

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ-110 кВ БАЗ-ПС Дисковая

(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	Свердловская область, городской округ Краснотурьинск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	486 кв.м +/- 39 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	730810.20	1505799.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2	730810.54	1505801.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3	730808.56	1505801.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4	730808.22	1505799.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1	730810.20	1505799.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5	730594.76	1505836.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
6	730595.11	1505838.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7	730593.14	1505838.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8	730592.79	1505836.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5	730594.76	1505836.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9	730378.31	1505873.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10	730378.65	1505875.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11	730376.67	1505876.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12	730376.33	1505874.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9	730378.31	1505873.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13	730171.52	1505909.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
14	730171.85	1505911.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
15	730169.88	1505911.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
16	730169.55	1505909.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13	730171.52	1505909.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17	729957.23	1505946.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
18	729957.58	1505948.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
19	729955.61	1505948.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
20	729955.26	1505946.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17	729957.23	1505946.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
21	729741.11	1505983.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
22	729741.44	1505985.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
23	729739.47	1505985.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
24	729739.14	1505983.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

77	726694.46	1506502.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
81	726492.99	1506538.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
82	726493.34	1506540.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
83	726491.37	1506540.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
84	726491.02	1506538.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
81	726492.99	1506538.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
85	726270.99	1506576.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
86	726271.33	1506578.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
87	726269.35	1506578.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
88	726269.01	1506576.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
85	726270.99	1506576.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
89	726050.26	1506614.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
90	726050.61	1506616.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
91	726048.64	1506616.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
92	726048.29	1506614.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
89	726050.26	1506614.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
93	725864.99	1506646.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
94	725865.34	1506648.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
95	725863.37	1506649.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
96	725863.02	1506647.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
93	725864.99	1506646.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
97	725652.77	1506683.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
98	725653.12	1506685.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
99	725651.15	1506685.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
100	725650.80	1506683.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
97	725652.77	1506683.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
101	725447.34	1506718.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
102	725445.15	1506726.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
103	725436.95	1506723.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
104	725439.16	1506715.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
101	725447.34	1506718.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
105	725372.82	1506653.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
106	725367.63	1506658.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
107	725362.78	1506653.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
108	725367.97	1506648.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

105	725372.82	1506653.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
109	725276.60	1506558.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
110	725271.89	1506563.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
111	725266.88	1506558.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
112	725271.60	1506553.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
109	725276.60	1506558.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
113	725276.87	1506500.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
114	725278.88	1506507.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
115	725272.31	1506509.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
116	725270.36	1506502.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
113	725276.87	1506500.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
117	725134.77	1506417.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
118	725134.90	1506424.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
119	725127.92	1506424.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
120	725127.79	1506417.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
117	725134.77	1506417.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
121	725167.66	1506392.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
122	725168.93	1506398.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
123	725162.00	1506400.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
124	725160.75	1506393.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
121	725167.66	1506392.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
125	725151.16	1506265.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
126	725150.92	1506267.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
127	725148.94	1506266.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
128	725149.18	1506264.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
125	725151.16	1506265.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
129	725175.64	1506063.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
130	725175.41	1506065.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
131	725173.42	1506064.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
132	725173.65	1506062.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
129	725175.64	1506063.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
133	725194.55	1505896.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
134	725194.32	1505898.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
135	725192.33	1505898.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
136	725192.56	1505896.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

Сведения о местоположении границ объекта

133	725194.55	1505896.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
137	725216.61	1505706.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
138	725216.38	1505708.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
139	725214.39	1505708.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
140	725214.62	1505706.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
137	725216.61	1505706.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
141	725238.05	1505522.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
142	725237.82	1505524.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
143	725235.83	1505524.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
144	725236.06	1505522.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
141	725238.05	1505522.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
145	725261.29	1505346.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
146	725260.22	1505353.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
147	725253.15	1505352.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
148	725254.22	1505345.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
145	725261.29	1505346.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

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

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

Текстовое описание местоположения границ

Публичный сервитут ВЛ-110 кВ БАЗ-ПС Дисковая

(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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	—

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ-110 кВ БАЗ-ПС Дисковая

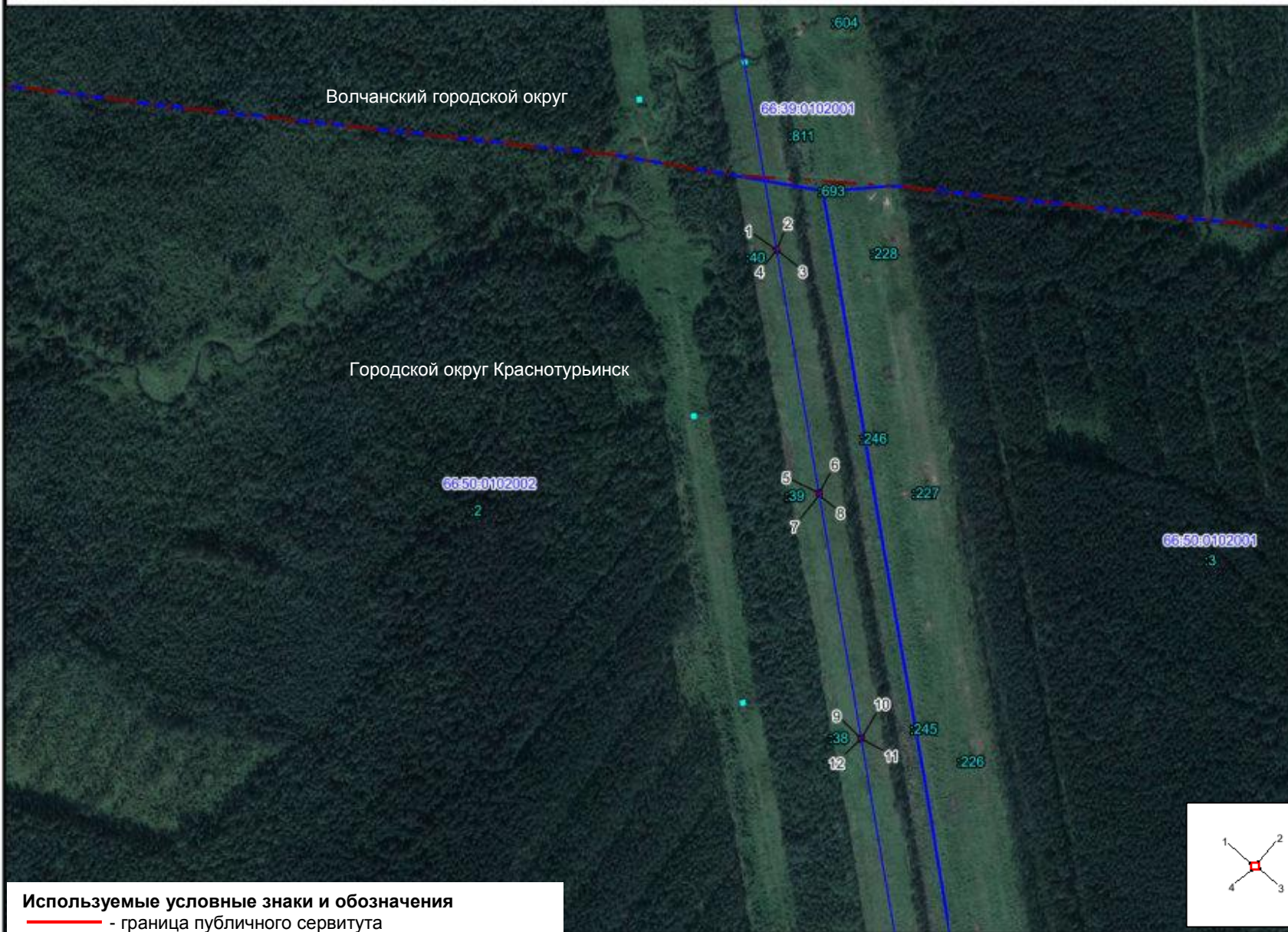
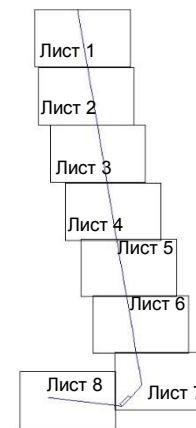




