

Распоряжением
 начальника департамента
 земельных отношений
 администрации г. Пермь
 от 02.01.2025
 № 21-01-03-7

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
 Электросетевой комплекс Подстанция 35/6
 «В «Грачева» (ТП 2037)
 (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

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

Департамент земельных отношений
 администрации города Пермь
 Занесено в муниципальный реестр земель
 18/39: 5403
 27 12 24
 Мещеряков Н.А. Юсупов

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грacheва» (ТП 2037)
(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) | 874 кв.м ± 5.92 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грacheва» (ТП 2037)» 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 _i), м | Описание обозначения точки местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 518581.04 | 2234681.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 518567.17 | 2234651.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 518591.18 | 2234640.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 518605.12 | 2234669.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 518581.04 | 2234681.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3. Сведения о характерных точках (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 ₄), м | точки на местности (при наличии) |
|------------------------|---|---|-------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |