

## 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 0,4 кВ от КТП-5148  
(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, д. Андроновка   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 7167 кв.м ± 17 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5148 (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»);<br>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<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| 1   | 519957.57     | 1303490.64 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 2   | 519960.71     | 1303494.53 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 3   | 519930.58     | 1303518.83 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 4   | 519900.70     | 1303544.84 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 5   | 519874.21     | 1303540.68 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 6   | 519847.21     | 1303537.98 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 7   | 519819.01     | 1303517.68 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 8   | 519778.03     | 1303488.26 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 9   | 519750.53     | 1303467.96 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 10  | 519729.89     | 1303487.10 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 11  | 519741.98     | 1303485.12 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 12  | 519742.75     | 1303490.06 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 13  | 519723.14     | 1303493.12 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 519690.33 | 1303521.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 15 | 519669.26 | 1303474.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 16 | 519640.78 | 1303438.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 17 | 519614.04 | 1303402.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 18 | 519611.74 | 1303405.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 19 | 519608.09 | 1303413.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 20 | 519589.87 | 1303460.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 21 | 519576.61 | 1303493.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 22 | 519591.41 | 1303537.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 23 | 519604.23 | 1303577.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 24 | 519618.40 | 1303618.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 25 | 519639.33 | 1303655.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 26 | 519660.78 | 1303692.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 27 | 519680.03 | 1303725.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 28 | 519699.96 | 1303759.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 29 | 519719.09 | 1303793.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 30 | 519745.01 | 1303833.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 31 | 519788.70 | 1303847.05 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | — |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |   |
| 32 | 519787.16 | 1303851.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 33 | 519741.80 | 1303837.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 34 | 519714.83 | 1303796.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 35 | 519695.62 | 1303762.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 36 | 519675.71 | 1303728.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 37 | 519656.46 | 1303694.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 38 | 519635.00 | 1303658.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 39 | 519613.82 | 1303620.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 40 | 519599.49 | 1303578.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 41 | 519586.66 | 1303539.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 42 | 519572.21 | 1303496.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 43 | 519533.94 | 1303498.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 44 | 519499.01 | 1303500.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 45 | 519456.17 | 1303494.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 46 | 519415.86 | 1303488.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 47 | 519365.17 | 1303488.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 48 | 519356.14 | 1303440.98 | Метод спутниковых геодезических                         | 0.10 | — |

|    |           |            |  |      |   |
|----|-----------|------------|--|------|---|
|    |           |            | измерений<br>(определений)                                       |      |   |
| 49 | 519361.04 | 1303440.05 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 50 | 519369.32 | 1303483.50 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 51 | 519416.24 | 1303483.77 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 52 | 519456.89 | 1303489.75 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 53 | 519499.22 | 1303495.74 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 54 | 519531.92 | 1303494.04 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 55 | 519545.85 | 1303459.53 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 56 | 519562.16 | 1303420.27 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 57 | 519566.78 | 1303422.19 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 58 | 519550.48 | 1303461.42 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 59 | 519537.59 | 1303493.63 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 60 | 519572.22 | 1303491.51 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 61 | 519585.21 | 1303458.33 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 62 | 519603.52 | 1303411.33 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 63 | 519607.40 | 1303403.35 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 64 | 519613.84 | 1303393.88 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 65 | 519644.75 | 1303435.04 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10 | — |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | (определений)   |      |   |
| 66 | 519673.57 | 1303471.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 67 | 519692.14 | 1303513.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 68 | 519720.43 | 1303488.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 69 | 519748.72 | 1303462.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 70 | 519782.78 | 1303433.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 71 | 519811.76 | 1303407.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 72 | 519815.10 | 1303410.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 73 | 519786.09 | 1303437.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 74 | 519754.31 | 1303464.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 75 | 519780.97 | 1303484.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 76 | 519821.93 | 1303513.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 77 | 519849.04 | 1303533.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 78 | 519874.84 | 1303535.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 79 | 519899.16 | 1303539.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 80 | 519927.36 | 1303515.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 1  | 519957.57 | 1303490.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение<br>характерных | Координаты, м |   | Метод определения<br>координат | Средняя<br>квадратическая | Описание<br>обозначения |
|----------------------------|---------------|---|--------------------------------|---------------------------|-------------------------|
|                            | X             | Y |                                |                           |                         |

|                        |   |   |                   |   |  |
|------------------------|---|---|-------------------|---|--|
| точек части<br>границы |   |   | характерной точки | погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | точки на<br>местности (при<br>наличии) |
| 1                      | 2 | 3 | 4                 | 5   | 6                                      |
| —                      | — | — | —                 | —   | —                                      |