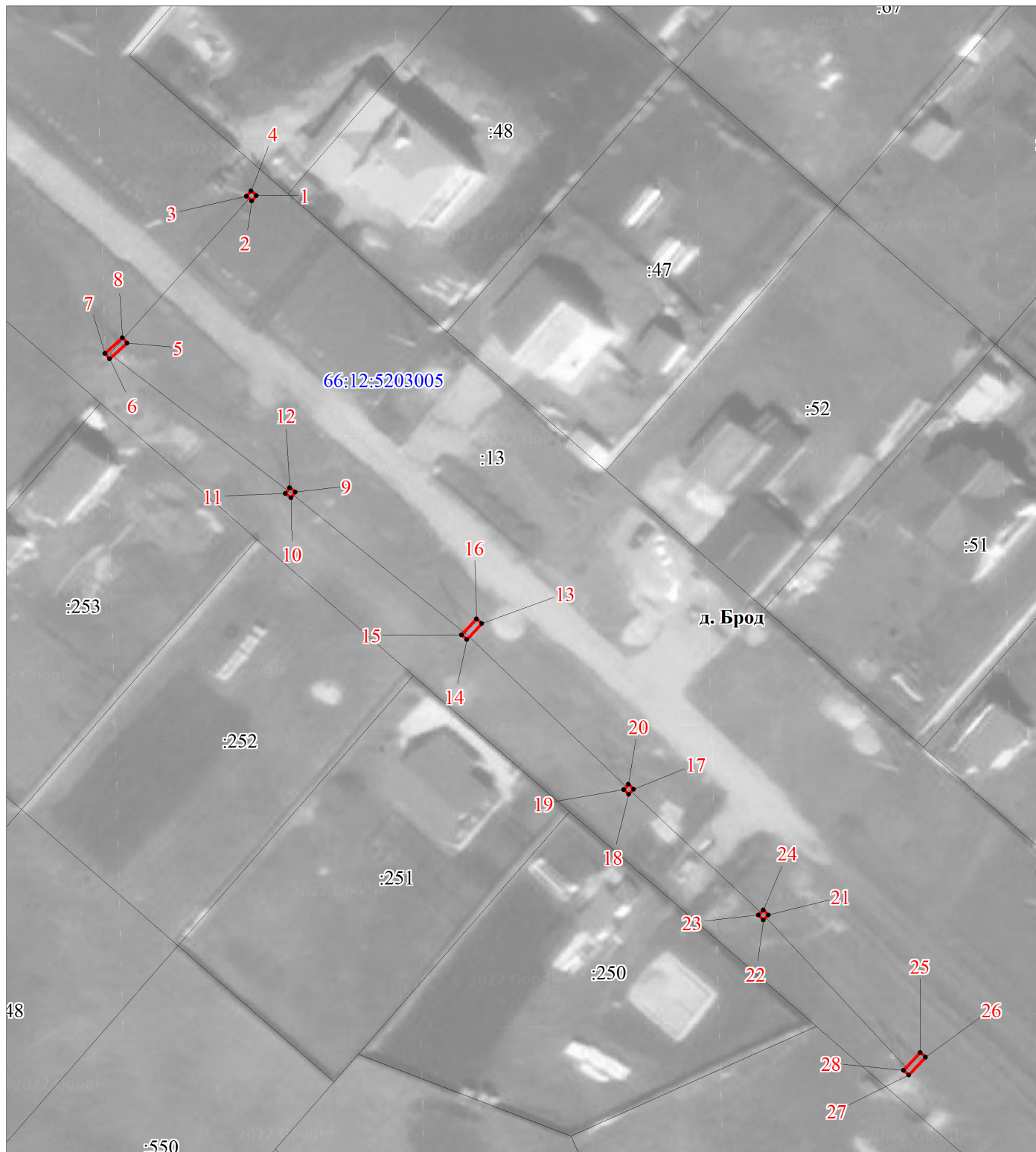


## Публичный сервитут

Строительство отпайки ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ Радужная от ТП-7031, до границ земельных участков заявителей (электроснабжение жилых домов, находящихся по адресу: Свердловская область, Каменский ГО, д. Брод, ул. Радужная, д. № 3, № 12 и ул. Светлая, д. № 20)(0,035 км)

Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:800

### 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

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ

**Строительство отпайки ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ Радужная от ТП-7031, до границ земельных участков заявителей (электроснабжение жилых домов, находящихся по адресу: Свердловская область, Каменский ГО, д. Брод, ул. Радужная, д. № 3, № 12 и ул. Светлая, д. № 20)(0,035 км)**

**Свердловская область, Каменский городской округ, д. Брод  
(наименование объекта)**

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК-66 (зона 1)

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| 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  | 344274.31     | 1610183.35 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 2  | 344273.55     | 1610182.69 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 3  | 344274.21     | 1610181.93 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 4  | 344274.97     | 1610182.59 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 1  | 344274.31     | 1610183.35 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
|  |               |            |  |   |
| 5  | 344253.32     | 1610164.98 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 6  | 344251.08     | 1610162.46 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 7  | 344251.82     | 1610161.80 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 8  | 344254.06     | 1610164.32 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 5  | 344253.32     | 1610164.98 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
|  |               |            |  |   |
| 9  | 344232.11     | 1610188.89 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 10   | 344231.32     | 1610188.28 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 11   | 344231.93     | 1610187.49 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 12   | 344232.72     | 1610188.10 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 9  | 344232.11     | 1610188.89 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
|  |               |            |  |   |
| 13   | 344213.39     | 1610215.43 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 14   | 344211.10     | 1610213.30 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 15   | 344211.78     | 1610212.56 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 16   | 344214.07     | 1610214.69 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 13   | 344213.39     | 1610215.43 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
|  |               |            |  |   |
| 17   | 344189.83     | 1610237.04 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 18   | 344189.08     | 1610236.37 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 19   | 344189.75     | 1610235.62 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |

|    |           |            |                             |   |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 20 | 344190.50 | 1610236.29 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 17 | 344189.83 | 1610237.04 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
|    |           |            |                             |   |
| 21 | 344171.93 | 1610256.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 22 | 344171.22 | 1610255.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 23 | 344171.93 | 1610254.81 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 24 | 344172.64 | 1610255.52 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 21 | 344171.93 | 1610256.23 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
|    |           |            |                             |   |
| 25 | 344152.33 | 1610277.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 26 | 344151.65 | 1610278.57 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 27 | 344149.12 | 1610276.18 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 28 | 344149.80 | 1610275.46 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 25 | 344152.33 | 1610277.85 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |