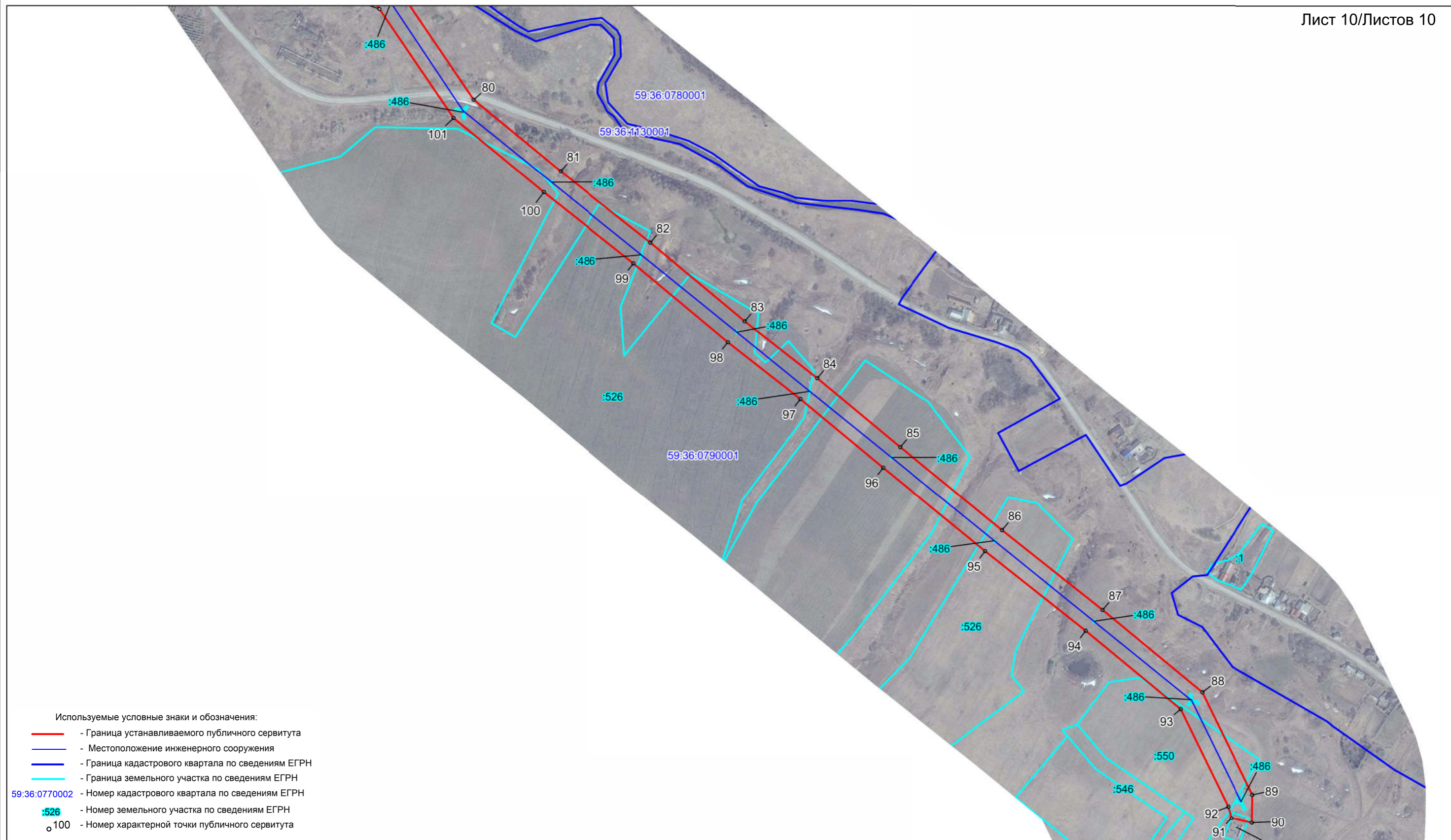


Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута  
ВЛ-35 кВ «Воскресенск-Суда»



Масштаб 1 : 5000

## Приложения

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

М.П. « Уинское » Бюро технической инвентаризации»

Область Пермская

Район Уинский

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ОБЪЕКТА**

ЭЛЕКТРОСЕТЕВОЙ КОМПЛЕКС

Суд

(месторасположение объекта учета)

Уинский район

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

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



**СОГЛАСОВАНО:**

(наименование организации)

(должность)

## I. ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ОБЪЕКТА

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

Особые ограничения прав распоряжения ( арест на имущество, изъятие земельного участка для государственных и общественных надобностей и др., предусмотренные законом ограничения:

## II. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ:

1. Наименование объекта ЭЛЕКТРОСЕТЕВОЙ КОМПЛЕКС "СУЛА"
2. Назначение: \_\_\_\_\_
3. Место нахождения УИНСКИЙ РАЙОН ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ
4. Дата ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_
5. Почтовый адрес собственника г. Кунгур ул. Ленина 55
6. \_\_\_\_\_

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

По докумен-там	Всего по фактическому пользованию	В том числе				Итого
		ПС,РП	КТП	ВЛ-10 кв.	ВЛ-35 кв.	
1	2	3	4	5	6	7
	17987.8	2320.0	9250.0	3244.5	4411.0	7067.3

#### IV. ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЛИНИЙ КОМПЛЕКСА

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



## VII. ИСЧИСЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.

№ П/П	Литер	Наименование строений и сооружений	Объем (куб.м.), площадь (кв. м.), протяженность, длина (км).	Всего зан. ст-сть (руб.)	Процент износа	Действительная стоимость (руб.)
		ЭЛЕКТРОСЕТЕВОЙ				
		КОМПЛЕКС				
	Л <sub>1</sub>	п.с. Суды		256149		189550
	Л <sub>2</sub>	ВЛ-35кв		7759740		2934982
	Л <sub>3</sub>	ВЛ-10кв		2289525		1581389
	Л <sub>4</sub>	ВЛ-0.4кв		6734284		2042786

## VIII. ОБОСНОВАНИЕ ПАСПОРТНЫХ ДАННЫХ.

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

Перечень документов, прилагаемых к техническому паспорту:

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

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



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





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

Литер	Наименование питающей подстанции	Наименование объекта электроснабжения	Диспетчерский номер ВЛ	Инвентарный номер ВЛ	Год ввода	Год капитального ремонта	Протяженность по трассе, км	Всего опор, штук	Техническая характеристика ВЛ и расчетные данные				
									Железобетонные		Сложные		
									Кол-во шт	Площадь м. кв.	площ. кв. м.	кол-во шт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	10кв Фид. 5	КТПМ 17		17230	1961								
	10кв Фид. 5	КТПМ 37		17231	1973								
	10кв Фид. 5	КТПМ 227		17231	1975								
	10кв Фид. 5	КТПМ 87		17233	1983								
	10кв Фид. 5	КТПМ 232		17235	1984								
	10кв Фид. 5	КТПМ 107		17236	1984								
	10кв Фид. 5	КТПМ 16		17239	1962								
	10кв Фид. 5	КТПМ 220		17240	1975								
	10кв Фид. 5	КТПМ 25		17241	1980								
	10кв Фид. 5	КТПМ 30		17243	1977								
	10кв Фид. 5	КТПМ 35		17244	1970								
	10кв Фид. 5	КТПМ 38		17245	1970								
	10кв Фид. 5	КТПМ 226		17246	1982								
	10кв Фид. 5	КТПМ 229		17247	1981								
	10кв Фид. 5	КТПМ 144		18802	1992								
	10кв Фид. 5	КТПМ 168		18133	1985								
	10кв Фид. 5	КТПМ 148		17226	1990								
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-04кв Фид. КТПМ 232		12762	1984		0.706	21					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-04кв Фид. КТПМ 38		12745	1961		1.115	33					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-04кв Фид. КТПМ 16		12746	1961		6.050	153					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-04кв Фид. КТПМ 30		12777	1980		3.197	72					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-04кв Фид. КТПМ 25		12778	1980		0.584	23					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-04кв Фид. КТПМ 35		12779	1980		3.484	97					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-04кв Фид. КТПМ 32		12780	1980		2.713	76					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-04кв Фид. КТПМ 226		12781	1980		2.798	77					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-04кв Фид. КТПМ 37		12782	1980		0.203	8					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-04кв Фид. КТПМ 107		12783	1980		0.551	18					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-04кв Фид. КТПМ 17		12784	1980		0.898	25					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-04кв Фид. КТПМ 168		12785	1985		1.378	42					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-04кв Фид. КТПМ 227		12786	1987		0.220	9					
А4	10кв Фид. 5	ВЛ-04кв Фид. КТПМ 229		12787	1985		1.103	32					
							148.662	2538					



Балсовая стоимость	Номер сборника	Инвентаризационная стоимость ВЛ в ценах 2001 года			Документ подтверждающий право собственности	Схема	План	
		Восстановит. стоимость в руб.	Износ %	Действительная стоимость в руб.				
25	26	27	28	29	30	31	32	33
51482	3	96275	80	19255				
101820	3	96273	70	28882				
101820	3	96273	70	28882				
129960	3	116927	83	43263				
233400	3	116953	60	46781				
186491	3	116953	60	46781				
101820	3	96275	80	19255				
116130	3	101503	70	30451				
129960	3	108157	70	32447				
116130	3	101503	70	30451				
101820	3	96273	70	28882				
116130	3	101503	70	30451				
38658	3	96274	66	32733				
129960	3	108157	70	32447				
2561	3	101506	33	68009				
101820	3	96300	57	43409				
	3	116953	40	70172				
55921	26	53229	72	14904				
184759	26	74045	80	14809				
161977	26	348485	80	69697				
60890	26	139773	70	41932				
54534	26	38270	70	11481				
250790	26	194527	70	58358				
26158	26	152927	70	45878				
338637	26	146667	70	44000				
18316	26	13167	70	4180				
4797	26	33993	70	10198				
235175	26	100903	62	38343				
46662	26	84016	68	26885				
391582	26	18460	60	6584				
	26	63366	68	20247				
22100283		17039698		6748707				



Российская Федерация  
Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним  
Управление Федеральной регистрационной службы по Пермскому краю

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации права

**Дата выдачи:**

"04" июля 2008 года

**Документы-основания:**

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

**Субъект (субъекты) права:**

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

**Вид права:** Собственность

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

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

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

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

**Регистратор**

Швецова Т. А.

59 БА 0862565

М.П.

(подпись)

