# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Крохалевка» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6046, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6107)</u>

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

### Разлел 1

1 asgest 1								
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 (Р+/- Дельта Р)	1210 кв.м ± 12 кв.м						
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Крохалевка» (ВЛ 0 кВ от ТП 6046, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6107) на срок 49 ле						

### Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Координаты, м		инаты, м		Средняя	
Обозна чение характер ных точек границ	ение рактер ных X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратичес кая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ),	Описа ние обозначен ия точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	ı	_	-	-	-
1	516188.52	2232191.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	516151.24	2232221.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	516132.20	2232230.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	516125.45	2232262.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	516121.79	2232260.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	516128.34	2232229.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	516118.90	2232212.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	516122.40	2232210.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516131.26	2232226.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
10	516149.08	2232217.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	516186.08	2232188.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	516188.52	2232191.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
Зона1(2)		-	-	-	-
12	515363.48	2232364.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	515335.09	2232358.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
14	515299.49	2232352.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
15	515277.32	2232346.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
16	515248.64	2232347.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	515184.01	2232349.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	515183.86	2232345.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	515248.50	2232343.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	515277.80	2232342.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
21	515300.37	2232348.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	515335.81	2232354.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
23	515364.20	2232360.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	515363.48	2232364.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

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

	Координаты, м			Средняя	0
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	_	_	_	_

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта Лист № 1 Лист № 2 Масштаб 1:6000 Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

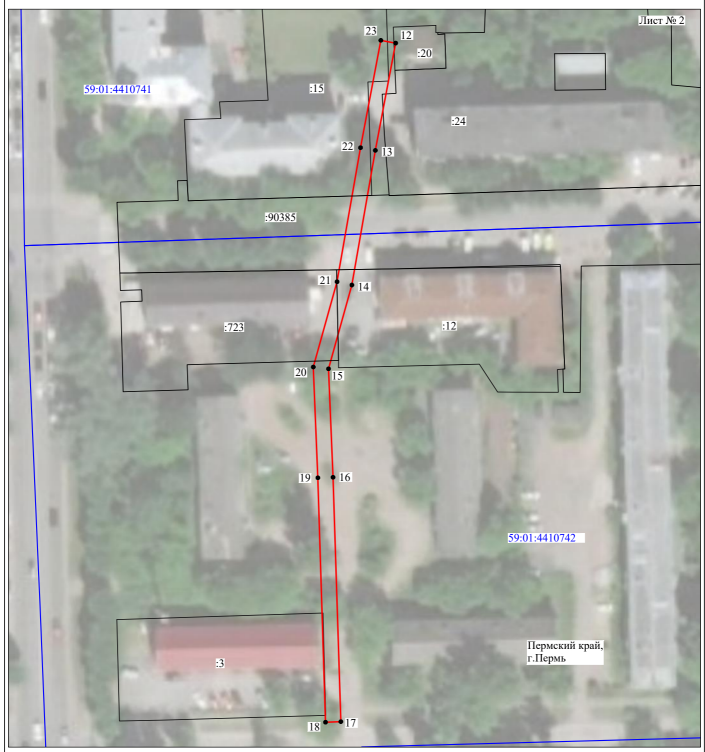
Используемые условные знаки и обозначения:

№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

### Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

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 :34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
  - 1 - обозначение характерных точек границ