

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0.4 КВ ОТ ТП 1507)

(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 (P+/- Дельта P) | 4939 кв.м ± 15 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 1507) на срок 49 лет |

Раздел 2

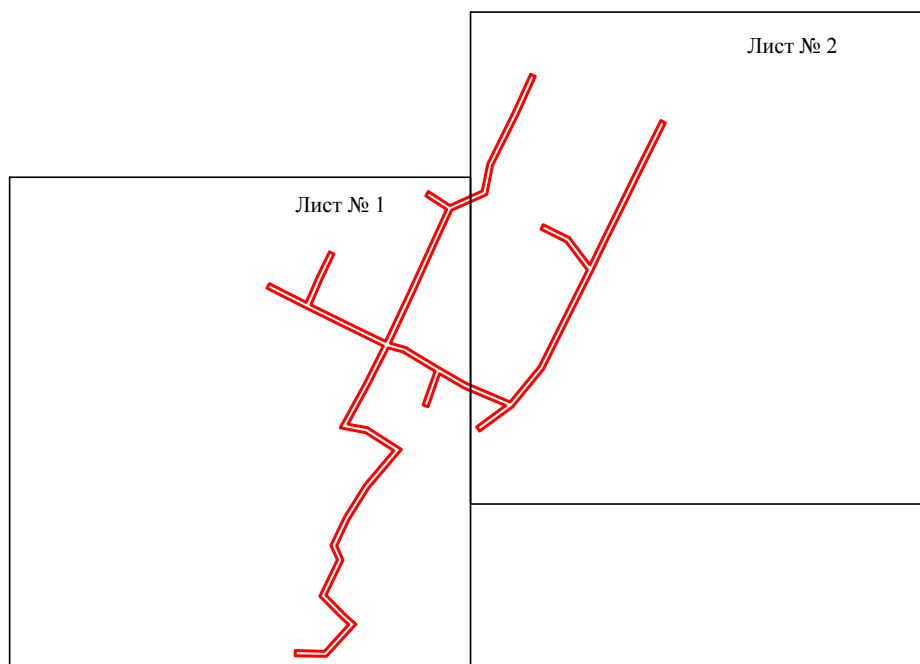
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат 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 | 519436.98 | 2218620.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 519440.55 | 2218621.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 519425.64 | 2218651.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 519446.16 | 2218660.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 519465.78 | 2218669.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 519464.02 | 2218673.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 519444.48 | 2218663.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 519423.85 | 2218654.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 519408.50 | 2218685.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 519394.68 | 2218714.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 519436.37 | 2218733.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 519475.38 | 2218751.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 519499.60 | 2218762.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 519510.28 | 2218746.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 519513.64 | 2218748.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 519502.62 | 2218765.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 519514.12 | 2218791.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 519535.74 | 2218795.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 519576.92 | 2218815.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 519606.66 | 2218829.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 519605.02 | 2218832.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 519575.20 | 2218819.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 519534.44 | 2218799.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 519511.30 | 2218794.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 519498.82 | 2218766.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 519473.72 | 2218755.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 27 | 519434.69 | 2218737.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 519393.28 | 2218718.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 519389.58 | 2218731.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 519389.28 | 2218731.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 519386.34 | 2218736.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 519373.70 | 2218757.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 519361.46 | 2218778.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 519346.68 | 2218812.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 519374.94 | 2218836.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 519412.16 | 2218854.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 519451.40 | 2218874.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 519473.89 | 2218857.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 519483.78 | 2218837.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 519487.36 | 2218839.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 519477.05 | 2218860.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 519455.43 | 2218876.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 519477.56 | 2218887.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 519502.42 | 2218899.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 519533.50 | 2218914.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 519569.95 | 2218932.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 519568.17 | 2218936.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 519531.72 | 2218918.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 519500.66 | 2218902.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 519475.82 | 2218890.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 519450.75 | 2218878.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 519410.36 | 2218858.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 519372.76 | 2218839.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 519342.80 | 2218814.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 519323.56 | 2218788.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 519326.78 | 2218786.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 519343.79 | 2218809.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 519357.86 | 2218776.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 519369.04 | 2218757.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 519342.87 | 2218747.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 61 | 519344.20 | 2218744.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 519371.10 | 2218753.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 519382.92 | 2218733.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 519386.18 | 2218728.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 519389.63 | 2218716.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 519360.06 | 2218701.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 519329.08 | 2218684.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 519326.16 | 2218699.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 519309.02 | 2218726.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 519278.60 | 2218700.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 519253.47 | 2218685.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 519232.68 | 2218675.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 519221.36 | 2218680.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 519193.32 | 2218666.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 519178.16 | 2218681.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 519170.38 | 2218690.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 519144.79 | 2218667.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 519145.36 | 2218642.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 519149.36 | 2218642.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 519148.83 | 2218665.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 519170.08 | 2218685.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 519175.24 | 2218679.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 519192.52 | 2218662.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 519221.42 | 2218676.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 519232.70 | 2218670.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 519255.39 | 2218681.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 519280.98 | 2218697.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 519308.12 | 2218720.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 519322.36 | 2218698.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 519326.16 | 2218678.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 519361.92 | 2218697.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 519391.09 | 2218712.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 519404.92 | 2218684.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 519421.10 | 2218651.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 1 | 519436.98 | 2218620.15 | 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 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

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 :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> |
|---|---|

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 |