

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 759 ФИДЕР 2 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, д. Баранчиново |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 6369 кв.м ± 17 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 759 ФИДЕР 2 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 | 623111.21 | 2156880.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 623110.68 | 2156882.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 623110.23 | 2156928.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 623079.78 | 2156959.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 623090.56 | 2156987.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 623132.67 | 2156999.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 623133.51 | 2157068.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 623156.74 | 2157020.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 623190.30 | 2157024.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 623189.92 | 2157028.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 623159.11 | 2157025.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 623133.62 | 2157077.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 623134.27 | 2157108.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 623070.06 | 2157195.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 622998.88 | 2157282.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 622951.81 | 2157340.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 622923.28 | 2157347.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 622897.28 | 2157379.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 622860.33 | 2157408.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 622881.32 | 2157451.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 622893.48 | 2157477.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 622925.86 | 2157505.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 622952.26 | 2157530.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 623008.75 | 2157481.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 623011.41 | 2157484.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 622891.39 | 2157589.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 622888.76 | 2157586.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 622949.23 | 2157533.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 622923.17 | 2157508.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 622890.21 | 2157479.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 622878.18 | 2157454.05 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 32 | 622830.61 | 2157449.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 622785.27 | 2157490.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 622782.59 | 2157487.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 622829.25 | 2157444.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 622876.12 | 2157449.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 622855.31 | 2157407.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 622894.46 | 2157377.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 622936.15 | 2157325.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 622939.25 | 2157328.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 622927.65 | 2157342.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 622949.53 | 2157336.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 622992.69 | 2157283.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 622970.95 | 2157286.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 622970.48 | 2157282.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 622996.29 | 2157279.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 623018.73 | 2157251.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 622995.98 | 2157253.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 49 | 622995.62 | 2157249.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 623022.30 | 2157247.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 623042.38 | 2157223.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 623032.94 | 2157205.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 623036.48 | 2157203.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 623045.14 | 2157219.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 623066.90 | 2157193.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 623130.24 | 2157107.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 623128.71 | 2157002.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 623087.56 | 2156990.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 623076.72 | 2156963.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 622992.58 | 2157048.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 622848.19 | 2156997.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 622817.48 | 2156985.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 622818.92 | 2156981.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 622849.59 | 2156993.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 622991.52 | 2157044.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 66 | 623076.01 | 2156958.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 623106.25 | 2156926.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 623106.68 | 2156882.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 623107.33 | 2156879.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 623111.21 | 2156880.24 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |