

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Строительная» (ВЛ 0,4кВ от ТП-4443, ВЛ 0,4кВ от ТП-4460)

(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) | 7756 кв.м ± 19 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Строительная» (ВЛ 0,4кВ от ТП-4443, ВЛ 0,4кВ от ТП-4460) 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 | 528922.61 | 2235071.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 528925.83 | 2235073.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 528918.36 | 2235084.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 528953.94 | 2235084.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 528965.24 | 2235071.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 6 | 528968.21 | 2235074.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 7 | 528959.28 | 2235084.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 8 | 528990.71 | 2235084.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 9 | 528994.80 | 2235072.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 10 | 528998.53 | 2235074.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 11 | 528994.94 | 2235084.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 12 | 529015.85 | 2235084.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 13 | 529042.78 | 2235084.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 14 | 529039.06 | 2235072.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 15 | 529042.84 | 2235071.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 16 | 529046.96 | 2235084.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 17 | 529074.28 | 2235084.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 18 | 529079.14 | 2235072.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 19 | 529082.79 | 2235073.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 20 | 529078.55 | 2235084.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 21 | 529106.64 | 2235085.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 22 | 529119.81 | 2235072.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 23 | 529122.52 | 2235075.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 24 | 529112.48 | 2235085.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 25 | 529143.88 | 2235085.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

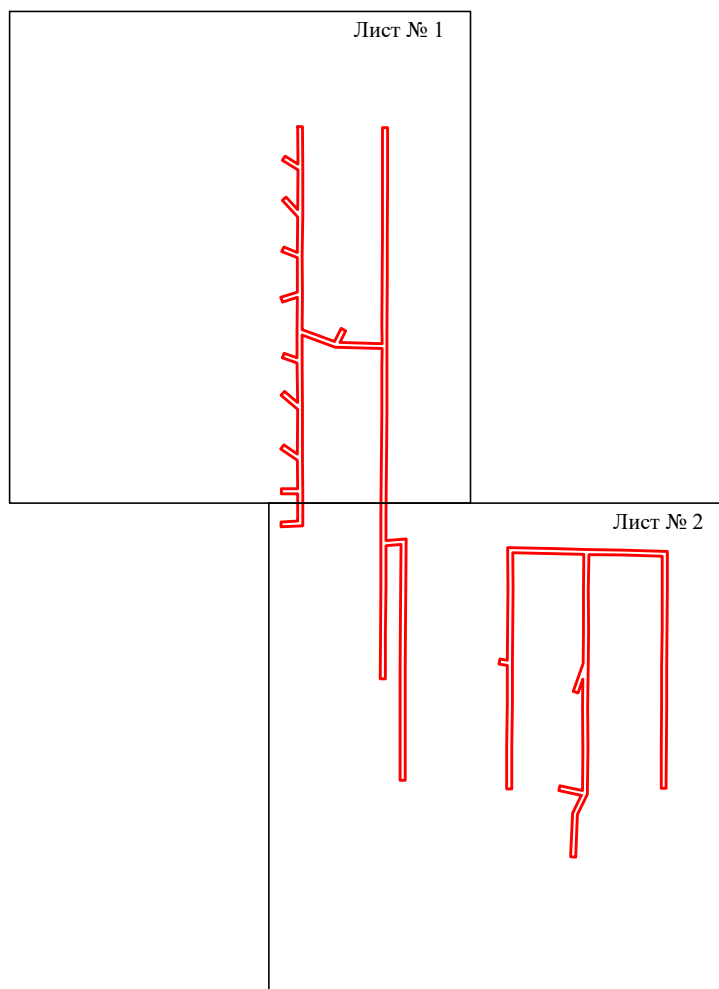
| | | | | | |
|----------|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 94 | 528864.65 | 2235071.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 528865.30 | 2235085.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 528886.90 | 2235085.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 528886.91 | 2235072.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 528890.91 | 2235072.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 528890.90 | 2235085.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 528913.54 | 2235084.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 528922.61 | 2235071.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 101 | 528751.89 | 2235244.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 528755.81 | 2235245.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 528754.74 | 2235251.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 528782.62 | 2235251.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 528812.11 | 2235251.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 528844.19 | 2235251.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 528843.45 | 2235288.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 528842.80 | 2235314.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 528842.35 | 2235344.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 528841.19 | 2235378.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 528809.94 | 2235378.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 528779.94 | 2235378.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 528749.94 | 2235377.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 528719.14 | 2235377.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 528684.89 | 2235377.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 528653.24 | 2235377.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 528653.27 | 2235373.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 528684.92 | 2235373.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 528719.16 | 2235373.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 528749.96 | 2235373.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 528779.96 | 2235374.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 528809.96 | 2235374.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 528837.31 | 2235374.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 528838.35 | 2235344.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 528838.77 | 2235316.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 528810.75 | 2235315.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 161 | 528686.37 | 2235250.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 528719.92 | 2235251.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 163 | 528750.66 | 2235251.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 528751.89 | 2235244.86 | 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 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

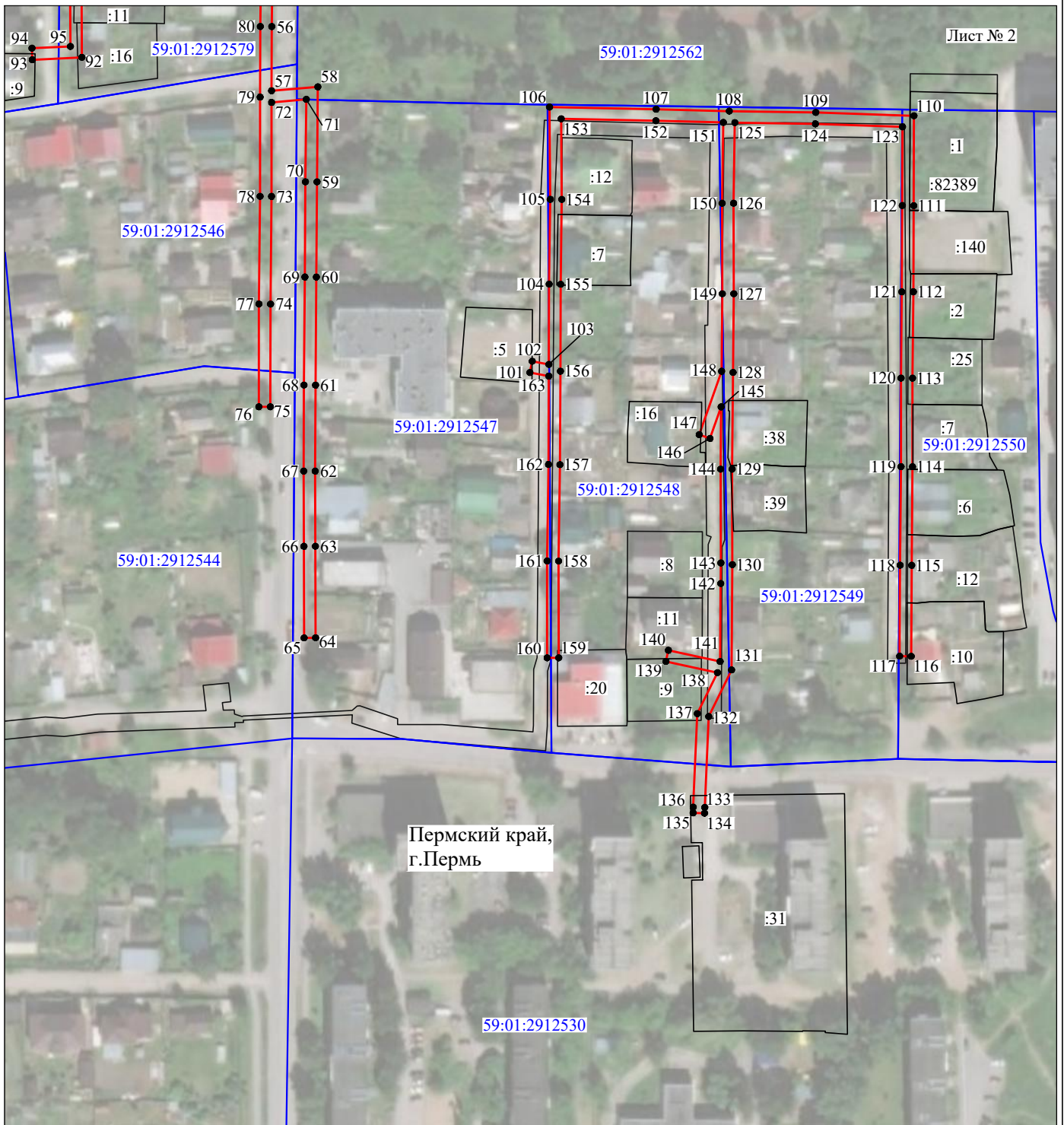


Масштаб 1:2000

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



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 |