

|  |
| --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ ул. Сельская от ТП-1659, до границ земельного участка заявителя (электроснабжение жилого дома, находящегося по адресу: Свердловская область, городской округ Сухой Лог, с. Знаменское, ул. Сельская, д. № 35) (0,32 км) Свердловская область, городской округ Сухой Лог, с. Знаменское (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  | 403549.50  | 1616336.16  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 2  | 403545.48  | 1616338.26  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 3  | 403544.21  | 1616334.65  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 4  | 403545.16  | 1616334.31  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 5  | 403549.04  | 1616335.28  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 1  | 403549.50  | 1616336.16  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
|   |   |   |   |   |
| 6  | 403516.35  | 1616350.64  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 7  | 403515.96  | 1616349.73  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 8  | 403516.86  | 1616349.33  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 9  | 403517.27  | 1616350.24  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 6  | 403516.35  | 1616350.64  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
|   |   |   |   |   |
| 10  | 403492.42  | 1616360.62  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 11  | 403492.02  | 1616359.71  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 12  | 403492.92  | 1616359.31  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 13  | 403493.33  | 1616360.21  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 10  | 403492.42  | 1616360.62  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
|   |   |   |   |   |
| 14  | 403470.79  | 1616369.46  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 15  | 403470.59  | 1616368.49  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 16  | 403471.55  | 1616368.29  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 17  | 403471.76  | 1616369.25  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 14  | 403470.79  | 1616369.46  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
|   |   |   |   |   |
| 18  | 403450.64  | 1616371.63  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 19  | 403449.72  | 1616372.03  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 20  | 403449.05  | 1616370.50  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 21  | 403449.97  | 1616370.10  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 18  | 403450.64  | 1616371.63  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
|   |   |   |   |   |
| 22  | 403429.50  | 1616386.94  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
| 23  | 403428.50  | 1616387.08  | Геодезический метод; Mt=0.1  | -  |
|  24  | 403428.27  | 1616385.41  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |
| 25  | 403429.27  | 1616385.27  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |
| 22  | 403429.50  | 1616386.94  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |
|   |   |   |   |  |
| 26  | 403392.22  | 1616387.25  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |
| 27  | 403392.21  | 1616386.25  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |
| 28  | 403393.20  | 1616386.24  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |
| 29  | 403393.22  | 1616387.23  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |
| 26  | 403392.22  | 1616387.25  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |
|   |   |   |   |  |
| 30  | 403359.33  | 1616388.09  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |
| 31  | 403358.33  | 1616388.11  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |
| 32  | 403358.30  | 1616387.12  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |
| 33  | 403359.30  | 1616387.08  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |
| 30  | 403359.33  | 1616388.09  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |
|   |   |   |   |  |
| 34  | 403324.91  | 1616387.97  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |
| 35  | 403324.60  | 1616389.84  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |
| 36  | 403323.62  | 1616389.68  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |
| 37  | 403321.12  | 1616389.12  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |
| 38  | 403321.08  | 1616388.12  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |
| 34  | 403324.91  | 1616387.97  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |
|   |   |   |   |  |
| 39  | 403307.28  | 1616389.35  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |
| 40  | 403307.28  | 1616388.35  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |
| 41  | 403308.27  | 1616388.34  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |
| 42  | 403308.29  | 1616389.34  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |
| 39  | 403307.28  | 1616389.35  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |
|   |   |   |   |  |
| 43  | 403273.01  | 1616390.12  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |
| 44  | 403272.99  | 1616389.13  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |
| 45  | 403273.98  | 1616389.10  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |
| 46  | 403274.01  | 1616390.10  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |
| 43  | 403273.01  | 1616390.12  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |
|   |   |   |   |  |
| 47  | 403241.18  | 1616389.78  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |
| 48  | 403241.20  | 1616390.78  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |
| 49  | 403237.69  | 1616390.83  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |
| 50  | 403237.67  | 1616389.83  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |
| 47  | 403241.18  | 1616389.78  | Геодезический метод; Mt=0.1  | **-**  |