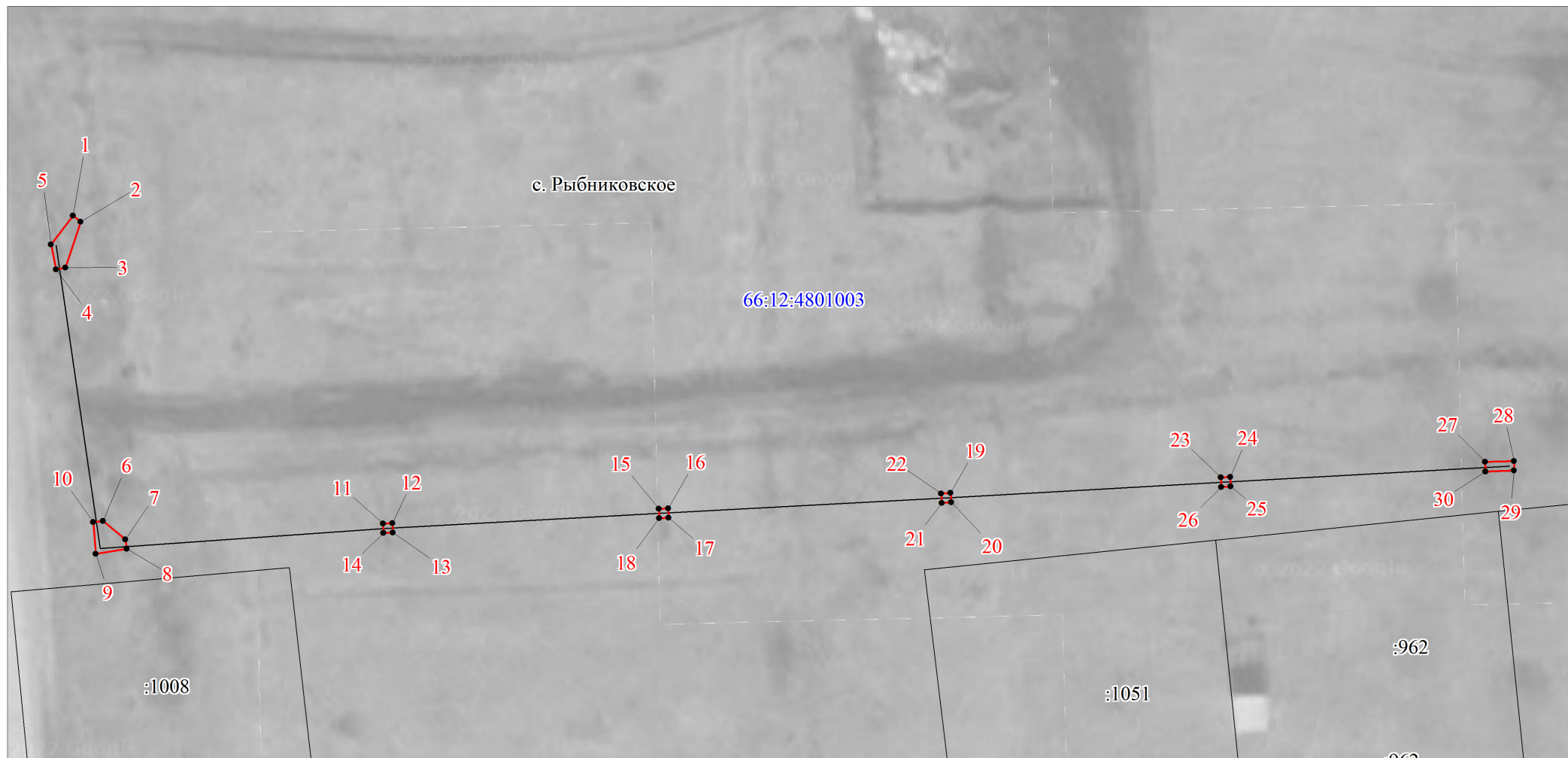


## Публичный сервитут

Отпайка ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ Ворошилова от ТП-7770, до границ земельного участка заявителя (электрообеспечение жилых домов, находящихся по адресу: Свердловская область, Каменский ГО, с. Рыбниковское, ул. Радужная, д. № 10 и ул. Ворошилова, д. № 29) (0,19 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 1:600

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ

Отпайка ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ Ворошилова от ТП-7770, до границ земельного участка заявителя (электроснабжение жилых домов, находящихся по адресу: Свердловская область, Каменский ГО, с. Рыбниковское, ул. Радужная, д. № 10 и ул. Ворошилова, д. № 29) (0,19 км)

Свердловская область, Каменский городской округ, с. Рыбниковское  
(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 ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	336637.32	1600695.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	336636.69	1600696.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	336631.83	1600694.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	336631.63	1600693.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	336634.28	1600693.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	336637.32	1600695.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	336605.05	1600698.64	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	336603.13	1600701.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	336602.15	1600701.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	336601.61	1600697.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	336604.97	1600697.64	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	336605.05	1600698.64	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	336604.81	1600728.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	336604.84	1600729.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	336603.84	1600729.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	336603.81	1600728.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	336604.81	1600728.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	336606.38	1600757.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	336606.42	1600758.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	336605.43	1600758.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	336605.38	1600757.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	336606.38	1600757.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	336608.03	1600788.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	336607.04	1600788.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	336606.97	1600787.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	336607.97	1600787.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	336608.03	1600788.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
23	336609.67	1600816.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	336609.73	1600817.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	336608.74	1600817.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	336608.67	1600816.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	336609.67	1600816.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	336611.31	1600844.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	336611.39	1600847.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	336610.39	1600847.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	336610.31	1600844.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	336611.31	1600844.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-