# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Егошихинская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5055)</u>

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

### Раздел 1

т издел т							
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)	892 кв.м $\pm$ 7 кв.м					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Егошихинская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5055) на срок 49 лет					

## Сведения о местоположении границ объекта

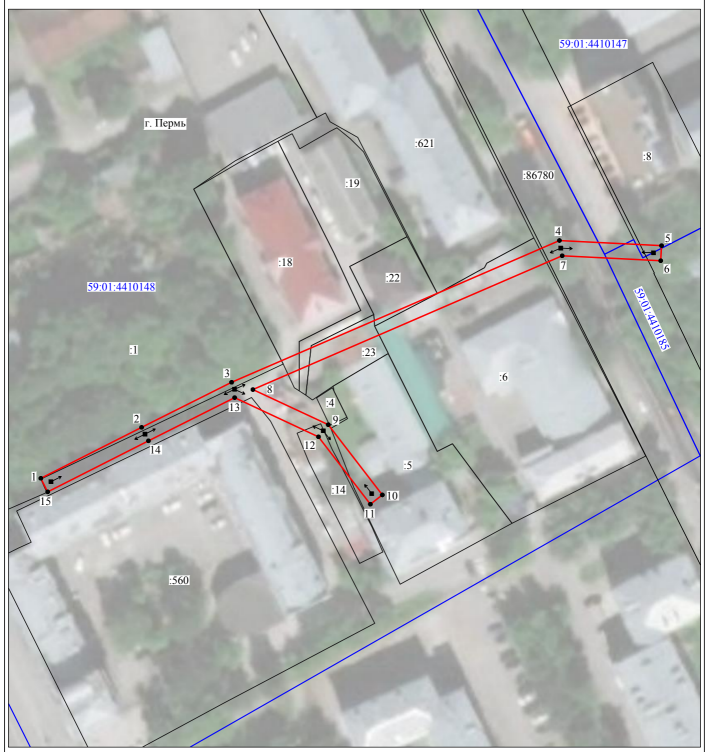
- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м			Средняя	
Обозначение характерных точек границ	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
1	517481.30	2232518.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	517494.79	2232545.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	517506.71	2232569.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	517544.21	2232655.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	517542.84	2232682.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	517538.86	2232682.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	517540.17	2232656.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	517504.78	2232574.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	517495.49	2232594.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
10	517476.91	2232608.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	517474.47	2232605.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	517492.28	2232592.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	517502.65	2232569.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
14	517491.22	2232547.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
15	517477.73	2232520.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	517481.30	2232518.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

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

Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности
1	2	3	4	точки (M <sub>t</sub> ), м	(при наличии) 6
_	_	_	_	_	_

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Nº1 .

- 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 н
  - номер кадастрового квартала
  - 1 •
- обозначение характерных точек границ