

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут Воздушной ЛЭП высокого напряжения 10 кВ Подстанция «Уинская» Фидер №5

(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)	138661 кв.м +/- 652 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	392899.31	2251528.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2	392894.46	2251549.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3	392886.81	2251545.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4	392870.25	2251596.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5	392849.33	2251656.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
6	392839.51	2251692.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7	392797.10	2251826.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8	392782.92	2251875.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9	392801.97	2251890.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10	392900.06	2251958.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11	392964.61	2252004.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12	393059.96	2252069.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13	393302.85	2252371.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
14	393433.99	2252534.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
15	393483.10	2252592.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
16	393714.37	2252873.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17	393938.83	2253146.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
18	393907.44	2253293.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
19	393870.84	2253311.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
20	393868.66	2253313.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
21	393845.67	2253322.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
22	393837.53	2253301.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
23	393854.42	2253295.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
24	393862.80	2253292.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
25	393889.04	2253279.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
26	393916.22	2253152.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
27	393698.20	2252887.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
28	393466.92	2252605.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
29	393417.87	2252548.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
30	393286.51	2252384.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
31	393045.47	2252084.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
32	392952.67	2252021.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

33	392887.82	2251975.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
34	392789.59	2251907.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
35	392758.83	2251883.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
36	392776.98	2251820.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
37	392819.36	2251686.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
38	392825.15	2251665.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
39	392634.99	2251680.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
40	392577.46	2251683.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
41	392512.90	2251636.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
42	392495.95	2251654.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
43	392497.34	2251657.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
44	392487.25	2251663.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
45	392481.19	2251670.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
46	392478.81	2251669.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
47	392476.07	2251665.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
48	392466.00	2251655.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
49	392468.30	2251653.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
50	392467.19	2251651.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
51	392474.81	2251646.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
52	392494.67	2251625.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
53	392460.91	2251607.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
54	392272.46	2251765.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
55	392244.78	2251787.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
56	392215.88	2251822.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
57	392137.68	2251914.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
58	392129.04	2251919.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
59	392124.06	2251926.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
60	392118.66	2251925.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
61	392115.33	2251919.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
62	392105.88	2251912.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
63	392108.16	2251907.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
64	392119.41	2251894.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
65	392124.06	2251897.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
66	392199.78	2251809.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
67	392222.77	2251781.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
68	392185.11	2251749.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
69	392169.63	2251738.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
70	392181.34	2251720.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
71	392199.84	2251731.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

72	392199.99	2251734.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
73	392237.70	2251766.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
74	392259.22	2251749.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
75	392441.80	2251595.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
76	392408.78	2251574.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
77	392363.18	2251547.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
78	392301.68	2251499.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
79	392254.81	2251463.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
80	392247.85	2251461.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
81	392240.19	2251460.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
82	392203.57	2251439.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
83	392161.02	2251419.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
84	392099.39	2251383.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
85	392074.37	2251365.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
86	392038.48	2251342.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
87	392059.37	2251292.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
88	392094.49	2251219.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
89	392081.16	2251200.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
90	392074.84	2251195.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
91	392064.85	2251180.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
92	392047.00	2251143.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
93	391978.54	2251170.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
94	391947.19	2251184.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
95	391916.77	2251217.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
96	391828.94	2251318.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
97	391773.54	2251379.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
98	391697.74	2251522.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
99	391675.90	2251567.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
100	391659.67	2251609.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
101	391612.22	2251743.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
102	391632.81	2251762.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
103	391657.97	2251779.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
104	391684.79	2251801.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
105	391707.09	2251815.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
106	391713.30	2251823.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
107	391723.28	2251831.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
108	391723.34	2251835.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
109	391716.54	2251841.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
110	391711.38	2251849.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

111	391707.12	2251848.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
112	391702.43	2251843.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
113	391693.19	2251837.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
114	391695.16	2251834.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
115	391692.95	2251831.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
116	391680.97	2251823.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
117	391664.01	2251811.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
118	391645.38	2251796.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
119	391619.75	2251778.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
120	391594.19	2251755.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
121	391568.24	2251743.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
122	391552.21	2251769.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
123	391529.61	2251824.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
124	391522.32	2251821.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
125	391521.31	2251824.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
126	391500.06	2251818.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
127	391506.06	2251797.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
128	391516.67	2251800.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
129	391533.46	2251760.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
130	391559.98	2251717.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
131	391593.87	2251732.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
132	391639.96	2251602.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
133	391652.49	2251569.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
134	391561.18	2251536.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
135	391561.16	2251536.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
136	391556.46	2251535.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
137	391541.97	2251528.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
138	391543.56	2251524.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
139	391541.71	2251522.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
140	391547.11	2251516.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
141	391550.44	2251508.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
142	391552.55	2251509.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
143	391555.05	2251506.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
144	391566.21	2251515.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
145	391569.91	2251517.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
146	391660.84	2251550.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
147	391679.05	2251513.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
148	391749.37	2251380.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
149	391747.84	2251380.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

