

Публичный сервитут

Отпайка ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ Быт 1 от ТП-7536, до границ земельного участка заявителя (электрообеспечение жилых домов, находящихся по адресу: Свердловская область, Каменский ГО, д. Мосина, ул. Кирова, кадастровые номера участков: 66:12:0401001:3, 66:12:0401001:16)(0,11 км)
Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:700

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

Отпайка ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ Быт 1 от ТП-7536, до границ земельного участка
заявителя (электроснабжение жилых домов, находящихся по адресу: Свердловская
область, Каменский ГО, д. Мосина, ул. Кирова, кадастровые номера участков:
66:12:0401001:3, 66:12:0401001:16)(0,11 км)
Свердловская область, Каменский городской округ, д. Мосина
(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	367198.51	1602869.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	367197.99	1602869.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	367198.83	1602868.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	367199.36	1602869.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	367198.51	1602869.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	367211.93	1602889.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	367211.23	1602888.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	367211.93	1602887.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	367212.64	1602888.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	367211.93	1602889.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	367243.76	1602908.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	367242.92	1602907.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	367243.42	1602907.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	367244.27	1602907.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	367243.76	1602908.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	367267.92	1602923.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	367267.07	1602922.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	367267.58	1602921.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	367268.44	1602922.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	367267.92	1602923.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	367287.07	1602934.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	367286.22	1602933.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	367286.73	1602932.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	367287.59	1602933.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	367287.07	1602934.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	367316.25	1602950.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	367315.73	1602951.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
23	367311.52	1602948.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	367312.04	1602947.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	367316.25	1602950.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-