ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4164 Кол.сад №33»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

| | I wag | 6 .1 1 | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Сведения об объекте | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | |
| 1 | Местоположение объекта | Пермский край, город Пермь | | | | | |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 322 кв.м ± 4 кв.м | | | | | |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4164 Кол.сад №33» на срок 49 лет | | | | | |

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| | Координаты, м | | | Средняя | Описание |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|---|--|
| Обозначение характерных точек границ | X | Y | Метод определения координат характерной точки | квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | обозначения точки на местности (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 525544.12 | 2239723.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 2 | 525555.67 | 2239753.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 3 | 525554.44 | 2239755.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 4 | 525512.43 | 2239772.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 5 | 525507.29 | 2239769.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 6 | 525509.28 | 2239766.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 7 | 525512.76 | 2239768.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 8 | 525551.13 | 2239753.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | |
| 9 | 525540.38 | 2239724.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |
| 1 | 525544.12 | 2239723.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | _ |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек части границы | Х | наты, м Ү | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---|--------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| _ | - | - | - | - | - |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

59:01:4413924:34 :34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 номер кадастрового квартала
 - 1 - обозначение характерных точек границ