

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6477»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

| 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) | 4052 кв.м ± 16 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6477» на срок 49 лет |

Раздел 2

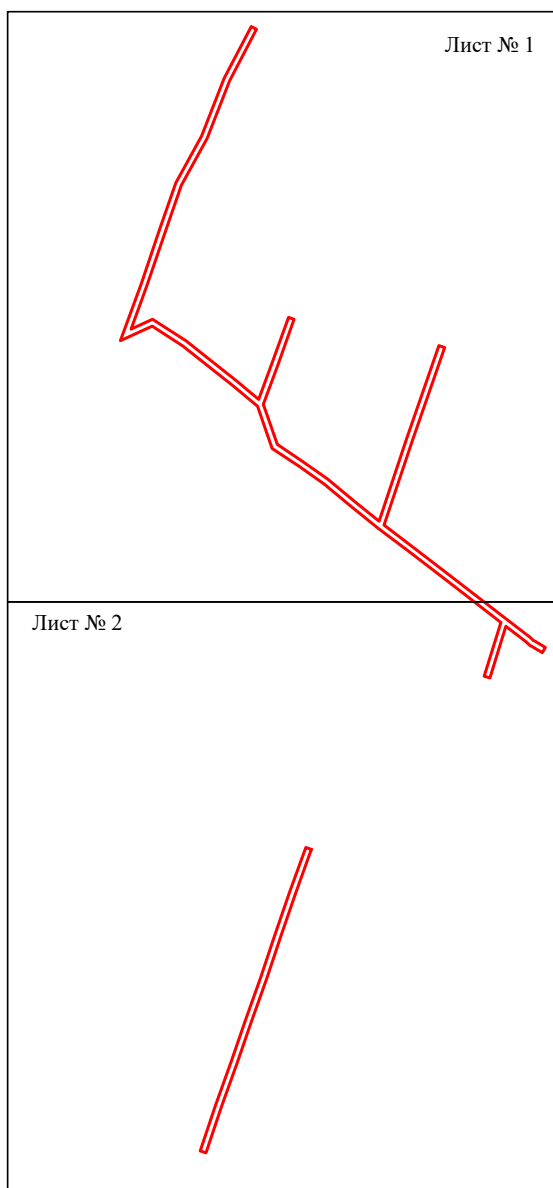
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зона1(1) | – | – | – | – | – |
| 1 | 509813.54 | 2241981.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 509850.95 | 2241995.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 509886.50 | 2242007.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 509917.82 | 2242018.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 509948.90 | 2242035.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 509986.88 | 2242050.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 510021.29 | 2242067.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 510019.45 | 2242071.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 509985.22 | 2242053.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 509947.20 | 2242038.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 509916.20 | 2242021.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 509885.20 | 2242011.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 509849.61 | 2241998.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 509821.10 | 2241988.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 509827.56 | 2242002.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 509813.29 | 2242024.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 509800.58 | 2242040.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 509786.87 | 2242058.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 509774.72 | 2242072.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 509799.28 | 2242081.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 509828.95 | 2242092.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 509827.59 | 2242096.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 509797.92 | 2242085.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 509771.34 | 2242075.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 509744.80 | 2242085.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 509733.45 | 2242102.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 509722.02 | 2242118.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 509706.85 | 2242136.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 509694.13 | 2242152.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 509748.52 | 2242170.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 509810.27 | 2242192.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 509808.95 | 2242195.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 509747.22 | 2242174.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 509691.48 | 2242155.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 509676.34 | 2242175.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 509655.87 | 2242202.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 509629.47 | 2242236.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 509617.48 | 2242252.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 509615.21 | 2242254.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 509614.91 | 2242255.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 509610.59 | 2242262.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 509607.15 | 2242260.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 509611.30 | 2242253.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 509611.94 | 2242252.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 509614.40 | 2242249.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 509624.56 | 2242236.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----------|-----------|------------|---|------|---|
| 47 | 509590.44 | 2242225.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 509591.62 | 2242221.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 509627.16 | 2242232.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 509652.71 | 2242199.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 509673.16 | 2242173.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 509689.19 | 2242152.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 509703.75 | 2242134.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 509718.84 | 2242116.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 509730.15 | 2242099.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 509742.22 | 2242081.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 509770.18 | 2242072.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 509783.77 | 2242055.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 509797.44 | 2242038.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 509810.03 | 2242022.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 509823.02 | 2242002.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 509813.54 | 2241981.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 62 | 509277.69 | 2242034.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 509307.93 | 2242044.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 509336.29 | 2242054.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 509363.72 | 2242063.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 509392.77 | 2242074.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 509420.50 | 2242083.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 509449.03 | 2242093.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 509478.36 | 2242104.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 509477.00 | 2242107.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 509447.69 | 2242097.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 509419.22 | 2242087.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 509391.47 | 2242078.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 509362.40 | 2242067.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 509334.97 | 2242058.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 509306.63 | 2242048.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 509276.43 | 2242038.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 509277.69 | 2242034.26 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

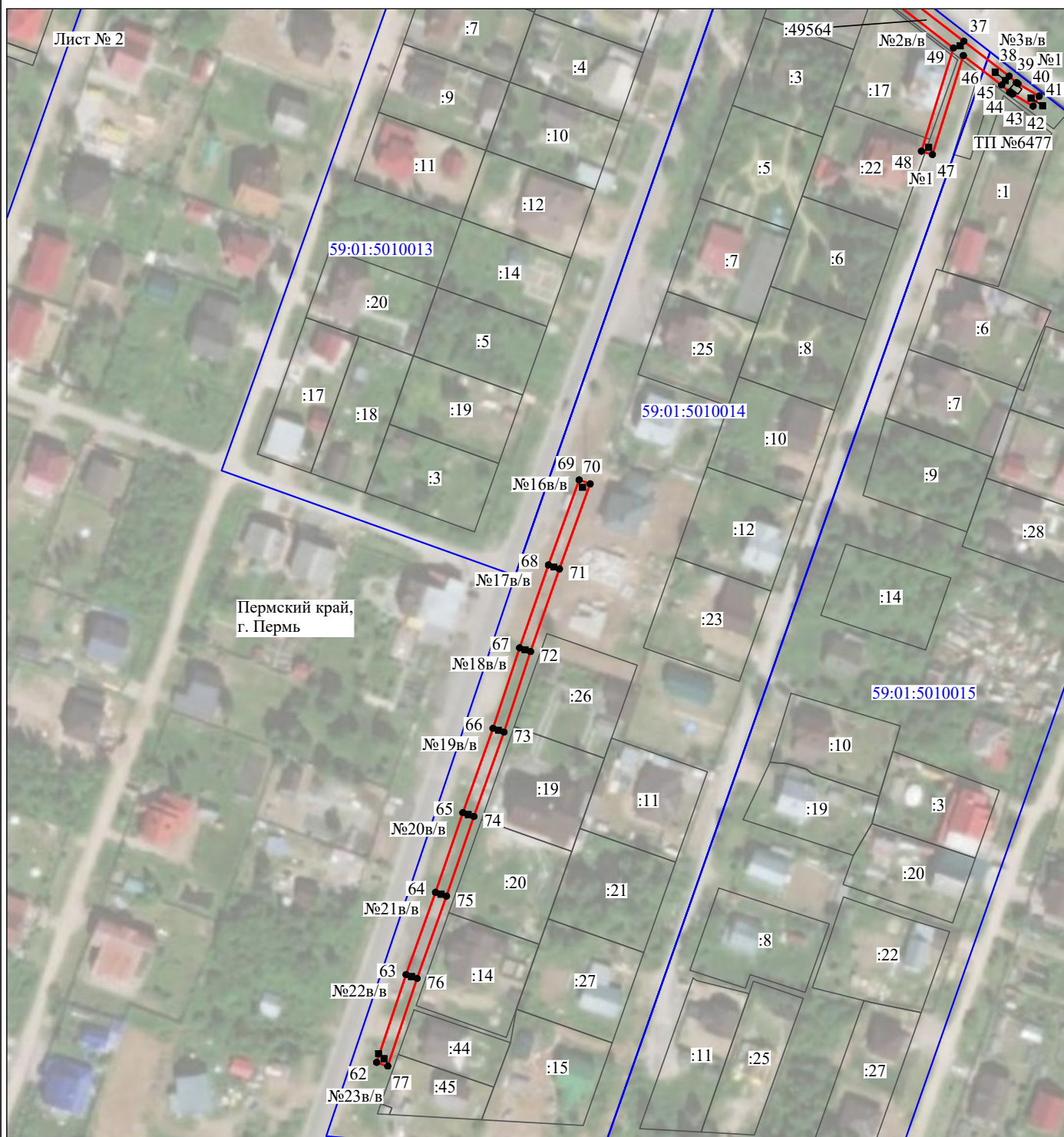


Масштаб 1:2000

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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

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