

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 548 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, д. Лаврово |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 5048 кв.м ± 15 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 548 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 | 611231.48 | 2171658.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 611183.09 | 2171657.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 611183.21 | 2171653.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 611229.81 | 2171654.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 611264.81 | 2171617.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 611358.86 | 2171512.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 611437.31 | 2171411.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 611487.28 | 2171345.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 611577.38 | 2171312.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 611594.78 | 2171267.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 611609.48 | 2171227.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 611566.08 | 2171216.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 611517.84 | 2171201.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 611518.97 | 2171198.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 611567.15 | 2171212.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 611612.71 | 2171224.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 611648.41 | 2171234.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 611753.15 | 2171270.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 611837.09 | 2171282.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 611867.97 | 2171286.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 611909.59 | 2171292.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 611914.19 | 2171291.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 611915.03 | 2171295.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 611909.73 | 2171296.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 611867.43 | 2171290.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 611836.54 | 2171286.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 611752.21 | 2171274.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 611647.19 | 2171238.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 611613.34 | 2171228.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 611598.52 | 2171268.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 611580.46 | 2171315.24 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|---|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 32 | 611492.14 | 2171348.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 611524.26 | 2171380.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 611561.19 | 2171418.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 611558.31 | 2171421.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 611524.46 | 2171386.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 611521.98 | 2171436.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 611495.12 | 2171488.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 611491.55 | 2171487.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 611518.03 | 2171434.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 611520.65 | 2171382.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 611488.73 | 2171350.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 611440.48 | 2171413.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 611361.93 | 2171514.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 611331.21 | 2171549.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 611267.76 | 2171620.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 611231.48 | 2171658.59 | 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_i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |