

|  |
| --- |
| **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  | **-**  |