

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут ВЛ-110 кВ ПС БАЗ-ПС Черемухово**

**с отпайками на ПС Лесная Волчанка, ПС Бокситы**

(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 Краснотурьинск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	312 кв.м +/- 31 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	725238.55	1505341.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
2	725237.52	1505348.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
3	725230.30	1505347.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
4	725231.36	1505340.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
1	725238.55	1505341.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5	725207.87	1505567.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
6	725207.64	1505569.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
7	725205.65	1505569.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
8	725205.88	1505567.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
5	725207.87	1505567.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9	725180.07	1505802.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
10	725179.84	1505804.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
11	725177.85	1505804.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
12	725178.08	1505802.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
9	725180.07	1505802.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13	725152.22	1506038.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
14	725151.99	1506040.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
15	725150.00	1506040.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
16	725150.23	1506038.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
13	725152.22	1506038.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17	725126.90	1506256.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
18	725126.67	1506258.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
19	725124.68	1506257.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
20	725124.91	1506255.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
17	725126.90	1506256.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
21	725105.14	1506449.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
22	725107.08	1506456.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
23	725100.33	1506458.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
24	725098.37	1506451.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

21	725105.14	1506449.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
25	725255.18	1506598.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
26	725250.16	1506604.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
27	725245.16	1506599.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
28	725250.17	1506594.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
25	725255.18	1506598.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
29	725424.39	1506778.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
30	725422.57	1506785.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
31	725415.58	1506783.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
32	725417.39	1506777.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
29	725424.39	1506778.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
33	725476.59	1506770.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
34	725476.92	1506772.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
35	725474.95	1506773.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
36	725474.62	1506771.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
33	725476.59	1506770.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
37	725721.65	1506729.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
38	725721.98	1506731.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
39	725720.01	1506731.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
40	725719.68	1506729.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
37	725721.65	1506729.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
41	725994.71	1506682.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
42	725995.04	1506684.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
43	725993.07	1506684.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
44	725992.74	1506682.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
41	725994.71	1506682.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
45	726258.80	1506637.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
46	726259.13	1506639.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
47	726257.16	1506639.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
48	726256.83	1506637.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
45	726258.80	1506637.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
49	726530.62	1506590.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
50	726530.96	1506592.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
51	726528.98	1506593.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
52	726528.64	1506591.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

49	726530.62	1506590.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
53	726757.52	1506551.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
54	726757.85	1506553.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
55	726755.88	1506554.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
56	726755.55	1506552.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
53	726757.52	1506551.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
57	727022.59	1506506.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
58	727022.92	1506508.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
59	727020.95	1506509.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
60	727020.62	1506507.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
57	727022.59	1506506.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
61	727233.70	1506470.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
62	727234.04	1506472.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
63	727232.06	1506473.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
64	727231.72	1506471.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
61	727233.70	1506470.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
65	727450.32	1506433.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
66	727450.66	1506435.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
67	727448.68	1506435.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
68	727448.34	1506433.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
65	727450.32	1506433.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
69	727690.30	1506392.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
70	727690.63	1506394.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
71	727688.66	1506394.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
72	727688.33	1506392.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
69	727690.30	1506392.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
73	727940.62	1506349.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
74	727940.95	1506351.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
75	727938.98	1506351.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
76	727938.65	1506349.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
73	727940.62	1506349.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
77	728150.61	1506313.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
78	728150.96	1506315.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
79	728148.99	1506316.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
80	728148.64	1506314.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

77	728150.61	1506313.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
81	728385.02	1506273.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
82	728385.35	1506275.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
83	728383.38	1506275.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
84	728383.05	1506273.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
81	728385.02	1506273.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
85	728618.38	1506233.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
86	728618.72	1506235.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
87	728616.74	1506235.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
88	728616.40	1506233.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
85	728618.38	1506233.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
89	728857.47	1506192.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
90	728857.80	1506194.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
91	728855.83	1506194.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
92	728855.50	1506192.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
89	728857.47	1506192.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
93	729102.22	1506150.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
94	729102.56	1506152.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
95	729100.58	1506152.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
96	729100.24	1506150.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
93	729102.22	1506150.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
97	729359.62	1506105.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
98	729359.95	1506107.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
99	729357.98	1506108.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
100	729357.65	1506106.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
97	729359.62	1506105.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
101	729617.56	1506061.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
102	729617.89	1506063.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
103	729615.92	1506063.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
104	729615.59	1506061.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
101	729617.56	1506061.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
105	729858.67	1506020.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
106	729859.01	1506022.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
107	729857.03	1506022.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
108	729856.69	1506020.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—

### Сведения о местоположении границ объекта

105	729858.67	1506020.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
109	730128.64	1505973.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
110	730128.98	1505975.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
111	730127.00	1505976.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
112	730126.66	1505974.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
109	730128.64	1505973.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
113	730387.72	1505929.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
114	730388.06	1505931.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
115	730386.08	1505931.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
116	730385.74	1505929.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
113	730387.72	1505929.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
117	730643.87	1505884.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
118	730644.20	1505886.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
119	730642.23	1505887.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
120	730641.90	1505885.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
117	730643.87	1505884.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
121	730863.28	1505847.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
122	730863.61	1505849.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
123	730861.64	1505850.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
124	730861.31	1505848.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	—
121	730863.28	1505847.91	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 БАЗ-ПС Черемухово  
с отпайками на ПС Лесная Волчанка, ПС Бокситы**

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	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	—



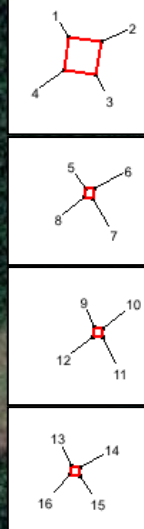
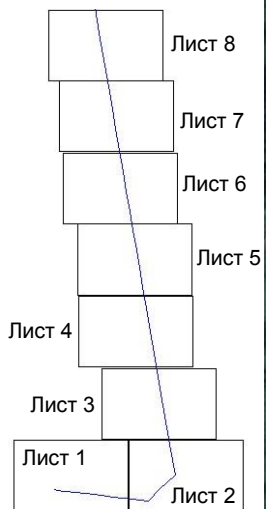
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
52	49	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	53	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	57	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	61	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	65	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	69	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	73	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	77	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	81	—
85	86	—
86	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	—

# Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ-110 кВ ПС БАЗ-ПС Черемухово с отпайками на ПС Лесная Волчанка, ПС Бокситы

Лист 1

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
- :53 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

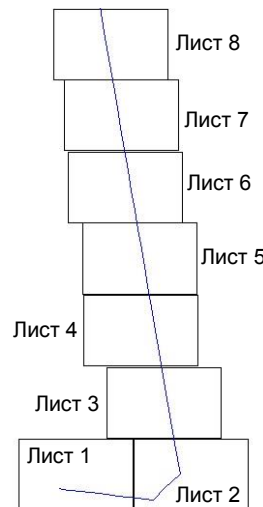
Масштаб 1 : 5000



# Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ-110 кВ ПС БАЗ-ПС Черемухово с отпайками на ПС Лесная Волчанка, ПС Бокситы



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
  - :12 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

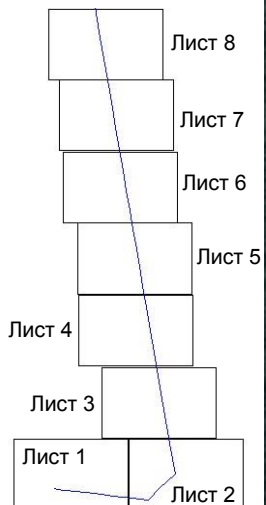
Масштаб 1 : 5000



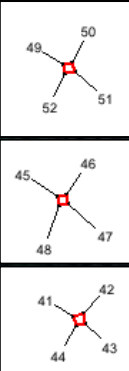
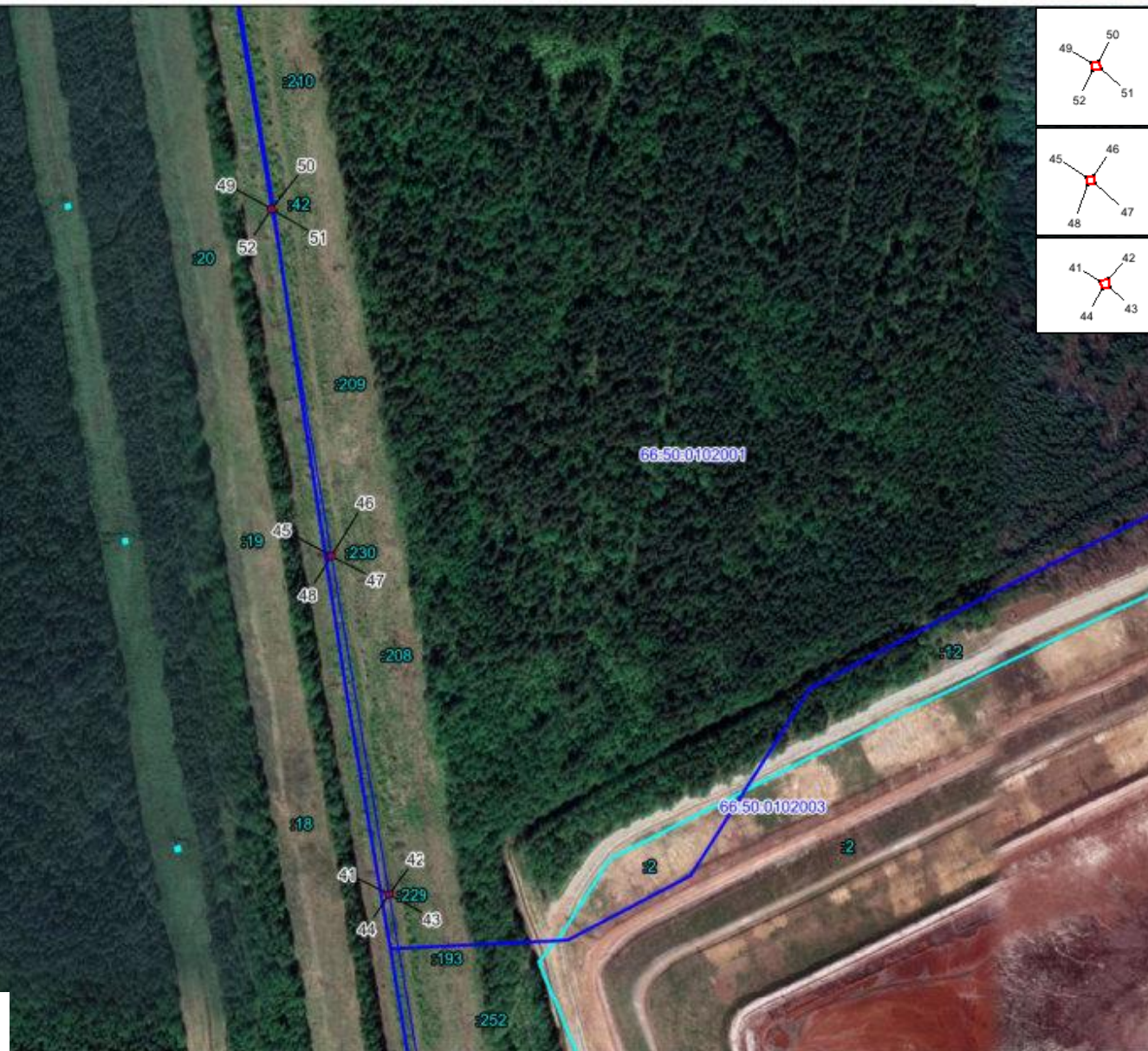
# Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ-110 кВ ПС БАЗ-ПС Черемухово с отпайками на ПС Лесная Волчанка, ПС Бокситы

Лист 3

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
- :193 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

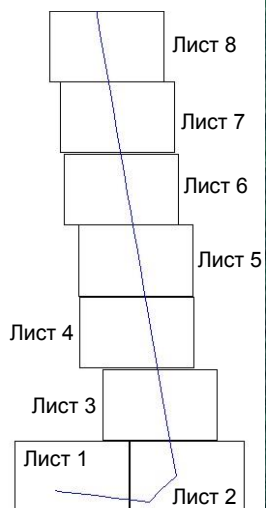
Масштаб 1 : 5000



# Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ-110 кВ ПС БАЗ-ПС Черемухово с отпайками на ПС Лесная Волчанка, ПС Бокситы

Лист 4

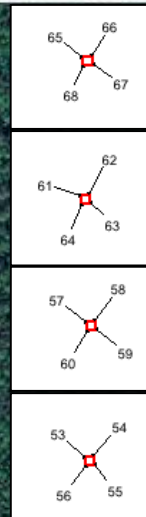
Схема расположения листов



Городской округ Краснотурьинск

66:50:0102002

66:50:0102001



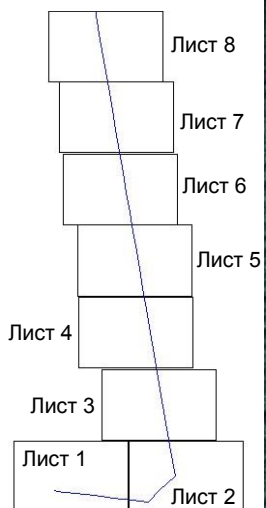
## Используемые условные знаки и обозначения

- граница публичного сервитута
- ось объекта электросетевого хозяйства
- граница кадастрового квартала
- 66:50:0102003 - кадастровый номер квартала
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :22 - 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
  - :28 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Масштаб 1 : 5000

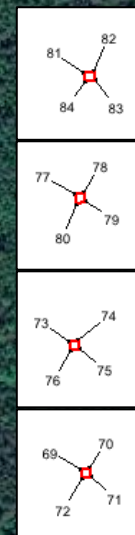
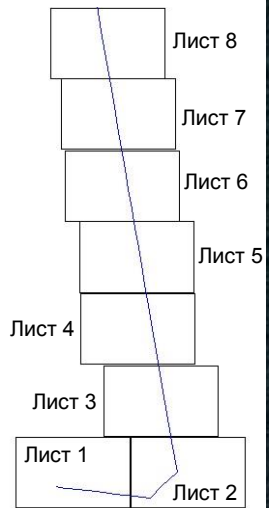


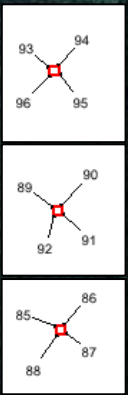


Схема расположения листов



**Используемые условные знаки и обозначения**

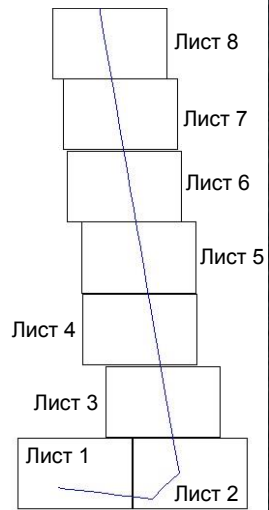
- - граница публичного сервитута
- - ось объекта электросетевого хозяйства
- - граница кадастрового квартала
- 66:50:0102002 - кадастровый номер квартала
- - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :31 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



Масштаб 1 : 5000



Схема расположения листов









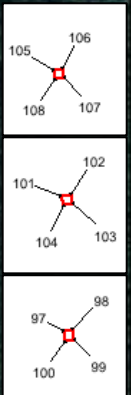
Городской округ Краснотурьинск

66:50:0102002

66:50:0102001

**Используемые условные знаки и обозначения**

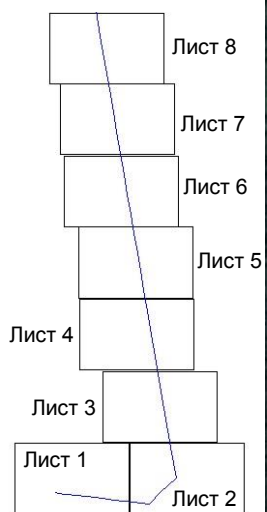
-  - граница публичного сервитута
-  - ось объекта электросетевого хозяйства
-  - граница кадастрового квартала
-  - кадастровый номер квартала
-  - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  :242 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН



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
  - :245 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН

Масштаб 1 : 5000

## Приложения



218795

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: 17.07.2008 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:**

Электросетевой комплекс подстанции 110/35/6 кВ "Черемухово", включающий;

1. Здание ОПУ, литер А, площадь общая - 855,3 кв.м.;
2. Пристрой ЗРУ 6 кВ к зданию ОПУ, литер А1, площадь общая - 110,4 кв.м.;
3. ОРУ-110 кВ, литер I, площадь застроенная - 19854 кв.м.
4. ОРУ-35 кВ, литер II, площадь застроенная - 5629 кв.м.;
5. Ограждение, литер III, протяженность - 880м.;
6. ВЛ - 110 кВ ПС БАЗ-ПС Черемухово с отпайками на ПС Лесная Волчанка, ПС Бокситы, литер I, протяженность - 72,4 кв.м.
7. ВЛ-110 кВ ПС БАЗ-ПС Черемухово, литер 2, протяженность - 1,5 кв.м.;
8. ВЛ-110 кВ СГРЭС-ПС Краснотурьинск отпайка Бокситы, литер 3, протяженность по цепям - 1,5 км.;
9. ВЛ-110 кВ ПС Черемухово - ПС Белка, литер 4, протяженность - 60,3 км.

Адрес (местоположение):

Российская Федерация, Свердловская область, муниципальное образование г.Североуральск, пос.Черемухово, на подстанции 110/35/6 кВ "Черемухово"

**Кадастровый (или условный) номер:**

66:23/01:223:01:00:02

**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 № 66-66-23/016/2008-495

Государственный регистратор:

/Кривицына С. Г. /

66 А Г 218795





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