

## 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-5191  
(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, п. Бородулино   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 6209 кв.м ± 16 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5191 (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   | 516473.34     | 1298186.76 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 2   | 516403.10     | 1298232.05 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 3   | 516428.48     | 1298270.36 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 4   | 516424.31     | 1298273.12 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 5   | 516398.89     | 1298234.75 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 6   | 516353.60     | 1298263.78 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 7   | 516328.21     | 1298281.56 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 8   | 516326.43     | 1298315.90 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 9   | 516324.57     | 1298351.68 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 10  | 516322.74     | 1298386.92 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 11  | 516323.58     | 1298390.90 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 12  | 516327.38     | 1298393.35 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |
| 13  | 516309.44     | 1298432.18 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | —   |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 516292.35 | 1298469.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 15 | 516274.27 | 1298508.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 16 | 516269.73 | 1298506.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 17 | 516287.81 | 1298467.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 18 | 516304.90 | 1298430.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 19 | 516321.02 | 1298395.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 20 | 516319.11 | 1298393.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 21 | 516318.17 | 1298389.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 22 | 516281.96 | 1298387.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 23 | 516244.76 | 1298385.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 24 | 516208.02 | 1298382.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 25 | 516168.14 | 1298379.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 26 | 516141.88 | 1298398.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 27 | 516117.33 | 1298415.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 28 | 516140.91 | 1298445.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 29 | 516156.19 | 1298476.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 30 | 516172.15 | 1298509.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 31 | 516167.64 | 1298512.12 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | — |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |   |
| 32 | 516151.69 | 1298478.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 33 | 516136.65 | 1298447.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 34 | 516113.16 | 1298418.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 35 | 516086.82 | 1298434.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 36 | 516058.55 | 1298452.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 37 | 516028.36 | 1298472.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 38 | 516006.98 | 1298443.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 39 | 515984.39 | 1298412.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 40 | 515988.42 | 1298409.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 41 | 516010.99 | 1298440.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 42 | 516029.58 | 1298465.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 43 | 516055.88 | 1298448.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 44 | 516084.13 | 1298430.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 45 | 516112.38 | 1298412.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 46 | 516139.02 | 1298394.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 47 | 516164.88 | 1298376.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 48 | 516163.54 | 1298342.03 | Метод спутниковых геодезических                         | 0.10 | — |

|    |           |            |  |      |   |
|----|-----------|------------|--|------|---|
|    |           |            | измерений<br>(определений)                                       |      |   |
| 49 | 516161.76 | 1298296.85 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 50 | 516166.76 | 1298296.65 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 51 | 516168.54 | 1298341.83 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 52 | 516169.84 | 1298374.93 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 53 | 516208.40 | 1298377.40 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 54 | 516245.11 | 1298380.67 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 55 | 516282.22 | 1298382.58 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 56 | 516317.87 | 1298384.48 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 57 | 516319.58 | 1298351.42 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 58 | 516321.44 | 1298315.64 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 59 | 516323.34 | 1298278.87 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 60 | 516350.82 | 1298259.63 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 61 | 516396.12 | 1298230.59 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 62 | 516377.83 | 1298203.45 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 63 | 516357.78 | 1298173.73 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 64 | 516338.08 | 1298149.87 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | — |
| 65 | 516316.46 | 1298169.63 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10 | — |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | (определений)   |      |   |
| 66 | 516290.68 | 1298192.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 67 | 516287.34 | 1298188.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 68 | 516313.11 | 1298165.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 69 | 516335.05 | 1298145.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 70 | 516314.61 | 1298115.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 71 | 516318.74 | 1298113.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 72 | 516340.37 | 1298144.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 73 | 516361.79 | 1298170.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 74 | 516381.98 | 1298200.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 75 | 516400.32 | 1298227.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 76 | 516470.63 | 1298182.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 1  | 516473.34 | 1298186.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

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

| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы | 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   |
| —  | —             | — | —   | —  | —   |