

|  |
| --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Отпайка ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ ул. Советская (пр.сторона) от ТП-1376, до границ земельного участка заявителя (электроснабжение жилого дома, находящегося по адресу: Свердловская область, ГО Сухой Лог, с. Светлое, ул. Советская, д. № 19 «А»)(0,16 км) Свердловская область, городской округ Сухой Лог, с. Светлое (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  | 402089.24  | 1606630.67  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 2  | 402089.00  | 1606633.85  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 3  | 402088.00  | 1606633.77  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 4  | 402088.24  | 1606630.59  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 1  | 402089.24  | 1606630.67  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
|  |  |  |  |  |
| 5  | 402088.99  | 1606667.55  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 6  | 402088.99  | 1606666.55  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 7  | 402089.98  | 1606666.54  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 8  | 402090.00  | 1606667.54  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 5  | 402088.99  | 1606667.55  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
|  |  |  |  |  |
| 9  | 402089.36  | 1606689.68  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 10  | 402089.36  | 1606688.68  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 11  | 402090.35  | 1606688.67  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 12  | 402090.37  | 1606689.67  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 9  | 402089.36  | 1606689.68  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
|  |  |  |  |  |
| 13  | 402090.50  | 1606718.48  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 14  | 402090.48  | 1606719.48  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 15  | 402089.49  | 1606719.47  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 16  | 402089.49  | 1606718.47  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 13  | 402090.50  | 1606718.48  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
|  |  |  |  |  |
| 17  | 402091.59  | 1606751.36  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 18  | 402090.89  | 1606752.08  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 19  | 402088.39  | 1606749.64  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 20  | 402089.09  | 1606748.92  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 17  | 402091.59  | 1606751.36  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
|  |  |  |  |  |
| 21  | 402060.57  | 1606755.34  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 22  | 402057.72  | 1606755.57  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 23  | 402057.64  | 1606754.57  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 24  | 402060.49  | 1606754.34  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 21  | 402060.57  | 1606755.34  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |