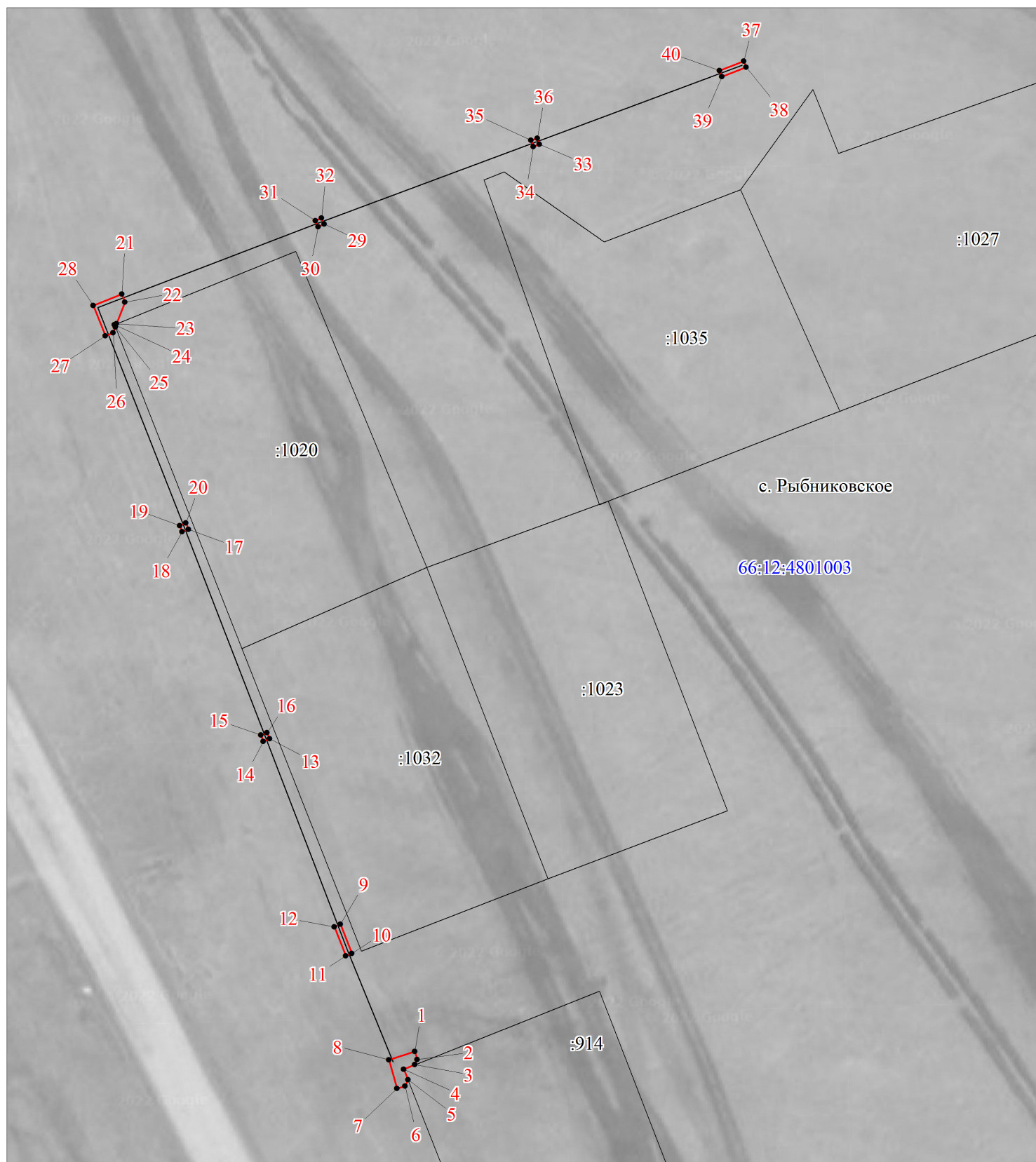


Публичный сервитут

ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ Быт от ТП-7780, до границ земельного участка заявителя (электроснабжение земельного участка, находящегося по адресу: Свердловская область, Каменский ГО, с. Рыбниковское, кадастровый номер земельного участка: 66:12:4801003:1027) (0,23 км, 1 шт)

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**

**ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ Быт от ТП-7780, до границ земельного участка заявителя
(электроснабжение земельного участка, находящегося по адресу: Свердловская область,
Каменский ГО, с. Рыбниковское, кадастровый номер земельного участка:
66:12:4801003:1027) (0,23 км, 1 шт)
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	336168.45	1600829.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	336167.21	1600830.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	336166.44	1600829.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	336165.77	1600827.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	336164.18	1600828.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	336163.20	1600828.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	336162.86	1600826.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	336167.16	1600825.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	336168.45	1600829.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	336187.63	1600818.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	336183.25	1600820.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	336182.88	1600819.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	336187.26	1600817.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	336187.63	1600818.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	336215.65	1600807.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	336215.27	1600806.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	336216.20	1600806.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	336216.58	1600807.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	336215.65	1600807.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	336247.28	1600795.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	336246.91	1600794.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	336247.83	1600794.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	336248.22	1600795.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	336247.28	1600795.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	336282.81	1600785.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	336281.59	1600785.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	336278.31	1600784.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	336278.17	1600784.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
25	336277.80	1600784.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	336276.95	1600784.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	336276.48	1600782.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	336281.05	1600781.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	336282.81	1600785.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	336293.36	1600815.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	336292.98	1600815.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	336293.88	1600814.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	336294.27	1600815.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	336293.36	1600815.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	336305.41	1600848.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	336305.07	1600847.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	336306.01	1600847.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	336306.35	1600848.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	336305.41	1600848.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	336317.99	1600879.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	336317.07	1600879.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	336315.65	1600876.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	336316.57	1600875.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	336317.99	1600879.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-