

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-6кВ КТП-1310 - оп.1 ВЛ-6кВ ф.Налимиха-1  
(наименование объекта)

09.03.01.2024  
№ 21-01-03-586



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| • 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | - название населенного пункта |
| - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута              | - ось линии, контур объекта   |
| - граница кадастрового квартала   |                               |
| 59:01:1810085 - номер кадастрового квартала                                       |                               |
| :123 - кадастровый номер земельного участка                                       |                               |
| - граница устанавливаемого публичного сервитута                                   |                               |

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
№ 21-01-03-586  
« 09 » января 2024 г.  
Игумнова Е.А.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ КТП-1310 - оп.1 ВЛ-6кВ ф.Налимиха-1»

(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) | 2041 кв.м ± 16 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ КТП-1310 - оп.1 ВЛ-6кВ ф.Налимиха-1» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ);<br>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<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(М), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| 1   | 522797.34     | 2219585.08 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |
| 2   | 522795.76     | 2219574.19 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |
| 3   | 522826.09     | 2219569.80 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |
| 4   | 522847.93     | 2219566.47 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |
| 5   | 522886.92     | 2219560.80 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |
| 6   | 522930.82     | 2219554.33 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |
| 7   | 522970.30     | 2219562.59 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |
| 8   | 522978.86     | 2219561.28 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |
| 9   | 522980.53     | 2219572.14 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |
| 10  | 522970.00     | 2219573.77 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |
| 11  | 522930.48     | 2219565.50 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |
| 12  | 522888.52     | 2219571.68 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |
| 13  | 522849.55     | 2219577.35 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 522827.71 | 2219580.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1  | 522797.34 | 2219585.08 | 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   |
| –   | –             | – | –   | –   | –   |