

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

земельных отношений  
администрации г. Перми

КЛ-0,4 кВ БКТП-4187 Нарсуд  
(наименование объекта)

от 09.08.2024

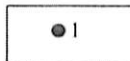
План границ объекта

№ 21-01-03-7338

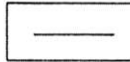


Используемые условные знаки и обозначения:

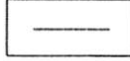
Масштаб 1:500



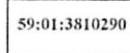
- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута



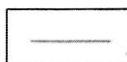
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута



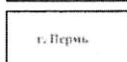
- граница кадастрового квартала



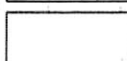
59:01:3810290 - номер кадастрового квартала



- граница устанавливаемого публичного сервитута



- наименование населенного пункта



- ось линии, контур объекта

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
2024.08.09  
Иванов С.А.  
Иванов С.А.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ БКТП-4187 Нарсуд»  
(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 (P+/- Дельта P) | 100 кв.м ± 2 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ БКТП-4187 Нарсуд» (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<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>(M), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| 1   | 530184.06     | 2240042.17 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |
| 2   | 530183.58     | 2240043.92 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |
| 3   | 530183.84     | 2240050.26 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |
| 4   | 530196.99     | 2240053.46 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |
| 5   | 530201.26     | 2240063.24 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |
| 6   | 530201.72     | 2240068.56 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |
| 7   | 530211.85     | 2240069.01 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |
| 8   | 530211.76     | 2240071.01 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |
| 9   | 530199.88     | 2240070.48 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |
| 10  | 530199.30     | 2240063.74 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |
| 11  | 530195.55     | 2240055.17 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |
| 12  | 530181.90     | 2240051.85 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |
| 13  | 530181.57     | 2240043.69 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | -   |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 530182.13 | 2240041.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1  | 530184.06 | 2240042.17 | 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   |
| -   | -             | - | -   | -   | -   |