








Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Пролетарская» (КЛ 0,4 кВ от ПП-1635)
(наименование объекта)

Администрации г. Перми
от 13.05.2024
№ 21-01-03-4363



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  - границы устанавливаемого публичного сервитута |
|  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  - наименование населенного пункта |
|  - границы кадастрового квартала |  - ось линии, контур объекта |
|  - номер кадастрового квартала | |

Департамент земельных отношений
Администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
3550.21/01
19 апреля 2024
Антимова ЕА

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона: публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс
Подстанция 35/6кВ «Пролетарская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1635)»
(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 | Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 468 кв.м ± 4 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Пролетарская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1635)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»). |

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 на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| (1) | - | - | - | - | - |
| 1 | 521917.78 | 2223782.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 521919.12 | 2223777.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 521921.06 | 2223777.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 521920.46 | 2223779.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 521921.74 | 2223777.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 6 | 521923.56 | 2223778.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 7 | 521921.08 | 2223783.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 8 | 521919.20 | 2223784.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 9 | 521918.52 | 2223782.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 521917.78 | 2223782.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| (2) | - | - | - | - | - |
| 10 | 521914.92 | 2223782.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 11 | 521912.93 | 2223782.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 12 | 521912.84 | 2223781.98 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 13 | 521911.42 | 2223781.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 14 | 521911.64 | 2223787.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 15 | 521912.66 | 2223787.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 16 | 521912.94 | 2223791.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 17 | 521911.77 | 2223791.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 18 | 521911.76 | 2223792.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 19 | 521915.33 | 2223792.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 20 | 521915.26 | 2223790.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 21 | 521917.26 | 2223790.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 22 | 521917.42 | 2223794.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 23 | 521920.42 | 2223791.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 24 | 521920.50 | 2223787.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 25 | 521918.57 | 2223786.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 26 | 521919.10 | 2223784.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 27 | 521922.54 | 2223785.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 28 | 521922.40 | 2223793.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 29 | 521920.38 | 2223794.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 30 | 521903.84 | 2223805.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 31 | 521904.76 | 2223871.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 32 | 521902.76 | 2223871.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 33 | 521901.82 | 2223804.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 34 | 521911.16 | 2223798.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 35 | 521909.72 | 2223797.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 36 | 521909.74 | 2223794.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 37 | 521863.20 | 2223797.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 38 | 521860.22 | 2223768.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 39 | 521844.20 | 2223768.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 40 | 521844.22 | 2223766.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 41 | 521862.02 | 2223766.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 42 | 521864.98 | 2223795.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 43 | 521909.76 | 2223792.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 44 | 521909.76 | 2223790.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 45 | 521908.57 | 2223789.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 46 | 521909.66 | 2223787.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 47 | 521909.34 | 2223779.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 48 | 521914.66 | 2223779.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 10 | 521914.92 | 2223782.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 49 | 521917.23 | 2223794.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 50 | 521912.86 | 2223797.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 51 | 521911.73 | 2223796.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 52 | 521911.74 | 2223794.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 49 | 521917.23 | 2223794.17 | 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), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |