

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут ВЛ-110 кВ ПС Красноурьинск-ПС Североуральск**  
**с отпайкой от ВЛ-110 кВ СГРЭС-ПС Красноурьинск**

(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	Свердловская область, городской округ Красноурьинск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2456 кв.м +/- 87 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-66, 1 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	719101.90	1509038.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2	719105.68	1509044.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3	719099.48	1509048.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4	719095.68	1509042.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1	719101.90	1509038.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5	719397.31	1508992.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
6	719392.18	1508997.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7	719386.79	1508992.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8	719391.90	1508987.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5	719397.31	1508992.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9	719378.36	1509169.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10	719380.82	1509176.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11	719374.35	1509178.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12	719371.93	1509172.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9	719378.36	1509169.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13	719333.98	1509406.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
14	719332.63	1509411.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
15	719327.38	1509410.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
16	719328.75	1509404.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13	719333.98	1509406.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17	719286.66	1509655.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
18	719282.94	1509661.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
19	719277.07	1509657.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
20	719280.83	1509651.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17	719286.66	1509655.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
21	719052.74	1509824.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
22	719056.08	1509829.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
23	719051.86	1509832.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
24	719048.51	1509828.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

21	719052.74	1509824.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
25	718818.18	1510001.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
26	718821.47	1510005.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
27	718817.24	1510008.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
28	718813.97	1510004.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
25	718818.18	1510001.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
29	718751.37	1510057.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
30	718746.22	1510062.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
31	718740.98	1510057.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
32	718746.20	1510052.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
29	718751.37	1510057.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
33	718655.92	1510123.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
34	718659.25	1510127.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
35	718655.13	1510131.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
36	718651.81	1510127.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
33	718655.92	1510123.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
37	718614.78	1510153.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
38	718618.39	1510158.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
39	718613.96	1510161.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
40	718610.38	1510157.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
37	718614.78	1510153.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
41	718601.84	1510171.4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
42	718595.23	1510179.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
43	718587.65	1510172.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
44	718594.28	1510165.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
41	718601.84	1510171.4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
45	719527.22	1508985.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
46	719527.47	1508991.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
47	719521.31	1508992.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
48	719521.02	1508985.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
45	719527.22	1508985.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
49	719786.55	1508979.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
50	719786.63	1508983.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
51	719782.25	1508984.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
52	719781.82	1508979.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

49	719786.55	1508979.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
53	720021.89	1508972.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
54	720021.12	1508978.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
55	720015.44	1508977.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
56	720016.33	1508971.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
53	720021.89	1508972.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
57	720197.82	1509031.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
58	720196.14	1509036.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
59	720192.12	1509034.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
60	720193.84	1509030.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
57	720197.82	1509031.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
61	720383.58	1509091.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
62	720383.44	1509096.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
63	720377.95	1509096.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
64	720378.08	1509091.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
61	720383.58	1509091.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
65	720595.18	1509058.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
66	720596.49	1509064.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
67	720591.22	1509065.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
68	720589.93	1509060.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
65	720595.18	1509058.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
69	720744.47	1509037.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
70	720745.15	1509042.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
71	720739.67	1509043.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
72	720738.96	1509037.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
69	720744.47	1509037.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
73	720933,00	1509008.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
74	720933.79	1509015.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
75	720926.55	1509016.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
76	720925.87	1509008.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
73	720933,00	1509008.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
77	721091.23	1508984.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
78	721091.98	1508991.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
79	721085.15	1508992.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
80	721084.24	1508985.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

77	721091.23	1508984.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
81	721278.39	1508957.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
82	721279.26	1508962.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
83	721273.73	1508963.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
84	721272.84	1508958.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
81	721278.39	1508957.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
85	721480.10	1508926.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
86	721481.20	1508933.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
87	721473.83	1508934.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
88	721472.75	1508927.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
85	721480.10	1508926.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
89	721682.25	1508896.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
90	721683.26	1508902.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
91	721677.80	1508903.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
92	721676.77	1508897.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
89	721682.25	1508896.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
93	721903.37	1508863.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
94	721904.27	1508869.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
95	721898.82	1508870.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
96	721897.96	1508864.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
93	721903.37	1508863.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
97	722121.49	1508831.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
98	722122.02	1508836.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
99	722116.50	1508837.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
100	722115.75	1508831.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
97	722121.49	1508831.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
101	722349.29	1508796.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
102	722350.06	1508802.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
103	722344.63	1508803.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
104	722343.76	1508797.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
101	722349.29	1508796.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
105	722581.59	1508762.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
106	722582.35	1508767.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
107	722576.91	1508768.2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
108	722576.19	1508762.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

105	722581.59	1508762.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
109	722762.18	1508732.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
110	722764.99	1508739.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
111	722758.00	1508742.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
112	722755.25	1508735.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
109	722762.18	1508732.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
113	722934.33	1508594.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
114	722937.85	1508599.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
115	722933.49	1508602.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
116	722929.99	1508598.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
113	722934.33	1508594.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
117	723120.78	1508445.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
118	723124.28	1508449.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
119	723119.80	1508453.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
120	723116.52	1508448.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
117	723120.78	1508445.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
121	723322.83	1508290.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
122	723318.73	1508293.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
123	723315.62	1508289.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
124	723319.70	1508286.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
121	723322.83	1508290.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
125	723491.34	1508148.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
126	723494.51	1508152.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
127	723490.25	1508156.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
128	723486.99	1508151.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
125	723491.34	1508148.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
129	723686.58	1507992.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
130	723689.90	1507996.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
131	723685.74	1507999.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
132	723682.44	1507995.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
129	723686.58	1507992.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
133	723842.76	1507867.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
134	723846.20	1507871.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
135	723841.74	1507874.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
136	723838.42	1507870.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

133	723842.76	1507867.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
137	724015.09	1507728.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
138	724018.58	1507733.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
139	724014.33	1507736.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
140	724010.86	1507732.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
137	724015.09	1507728.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
141	724193.74	1507592.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
142	724189.35	1507596.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
143	724185.94	1507591.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
144	724190.29	1507588.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
141	724193.74	1507592.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
145	724385.71	1507431.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
146	724389.14	1507436.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
147	724384.78	1507439.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
148	724381.40	1507435.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
145	724385.71	1507431.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
149	724561.37	1507290.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
150	724564.74	1507294.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
151	724560.70	1507298.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
152	724557.34	1507294.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
149	724561.37	1507290.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
153	724737.25	1507149.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
154	724740.59	1507154.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
155	724736.37	1507157.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
156	724732.94	1507153.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
153	724737.25	1507149.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
157	724908.90	1507011.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
158	724913.10	1507016.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
159	724907.98	1507020.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
160	724903.83	1507015.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
157	724908.90	1507011.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
161	725082.83	1506872.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
162	725086.08	1506879.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
163	725078.47	1506883.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
164	725075.11	1506875.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

161	725082.83	1506872.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
165	725098.04	1506859.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
166	725101.86	1506868.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
167	725092.97	1506872.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
168	725089.01	1506863.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
165	725098.04	1506859.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
169	725248.62	1506845.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
170	725249.03	1506853.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
171	725241.06	1506854.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
172	725240.65	1506846.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
169	725248.62	1506845.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
173	725457.75	1506810.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
174	725458.68	1506816.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
175	725452.98	1506817.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
176	725452.09	1506811.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
173	725457.75	1506810.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
177	725695.16	1506770.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
178	725696.39	1506775.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
179	725690.87	1506776.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
180	725689.64	1506771.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
177	725695.16	1506770.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
181	725946.54	1506727.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
182	725947.61	1506732.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
183	725941.97	1506733.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
184	725940.91	1506728.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
181	725946.54	1506727.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
185	726183.18	1506686.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
186	726184.34	1506692.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
187	726178.87	1506693.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
188	726177.67	1506687.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
185	726183.18	1506686.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
189	726396.13	1506650.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
190	726397.01	1506656.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
191	726391.42	1506656.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
192	726390.58	1506651.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—



### Сведения о местоположении границ объекта

189	726396.13	1506650.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
193	726632.57	1506610.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
194	726633.56	1506615.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
195	726627.89	1506616.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
196	726626.90	1506611.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
193	726632.57	1506610.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
197	726864.57	1506570.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
198	726865.41	1506576.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
199	726859.89	1506576.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
200	726858.64	1506571.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
197	726864.57	1506570.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
201	727105.76	1506529.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
202	727106.70	1506534.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
203	727101.18	1506535.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
204	727100.23	1506530.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
201	727105.76	1506529.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
205	727328.87	1506491.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
206	727329.75	1506496.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
207	727324.18	1506497.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
208	727323.13	1506491.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
205	727328.87	1506491.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
209	727565.22	1506449.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
210	727566.32	1506455.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
211	727560.75	1506456.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
212	727559.65	1506451.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
209	727565.22	1506449.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
213	727826.27	1506405.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
214	727827.35	1506410.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
215	727821.74	1506411.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
216	727820.63	1506406.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
213	727826.27	1506405.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
217	728067.57	1506363.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
218	728068.49	1506369.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
219	728062.93	1506370.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
220	728062.01	1506364.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

217	728067.57	1506363.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
221	728313.86	1506321.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
222	728314.83	1506327.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
223	728309.37	1506328.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
224	728308.40	1506322.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
221	728313.86	1506321.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
225	728535.18	1506283.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
226	728536.17	1506288.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
227	728530.63	1506290.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
228	728529.63	1506284.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
225	728535.18	1506283.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
229	728757.37	1506245.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
230	728758.28	1506250.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
231	728752.87	1506251.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
232	728751.99	1506246.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
229	728757.37	1506245.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
233	728978.48	1506207.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
234	728979.38	1506212.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
235	728973.95	1506213.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
236	728973.08	1506208.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
233	728978.48	1506207.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
237	729194.89	1506170.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
238	729195.63	1506175.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
239	729190.33	1506176.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
240	729189.55	1506171.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
237	729194.89	1506170.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
241	729437.66	1506128.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
242	729438.52	1506133.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
243	729433.24	1506134.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
244	729432.35	1506129.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
241	729437.66	1506128.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
245	729672.71	1506087.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
246	729673.72	1506093.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
247	729668.36	1506094.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
248	729667.36	1506088.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

245	729672.71	1506087.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
249	729890.83	1506050.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
250	729892.01	1506055.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
251	729886.59	1506057.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
252	729885.39	1506051.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
249	729890.83	1506050.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
253	730128.29	1506009.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
254	730129.44	1506014.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
255	730123.82	1506016.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
256	730122.69	1506010.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
253	730128.29	1506009.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
257	730360.47	1505969.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
258	730361.44	1505975.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
259	730355.90	1505976.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
260	730354.93	1505970.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
257	730360.47	1505969.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
261	730597.18	1505928.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
262	730598.03	1505934.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
263	730592.62	1505935.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
264	730591.77	1505929.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
261	730597.18	1505928.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
265	730809.70	1505892.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
266	730810.59	1505897.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
267	730805.19	1505898.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
268	730804.29	1505892.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
265	730809.70	1505892.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

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

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



**Текстовое описание местоположения границ**  
**Публичный сервитут ВЛ-110 кВ ПС Краснотурьинск-ПС Североуральск**

**с отпайкой от ВЛ-110 кВ СГРЭС-ПС Краснотурьинск**

(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	1	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	45	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
52	49	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	53	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	57	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	61	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	65	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	69	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	73	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	77	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	81	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	85	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	89	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	93	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	97	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	101	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	105	—

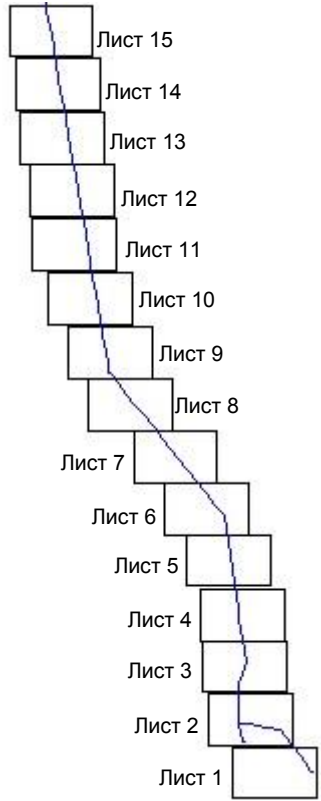
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	109	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	113	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	117	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	121	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	125	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	129	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	133	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	137	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	141	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	145	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	149	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	153	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	157	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	161	—
165	166	—
166	167	—

1	2	3
167	168	—
168	165	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	169	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	173	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	177	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	181	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	185	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	189	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	193	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	197	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	201	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	205	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	209	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	213	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	217	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	221	—

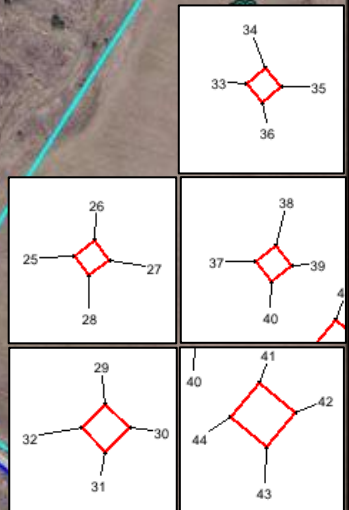


<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	225	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	229	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	233	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	237	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	241	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	245	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	249	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	253	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	257	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	261	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	265	—

Схема расположения листов

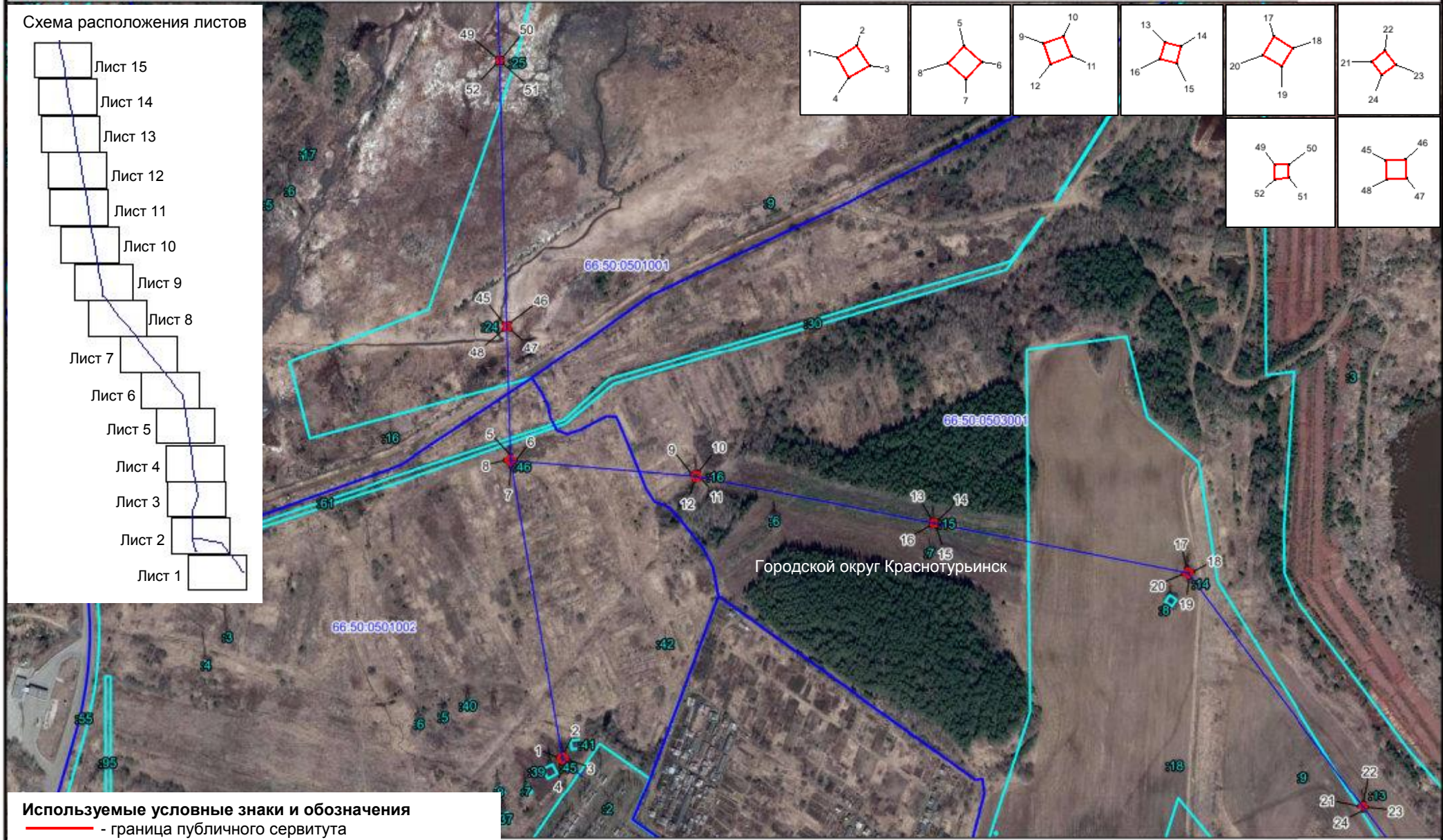
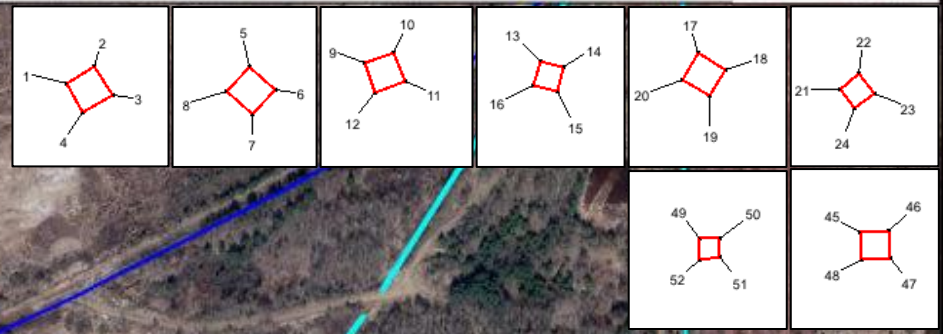
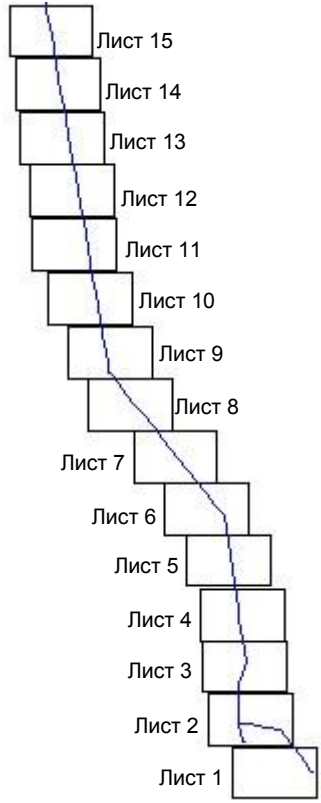


- Используемые условные знаки и обозначения**
- - граница публичного сервитута
  - - ось объекта электросетевого хозяйства
  - - граница кадастрового квартала
  - 66:50:0503002 - кадастровый номер квартала
  - :147 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



# Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ-110 кВ ПС Краснотурьинск-ПС Североуральск с отпайкой от ВЛ-110 кВ СГРЭС-ПС Краснотурьинск

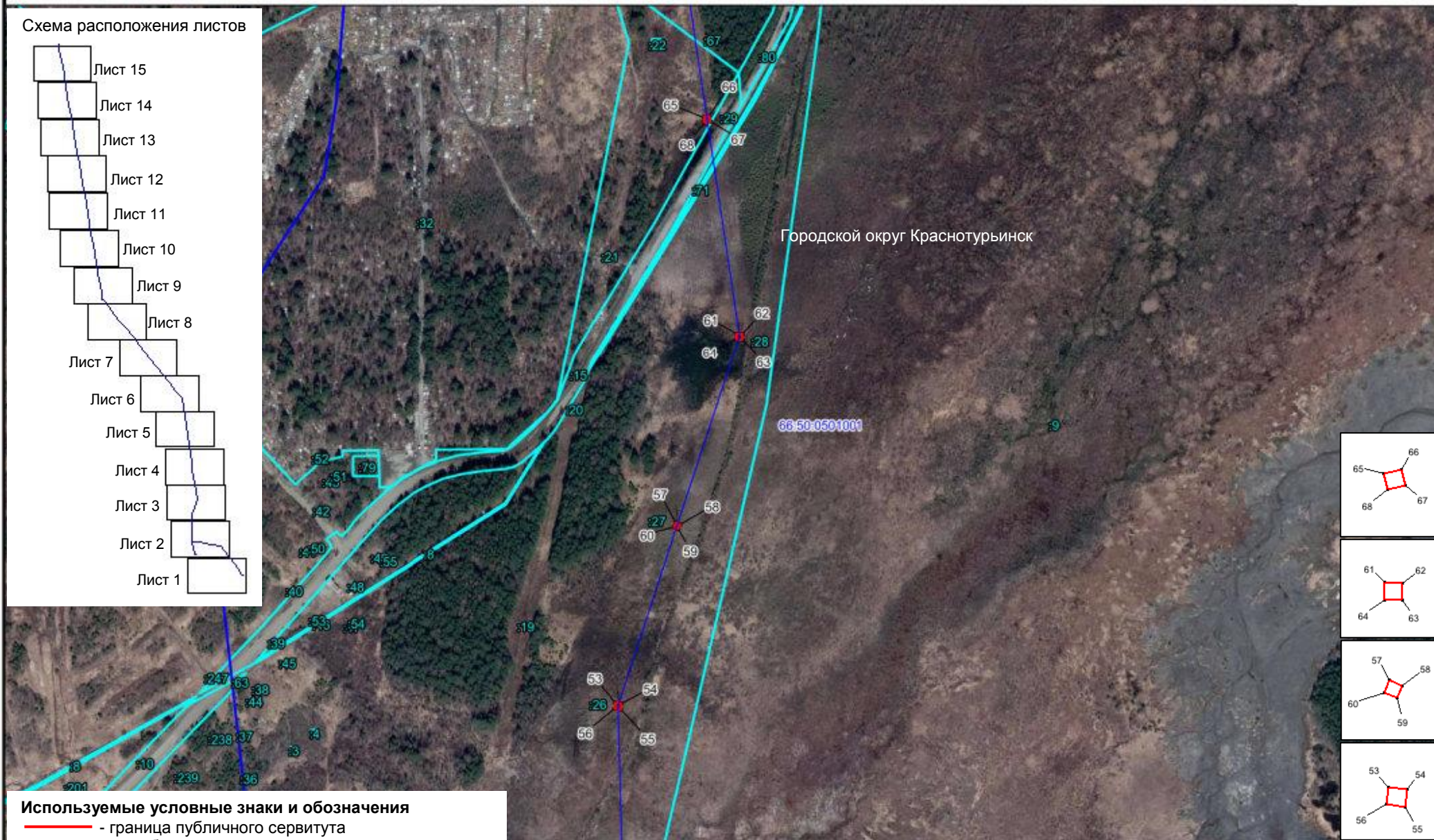
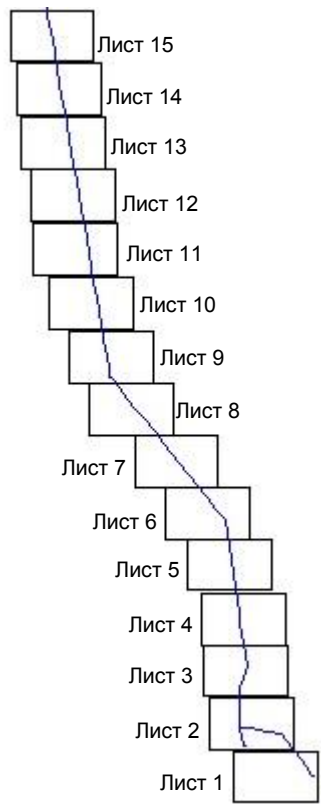
## Схема расположения листов



- Используемые условные знаки и обозначения**
- - граница публичного сервитута
  - - ось объекта электросетевого хозяйства
  - - граница кадастрового квартала
  - 66:50:0501002 - кадастровый номер квартала
  - - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
  - :39 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Масштаб 1 : 5000

Схема расположения листов

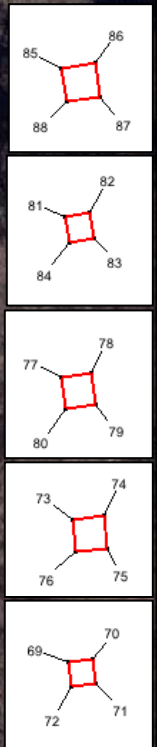
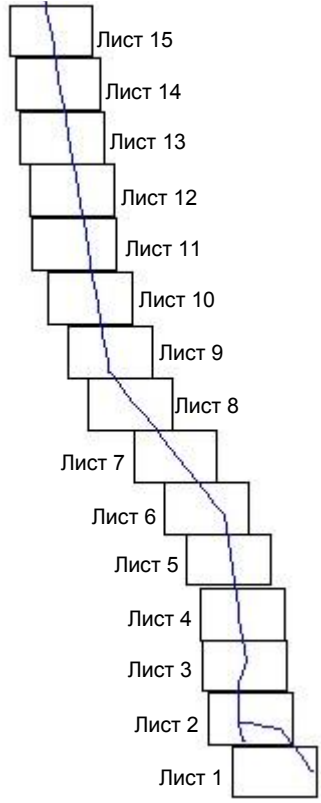


- Используемые условные знаки и обозначения**
- - граница публичного сервитута
  - - ось объекта электросетевого хозяйства
  - - граница кадастрового квартала
  - 66:50:0501001 - кадастровый номер квартала
  - - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
  - :26 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



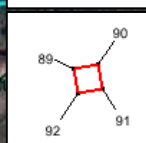
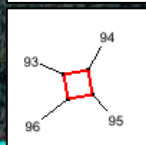
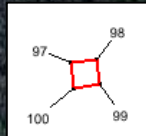
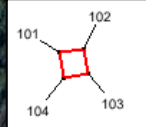
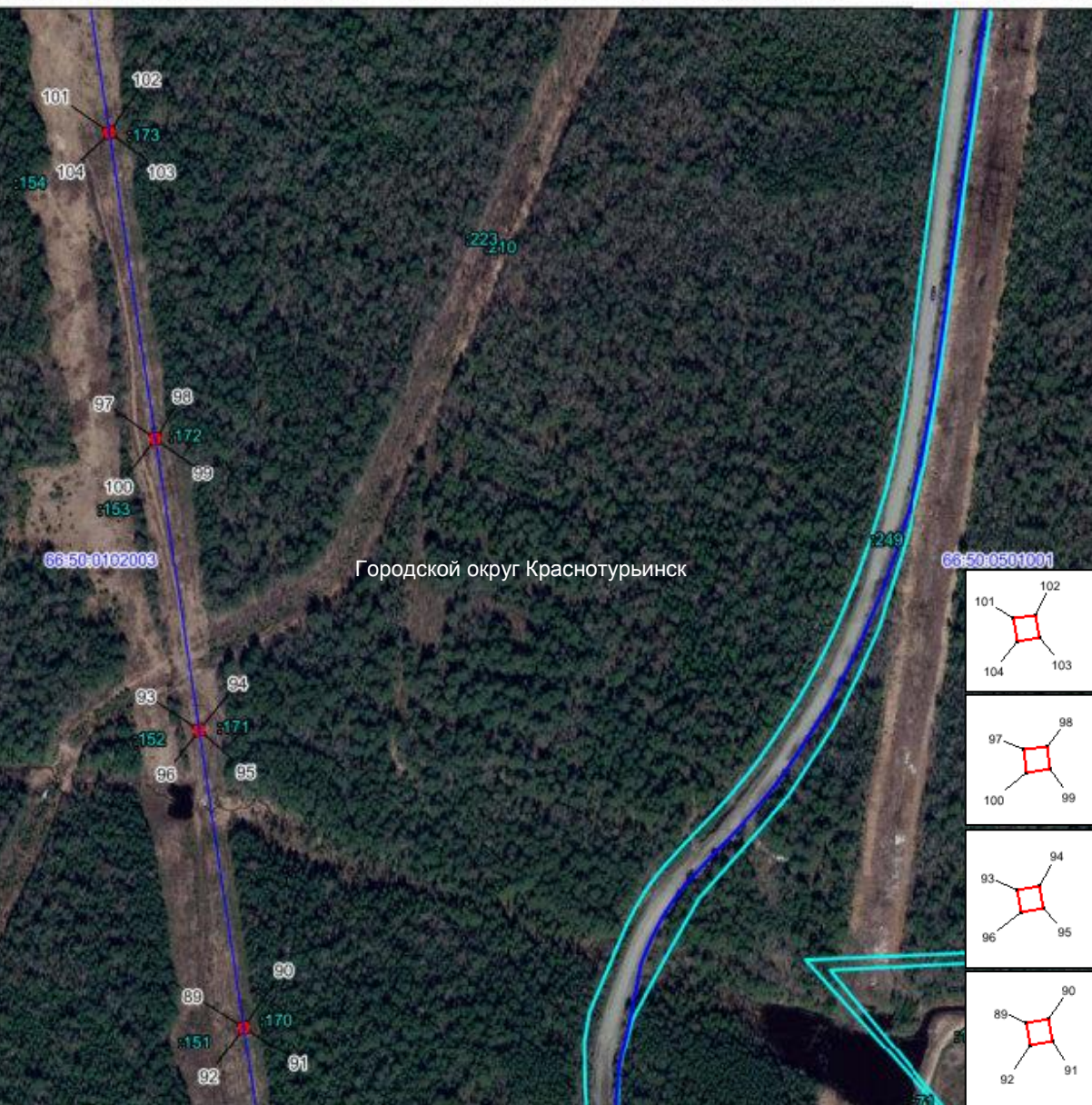
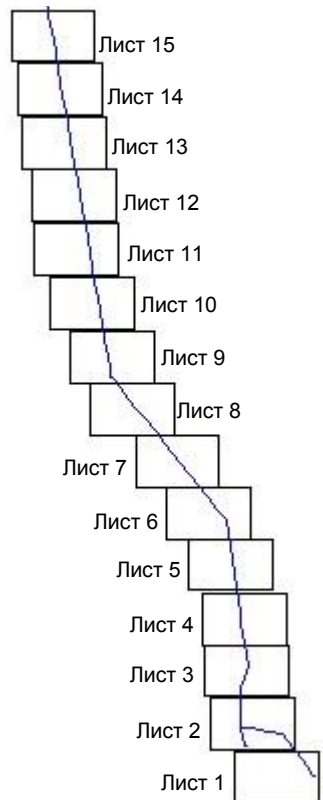
Масштаб 1 : 5000

Схема расположения листов



- Используемые условные знаки и обозначения**
- - граница публичного сервитута
  - - ось объекта электросетевого хозяйства
  - - граница кадастрового квартала
  - 66:50:0503002 - кадастровый номер квартала
  - - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
  - :31 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения

- - граница публичного сервитута
- - ось объекта электросетевого хозяйства
- - граница кадастрового квартала

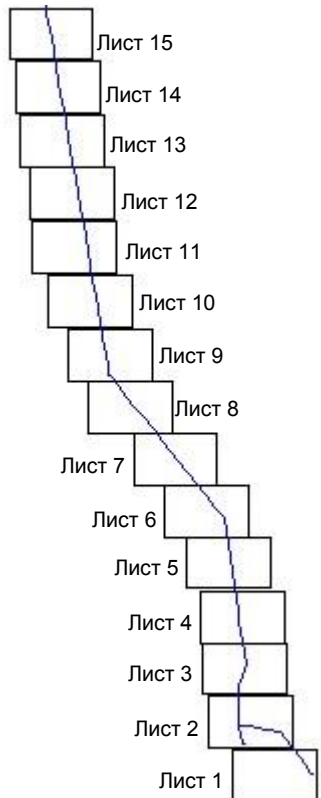
66:50:0102003 - кадастровый номер квартала

— - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

:152 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Масштаб 1 : 5000

Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения

- - граница публичного сервитута
- - ось объекта электросетевого хозяйства
- - граница кадастрового квартала
- 66:50:0102003 - кадастровый номер квартала
- - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :175 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

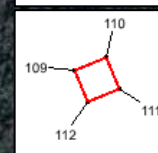
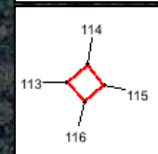
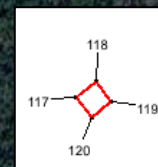
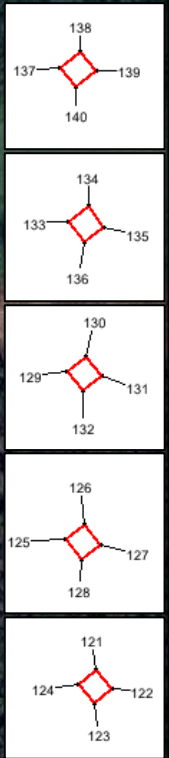
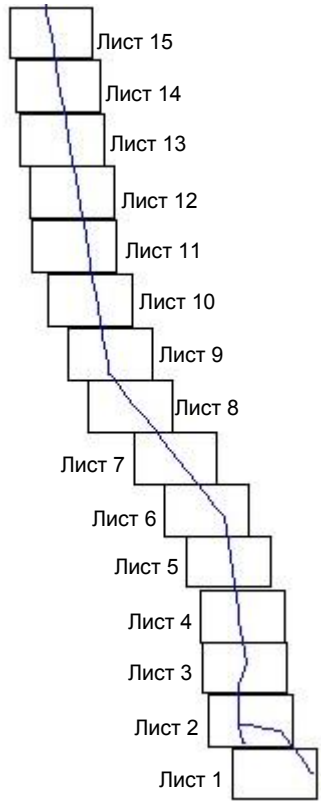


Схема расположения листов

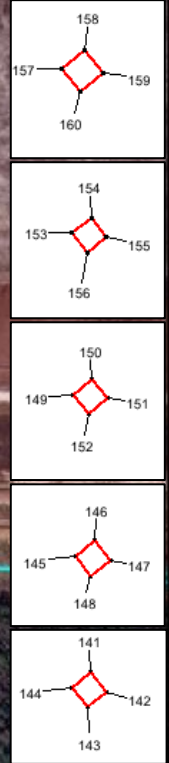
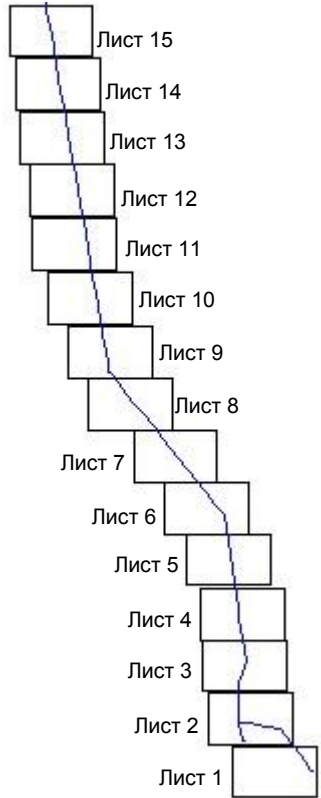


- Используемые условные знаки и обозначения**
- - граница публичного сервитута
  - - ось объекта электросетевого хозяйства
  - - граница кадастрового квартала
  - 66:50:0102003 - кадастровый номер квартала
  - - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
  - :180 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Масштаб 1 : 5000



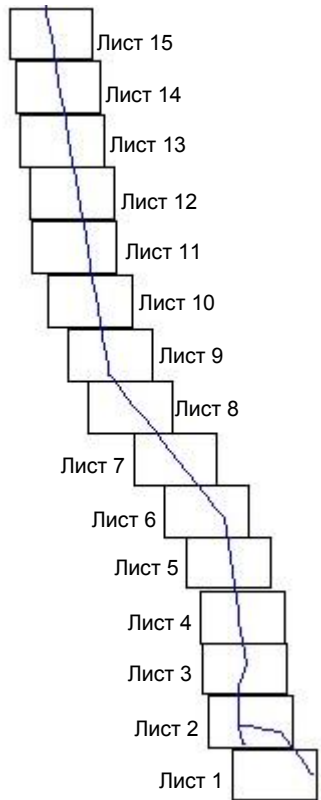
Схема расположения листов



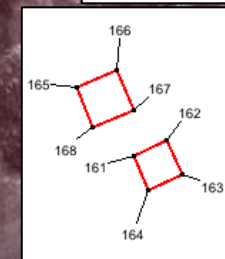
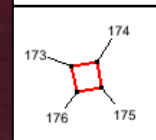
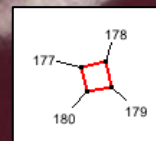
- Используемые условные знаки и обозначения**
- - граница публичного сервитута
  - - ось объекта электросетевого хозяйства
  - - граница кадастрового квартала
  - 66:50:0102003 - кадастровый номер квартала
  - - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
  - :184 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Масштаб 1 : 5000

Схема расположения листов



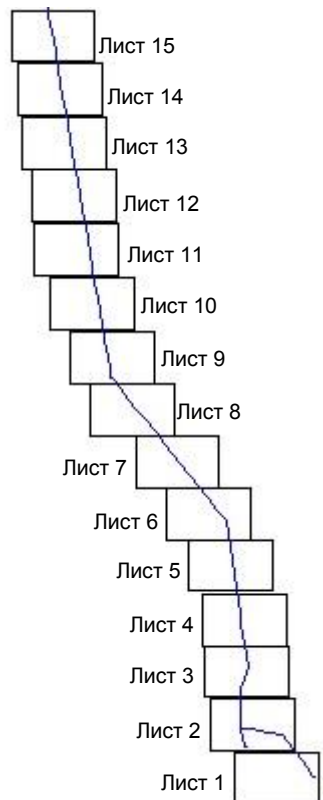
Городской округ Краснотурьинск



- Используемые условные знаки и обозначения**
- - граница публичного сервитута
  - - ось объекта электросетевого хозяйства
  - - граница кадастрового квартала
  - 66:50:0102003 - кадастровый номер квартала
  - - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
  - :14 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Масштаб 1 : 5000

Схема расположения листов



Городской округ Краснотурьинск

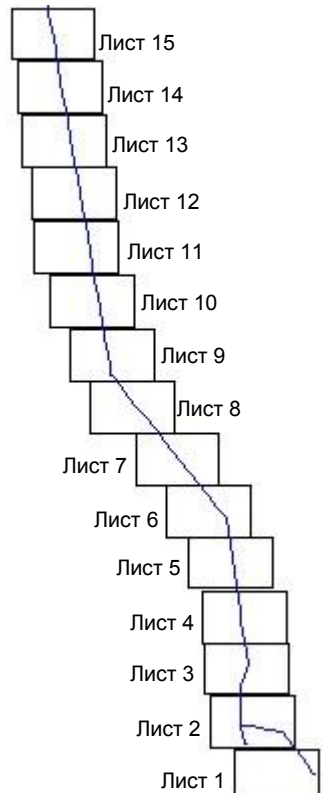


Используемые условные знаки и обозначения

- - граница публичного сервитута
- - ось объекта электросетевого хозяйства
- - граница кадастрового квартала
- 66:50:0102002 - кадастровый номер квартала
- - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :20 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Масштаб 1 : 5000

Схема расположения листов



Городской округ Краснотурьинск

66:50:0102002

66:50:0102001

Используемые условные знаки и обозначения

- - граница публичного сервитута
- - ось объекта электросетевого хозяйства
- - граница кадастрового квартала
- 66:50:0102002 - кадастровый номер квартала
- - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :23 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

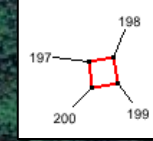
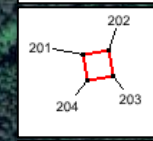
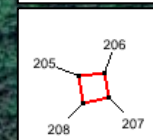
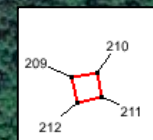
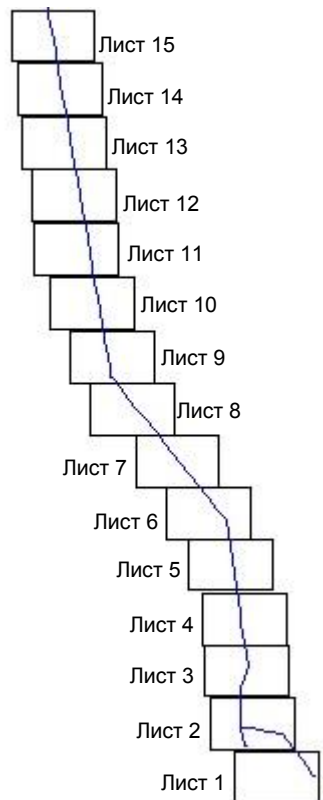


Схема расположения листов



Городской округ Краснотурьинск



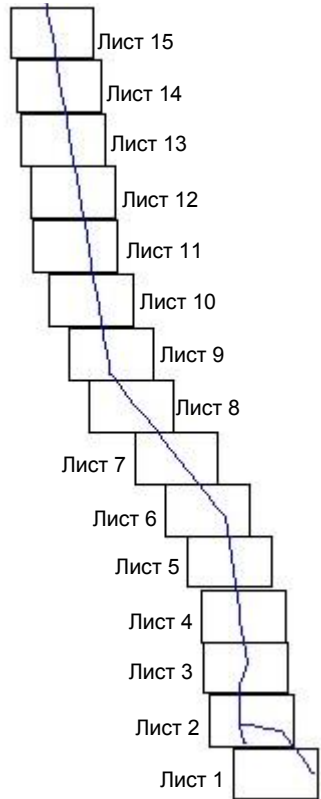
Используемые условные знаки и обозначения

- - граница публичного сервитута
- - ось объекта электросетевого хозяйства
- - граница кадастрового квартала
- 66:50:0102002 - кадастровый номер квартала
- - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :23 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



Масштаб 1 : 5000

Схема расположения листов



Городской округ Краснотурьинск

66:50:0102002

66:50:0102001

**Используемые условные знаки и обозначения**

- - граница публичного сервитута
- - ось объекта электросетевого хозяйства
- - граница кадастрового квартала
- 66:50:0102002 - кадастровый номер квартала
- - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :220 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

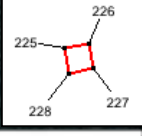
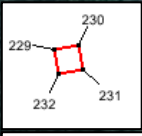
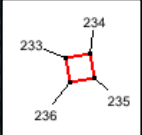
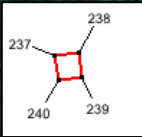
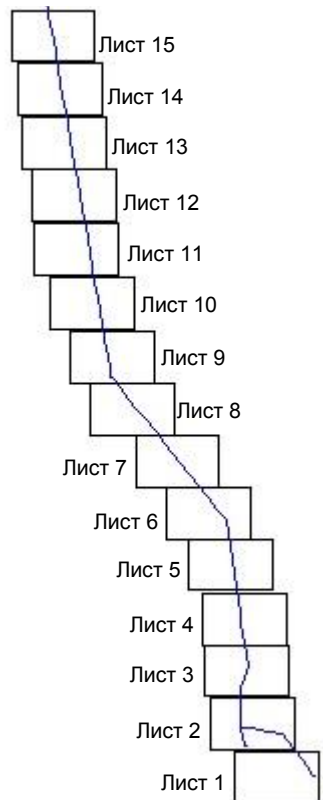
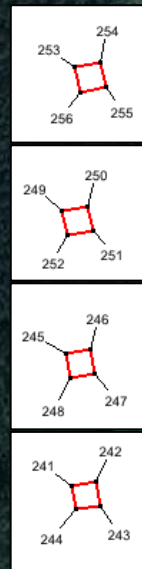


Схема расположения листов

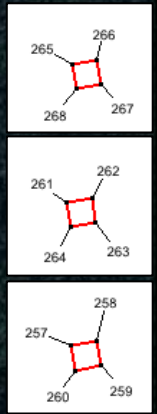
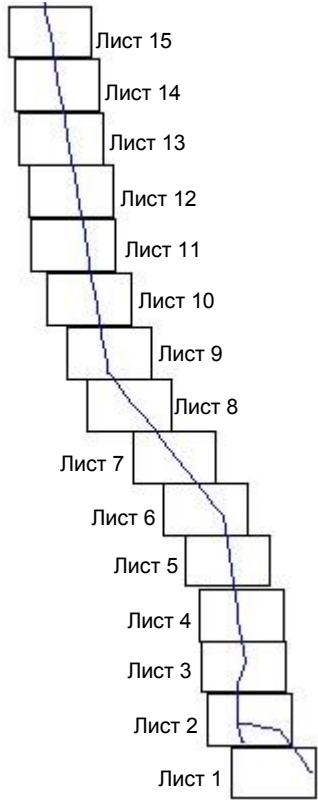


- Используемые условные знаки и обозначения**
- - граница публичного сервитута
  - - ось объекта электросетевого хозяйства
  - - граница кадастрового квартала
  - 66:50:0102002 - кадастровый номер квартала
  - - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
  - :224 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



Масштаб 1 : 5000

Схема расположения листов



- Используемые условные знаки и обозначения**
- - граница публичного сервитута
  - - ось объекта электросетевого хозяйства
  - - граница кадастрового квартала
  - 66:50:0102002 - кадастровый номер квартала
  - - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
  - :228 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Масштаб 1 : 5000



## Приложения

218981

РОССИЙСКАЯ



ФЕДЕРАЦИЯ

Единый государственный реестр прав  
на недвижимое имущество и сделок с ним  
Управление Федеральной регистрационной  
службы по Свердловской области

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации права

Повторное, взамен свидетельства №218794 серия 66 АГ от 17.07.2008 г.

Дата выдачи: 13.08.2008 г.

