

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Кондратово» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 5041, ВЛ 0,4 кВ от КТП 5277)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

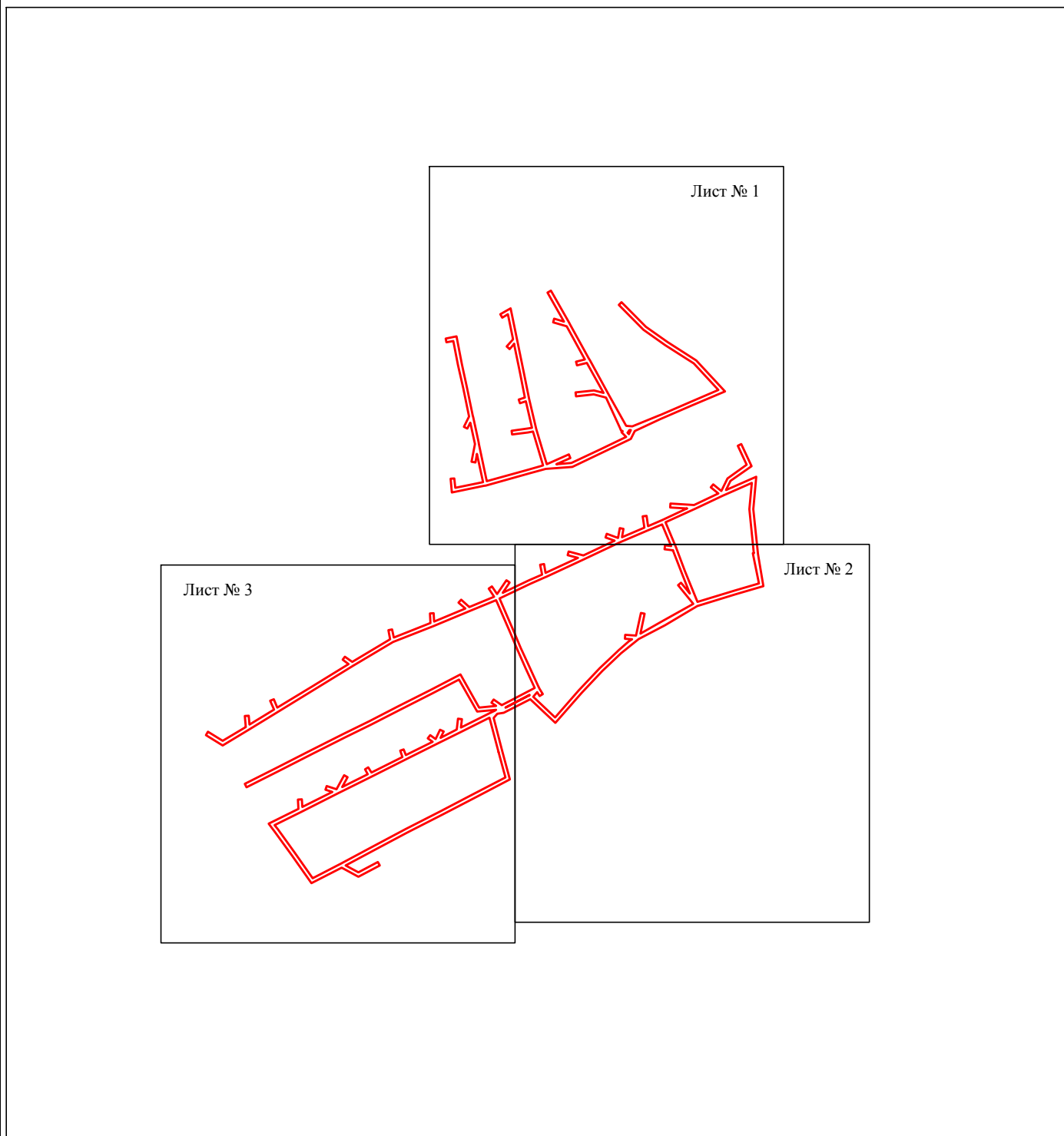
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	15193 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Кондратово» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 5041, ВЛ 0,4 кВ от КТП 5277) на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	516445.51	2224924.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516446.59	2224926.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516446.66	2224925.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516447.32	2224924.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516449.73	2224923.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516481.22	2224908.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516484.50	2224896.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516482.69	2224877.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516486.67	2224877.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516488.55	2224896.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516486.02	2224906.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516517.09	2224889.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516514.53	2224878.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516518.41	2224877.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516520.72	2224887.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516554.86	2224868.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516559.11	2224854.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516562.94	2224855.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516559.90	2224865.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516589.85	2224848.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516591.82	2224851.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516558.23	2224871.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516556.77	2224871.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516521.72	2224891.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516520.14	2224892.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516483.89	2224911.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516452.10	2224929.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516451.58	2224936.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	516462.75	2224963.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516463.52	2224965.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	516476.78	2224996.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	516489.20	2225024.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	516516.62	2224999.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	516535.49	2224970.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	516551.33	2224947.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	516577.17	2224922.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	516579.98	2224924.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	516554.40	2224950.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	516538.82	2224972.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	516519.72	2225002.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	516487.76	2225031.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	516473.11	2224997.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	516459.09	2224965.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	516446.72	2224938.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	516440.09	2224935.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	516438.60	2224934.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	516437.68	2224932.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

точек части границы			координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_i), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924
1 ● | - номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34
:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |