

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 211 ФИДЕР 5 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, край Пермский, м.о. Юсьвинский |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 3070 кв.м ± 11 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 211 ФИДЕР 5 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 | 632750.05 | 2154784.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 632759.62 | 2154775.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 632792.54 | 2154707.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 632800.33 | 2154669.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 632807.65 | 2154631.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 632815.14 | 2154595.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 632742.29 | 2154583.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 632742.95 | 2154579.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 632815.90 | 2154591.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 632829.48 | 2154516.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 632835.15 | 2154487.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 632765.04 | 2154477.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 632719.86 | 2154470.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| 14 | 632720.40 | 2154466.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 632765.60 | 2154473.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 632837.84 | 2154483.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 632873.21 | 2154489.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 632950.01 | 2154501.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 632949.43 | 2154505.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 632872.55 | 2154493.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 632839.09 | 2154488.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 632833.41 | 2154517.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 632819.84 | 2154592.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 632927.29 | 2154610.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 632965.26 | 2154616.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 632964.64 | 2154620.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 632926.64 | 2154614.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 632819.09 | 2154595.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 632811.57 | 2154632.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 632804.25 | 2154670.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 632796.34 | 2154708.43 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---------------------------------------------------------|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 32 | 632762.88 | 2154778.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 632752.68 | 2154787.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 632750.05 | 2154784.27 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |