

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ 0,4КВ ТП-1512
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

| | | | |
|--|--|--|---|
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | - границы устанавливаемого публичного сервитута |
| | - граница кадастрового квартала | | - граница муниципального образования, населенного пункта |
| | - кадастровый номер земельного участка | | - наименование муниципального образования, населенного пункта |
| | - номер кадастрового квартала | | - линия электропередачи |
| | | | - Опора ВЛ и её номер |

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
7124.2ПС
« 11 » октября 2024
Артюкова З. А.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 0,4КВ ТП-1512

(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) | 540 кв.м ± 4.78 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4КВ ТП-1512» (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 точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 522333.16 | 2219609.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 522332.39 | 2219605.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 522361.36 | 2219599.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 522385.89 | 2219594.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 522405.86 | 2219557.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 6 | 522419.38 | 2219536.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 7 | 522433.43 | 2219545.57 | Метод спутниковых | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 8 | 522431.38 | 2219549.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 522420.60 | 2219542.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 522409.30 | 2219559.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 522388.54 | 2219597.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 522362.16 | 2219603.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 522333.16 | 2219609.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

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

| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |