

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ 0,4 КВ ОТ ТП-83 ФИДЕР 3 ПС ЮСЬВА
(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, м.о. Юсьвинский |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 13779 кв.м ± 24 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 КВ ОТ ТП-83 ФИДЕР 3 ПС ЮСЬВА (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 «Земельного кодекса Российской Федерации»). |

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_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 621762.43 | 2161984.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 621742.81 | 2161986.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 621711.81 | 2161986.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 621620.84 | 2162041.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 621663.58 | 2162151.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 621718.91 | 2162135.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 621765.62 | 2162124.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 621842.14 | 2162106.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 621897.57 | 2162091.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 621898.58 | 2162095.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 621843.11 | 2162109.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 621766.56 | 2162127.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 621719.93 | 2162139.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 621661.16 | 2162155.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 621617.47 | 2162044.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 621578.96 | 2162073.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 621489.42 | 2162130.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 621401.93 | 2162187.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 621367.84 | 2162153.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 621264.03 | 2162044.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 621235.42 | 2162015.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 621202.54 | 2161981.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 620999.28 | 2161883.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 620978.04 | 2161913.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 620934.76 | 2161977.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 620931.44 | 2161975.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 620974.74 | 2161911.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 620995.64 | 2161881.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 620812.28 | 2161792.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 620829.27 | 2161673.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 620833.23 | 2161673.67 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 32 | 620816.64 | 2161790.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 621204.92 | 2161978.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 621238.27 | 2162012.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 621266.89 | 2162041.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 621370.71 | 2162150.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 621402.49 | 2162182.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 621487.24 | 2162127.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 621576.67 | 2162070.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 621617.23 | 2162039.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 621710.67 | 2161982.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 621742.61 | 2161982.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 621759.82 | 2161980.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 621765.61 | 2161969.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 621786.02 | 2161945.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 621812.36 | 2161915.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 621874.93 | 2161848.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 621910.48 | 2161811.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 49 | 621972.93 | 2161742.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 622006.69 | 2161706.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 622043.02 | 2161668.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 622162.77 | 2161538.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 622147.66 | 2161489.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 622131.38 | 2161440.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 622112.19 | 2161388.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 622081.86 | 2161353.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 622052.19 | 2161321.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 621996.31 | 2161264.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 621933.34 | 2161201.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 621874.03 | 2161139.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 621785.26 | 2161048.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 621788.14 | 2161045.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 621876.90 | 2161136.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 621936.20 | 2161198.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 621999.15 | 2161261.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 66 | 622054.61 | 2161318.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 622074.23 | 2161321.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 622073.62 | 2161325.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 622059.13 | 2161323.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 622084.83 | 2161350.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 622115.69 | 2161386.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 622135.15 | 2161439.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 622151.46 | 2161488.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 622167.06 | 2161537.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 622190.84 | 2161583.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 622216.19 | 2161628.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 622302.31 | 2161733.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 622332.68 | 2161772.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 622388.75 | 2161838.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 622449.97 | 2161903.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 622447.05 | 2161906.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 622385.76 | 2161841.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 83 | 622329.60 | 2161774.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 622299.19 | 2161736.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 622212.89 | 2161630.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 622187.32 | 2161585.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 622164.72 | 2161541.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 622045.94 | 2161670.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 622009.61 | 2161709.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 621975.88 | 2161745.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 621913.40 | 2161813.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 621877.85 | 2161851.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 621815.31 | 2161918.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 621789.03 | 2161947.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 621768.98 | 2161971.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 621762.43 | 2161984.67 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |