

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Гайва» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4457)

(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) | 3751 кв.м ± 12 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 КТП 4457) на срок 49 лет |

Раздел 2

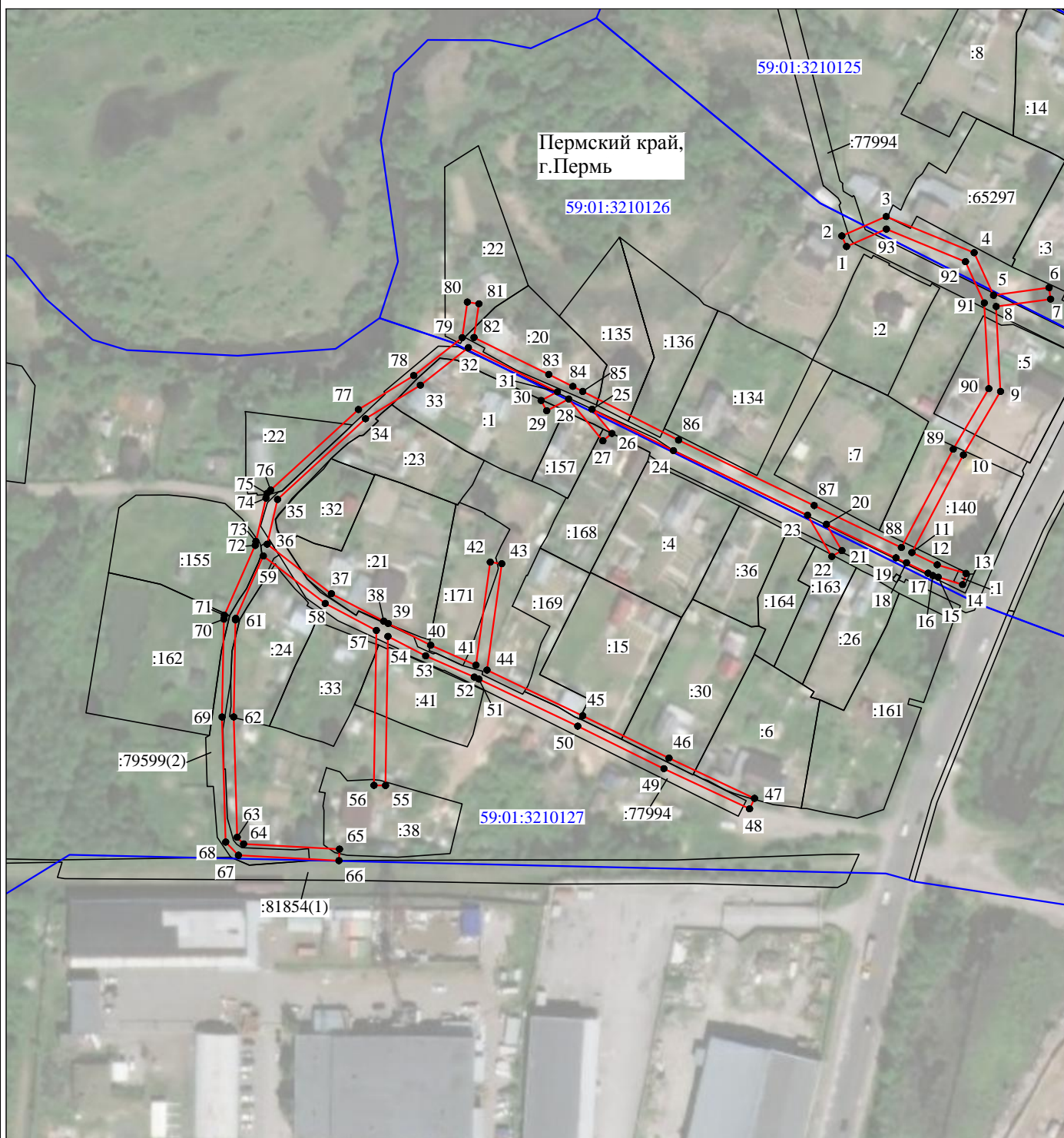
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат 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 | 526795.15 | 2236022.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 526798.82 | 2236021.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 526805.49 | 2236036.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 526793.03 | 2236066.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 526778.40 | 2236073.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 526781.03 | 2236092.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 526777.06 | 2236093.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 526774.49 | 2236074.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 526745.26 | 2236075.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 526723.43 | 2236063.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 526689.82 | 2236045.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 526685.63 | 2236053.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 526682.61 | 2236063.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 526678.78 | 2236062.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 526681.35 | 2236054.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 526681.89 | 2236052.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 526682.70 | 2236050.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 526686.28 | 2236043.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 526688.02 | 2236039.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 526699.55 | 2236015.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 526690.48 | 2236021.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 526688.45 | 2236017.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 526702.67 | 2236009.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 526724.93 | 2235963.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 526739.15 | 2235935.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 526730.80 | 2235941.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 526728.28 | 2235938.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 526742.68 | 2235927.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 526738.63 | 2235919.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 526742.16 | 2235917.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 526745.15 | 2235923.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 526760.35 | 2235892.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 526747.44 | 2235876.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 526735.87 | 2235857.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 526708.09 | 2235826.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 526692.70 | 2235823.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 526675.66 | 2235845.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 526666.19 | 2235863.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 526665.41 | 2235864.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 526657.91 | 2235879.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 526651.08 | 2235895.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 526686.53 | 2235900.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 526685.98 | 2235904.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 526649.37 | 2235898.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 526633.67 | 2235931.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 526619.07 | 2235961.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 526605.22 | 2235991.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 526601.60 | 2235989.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 49 | 526615.46 | 2235959.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 526630.07 | 2235930.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 526646.25 | 2235896.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 526646.97 | 2235894.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 526654.30 | 2235877.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 526660.95 | 2235864.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 526609.65 | 2235864.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 526609.71 | 2235860.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 526663.00 | 2235860.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 526672.28 | 2235843.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 526688.67 | 2235822.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 526667.16 | 2235812.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 526666.64 | 2235812.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 526633.25 | 2235811.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 526591.84 | 2235813.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 526589.55 | 2235815.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 526587.75 | 2235848.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 526583.76 | 2235848.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 526585.64 | 2235813.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 526590.17 | 2235809.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 526633.23 | 2235807.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 526666.91 | 2235808.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 526668.22 | 2235808.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 526692.27 | 2235819.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 526692.84 | 2235819.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 526708.57 | 2235822.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 526710.20 | 2235823.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 526711.33 | 2235824.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 526739.07 | 2235854.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 526750.74 | 2235873.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 526763.78 | 2235890.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 526776.04 | 2235892.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 526775.46 | 2235896.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 526763.85 | 2235894.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 526751.11 | 2235920.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 526747.01 | 2235928.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 526745.26 | 2235931.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 526728.51 | 2235964.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 526706.01 | 2236011.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 526691.56 | 2236041.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 526725.38 | 2236059.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 526746.24 | 2236071.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 526775.73 | 2236070.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 526789.93 | 2236063.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 526801.14 | 2236036.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 526795.15 | 2236022.76 | 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_p), 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>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> |
|--|---|