150	391710.10	2251326.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
151	391705.53	2251316.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
152	391705.53	2251311.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
153	391678.04	2251287.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
154	391583.96	2251212.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
155	391540.55	2251181.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
156	391487.03	2251175.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
157	391469.78	2251184.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
158	391324.83	2251276.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
159	391278.02	2251337.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
160	391261.35	2251325.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
161	391303.18	2251270.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
162	391235.30	2251214.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
163	391248.67	2251198.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
164	391318.55	2251255.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
165	391439.65	2251178.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
166	391421.84	2251172.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
167	391412.72	2251181.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
168	391396.28	2251164.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
169	391413.53	2251148.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
170	391463.21	2251164.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
171	391482.98	2251153.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
172	391548.27	2251161.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
173	391596.51	2251195.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
174	391691.59	2251271.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
175	391719.15	2251295.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
176	391726.25	2251295.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
177	391727.50	2251309.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
178	391729.62	2251318.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
179	391760.48	2251361.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
180	391761.40	2251361.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
181	391813.15	2251304.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
182	391901.19	2251203.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
183	391934.73	2251167.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
184	391970.30	2251151.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
185	392038.81	2251123.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
186	392017.55	2251067.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
187	391982.67	2250985.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
188	391979.00	2250983.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

189	391978.10	2250962.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
190	391979.00	2250961.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
191	391986.05	2250961.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
192	391998.66	2250958.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
193	392000.94	2250961.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
194	392000.92	2250969.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
195	392002.80	2250978.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
196	392037.07	2251059.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
197	392061.95	2251125.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
198	392083.20	2251170.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
199	392090.50	2251181.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
200	392096.44	2251186.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
201	392111.33	2251206.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
202	392144.00	2251200.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
203	392172.94	2251197.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
204	392173.84	2251194.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
205	392182.29	2251196.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
206	392189.46	2251195.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
207	392189.81	2251198.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
208	392194.50	2251199.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
209	392191.34	2251210.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
210	392192.02	2251216.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
211	392189.70	2251216.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
212	392188.78	2251219.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
213	392180.51	2251217.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
214	392147.11	2251221.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
215	392113.79	2251227.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
216	392078.55	2251301.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
217	392064.66	2251334.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
218	392086.27	2251348.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
219	392110.81	2251366.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
220	392164.27	2251396.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
221	392282.78	2251280.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
222	392333.65	2251234.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
223	392389.83	2251245.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
224	392409.14	2251250.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
225	392403.13	2251270.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
226	392384.84	2251265.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
227	392340.06	2251256.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

228	392297.24	2251296.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
229	392184.02	2251406.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
230	392213.40	2251420.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
231	392246.68	2251440.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
232	392251.66	2251440.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
233	392264.40	2251444.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
234	392314.58	2251482.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
235	392375.05	2251530.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
236	392419.80	2251556.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
237	392464.40	2251585.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
238	392517.69	2251614.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
239	392583.80	2251661.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
240	392633.82	2251659.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
241	392672.05	2251657.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
242	392673.98	2251628.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
243	392666.81	2251626.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
244	392667.26	2251623.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
245	392664.33	2251622.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
246	392668.71	2251614.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
247	392670.16	2251606.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
248	392673.75	2251606.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
249	392675.22	2251604.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
250	392681.73	2251608.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
251	392691.22	2251610.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
252	392690.64	2251613.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
253	392695.79	2251616.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
254	392693.20	2251655.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
255	392831.53	2251643.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
256	392850.34	2251590.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
257	392874.77	2251514.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1	392899.31	2251528.32	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 Воздушной ЛЭП высокого напряжения 10 кВ Подстанция «Уинская» Фидер №5

(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	—

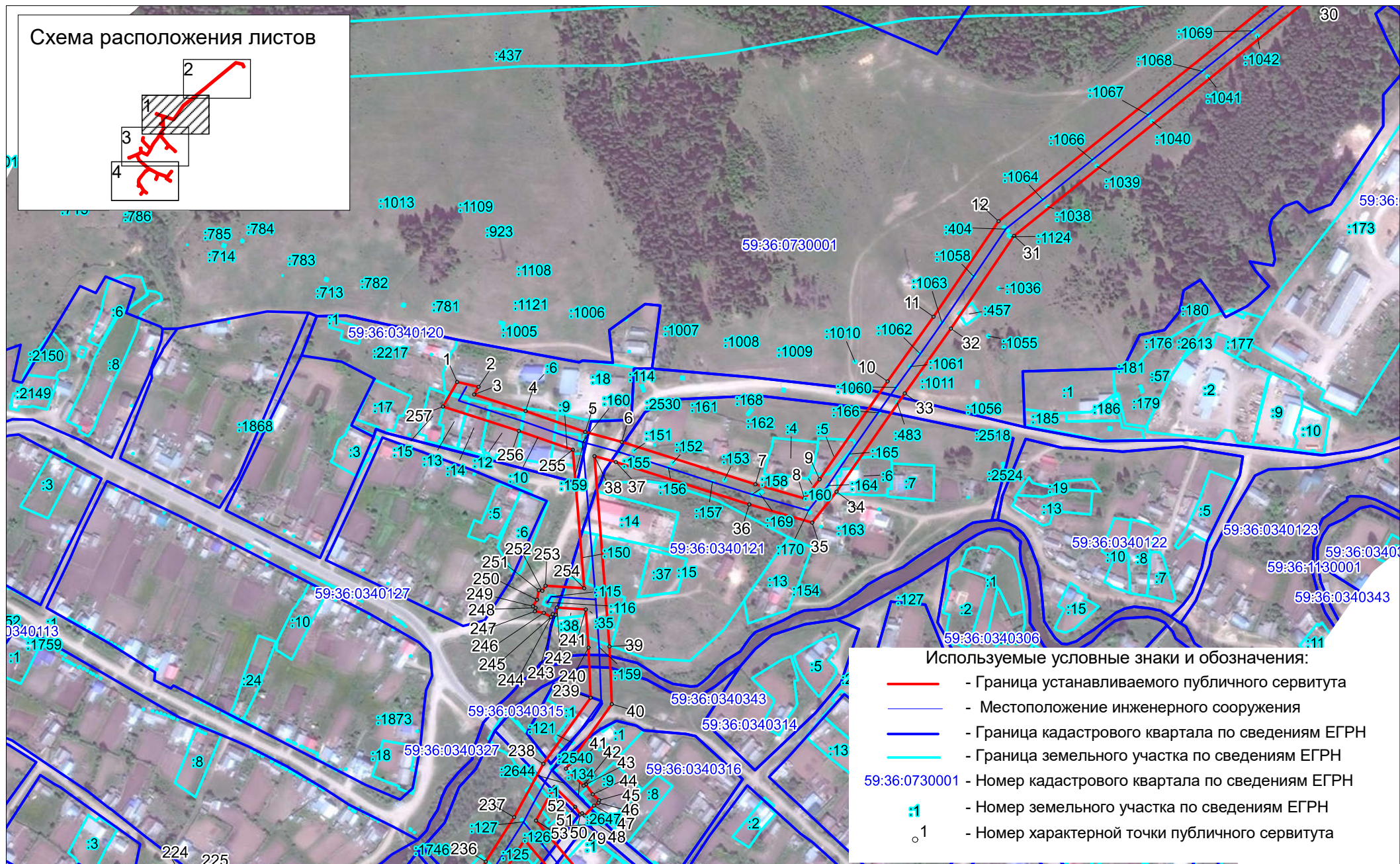
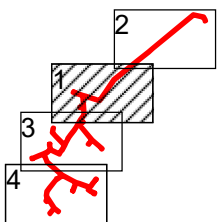
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
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	1	—

# Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная ЛЭП высокого напряжения 10 КВ Подстанция «Уинская» Фидер №5

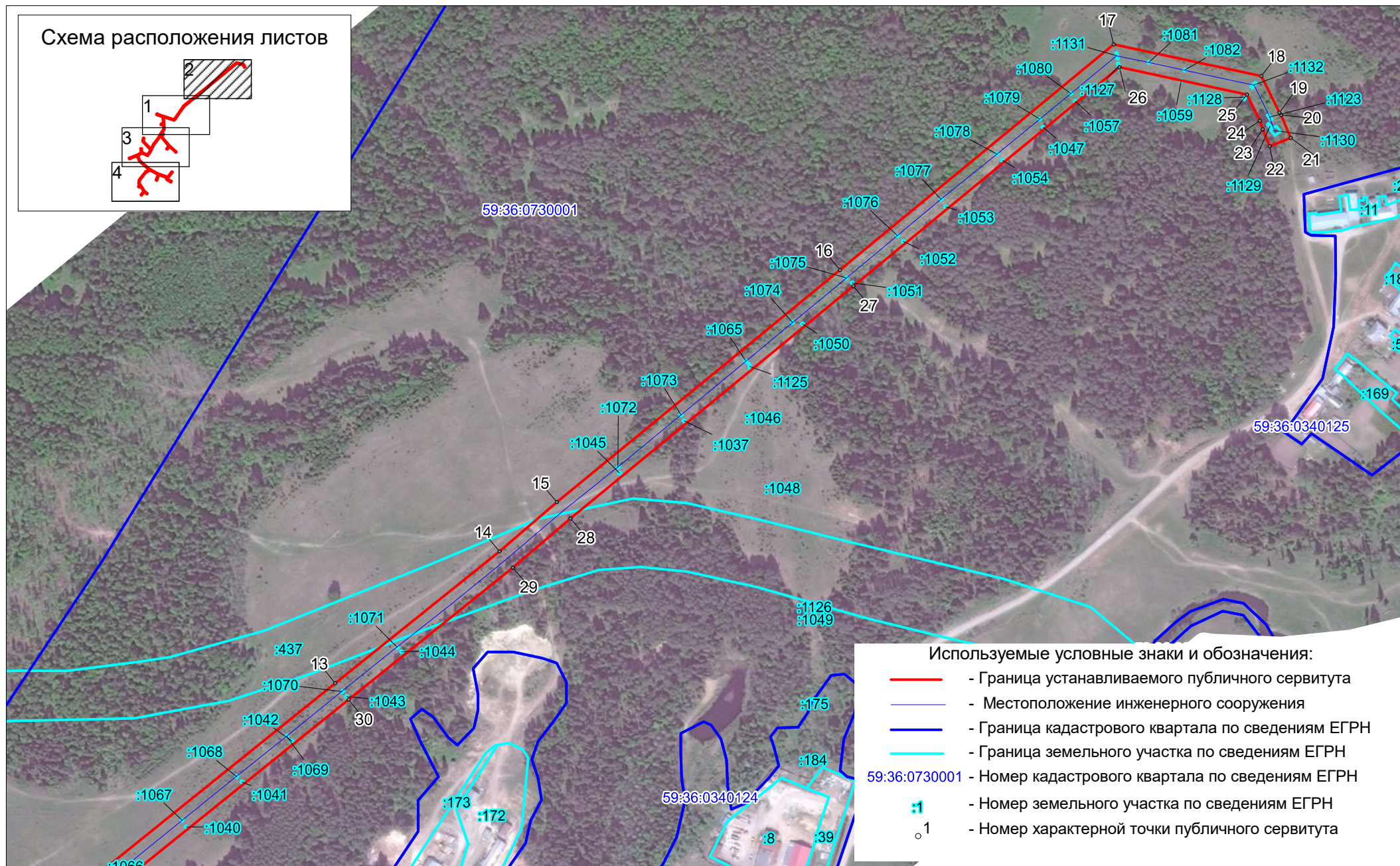
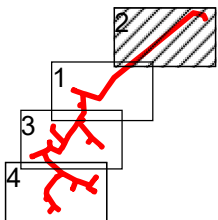
## Схема расположения листов



Масштаб 1 : 5000

# Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная ЛЭП высокого напряжения 10 КВ Подстанция «Уинская» Фидер №5

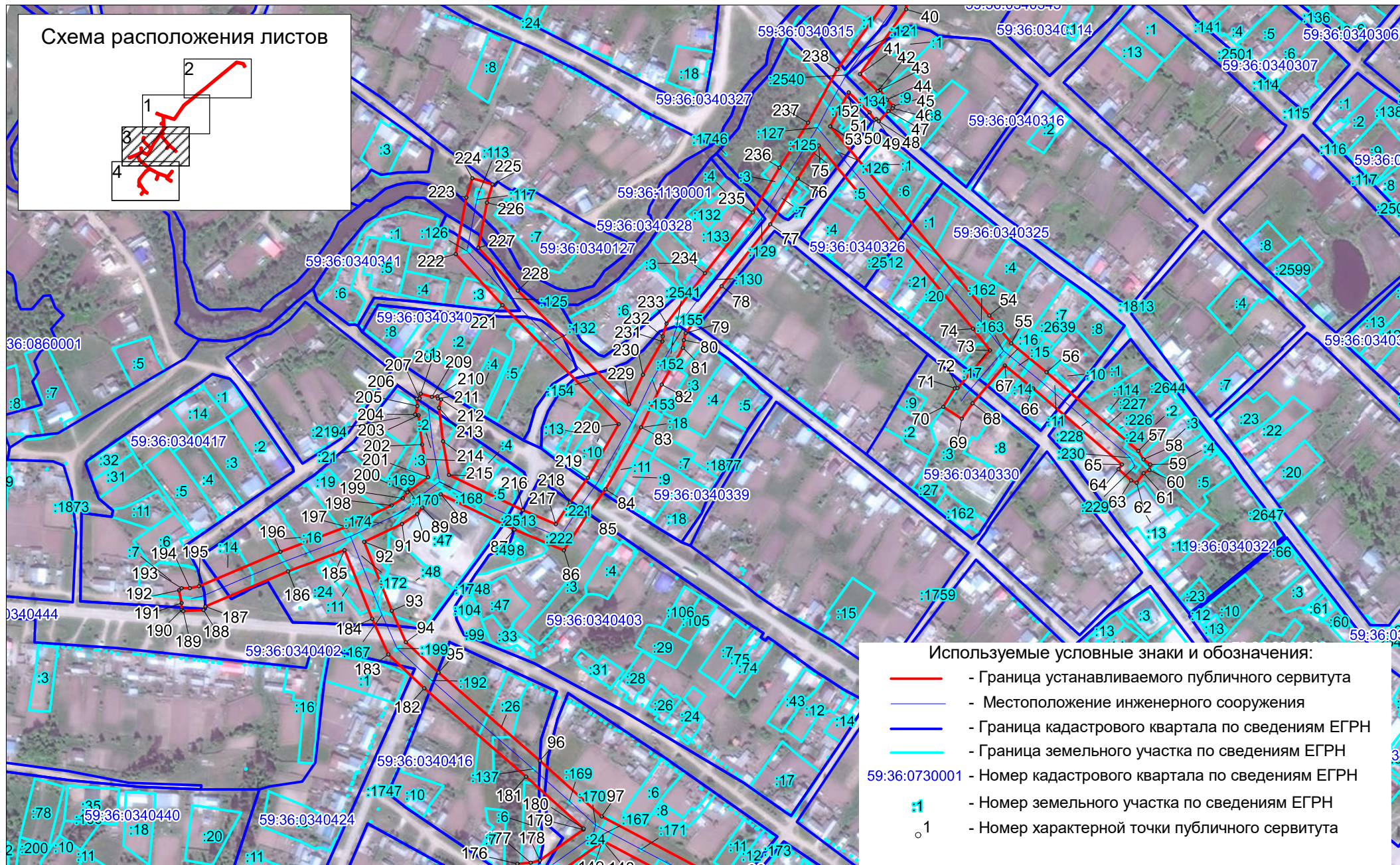
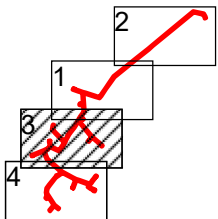
## Схема расположения листов



Масштаб 1 : 5000

# Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная ЛЭП высокого напряжения 10 КВ Подстанция «Уинская» Фидер №5

Схема расположения листов



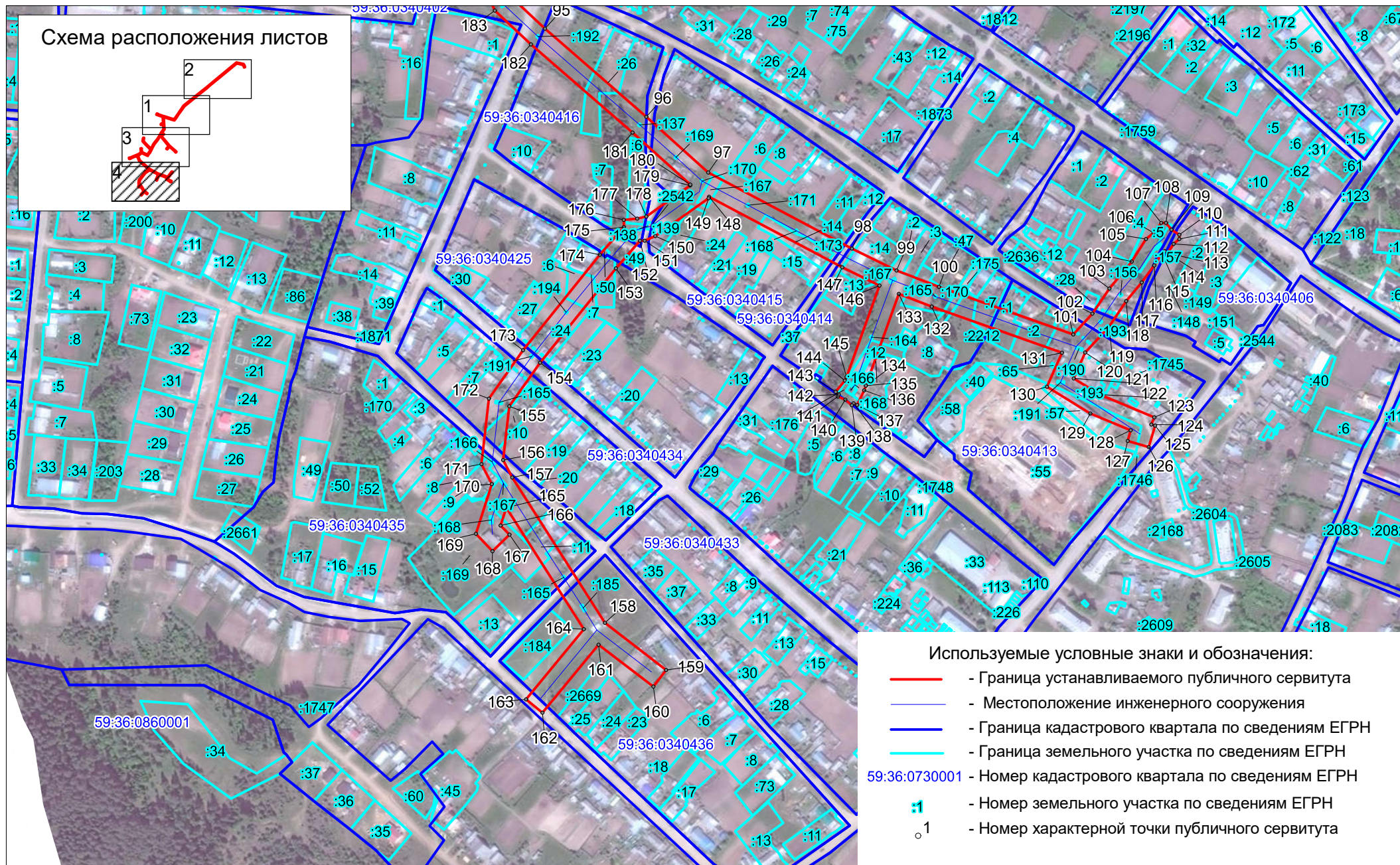
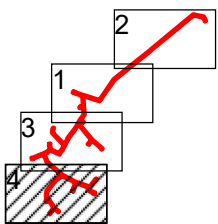
Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 59:36:0730001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- :1 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 1 - Номер характерной точки публичного сервитута

Масштаб 1 : 5000

# Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная ЛЭП высокого напряжения 10 КВ Подстанция «Уинская» Фидер №5

## Схема расположения листов



- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
  - - Местоположение инженерного сооружения
  - - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
  - - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
  - 59:36:0730001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
  - :1 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - o 1 - Номер характерной точки публичного сервитута

Масштаб 1 : 5000

## Приложения

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

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

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ОБЪЕКТА**

**ЭЛЕКТРОСЕТЕВОЙ КОМПЛЕКС**

«Уинск»

(месторасположение объекта учета)

Уинский район

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

Паспорт составлен по состоянию на

31.01.2011 г.

СОГЛАСОВАНО:

(наименование организации заказчика)

(должность)

(подпись)

« »

20 г.

## I. СВЕДЕНИЯ О ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

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

---



---



---

## II. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ:

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

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

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

#### IV. ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЛИНИЙ КОМПЛЕКСА.

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





Литер	Наименование питающей подстанции	Наименование объекта электроснабжения	Инвентарный номер ВЛ	Год ввода	Протяженность по трассе, км	Всего опор, шт.	Общая площадь, кв.м.	Кабель, км.	Марка сечения проводов по трассе ВЛ, км.				№ сборника	Инвентаризационная стоимость ВЛ в ценах 1969 г.		
									A-25 A(AC) 35	A(AC) 50	A(AC) 70 A-120	A(AC) 95		Восстан. ст-ть (руб.)	Износ в %	Действит. ст-ть (руб.)
1	2	3	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ТП № 193	17313	1961												
		ТП № 221	18824	1995												
		ТП № 187	18830	1995												
		ТП № 117	45927	1994												
		ТП № 118	45928	1994												
		ТП № 79	17332	1977												
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 82	14070	1994	0,489	15			0,217	0,272			3	1338		642
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 118	13457	1994	1,070	35			1,070				3	2893		1967
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 117	13458	1994	2,201	73				2,201			3	5952		3809
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 221	13462	1994	2,502	84			0,034	2,468			3	7506		6286
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 187	13463	1995	2,649	82			2,649				26	8344		6008
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 230	13464	1995	0,036	2			0,036				3	97		70
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 64	13482	1995	0,892	35				0,892			3	2412		1737
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 185	13683	1995	0,674	24				0,674			3	1955		1560
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 79	13685	1995	0,077	3				0,077			3	208		104

Литер	Наименование питающей подстанции	Наименование объекта электроснабжения	Инвентарный номер ВЛ	Год ввода	Протяженность по трассе, км	Всего опор, шт.	Общая площадь, кв.м.	Кабель, км.	Марка сечения проводов по трассе ВЛ, км.				№ сборника	Инвентаризационная стоимость ВЛ в ценах 1969 г.		
									A-25 A(AC) 35	A(AC) 50	A(AC) 70 A-120	A(AC) 95		Восстан. ст-ть (руб.)	Износ в %	Действит. ст-ть (руб.)
1	2	3	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 193	13688	1995	1,554	52			1,554				3	4136		2979
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 134	11256	1991	0,253	2		0,224		0,029			26	685		249
	<b>Итого по фидеру 2:</b>				<b>15,746</b>	<b>475</b>		<b>0,224</b>	<b>5,56</b>	<b>6,613</b>	<b>3,349</b>			<b>44617</b>		<b>31411</b>
Сэ	п.с. Уинск Ф - 4	ВЛ-10 кВ	14054	1994												
		ВЛ-10 кВ	14060	1994												
		ВЛ-10 кВ	14063	1994												
		ВЛ-10 кВ	14064	1994												
					3,184	56						3,184	26	7982		3008
		ТП № 23	17323	1971												
		ТП № 99	17336	1980												
		ТП № 23	45925	1994												
		ТП № 23	45926	1994												
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 99	12732	1978	0,7602	20			0,7602				26	2190		438
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 2	14158	1993	0,7938	24			0,7938				26	2284		640
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 3	13456	1994	1,421	43			0,564	0,857			26	4178		1337



Литер	Наименование питающей подстанции	Наименование объекта электроснабжения	Инвентарный номер ВЛ	Год ввода	Протяженность по трассе, км	Всего опор, шт.	Общая площадь, кв.м.	Кабель, км.	Марка сечения проводов по трассе ВЛ, км.				№ сборника	Инвентаризационная стоимость ВЛ в ценах 1969 г.		
									A-25 A(AC) 35	A(AC) 50	A(AC) 70 A-120	A(AC) 95		Восстан. ст-ть (руб.)	Износ в %	Действит. ст-ть (руб.)
1	2	3	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ТП № 29	17343	1984												
		ТП № 179	45924	1994												
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 123	14067	1994	0,617	17			0,020	0,597			3	1665		1133
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 156	12734	1990	0,689	21				0,689			3	2020		1321
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 179	12826	1993	1,690	53				1,690			3	4570		2925
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 197	12830	1993	2,246	71				2,246			3	5976		3824
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 26	13497	1994	2,058	62			0,451	1,607			3	5630		3995
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 92	13496	1994	0,426	15			0,019	0,407			3	1289		1038
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 29	13498	1994	2,153	66				2,153			3	5822		4192
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 27	13505	1995	1,340	46				1,340			3	3557		2728
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 153	13506	1995	1,918	57			0,251	1,667			3	5936		4900
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 180	13507	1995	1,688	55				1,688			3	5187		4268
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 88	13596	1995	2,667	80			2,667				3	7305		5379
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 181	13682	1995	0,899	33				0,899			3	2402		1730
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 72	12730	1975	0,915	30				0,915			3	2473		742

Литер	Наименование питающей подстанции	Наименование объекта электроснабжения	Инвентарный номер ВЛ	Год ввода	Протяженность по трассе, км	Всего опор, шт.	Общая площадь, кв.м.	Кабель, км.	Марка сечения проводов по трассе ВЛ, км.				№ сборника	Инвентаризационная стоимость ВЛ в ценах 1969 г.		
									A-25 A(AC) 35	A(AC) 50	A(AC) 70 A-120	A(AC) 95		Восстан. ст-ть (руб.)	Износ в %	Действит. ст-ть (руб.)
1	2	3	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 96		2009	0,920	23				0,920			3	233		233
	<b>Итого по фидеру 5:</b>				<b>28,674</b>	<b>800</b>			<b>3,408</b>	<b>17,668</b>	<b>5,371</b>	<b>2,227</b>		<b>76657</b>		<b>50458</b>
Л6	п.с. Уинск Ф - 6	ВЛ-10 кВ	11517	1973									5	49246		31517
			11519	1974												
					19,730	357				19,730						
		ТП № 48	17276	1986												
		ТП № 45	18885	1995												
		ТП № 42	18901	1995												
		ТП № 178	18904	1995												
		ТП № 139	18878	1998												
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 48	12738	1961	1,697	47				1,697			3	3926		785
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 42	14156	1993	2,553	85			2,553				3	6903		3751
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 178	14157	1993	1,177	35			1,177				3	3460		969
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 45	14159	1993	0,500	14				0,500			3	1352		324
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 139	13623	1998	0,799	27			0,578		0,221		3	2160		519





Литер	Наименование питающей подстанции	Наименование объекта электроснабжения	Инвентарный номер ВЛ	Год ввода	Протяженность по трассе, км	Всего опор, шт.	Общая площадь, кв.м.	Кабель, км.	Марка сечения проводов по трассе ВЛ, км.				№ сборника	Инвентаризационная стоимость ВЛ в ценах 1969 г.		
									A-25 A(AC) 35	A(AC) 50	A(AC) 70 A-120	A(AC) 95		Восстан. ст-ть (руб.)	Износ в %	Действит. ст-ть (руб.)
1	2	3	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		ТП № 169	17212	1985												
		ТП № 69	17214	1986												
		ТП № 73	17215	1986												
		ТП № 214	17217	1977												
		ТП № 106	17219	1982												
		ТП № 53	17222	1983												
		ТП № 132	17270	1980												
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 105	14068	1994	1,940	55			1,940				5	5387		1724
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 215	12707	1973	3,400	98			3,400				5	9855		1971
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 201	12708	1973	3,294	81			3,294				5	8884		1777
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 53	12721	1983	0,914	28			0,914				5	2633		527
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 132	12747	1989	1,615	50			1,615				5	4529		905
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 214	12764	1975	0,577	16			0,577				5	1602		320
		ВЛ - 0,4 кВ от ТП № 169	12717	1973	2,566	74			2,526	0,040			5	7212		1442
	<b>Итого по фидеру 8:</b>				<b>28,686</b>	<b>639</b>			<b>14,266</b>	<b>14,420</b>				<b>75994</b>		<b>15844</b>



## VII. ОБОСНОВАНИЕ ПАСПОРТНЫХ ДАННЫХ.

1. Данный технический паспорт составлен на основании следующих документов:

---



---



---

Перечень документов, прилагаемых к техническому паспорту:

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

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

Паспорт выдан

Руководитель филиала

Заказчик



06.05.2011

[Signature]

---



---

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

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

## О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

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

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

**Дата выдачи:**

"20" декабря 2010 года

**Документы-основания:** • Передаточный акт к договору о присоединении ОАО "Пермэнерго" к ОАО "МРСК Урала" от 21.01.2008г

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

**Вид права:** Собственность

**Объект права:** электросетевой комплекс "Уинск" , протяженностью 173.661 км, адрес объекта: Пермский край, Уинский район, с.Уинское

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

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

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "04" июля 2008 года сделана запись регистрации № 59-59-11/014/2008-396

Регистратор

Зацепурин Ю. В.

М.П. (подпись)

59 БА № 837245