

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0.4кВ от ТП 7237)

(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) | 1493 кв.м ± 10 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0.4кВ от ТП 7237) на срок 49 лет |

Раздел 2

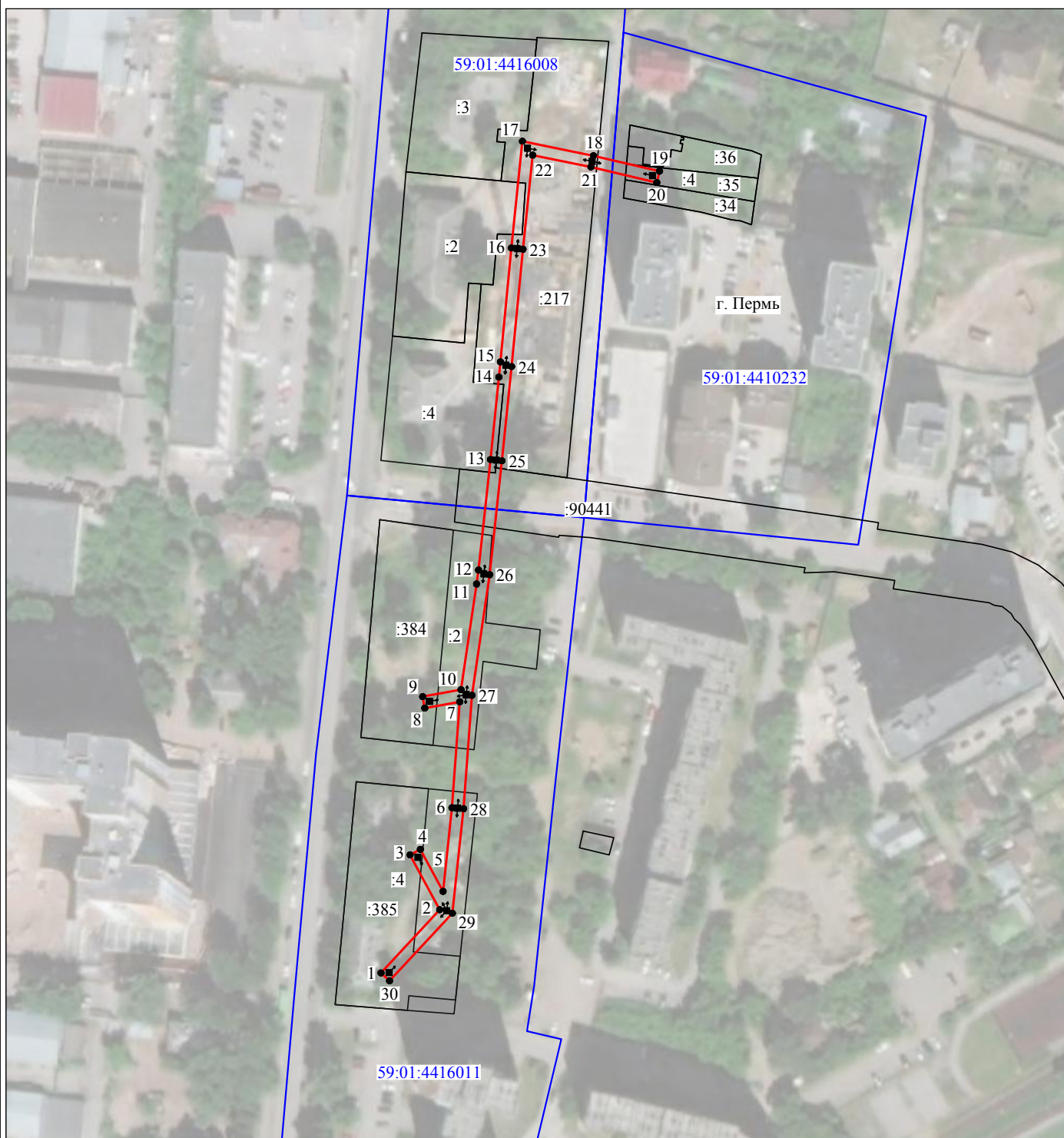
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат 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 | 515388.91 | 2230457.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 515410.66 | 2230477.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 515429.55 | 2230467.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 515431.45 | 2230470.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 515416.98 | 2230478.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 515445.79 | 2230481.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 515482.25 | 2230484.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 515480.08 | 2230472.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 515484.02 | 2230471.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 515486.40 | 2230484.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 515522.80 | 2230489.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 515527.58 | 2230490.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 515565.62 | 2230494.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 515594.00 | 2230497.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 515599.24 | 2230498.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 515638.43 | 2230501.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 515675.20 | 2230505.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 515670.21 | 2230530.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 515664.86 | 2230552.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 515660.96 | 2230551.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 515666.31 | 2230529.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 515670.40 | 2230509.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 515638.03 | 2230505.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 515597.63 | 2230501.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 515565.20 | 2230498.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 515525.99 | 2230494.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 27 | 515484.46 | 2230488.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 515445.43 | 2230485.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 515409.47 | 2230481.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 515386.19 | 2230459.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 515388.91 | 2230457.00 | 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:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (pink line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |