

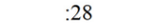
Публичный сервитут

ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-7574 и ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ Комсомольская-2 от ТП-7618, до границ земельного участка заявителя (электроснабжение жилого дома, находящегося по адресу: Свердловская область, Каменский ГО, с. Покровское, ул. Комсомольская, кадастровый номер земельного участка: 66:12:2201004:152)(0,3 км)

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 1:800

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ**

**ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-7574 и ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ Комсомольская-2 от ТП-7618, до границ земельного участка заявителя (электроснабжение жилого дома, находящегося по адресу: Свердловская область, Каменский ГО, с. Покровское, ул. Комсомольская, кадастровый номер земельного участка: 66:12:2201004:152)(0,3 км)
Свердловская область, Каменский городской округ, с. Покровское
(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	350402.15	1595676.61	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	350401.45	1595680.91	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	350400.47	1595680.75	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	350401.17	1595676.45	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	350402.15	1595676.61	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	350397.64	1595712.52	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	350396.65	1595712.37	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	350396.79	1595711.39	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	350397.78	1595711.52	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	350397.64	1595712.52	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	350393.13	1595748.34	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	350392.13	1595748.21	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	350392.26	1595747.22	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	350393.25	1595747.34	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	350393.13	1595748.34	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	350388.60	1595783.15	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	350387.60	1595783.03	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	350387.73	1595782.03	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	350388.72	1595782.15	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	350388.60	1595783.15	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	350384.27	1595817.33	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	350383.28	1595817.18	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	350383.43	1595816.20	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	350384.42	1595816.34	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	350384.27	1595817.33	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	350356.79	1595976.63	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	350351.90	1595977.70	Геодезический метод; M _t =0.1	-

1	2	3	4	5
23	350351.50	1595973.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	350352.50	1595973.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	350356.57	1595975.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	350356.79	1595976.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	350320.08	1595967.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	350319.12	1595967.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	350319.39	1595966.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	350320.35	1595966.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	350320.08	1595967.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	350297.09	1595961.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	350296.14	1595961.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	350296.41	1595960.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	350297.37	1595960.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	350297.09	1595961.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	350273.58	1595953.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	350273.34	1595954.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	350269.02	1595953.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	350269.26	1595952.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	350273.58	1595953.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-