

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция
110/35/6кВ «Окуловская» (КТП-1685)
(наименование объекта)

земельных отношений

администрации г. Перми

от 29.11.2024

№ 21-01-03-10640



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
|  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  - границы устанавливаемого публичного сервитута |
|  - границы кадастрового квартала |  - границы муниципального образования, населенного пункта |
|  - кадастровый номер земельного участка |  - наименование муниципального образования, населенного пункта |
|  - номер кадастрового квартала |  - ось, линия, контур объекта |

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр
5054:22ПС
14.11.2024
Схема на 2х листах
Точка Точакова Ю.Р.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

КТП-1685, ЭСК "Окуловская"
(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) | 510 кв.м ± 4.52 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КТП-1685, ЭСК "Окуловская"» 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 | 523937.30 | 2225254.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 523914.36 | 2225250.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 523918.61 | 2225228.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 523941.46 | 2225232.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 523937.30 | 2225254.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки на |
| | X | Y | | | |

| границы | | | характерной точки | положения характерной точки (M _i), м | местности (при наличии) |
|---------|---|---|-------------------|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |