

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0.4 КВ ОТ ТП 1558)

(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) | 3915 кв.м ± 14 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0.4 КВ ОТ ТП 1558) 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 |
| Зона1(1) | - | - | - | - | - |
| 1 | 518737.38 | 2217771.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 518770.04 | 2217785.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 518793.93 | 2217811.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 518812.18 | 2217845.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 518822.56 | 2217866.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 6 | 518838.06 | 2217895.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 7 | 518857.36 | 2217931.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 8 | 518874.80 | 2217963.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 9 | 518887.26 | 2217987.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 10 | 518904.73 | 2218019.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 11 | 518877.81 | 2218035.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 12 | 518900.96 | 2218048.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 13 | 518899.08 | 2218051.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 14 | 518873.76 | 2218038.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 15 | 518862.46 | 2218044.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 16 | 518878.66 | 2218071.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 17 | 518902.57 | 2218113.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 18 | 518917.66 | 2218135.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 19 | 518914.32 | 2218137.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 20 | 518899.17 | 2218115.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 21 | 518875.20 | 2218073.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 22 | 518856.86 | 2218042.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 23 | 518872.79 | 2218034.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 24 | 518899.41 | 2218018.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 25 | 518883.74 | 2217988.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

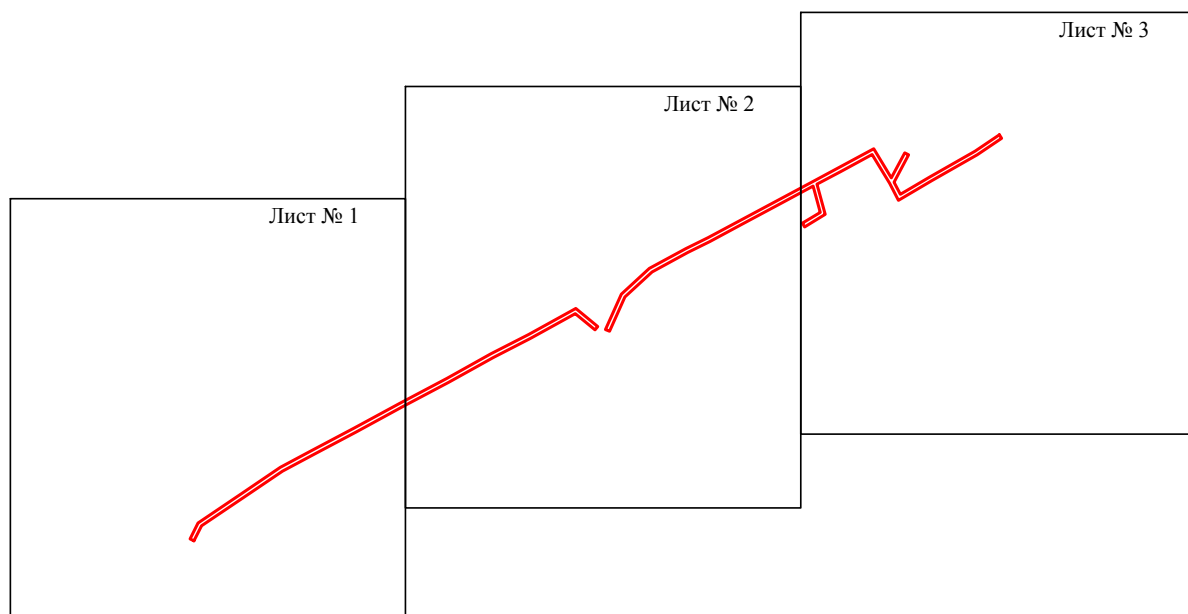
| | | | | | |
|----------|-----------|------------|---|------|---|
| 26 | 518872.02 | 2217967.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 518844.06 | 2217974.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 518832.44 | 2217955.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 518835.85 | 2217953.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 518845.90 | 2217969.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 518870.08 | 2217963.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 518853.82 | 2217932.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 518834.54 | 2217896.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 518819.02 | 2217867.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 518808.62 | 2217847.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 518790.65 | 2217814.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 518767.64 | 2217788.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 518735.75 | 2217774.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 518737.38 | 2217771.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 39 | 518543.46 | 2217386.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 518558.38 | 2217393.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 518585.66 | 2217434.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 518609.80 | 2217469.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 518625.50 | 2217499.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 518646.25 | 2217538.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 518668.92 | 2217580.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 518692.19 | 2217624.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 518714.90 | 2217665.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 518732.84 | 2217699.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 518757.02 | 2217743.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 518740.10 | 2217763.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 518737.04 | 2217761.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 518752.20 | 2217743.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 518729.32 | 2217701.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 518711.36 | 2217667.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 518688.68 | 2217626.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 518665.38 | 2217582.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 518642.73 | 2217540.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 518621.98 | 2217501.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 59 | 518606.36 | 2217471.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 518582.34 | 2217436.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 518555.64 | 2217396.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 518541.66 | 2217389.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 518543.46 | 2217386.35 | 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



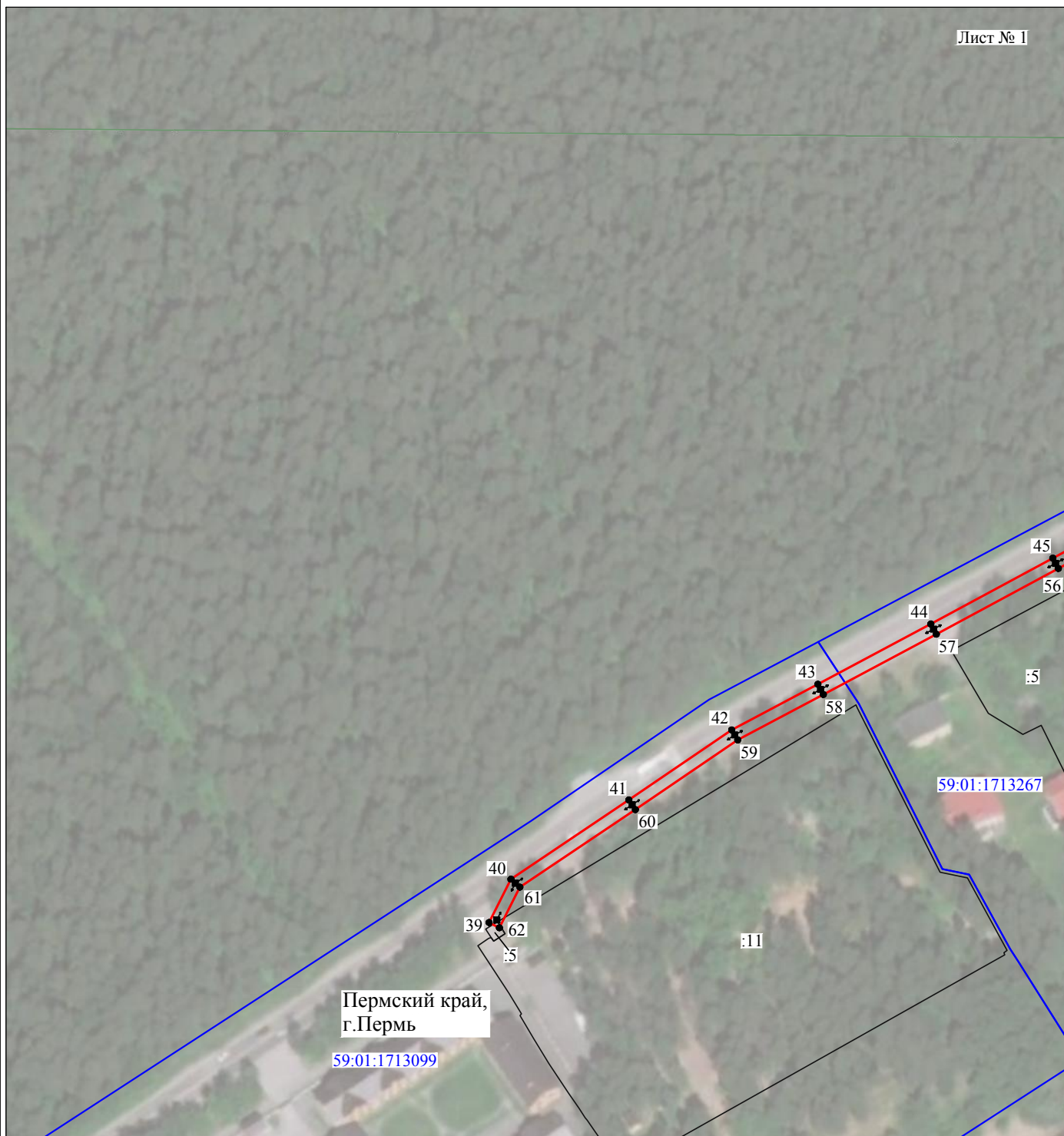
Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</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> |
|--|---|