

09.01.2024
№ 21-01-03-19

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 6 кВ фидер № 15, ТП-4450, КТП-4442,
КТП-4533, КТП-4420)

(наименование объекта землеустройства)



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|----------|-----------------------------------|
| ● 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | г. Пермь | - наименование населенного пункта |
| — | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | — | - ось линии, контур объекта |
| — | - граница кадастрового квартала | | |
| 59:01:3219013 | - номер кадастрового квартала | | |
| 123 | - кадастровый номер земельного участка | | |
| — | - граница устанавливаемого публичного сервитута | | |

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
1913.511С
« 22 » января 2023 г.

Быков И.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 6 кВ фидер № 15, ТП-4450, КТП-4442, КТП-4533, КТП-4420)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 22973 кв.м ± 31 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 6 кВ фидер № 15, ТП-4450, КТП-4442, КТП-4533, КТП-4420)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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) | - | - | - | - | - |
| 1 | 521362.56 | 2233700.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 521364.47 | 2233699.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 521375.90 | 2233719.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 521356.56 | 2233730.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 521345.04 | 2233710.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 6 | 521346.45 | 2233709.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 7 | 521345.09 | 2233708.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 8 | 521289.48 | 2233612.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 9 | 521239.77 | 2233546.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 10 | 521200.18 | 2233469.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 11 | 521183.53 | 2233437.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 12 | 521178.17 | 2233439.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 13 | 521166.22 | 2233414.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 14 | 521189.74 | 2233403.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 521195.32 | 2233415.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 521201.96 | 2233427.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 521218.87 | 2233460.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 521257.59 | 2233535.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 521306.95 | 2233600.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 521361.09 | 2233694.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 521361.60 | 2233695.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 521362.24 | 2233697.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 521362.56 | 2233698.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 521362.56 | 2233700.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| (2) | – | – | – | – | – |
| 24 | 521609.00 | 2233983.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 521621.62 | 2234000.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 521564.56 | 2234056.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 521598.66 | 2234087.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 521671.76 | 2234153.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 521705.43 | 2234185.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 30 | 521783.29 | 2234255.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 521825.91 | 2234260.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 521877.33 | 2234270.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 521905.70 | 2234277.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 521897.46 | 2234286.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 521894.45 | 2234290.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 521892.57 | 2234292.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 521890.57 | 2234294.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 521891.48 | 2234295.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 521872.71 | 2234291.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 521822.63 | 2234280.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 521774.34 | 2234275.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 521691.20 | 2234201.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 521657.54 | 2234169.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 521584.38 | 2234103.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 521549.23 | 2234070.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 521485.78 | 2234130.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 47 | 521453.53 | 2234163.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 521427.40 | 2234214.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 521408.70 | 2234204.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 521436.29 | 2234150.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 521471.09 | 2234115.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 521548.17 | 2234042.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 521593.81 | 2233998.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 521609.00 | 2233983.51 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |