

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-6кВ ТП-7099 - БКТП-7487
(наименование объекта)

Администрации г. Перми
от 17.06.2024
№ 21-01-03-5604

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:200

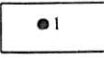
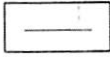
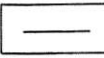
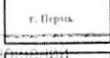
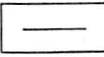
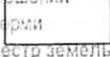
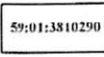
- | | |
|---|---|
|  - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  - наименование населенного пункта |
|  - граница кадастрового квартала |  - ось линии, контур объекта |
|  - номер кадастрового квартала | |
- Департамент земельных отношений
Администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
825:41ПС
«14» 06 20 24 г.

СХЕМА МА 3А.

О.Л. Теплых

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 «КЛ-6кВ ТП-7099 - БКТП-7487»
(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) | 34 кв.м ± 1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ТП-7099 - БКТП-7487» (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 | 513265.46 | 2229543.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 513266.39 | 2229544.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 513266.87 | 2229543.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 513277.09 | 2229548.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 513279.51 | 2229549.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 6 | 513279.75 | 2229549.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 7 | 513281.51 | 2229550.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 8 | 513281.02 | 2229551.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 9 | 513280.20 | 2229551.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 10 | 513279.20 | 2229551.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 11 | 513276.13 | 2229550.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 12 | 513265.11 | 2229544.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 513265.46 | 2229543.88 | 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 |
| - | - | - | - | - | - |