

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ от КТП-5168
(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 | Российская Федерация, Пермский край, Верещагинский городской округ |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 9731 кв.м ± 22 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5168 (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 1</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 |
| 1 | 532944.77 | 1286379.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 532871.69 | 1286368.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 532836.16 | 1286371.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 532819.95 | 1286376.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 532786.43 | 1286395.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 532750.93 | 1286418.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 532720.22 | 1286449.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 532694.01 | 1286478.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 532663.51 | 1286509.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 532634.86 | 1286535.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 532675.47 | 1286578.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 532710.63 | 1286618.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 532757.85 | 1286673.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 532784.63 | 1286721.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 15 | 532809.10 | 1286776.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 16 | 532834.81 | 1286805.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 17 | 532863.71 | 1286835.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 18 | 532888.61 | 1286866.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 19 | 532927.24 | 1286906.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 20 | 532949.55 | 1286934.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 21 | 532945.64 | 1286937.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 22 | 532923.47 | 1286909.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 23 | 532884.86 | 1286869.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 24 | 532859.97 | 1286838.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 25 | 532831.15 | 1286809.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 26 | 532804.84 | 1286779.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 27 | 532780.15 | 1286724.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 28 | 532753.72 | 1286676.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 29 | 532706.85 | 1286621.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 30 | 532675.44 | 1286586.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 31 | 532674.27 | 1286597.32 | Метод спутниковых | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 32 | 532669.29 | 1286596.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 33 | 532671.04 | 1286581.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 34 | 532629.11 | 1286536.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 35 | 532621.78 | 1286523.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 36 | 532594.72 | 1286550.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 37 | 532566.56 | 1286574.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 38 | 532536.47 | 1286599.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 39 | 532505.41 | 1286627.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 40 | 532471.13 | 1286651.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 41 | 532489.11 | 1286681.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 42 | 532515.60 | 1286724.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 43 | 532542.93 | 1286767.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 44 | 532567.64 | 1286807.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 45 | 532592.27 | 1286848.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 46 | 532617.51 | 1286888.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 47 | 532645.43 | 1286934.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 48 | 532677.09 | 1286983.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 49 | 532704.28 | 1287027.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 50 | 532729.95 | 1287067.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 51 | 532731.36 | 1287057.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 52 | 532736.31 | 1287057.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 53 | 532734.08 | 1287074.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 54 | 532760.31 | 1287118.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 55 | 532781.40 | 1287149.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 56 | 532800.92 | 1287195.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 57 | 532817.01 | 1287230.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 58 | 532836.95 | 1287272.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 59 | 532846.26 | 1287268.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60 | 532848.45 | 1287272.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 61 | 532834.58 | 1287279.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 62 | 532812.46 | 1287232.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 63 | 532796.33 | 1287197.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 64 | 532776.98 | 1287151.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 65 | 532756.08 | 1287120.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 66 | 532729.34 | 1287076.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 67 | 532700.04 | 1287029.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 68 | 532672.86 | 1286985.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 69 | 532641.19 | 1286936.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 70 | 532613.26 | 1286891.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 71 | 532588.00 | 1286851.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 72 | 532563.36 | 1286809.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 73 | 532538.69 | 1286770.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 74 | 532511.36 | 1286727.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 75 | 532484.84 | 1286683.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 76 | 532469.38 | 1286658.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 77 | 532458.53 | 1286637.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 78 | 532469.52 | 1286646.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 79 | 532502.28 | 1286623.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 80 | 532533.20 | 1286595.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 81 | 532563.32 | 1286570.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 82 | 532591.31 | 1286546.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 83 | 532619.23 | 1286518.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 84 | 532611.36 | 1286502.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 85 | 532578.60 | 1286474.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 86 | 532581.86 | 1286470.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 87 | 532615.39 | 1286499.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 88 | 532624.44 | 1286517.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 89 | 532632.01 | 1286530.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 90 | 532660.06 | 1286506.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 91 | 532690.34 | 1286475.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 92 | 532716.57 | 1286445.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 93 | 532747.79 | 1286414.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 94 | 532783.82 | 1286391.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 95 | 532817.92 | 1286371.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 96 | 532835.21 | 1286366.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 97 | 532871.89 | 1286363.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 98 | 532945.51 | 1286374.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 1 | 532944.77 | 1286379.56 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |