

ОТ 29.11.2024

№ 21-01-03-10624

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция
35/6 кВ «Держинская» (ТП-5162)
(наименование объекта)



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

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
« 25 » 11 20 24 г.

Давыдова Е.Н.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Дзержинская» (ТП-5162)
(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) | 750 кв.м ± 5.48 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Дзержинская» (ТП-5162) 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 _t), м | Описание обозначения точкнна местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 517614.26 | 2228375.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 517586.95 | 2228382.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 517580.05 | 2228357.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 517607.40 | 2228349.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 517614.26 | 2228375.40 | 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 _t), м | точки на местности (при наличии) |
|---------------------|---|---|-------------------|--|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |