

## Публичный сервитут

ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ Янтарная от ТП-7086, до границ земельного участка заявителя  
(электроснабжение жилого дома, находящегося по адресу: Свердловская область, Каменский ГО,  
п.г.т. Мартюш, кадастровый номер земельного участка: 66:12:8001001:101)(0,15 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 ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ Янтарная от ТП-7086, до границ земельного участка заявителя (электроснабжение жилого дома, находящегося по адресу: Свердловская область, Каменский ГО, п.г.т. Мартюш, кадастровый номер земельного участка: 66:12:8001001:101)(0,15 км) Свердловская область, Каменский городской округ, пгт. Мартюш (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-66 (зона 1)</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	342874.00	1612632.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	342870.32	1612635.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	342869.78	1612634.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	342873.46	1612632.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	342874.00	1612632.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	342848.60	1612651.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	342848.01	1612650.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	342848.80	1612650.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	342849.40	1612650.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	342848.60	1612651.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	342821.96	1612671.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	342821.36	1612670.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	342822.13	1612669.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	342822.75	1612670.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	342821.96	1612671.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	342797.19	1612689.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	342796.60	1612688.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	342797.39	1612688.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	342797.99	1612688.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	342797.19	1612689.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	342772.89	1612708.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	342772.28	1612707.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	342773.06	1612706.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	342773.69	1612707.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	342772.89	1612708.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	342751.48	1612723.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	342748.97	1612726.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	342748.31	1612725.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	342750.82	1612723.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	342751.48	1612723.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-