

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 «КЛ-0,4КВ ТП-7055 - ВРУ-2

ЛАБОРАТ.СОВ.АРМИИ,29»

(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, Пермский городской округ, г. Пермь |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 157 кв.м ± 3 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ ТП-7055 - ВРУ-2 ЛАБОРАТ.СОВ.АРМИИ,29» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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 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 | 514834.65 | 2229331.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - | |
| 2 | 514830.97 | 2229333.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - | |
| 3 | 514829.98 | 2229331.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - | |
| 4 | 514831.95 | 2229330.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - | |
| 5 | 514828.21 | 2229323.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - | |
| 6 | 514819.29 | 2229328.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - | |
| 7 | 514803.34 | 2229336.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - | |
| 8 | 514788.33 | 2229309.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - | |
| 9 | 514794.86 | 2229305.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - | |
| 10 | 514797.00 | 2229309.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - | |
| 11 | 514795.26 | 2229310.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - | |
| 12 | 514794.09 | 2229308.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - | |
| 13 | 514791.06 | 2229309.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - | |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 514804.16 | 2229333.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 15 | 514818.41 | 2229326.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 16 | 514829.04 | 2229321.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 514834.65 | 2229331.53 | 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 |
| - | - | - | - | - | - |