

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-5133
(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, п. Ленино |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 666 кв.м ± 7 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5133 (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 | 538560.03 | 1309885.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 2 | 538557.88 | 1309890.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3 | 538541.29 | 1309882.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 4 | 538535.95 | 1309880.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 5 | 538536.75 | 1309878.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 6 | 538527.86 | 1309869.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 7 | 538567.65 | 1309864.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 8 | 538607.33 | 1309859.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 9 | 538632.67 | 1309856.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 10 | 538633.33 | 1309861.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 11 | 538607.94 | 1309864.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 12 | 538568.24 | 1309869.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 13 | 538538.44 | 1309873.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 538543.70 | 1309878.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 538560.03 | 1309885.78 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |