

Публичный сервитут
Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ранее запроектированной ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-7285 (электроснабжение садовых домов,
находящихся по адресу: Свердловская область, Каменский ГО, СТ № 96 МПМК-2, вблизи г. Каменск-Уральский, участки: № 6 № 30) (0,47 км, 2 шт)
Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:1100

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 Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ранее запроектированной ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-7285 (электроснабжение садовых домов, находящихся по адресу: Свердловская область, Каменский ГО, СТ № 96 МПМК-2, вблизи г. Каменск-Уральский, участки: № 6 № 30) (0,47 км, 2 шт) Свердловская область, Каменский городской округ (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 _t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	340082.57	1616081.81	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	340083.17	1616082.61	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	340080.89	1616084.30	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	340080.29	1616083.50	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	340082.57	1616081.81	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	340077.02	1616097.94	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	340073.85	1616100.63	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	340073.21	1616099.87	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	340076.38	1616097.18	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	340077.02	1616097.94	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	340057.06	1616115.21	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	340053.83	1616118.07	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	340051.86	1616114.48	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	340052.74	1616114.00	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	340056.41	1616114.47	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	340057.06	1616115.21	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	340025.17	1616083.24	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	340024.52	1616082.47	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	340025.29	1616081.82	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	340025.94	1616082.59	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	340025.17	1616083.24	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	340007.83	1616063.50	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	340007.18	1616062.73	Геодезический метод; M _t =0.1	-

1	2	3	4	5
20	340007.95	1616062.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	340008.60	1616062.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	340007.83	1616063.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	339990.65	1616042.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	339990.02	1616041.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	339990.81	1616040.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	339991.44	1616041.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	339990.65	1616042.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	339965.90	1616011.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	339965.29	1616010.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	339966.08	1616010.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	339966.69	1616010.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	339965.90	1616011.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	339949.96	1615987.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	339949.14	1615987.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	339946.82	1615984.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	339947.64	1615983.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	339949.96	1615987.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	339936.23	1615957.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	339935.87	1615956.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	339936.81	1615955.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	339937.17	1615956.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	339936.23	1615957.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	339922.99	1615920.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	339922.65	1615919.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	339923.59	1615919.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	339923.93	1615920.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	339922.99	1615920.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	339912.29	1615890.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	339911.96	1615889.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	339912.91	1615889.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	339913.24	1615890.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	339912.29	1615890.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
46	339900.27	1615856.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	339899.94	1615855.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	339900.89	1615854.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	339901.22	1615855.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	339900.27	1615856.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	339890.33	1615826.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	339890.00	1615825.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	339890.95	1615825.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	339891.28	1615826.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	339890.33	1615826.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	339877.40	1615790.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	339877.07	1615789.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	339878.02	1615789.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	339878.35	1615790.3	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	339877.40	1615790.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	339875.23	1615781.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	339874.29	1615781.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	339873.00	1615777.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	339873.94	1615777.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	339875.23	1615781.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	339873.74	1615764.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	339872.74	1615764.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	339872.72	1615763.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	339873.72	1615763.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	339873.74	1615764.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-