

Публичный сервитут
Отпайка ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ Быт от ТП-7069, до границ земельного участка заявителя (электроснабжение земельного участка, находящегося по адресу:
Свердловская область, Каменский ГО, с. Щербаково, участок № 36, кадастровый номер земельного участка: 66:12:4901002:268) (0,17 км, 1 шт)
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 1:500

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ

Отпайка ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ Быт от ТП-7069, до границ земельного участка заявителя (электроснабжение земельного участка, находящегося по адресу: Свердловская область, Каменский ГО, с. Щербаково, участок № 36, кадастровый номер земельного участка: 66:12:4901002:268) (0,17 км, 1 шт)

Свердловская область, Каменский городской округ, с. Щербаково
(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	345461.89	1602612.79	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	345461.15	1602613.45	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	345459.15	1602611.22	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	345459.89	1602610.56	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	345461.89	1602612.79	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	345479.70	1602640.53	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	345479.14	1602639.70	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	345479.96	1602639.14	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	345480.53	1602639.96	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	345479.70	1602640.53	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	345499.55	1602669.56	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	345498.73	1602670.14	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	345498.16	1602669.33	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	345498.97	1602668.74	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	345499.55	1602669.56	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	345518.08	1602699.17	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	345517.27	1602699.74	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	345516.69	1602698.94	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	345517.50	1602698.35	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	345518.08	1602699.17	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	345535.46	1602727.04	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	345536.03	1602727.86	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	345535.22	1602728.43	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	345534.64	1602727.62	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	345535.46	1602727.04	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	345552.14	1602753.51	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	345551.32	1602754.07	Геодезический метод; M _t =0.1	-

1	2	3	4	5
23	345549.45	1602751.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	345550.27	1602750.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	345552.14	1602753.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-