

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 0,4кВ от КТП-5056
(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) | 1690 кв.м ± 10 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5056 (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 | 532265.10 | 1292900.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 532262.97 | 1292905.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 532223.84 | 1292887.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 532184.99 | 1292869.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 532149.21 | 1292852.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 532109.69 | 1292833.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 532082.34 | 1292819.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 532083.07 | 1292827.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 532068.94 | 1292825.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 532034.33 | 1292809.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 532020.05 | 1292846.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 532015.41 | 1292845.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 532031.57 | 1292802.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 532070.38 | 1292820.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 15 | 532077.54 | 1292821.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 16 | 532076.54 | 1292810.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 17 | 532110.44 | 1292828.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 18 | 532133.63 | 1292808.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 19 | 532136.69 | 1292812.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 20 | 532115.33 | 1292831.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 21 | 532151.35 | 1292848.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 22 | 532187.09 | 1292864.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 23 | 532225.91 | 1292882.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 1 | 532265.10 | 1292900.54 | 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 |
| — | — | — | — | — | — |