**Документы-основания:**

Договор о присоединении ОАО "Курганэнерго", ОАО "Пермэнерго", ОАО "Свердловэнерго", ОАО "Челябэнерго" к ОАО "МРСК Урала" от 04.12.2007 г.  
Протокол внеочередного общего собрания акционеров ОАО энергетики и электрификации "Свердловэнерго" №21 от 22.01.2008 г.  
Протокол заседания Правления №1795пр/9 от 25.12.2007 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Открытое акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала". ИНН 6671163413. ОГРН 1056604000970. КПП 667201001. Дата регистрации: 28.02.2005 г., наименование органа регистрации: Инспекция Федеральной налоговой службы по Ленинскому району г.Екатеринбурга. Адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа юридического лица: Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д. 140.

**Вид права:** собственность

**Объект права:**

см. приложение № 2

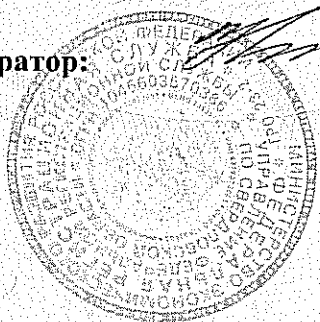
**Кадастровый (или условный) номер:**

66:23/01:04:00:01:01

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

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 17.07.2008 г. сделана запись регистрации № 66-66-23/016/2008-494

**Государственный регистратор:**



/ Никишина Т. М. /

66 АГ 218981

Приложение №2 к Свидетельству о регистрации права серии 66 АГ № 218981 от 13.08.2008 г.

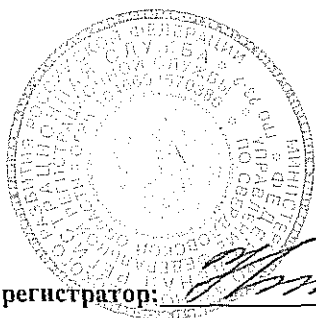
Объект права:

Комплекс сооружений и инженерных сетей - электросетевой комплекс подстанции 110/35/6 кВ "Североуральск", включающий:

1. здание ОПУ, литер А; общая площадь - 418,2 кв.м.;
2. здание ЗРУ 6 кВ, литер Б; общая площадь - 154,8 кв.м.;
3. здание синхронного компенсатора, литер В; общая площадь - 430,4 кв.м.;
4. аппаратная маслохозяйства, литер Г; общая площадь - 58,5 кв.м.;
5. производственное здание резервного оборудования ПС Североуральск, литер Д; общая площадь - 26,0 кв.м.;
6. ОРУ-110 кВ, литер I; застроенная площадь - 5657,5 кв.м.;
7. ОРУ-35 кВ, литер II; застроенная площадь - 5147,5 кв.м.;
8. ограждение, литер III; протяженность - 676,0 м.;
9. водопровод, литер I; протяженность трассы - 0,2 км.;
10. ВЛ-110 кВ Североуральск-ПС Полярная, литер I; протяженность по трассе - 7,3 км.;
11. ВЛ-110 кВ ПС Полярная-ПС Черемухово, литер I; протяженность по трассе - 4,6 км.;
12. ВЛ-110 кВ ПС Краснотурьинск - ПС Североуральск с отпайкой от ВЛ-110 кВ СГРЭС - ПС Краснотурьинск, литер 2; протяженность по трассе - 53,9 км.. Инвентарный номер: 790-02.

Адрес (местоположение):

Российская Федерация, Свердловская область, муниципальное образование "город Североуральск", пос. Северный



Государственный регистратор:

*Handwritten signature of T. M. Nikishina*

Никишина Т. М.

Подпись - М.П.

Дата: 13.08.2008 г.

Лист №1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью «Челябинский научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт по землеустройству»

**ООО «ЧелябинскНИИГипрозем»**

454106, Россия, г. Челябинск, ул. Чайковского, 7а; тел/факс.: (351) 737-32-10, 737-32-11, 737-32-12;  
E-mail: giprozem-74@mail.ru; ИНН 7448142716

## ДОВЕРЕННОСТЬ № 17

г. Челябинск

двадцать девятое сентября две тысячи двадцать третьего года

Общество с ограниченной ответственностью «ЧелябинскНИИГипрозем» (далее – Общество), в лице генерального директора Маляр Екатерины Анатольевны, действующей на основании Устава, настоящей доверенностью уполномочивает

Агапову Екатерину Владимировну, паспорт серия 75 10 № 752875, выдан Отделом УФМС России по Челябинской области в Советском районе гор. Челябинска 22.09.2010г.,

подавать и получать все необходимые документы в некоммерческих организациях, предприятиях, учреждениях, органах государственной власти, в том числе в органах, осуществляющих контрольные и надзорные функции, в органах местного самоуправления, в том числе:

Представлять интересы Общества в Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии и её территориальных органах и подведомственных организациях, в органах государственной власти и местного самоуправления, территориальных органах Ростехнадзора, в иных (не зависимо от организационно правовых форм) организациях и учреждениях, перед юридическими лицами независимо от их организационно правовых форм, перед физическими лицами (в т.ч. гражданами-предпринимателями) по вопросам оформления (переоформления) прав на земельные участки и объекты недвижимости, согласования местоположения границ земельных участков и охранных зон объектов электросетевого хозяйства, получения сведений, внесенных в государственный кадастр недвижимости), государственной регистрации ограничений (обременений) прав на недвижимое имущество и объектов землеустройства, для чего подписывать (утверждать) и подавать любые заявления (в том числе, но не ограничиваясь, заявления о государственной регистрации ограничений (обременений) прав на недвижимое имущество (о снятии ограничений (обременений) прав), заявления о постановке на учет объектов недвижимости, заявления об учете изменений объектов недвижимости; заявления о внесении сведений о границах охранных зон в ЕГРН; заявления о внесении изменений в сведения о границах охранных зон в ЕГРН; заявления о выдаче разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности; ходатайства об установлении публичного сервитута); подавать иные необходимые документы (в том числе, но, не ограничиваясь, документы, необходимые для кадастрового учета), собирать и предоставлять различного рода справки и документы, осуществлять необходимые платежи и сборы, получать все документы (в том числе правоустанавливающие), связанные с выполнением данного полномочия (в том числе, но не ограничиваясь, выписку из единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН), закладную и иные документы).

Представлять, получать и подписывать все документы (в том числе усиленной квалифицированной электронной подписью), необходимость представления, получения или подписания которых возникает при реализации полномочий, перечисленных в настоящей доверенности.

Доверенность выдана без права передоверия, сроком до 31 декабря 2024 г.

Подпись Агаповой Екатерины Владимировны  удостоверяю.

Генеральный директор



 Е.А.Маляр