

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 1555 ФИДЕР 4 ПС КУПРОС
(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, с. Крохалево |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 1488 кв.м ± 9 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ–0,4 КВ ОТ ТП 1555 ФИДЕР 4 ПС КУПРОС (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 | 623440.03 | 2185395.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 623433.87 | 2185392.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 623426.94 | 2185372.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 623418.39 | 2185344.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 623458.92 | 2185323.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 623460.74 | 2185327.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 623423.20 | 2185346.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 623430.74 | 2185371.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 623437.15 | 2185389.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 623440.56 | 2185391.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 623444.58 | 2185390.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 623469.84 | 2185389.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 623470.09 | 2185393.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 623447.43 | 2185394.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 15 | 623455.56 | 2185425.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 16 | 623461.66 | 2185452.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 17 | 623479.79 | 2185526.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 18 | 623505.61 | 2185533.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 19 | 623504.62 | 2185537.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 20 | 623480.00 | 2185530.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 21 | 623478.16 | 2185564.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 22 | 623498.05 | 2185575.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 23 | 623513.54 | 2185566.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 24 | 623515.54 | 2185569.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 25 | 623498.16 | 2185579.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 26 | 623474.03 | 2185567.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 27 | 623476.11 | 2185528.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 28 | 623457.77 | 2185453.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 29 | 623451.67 | 2185426.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 30 | 623443.45 | 2185395.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 1 | 623440.03 | 2185395.93 | Метод спутниковых | 0.10 | — |

| | | | | | |
|---|---------------|---|---|--|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 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 |
| – | – | – | – | – | – |