

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Гайва» (ВЛ 0,4 КВ ОТ ТП 4411)

(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, город Пермь |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 2136 кв.м ± 9 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Гайва» (ВЛ 0,4 КВ ОТ ТП 4411) на срок 49 лет |

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_i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 527722.97 | 2235624.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 527751.67 | 2235647.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 527780.91 | 2235672.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 527811.65 | 2235697.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 527847.53 | 2235726.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 527880.81 | 2235754.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 527905.27 | 2235773.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 527923.11 | 2235787.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 527940.55 | 2235800.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 527970.54 | 2235825.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 528003.04 | 2235852.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 528032.12 | 2235877.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 528058.54 | 2235899.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 528056.00 | 2235902.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 528029.54 | 2235880.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 528000.44 | 2235855.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 527967.99 | 2235828.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 527938.05 | 2235803.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 527921.64 | 2235791.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 527917.93 | 2235788.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 527902.89 | 2235777.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 527881.08 | 2235761.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 527860.53 | 2235781.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 527835.54 | 2235798.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 527833.49 | 2235795.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 527856.16 | 2235776.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 27 | 527875.06 | 2235755.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 527844.97 | 2235730.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 527809.12 | 2235700.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 527778.36 | 2235675.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 527749.13 | 2235650.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 527720.49 | 2235628.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 527722.97 | 2235624.88 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|