

Публичный сервитут  
ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-7574 и ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ Комсомольская-2 от ТП-7618, до границ земельного участка заявителя (электроснабжение жилого дома, находящегося по адресу:  
Свердловская область, Каменский ГО, с. Покровское, ул. Комсомольская, кадастровый номер земельного участка: 66:12:2201004:152)(0,3 км)  
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:01:0201002 -номер кадастрового квартала
- :28 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

М 1:800

| <p align="center"><b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА<br/>ПО ОБЪЕКТУ</b></p> <p align="center"><b>ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-7574 и ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ Комсомольская-2 от ТП-7618, до границ земельного участка заявителя (электроснабжение жилого дома, находящегося по адресу: Свердловская область, Каменский ГО, с. Покровское, ул. Комсомольская, кадастровый номер земельного участка: 66:12:2201004:152)(0,3 км)</b></p> <p align="center"><b>Свердловская область, Каменский городской округ, с. Покровское</b><br/>(наименование объекта)</p> |               |            |  |   |
|---|---------------|------------|--|---|
| Сведения о местоположении границ объекта  |               |            |  |   |
| <b>1. Система координат <u>МСК-66 (зона 1)</u></b>  |               |            |  |   |
| <b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>  |               |            |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ  | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>закрепления<br>точки на<br>местности<br>(при наличии) |
|   | X             | Y          |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5   |
| 1   | 350402.15     | 1595676.61 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 2   | 350401.45     | 1595680.91 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 3   | 350400.47     | 1595680.75 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 4   | 350401.17     | 1595676.45 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 1   | 350402.15     | 1595676.61 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
|   |               |            |  |   |
| 5   | 350397.64     | 1595712.52 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 6   | 350396.65     | 1595712.37 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 7   | 350396.79     | 1595711.39 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 8   | 350397.78     | 1595711.52 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 5   | 350397.64     | 1595712.52 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
|   |               |            |  |   |
| 9   | 350393.13     | 1595748.34 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 10  | 350392.13     | 1595748.21 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 11  | 350392.26     | 1595747.22 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 12  | 350393.25     | 1595747.34 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 9   | 350393.13     | 1595748.34 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
|   |               |            |  |   |
| 13  | 350388.60     | 1595783.15 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 14  | 350387.60     | 1595783.03 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 15  | 350387.73     | 1595782.03 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 16  | 350388.72     | 1595782.15 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 13  | 350388.60     | 1595783.15 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
|   |               |            |  |   |
| 17  | 350384.27     | 1595817.33 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 18  | 350383.28     | 1595817.18 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 19  | 350383.43     | 1595816.20 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 20  | 350384.42     | 1595816.34 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 17  | 350384.27     | 1595817.33 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
|   |               |            |  |   |
| 21  | 350356.79     | 1595976.63 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 22  | 350351.90     | 1595977.70 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |

| 1  | 2         | 3          | 4                           | 5 |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 23 | 350351.50 | 1595973.36 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 24 | 350352.50 | 1595973.26 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 25 | 350356.57 | 1595975.65 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 21 | 350356.79 | 1595976.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
|    |           |            |                             |   |
| 26 | 350320.08 | 1595967.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 27 | 350319.12 | 1595967.53 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 28 | 350319.39 | 1595966.58 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 29 | 350320.35 | 1595966.84 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 26 | 350320.08 | 1595967.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
|    |           |            |                             |   |
| 30 | 350297.09 | 1595961.37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 31 | 350296.14 | 1595961.09 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 32 | 350296.41 | 1595960.14 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 33 | 350297.37 | 1595960.41 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 30 | 350297.09 | 1595961.37 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
|    |           |            |                             |   |
| 34 | 350273.58 | 1595953.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 35 | 350273.34 | 1595954.61 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 36 | 350269.02 | 1595953.55 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 37 | 350269.26 | 1595952.57 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 34 | 350273.58 | 1595953.63 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |