

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5178
(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, Верещагинский городской округ |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 610 кв.м ± 5 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5178 (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 ЗК РФ). |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 1</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 | 537205.43 | 1283086.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 2 | 537227.23 | 1283102.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3 | 537261.96 | 1283126.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 4 | 537275.80 | 1283134.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 5 | 537270.54 | 1283144.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 6 | 537256.00 | 1283170.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 7 | 537251.64 | 1283168.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 8 | 537266.16 | 1283142.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 9 | 537269.14 | 1283136.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 10 | 537259.23 | 1283130.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 11 | 537224.30 | 1283106.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 12 | 537202.42 | 1283090.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 1 | 537205.43 | 1283086.08 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |