

от 18.06.2024
№ 21-01-03-5656

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-6кВ ТП-7317 1С - БКТП-0660(7), КЛ-6кВ ТП-7317 2С - БКТП-0660(7), КЛ-6кВ РП-54 2С - ТП-7317 2С

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- 1 - 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
- г. Пермь - наименование населенного пункта
- (yellow) - ось линии, контур объекта

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
681-257С
24 июля 2024 г.
Антонова Е.А.

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-7317 1С - БКТП-0660(7), КЛ-6кВ ТП-7317 2С - БКТП-0660(7), КЛ-6кВ РП-54 2С - ТП-7317 2С»

(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) | 505 кв.м ± 5 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ТП-7317 1С - БКТП-0660(7), КЛ-6кВ ТП-7317 2С - БКТП-0660(7), КЛ-6кВ РП-54 2С - ТП-7317 2С» (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 _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| (1) | - | - | - | - | - |
| 1 | 514013.73 | 2229570.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 514011.99 | 2229571.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 514006.54 | 2229559.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 514007.24 | 2229553.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 513996.19 | 2229530.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 6 | 513979.81 | 2229496.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 7 | 513979.07 | 2229496.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 8 | 513971.47 | 2229492.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 9 | 513970.58 | 2229493.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 10 | 513969.57 | 2229491.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 11 | 513970.44 | 2229490.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 12 | 513971.93 | 2229490.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 13 | 513980.06 | 2229494.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 14 | 513981.49 | 2229495.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 15 | 513997.99 | 2229530.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 16 | 514009.16 | 2229552.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 17 | 514008.53 | 2229558.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 514013.73 | 2229570.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| (2) | - | - | - | - | - |
| 18 | 513965.26 | 2229492.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 19 | 513963.52 | 2229493.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 20 | 513963.21 | 2229492.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 21 | 513957.81 | 2229495.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 22 | 513956.86 | 2229495.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 23 | 513948.71 | 2229483.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 24 | 513896.30 | 2229510.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 25 | 513862.83 | 2229528.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 26 | 513861.98 | 2229528.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 27 | 513841.33 | 2229495.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 28 | 513843.05 | 2229494.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 29 | 513863.16 | 2229526.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 30 | 513882.28 | 2229515.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 513895.37 | 2229508.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 513948.64 | 2229481.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 513949.57 | 2229481.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 513957.51 | 2229493.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 513962.76 | 2229490.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 513964.09 | 2229490.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 513965.26 | 2229492.07 | 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 _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |