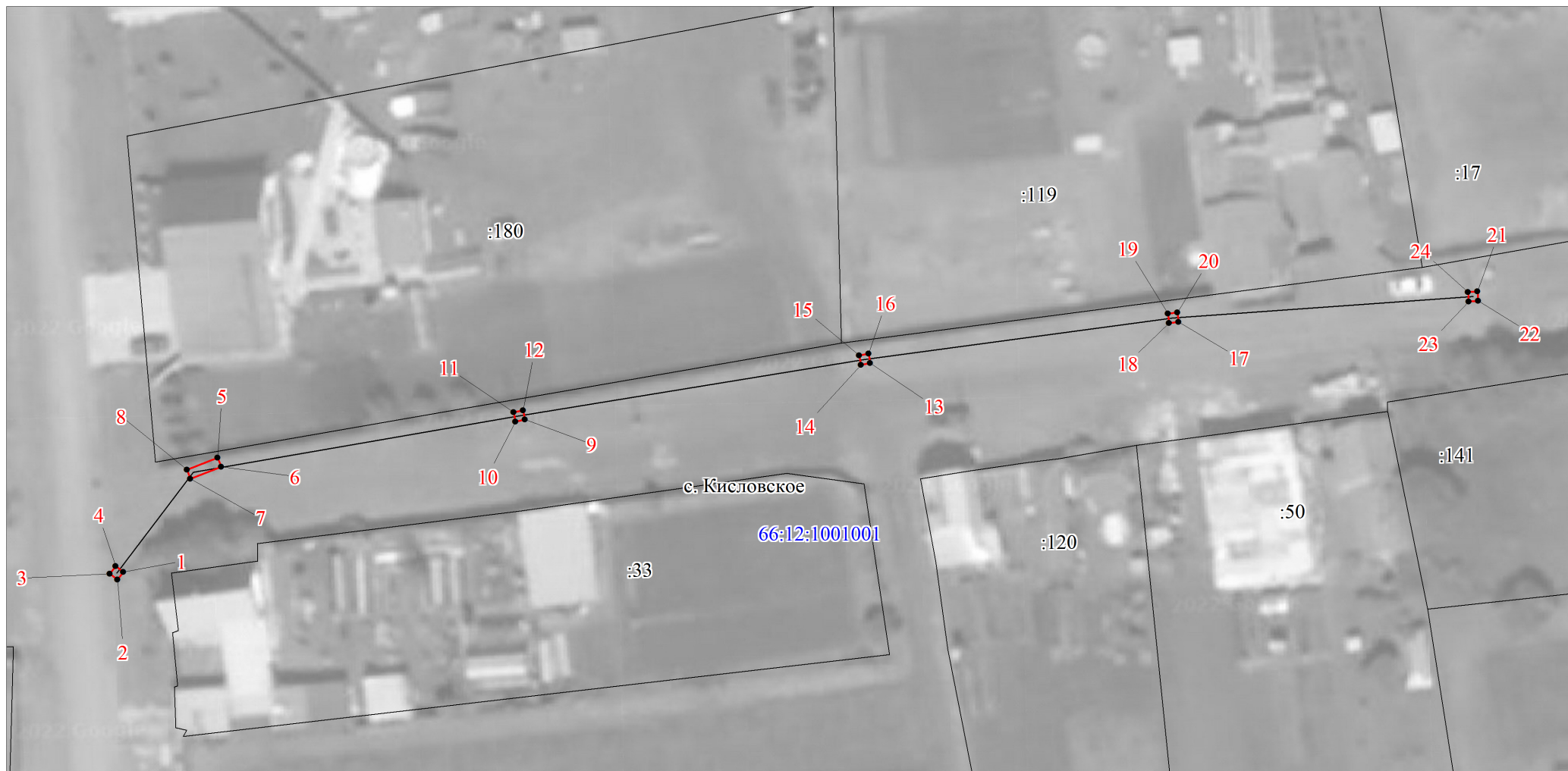


## Публичный сервитут

Реконструкция ВЛ- 0,4 кВ от ТП- 7514 ф. Пролетарская, входящей в электросетевой комплекс ПС 110/10 кВ Кислово (улучшение качества электроснабжения жилого дома, находящегося по адресу: Свердловская область, Каменский ГО, н.п. Кисловское, ул. Пролетарская, д. № 2)(0,135 км)  
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

М 1:600

- -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

**Реконструкция ВЛ- 0,4 кВ от ТП- 7514 ф. Пролетарская, входящей в электросетевой комплекс ПС 110/10 кВ Кислово (улучшение качества электроснабжения жилого дома, находящегося по адресу: Свердловская область, Каменский ГО, н.п. Кисловское, ул. Пролетарская, д. № 2)(0,135 км)**  
**Свердловская область, Каменский городской округ, с. Кисловское**  
(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  | 357397.34     | 1592136.63 | Геодезический метод; Mt=0.1  | -   |
| 2  | 357396.55     | 1592136.01 | Геодезический метод; Mt=0.1  | -   |
| 3  | 357397.16     | 1592135.22 | Геодезический метод; Mt=0.1  | -   |
| 4  | 357397.96     | 1592135.83 | Геодезический метод; Mt=0.1  | -   |
| 1  | 357397.34     | 1592136.63 | Геодезический метод; Mt=0.1  | -   |
| 5  | 357409.31     | 1592146.50 | Геодезический метод; Mt=0.1  | -   |
| 6  | 357408.37     | 1592146.86 | Геодезический метод; Mt=0.1  | -   |
| 7  | 357407.12     | 1592143.63 | Геодезический метод; Mt=0.1  | -   |
| 8  | 357408.06     | 1592143.27 | Геодезический метод; Mt=0.1  | -   |
| 5  | 357409.31     | 1592146.50 | Геодезический метод; Mt=0.1  | -   |
| 9  | 357413.30     | 1592178.66 | Геодезический метод; Mt=0.1  | -   |
| 10   | 357413.10     | 1592177.68 | Геодезический метод; Mt=0.1  | -   |
| 11   | 357414.07     | 1592177.48 | Геодезический метод; Mt=0.1  | -   |
| 12   | 357414.28     | 1592178.45 | Геодезический метод; Mt=0.1  | -   |
| 9  | 357413.30     | 1592178.66 | Геодезический метод; Mt=0.1  | -   |
| 13   | 357419.21     | 1592214.79 | Геодезический метод; Mt=0.1  | -   |
| 14   | 357419.04     | 1592213.81 | Геодезический метод; Mt=0.1  | -   |
| 15   | 357420.01     | 1592213.62 | Геодезический метод; Mt=0.1  | -   |
| 16   | 357420.21     | 1592214.61 | Геодезический метод; Mt=0.1  | -   |
| 13   | 357419.21     | 1592214.79 | Геодезический метод; Mt=0.1  | -   |
| 17   | 357423.52     | 1592247.04 | Геодезический метод; Mt=0.1  | -   |
| 18   | 357423.41     | 1592246.06 | Геодезический метод; Mt=0.1  | -   |
| 19   | 357424.39     | 1592245.94 | Геодезический метод; Mt=0.1  | -   |
| 20   | 357424.51     | 1592246.93 | Геодезический метод; Mt=0.1  | -   |
| 17   | 357423.52     | 1592247.04 | Геодезический метод; Mt=0.1  | -   |
| 21   | 357426.74     | 1592278.36 | Геодезический метод; Mt=0.1  | -   |
| 22   | 357425.75     | 1592278.42 | Геодезический метод; Mt=0.1  | -   |
| 23   | 357425.67     | 1592277.42 | Геодезический метод; Mt=0.1  | -   |
| 24   | 357426.67     | 1592277.36 | Геодезический метод; Mt=0.1  | -   |
| 21   | 357426.74     | 1592278.36 | Геодезический метод; Mt=0.1  | -   |