

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-5091
(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) | 15884 кв.м ± 27 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5091 (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 | 521123.29 | 1318340.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 521110.20 | 1318300.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 521091.91 | 1318246.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 521051.21 | 1318275.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 521016.13 | 1318300.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 520977.59 | 1318308.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 520949.07 | 1318343.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 520945.16 | 1318340.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 520974.82 | 1318303.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 521014.11 | 1318295.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 521048.29 | 1318271.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 521091.08 | 1318240.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 521100.70 | 1318209.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 521075.32 | 1318182.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 15 | 521053.08 | 1318159.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 16 | 521036.94 | 1318141.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 17 | 521001.92 | 1318148.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 18 | 520969.45 | 1318154.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 19 | 520941.21 | 1318159.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 20 | 520904.69 | 1318166.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 21 | 520861.95 | 1318174.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 22 | 520820.67 | 1318181.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 23 | 520783.46 | 1318188.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 24 | 520730.72 | 1318198.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 25 | 520691.26 | 1318206.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 26 | 520689.23 | 1318232.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 27 | 520686.17 | 1318277.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 28 | 520683.16 | 1318320.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 29 | 520680.54 | 1318357.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 30 | 520677.59 | 1318404.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 31 | 520674.35 | 1318454.04 | Метод спутниковых | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 32 | 520671.09 | 1318495.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 520669.47 | 1318537.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 520667.43 | 1318578.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 520666.02 | 1318616.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 520663.71 | 1318662.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 520662.17 | 1318700.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 520679.89 | 1318739.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 520692.84 | 1318767.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 520728.33 | 1318745.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 520731.03 | 1318749.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 520694.95 | 1318772.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 520712.58 | 1318810.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 520728.82 | 1318845.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 520763.41 | 1318815.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 520772.07 | 1318787.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 520781.12 | 1318758.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 520768.36 | 1318728.46 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 49 | 520753.01 | 1318691.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 50 | 520757.61 | 1318689.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 51 | 520772.97 | 1318726.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 52 | 520785.01 | 1318754.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 53 | 520816.89 | 1318738.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 54 | 520847.27 | 1318721.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 55 | 520875.16 | 1318757.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 56 | 520897.42 | 1318786.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 57 | 520893.48 | 1318789.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 58 | 520871.22 | 1318760.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 59 | 520845.91 | 1318728.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60 | 520819.23 | 1318742.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 61 | 520785.87 | 1318760.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 62 | 520776.85 | 1318789.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 63 | 520768.41 | 1318816.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 64 | 520804.78 | 1318852.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 65 | 520811.43 | 1318903.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 66 | 520844.67 | 1318919.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 67 | 520874.21 | 1318945.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 68 | 520895.41 | 1318963.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 69 | 520894.16 | 1318976.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 70 | 520915.22 | 1319012.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 71 | 520910.90 | 1319015.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 72 | 520889.02 | 1318977.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 73 | 520890.17 | 1318965.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 74 | 520870.91 | 1318949.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 75 | 520843.85 | 1318925.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 76 | 520834.77 | 1318940.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 77 | 520830.48 | 1318937.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 78 | 520839.72 | 1318922.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 79 | 520809.16 | 1318908.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 80 | 520768.96 | 1318926.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 81 | 520766.87 | 1318922.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 82 | 520806.48 | 1318903.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 83 | 520800.04 | 1318855.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 84 | 520765.45 | 1318820.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 85 | 520729.56 | 1318851.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 86 | 520690.16 | 1318876.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 87 | 520713.19 | 1318888.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 88 | 520710.95 | 1318892.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 89 | 520685.25 | 1318880.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 90 | 520648.19 | 1318903.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 91 | 520643.64 | 1318915.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 92 | 520638.98 | 1318913.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 93 | 520641.12 | 1318908.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 94 | 520593.46 | 1318937.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 95 | 520563.98 | 1318911.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 96 | 520537.89 | 1318887.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 97 | 520496.05 | 1318926.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 98 | 520492.63 | 1318923.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 99 | 520537.83 | 1318880.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 100 | 520567.34 | 1318907.41 | Метод спутниковых | 0.10 | — |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 101 | 520594.02 | 1318931.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 102 | 520644.82 | 1318899.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 103 | 520683.76 | 1318875.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 104 | 520724.74 | 1318848.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 105 | 520708.04 | 1318812.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 106 | 520690.58 | 1318775.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 107 | 520651.41 | 1318794.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 108 | 520649.20 | 1318789.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 109 | 520688.49 | 1318770.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 110 | 520675.34 | 1318742.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 111 | 520657.13 | 1318701.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 112 | 520658.72 | 1318662.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 113 | 520661.02 | 1318616.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 114 | 520662.43 | 1318578.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 115 | 520664.47 | 1318537.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 116 | 520666.09 | 1318495.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 117 | 520669.36 | 1318453.69 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | — |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 118 | 520672.60 | 1318403.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 119 | 520675.55 | 1318357.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 120 | 520678.17 | 1318320.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 121 | 520681.18 | 1318276.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 122 | 520684.24 | 1318232.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 123 | 520686.15 | 1318207.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 124 | 520660.53 | 1318216.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 125 | 520658.85 | 1318212.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 126 | 520686.56 | 1318202.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 127 | 520689.66 | 1318167.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 128 | 520692.97 | 1318132.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 129 | 520634.55 | 1318114.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 130 | 520636.04 | 1318109.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 131 | 520691.71 | 1318126.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 132 | 520683.86 | 1318103.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 133 | 520683.62 | 1318109.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 134 | 520678.62 | 1318109.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | — |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 135 | 520679.40 | 1318090.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 136 | 520669.41 | 1318054.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 137 | 520661.26 | 1318024.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 138 | 520648.84 | 1317978.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 139 | 520638.90 | 1317944.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 140 | 520618.77 | 1317953.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 141 | 520616.78 | 1317948.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 142 | 520636.09 | 1317940.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 143 | 520604.82 | 1317909.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 144 | 520570.84 | 1317877.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 145 | 520547.98 | 1317904.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 146 | 520544.14 | 1317901.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 147 | 520570.44 | 1317869.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 148 | 520608.31 | 1317906.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 149 | 520642.72 | 1317940.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 150 | 520653.66 | 1317977.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 151 | 520666.09 | 1318023.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 152 | 520674.23 | 1318053.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 153 | 520684.42 | 1318089.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 154 | 520698.17 | 1318130.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 155 | 520694.65 | 1318167.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 156 | 520691.69 | 1318200.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 157 | 520729.80 | 1318193.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 158 | 520782.55 | 1318183.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 159 | 520819.75 | 1318177.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 160 | 520861.05 | 1318169.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 161 | 520903.78 | 1318161.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 162 | 520940.30 | 1318154.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 163 | 520968.54 | 1318149.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 164 | 521000.97 | 1318143.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 165 | 521038.73 | 1318136.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 166 | 521056.74 | 1318155.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 167 | 521078.97 | 1318179.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 168 | 521099.13 | 1318200.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 169 | 521108.82 | 1318172.52 | Метод спутниковых | 0.10 | — |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 170 | 521125.62 | 1318123.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 521127.58 | 1318108.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 521132.66 | 1318109.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 521128.80 | 1318138.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 521117.49 | 1318173.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 521105.50 | 1318211.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 176 | 521095.82 | 1318242.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 177 | 521114.93 | 1318299.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 178 | 521128.04 | 1318338.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 521123.29 | 1318340.51 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |