

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция
35/10-6 кв «Первомайская» (ТП-7107)
(наименование объекта)

земельных отношени

администрации г. Перм
от 23.12.2024

№ 21-01-03-11587



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- номер кадастрового квартала

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- граница муниципального образования, населенного пункта
- наименование муниципального образования, населенного пункта
- ось линии, контур объекта

Департамент земельных отношений
и кадастра администрации города Перми
внесено в муниципальный реестр земель
3911:37ПС
18 ДЕК 2024
Семикова М.А.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/10-6 кВ «Первомайская» (ТП-7107)
(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 | Пермский край, Пермь город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 671 кв.м ± 5.18 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/10-6 кВ «Первомайская» (ТП-7107)» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

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), м | Описание обозначения точки местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 510968.28 | 2225375.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 510991.94 | 2225386.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 510981.42 | 2225409.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 510957.78 | 2225399.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 510968.28 | 2225375.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая | Описание обозначения |
| | X | Y | | | |

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