

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ**  **Отпайка ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ Быт 2 ул. Ключевая от ТП-1370, до границ земельного участка заявителя (электроснабжение жилого дома, находящегося по адресу: Свердловская**  **область, ГО Сухой Лог, д. Глядены, ул. Южная, д. № 2)(0,1 км)**  **Свердловская область, городской округ Сухой Лог, д. Глядены**  **(наименование объекта)** | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | |
| **1. Система координат МСК-66 (зона 1)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание закрепления точки на**  **местности**  **(при наличии)** |
| **Х** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | 406434.52 | 1611955.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 | **-** |
| 2 | 406431.26 | 1611958.34 | Геодезический метод; Mt=0.1 | **-** |
| 3 | 406430.64 | 1611957.56 | Геодезический метод; Mt=0.1 | **-** |
| 4 | 406433.90 | 1611954.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | **-** |
| 1 | 406434.52 | 1611955.74 | Геодезический метод; Mt=0.1 |  |
|  |  |  |  |  |
| 5 | 406457.43 | 1611936.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | **-** |
| 6 | 406456.80 | 1611935.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | **-** |
| 7 | 406457.55 | 1611935.21 | Геодезический метод; Mt=0.1 | **-** |
| 8 | 406458.19 | 1611935.97 | Геодезический метод; Mt=0.1 | **-** |
| 5 | 406457.43 | 1611936.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | **-** |
|  |  |  |  |  |
| 9 | 406484.95 | 1611912.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | **-** |
| 10 | 406484.47 | 1611916.87 | Геодезический метод; Mt=0.1 | **-** |
| 11 | 406483.47 | 1611916.75 | Геодезический метод; Mt=0.1 | **-** |
| 12 | 406483.95 | 1611912.67 | Геодезический метод; Mt=0.1 | **-** |
| 9 | 406484.95 | 1611912.79 | Геодезический метод; Mt=0.1 | **-** |
|  |  |  |  |  |
| 13 | 406501.99 | 1611925.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | **-** |
| 14 | 406501.15 | 1611924.89 | Геодезический метод; Mt=0.1 | **-** |
| 15 | 406501.72 | 1611924.06 | Геодезический метод; Mt=0.1 | **-** |
| 16 | 406502.55 | 1611924.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | **-** |
| 13 | 406501.99 | 1611925.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | **-** |
|  |  |  |  |  |
| 17 | 406522.82 | 1611937.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | **-** |
| 18 | 406522.22 | 1611938.76 | Геодезический метод; Mt=0.1 | **-** |
| 19 | 406518.82 | 1611936.25 | Геодезический метод; Mt=0.1 | **-** |
| 20 | 406519.42 | 1611935.45 | Геодезический метод; Mt=0.1 | **-** |
| 17 | 406522.82 | 1611937.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | **-** |