

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6  
кВ «Грачева» (ТП 2016)

(наименование объекта)

земельных отношений

администрации г. Пермь  
от 28.11.2024

№ 21-01-03-10556



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- номер кадастрового квартала

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- граница муниципального образования, населенного пункта
- наименование муниципального образования, населенного пункта

Исполнитель: *1042*

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачева» (ТП 2016)  
(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) | 763 кв.м ± 5.53 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачева» (ТП 2016)» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ)<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 характерных точек границ                            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>q</sub> ), м | Описание обозначения точки местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6  |
| 1   | 519322.41     | 2234448.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -  |
| 2   | 519346.56     | 2234466.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -  |
| 3   | 519331.68     | 2234487.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -  |
| 4   | 519307.39     | 2234469.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -  |
| 1   | 519322.41     | 2234448.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | -  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |   |   |  |
| Обозначение характерных   | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая  | Описание обозначения                               |
|   | X             | Y          |   |   |  |

| точек части<br>границы |   |   | характерной точки | погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_i$ ), м | точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|------------------------|---|---|-------------------|---|--|
| 1                      | 2 | 3 | 4                 | 5   | 6                                      |
| -                      | - | - | -                 | -   | -                                      |