

Публичный сервитут

Реконструкция ВЛИ - 0,4 кВ Быт от ТП 10/0,4 кВ № 7086. Монтаж ответвления ВЛИ - 0,4 кВ
(электрообеспечение жилого дома, находящегося по адресу; Свердловская область, Каменский ГО,
с юго - западной стороны от п.г.т. Мартюш, пер. Радостный, д. № 12,
кадастровый номер участка: 66:12:8001001:69)

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

Реконструкция ВЛИ - 0,4 кВ Быт от ТП 10/0,4 кВ № 7086. Монтаж ответвления ВЛИ - 0,4 кВ (электроснабжение жилого дома, находящегося по адресу; Свердловская область, Каменский ГО, с юго - западной стороны от п.г.т. Мартюш, пер. Радостный, д. № 12, кадастровый номер участка: 66:12:8001001:69)

**Свердловская область, Каменский городской округ, пгт. Мартюш
(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	343054.66	1612677.48	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	343053.70	1612677.22	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	343053.96	1612676.26	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	343054.92	1612676.52	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	343054.66	1612677.48	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	343056.23	1612671.68	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	343055.95	1612672.64	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	343052.77	1612671.71	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	343053.05	1612670.75	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	343056.23	1612671.68	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	343023.02	1612663.48	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	343022.07	1612663.19	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	343022.35	1612662.25	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	343023.30	1612662.52	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	343023.02	1612663.48	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	342995.09	1612657.80	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	342994.11	1612658.02	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	342993.31	1612654.41	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	342994.29	1612654.19	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	342995.09	1612657.80	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	342968.44	1612676.24	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	342967.81	1612675.46	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	342968.58	1612674.83	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	342969.22	1612675.60	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	342968.44	1612676.24	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	342940.14	1612698.50	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	342939.53	1612697.71	Геодезический метод; M _t =0.1	-

1	2	3	4	5
23	342940.31	1612697.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	342940.94	1612697.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	342940.14	1612698.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	342915.36	1612718.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	342912.57	1612720.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	342911.91	1612720.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	342914.70	1612717.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	342915.36	1612718.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-