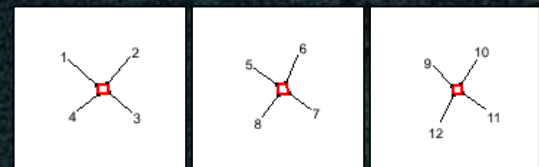


Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения

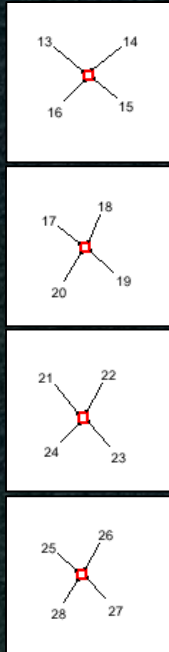
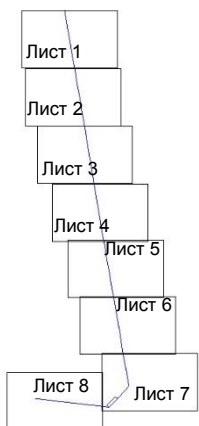
-  - граница публичного сервитута
-  - ось объекта электросетевого хозяйства
-  - граница кадастрового квартала
- 66:50:0102002 - кадастровый номер квартала
-  - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :39 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ-110 кВ БАЗ-ПС Дисковая

Схема расположения листов

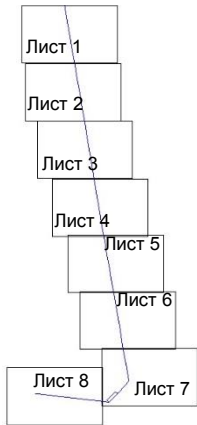


- Используемые условные знаки и обозначения**
- граница публичного сервитута
 - ось объекта электросетевого хозяйства
 - граница кадастрового квартала
 - 66:50:0102002 - кадастровый номер квартала
 - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
 - :35 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

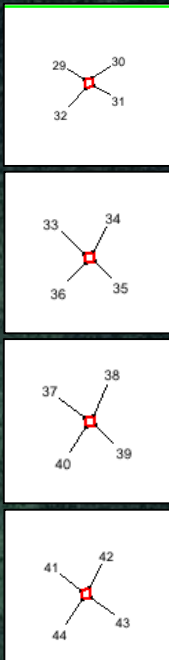
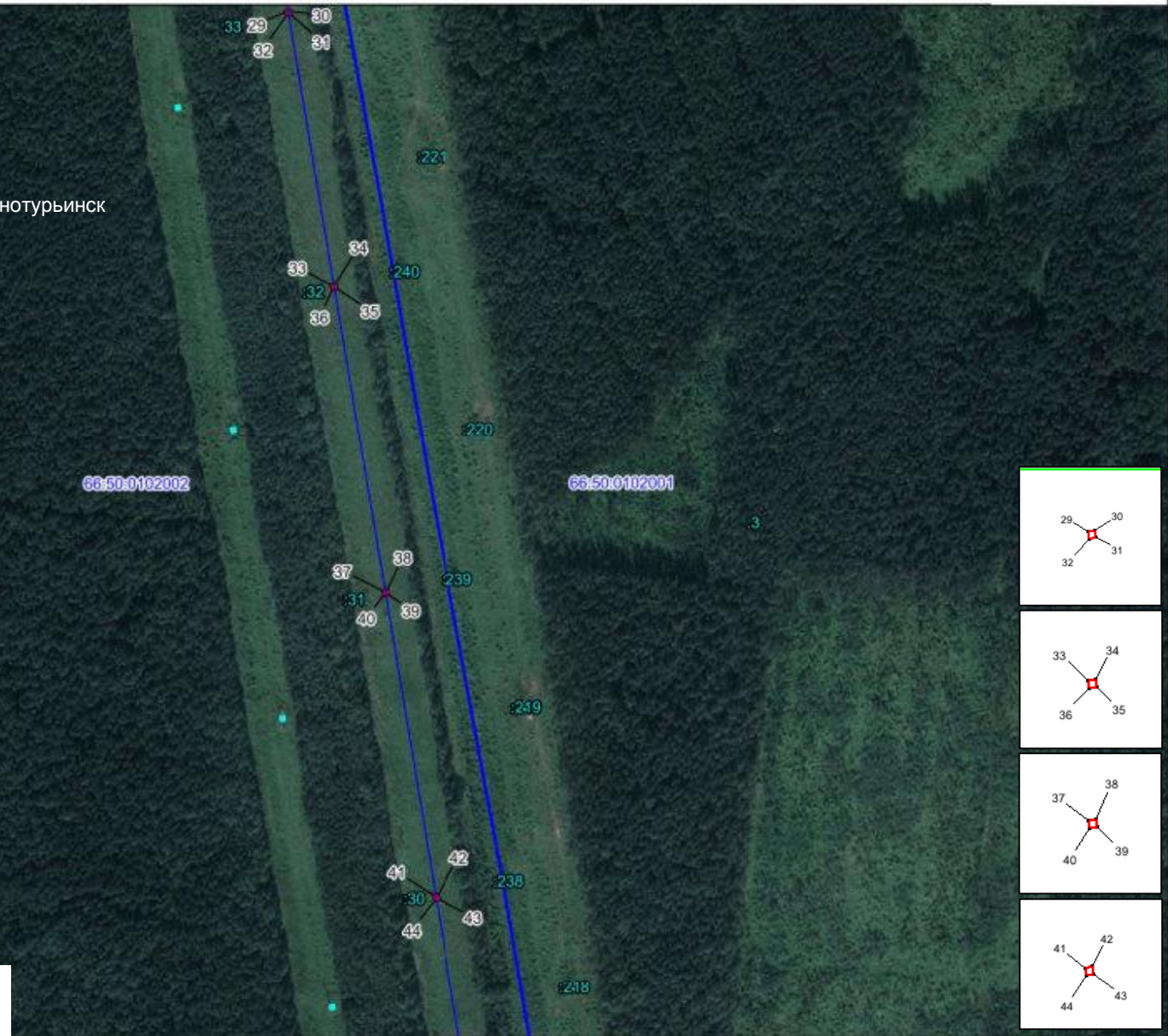
Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ-110 кВ БАЗ-ПС Дисковая

Схема расположения листов



Городской округ Краснотурьинск



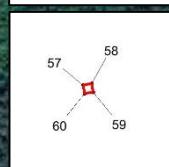
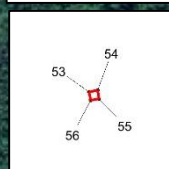
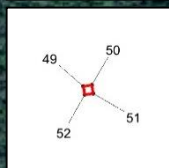
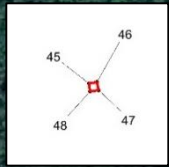
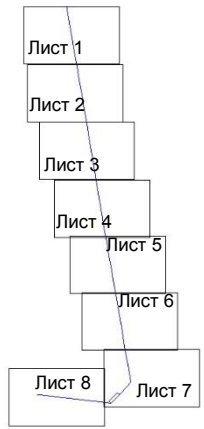
Используемые условные знаки и обозначения

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

Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ-110 кВ БАЗ-ПС Дисковая

Схема расположения листов

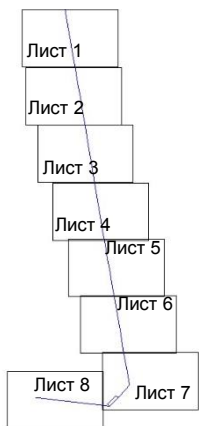


- Используемые условные знаки и обозначения**
- граница публичного сервитута
 - ось объекта электросетевого хозяйства
 - граница кадастрового квартала
 - 66:50:0102002 - кадастровый номер квартала
 - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
 - :31 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ-110 кВ БАЗ-ПС Дисковая

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
 - :23 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Масштаб 1 : 5000

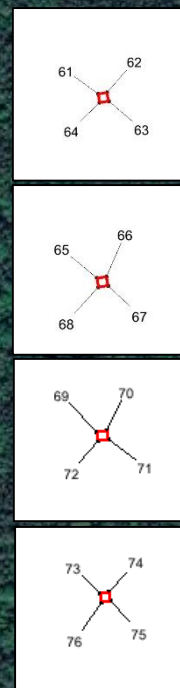
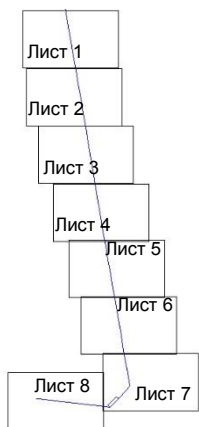


Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ-110 кВ БАЗ-ПС Дисковая

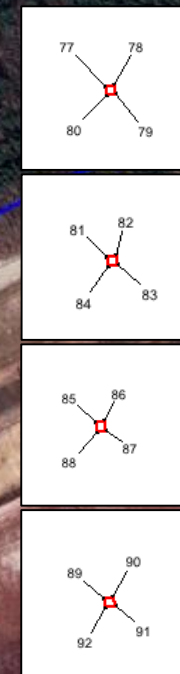
Схема расположения листов



Городской округ Краснотурьинск

Используемые условные знаки и обозначения

- граница публичного сервитута
- ось объекта электросетевого хозяйства
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

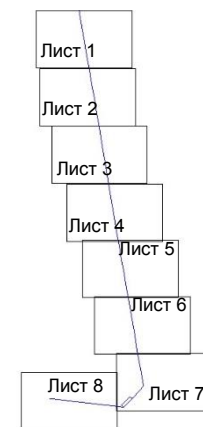


Масштаб 1 : 5000

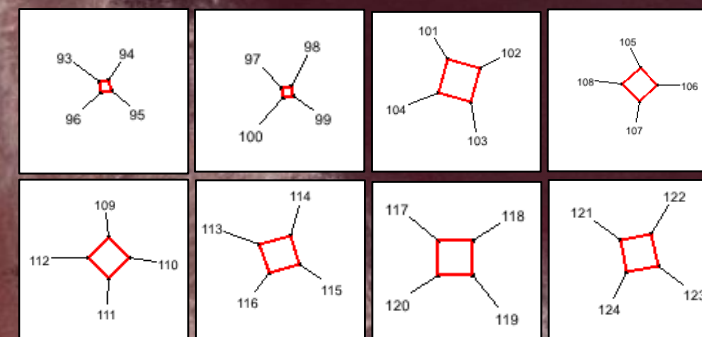
Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ-110 кВ БАЗ-ПС Дисковая



Схема расположения листов



Городской округ Краснотурьинск



Используемые условные знаки и обозначения

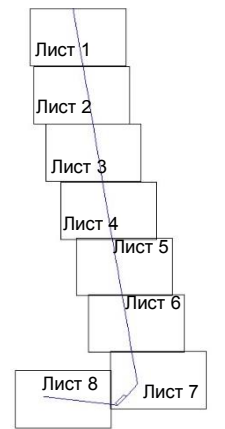
- - граница публичного сервитута
- - ось объекта электросетевого хозяйства
- - граница кадастрового квартала
- 66:50:0102002 - кадастровый номер квартала
- - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :41 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Масштаб 1 : 5000

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ-110 кВ БАЗ-ПС Дисковая



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
 - :58 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



Масштаб 1 : 5000

Приложения

362742

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

Дата выдачи: 11.08.2008 г.

Документы-основания:

Передаточный акт к договору о присоединении ОАО "Свердловэнерго" к ОАО "МРСК Урала", утвержденный Решением Общего собрания акционеров ОАО "Свердловэнерго" от 22.01.2008 г.

Договор о присоединении ОАО "Курганэнерго", ОАО "Пермэнерго", ОАО "Свердловэнерго", ОАО "Челябэнерго" к ОАО "МРСК Урала" от 04.12.2007 г.

Уточнения к Передаточному акту к договору о присоединении ОАО "Свердловэнерго" к ОАО "МРСК Урала" от 29.04.2008 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 города Екатеринбурга. Адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа юридического лица: г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д. 140.

Вид права: собственность

Объект права:

Электросетевой комплекс подстанции "БАЗ", включающий:

1. ВЛ-110 кВ БАЗ-ПС Дисковая протяженность: 14,5 км, литер: 1;

2. ВЛ-110 кВ БАЗ-ПС Глинозем протяженность: 6,5 км, литер: 2;

назначение: нежилое

Адрес (местоположение):

Российская Федерация, Свердловская область, г.Красноурьинск, Электросетевой комплекс на территории муниципальных образований "Город "Красноурьинск" и "город Карпинск"

Кадастровый (или условный) номер:

66:06/01:223:00:01:06

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11.08.2008 г. сделана запись регистрации № 66-66-06/01/2008-133



66 А Г 362742

Николина Ю. П.



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