

Публичный сервитут

Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП № 111 Кислянка центр для электроснабжения жилого дома с электроотоплением, расположенного по адресу: Артемовский р-н, п. Кислянка, ул. Кислянка, дом № 23. (Косюк В.Н.). ЭСК ПС 110/10 кВ Паршинская (0,170 км.)
 Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:800

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- — -ось линии
- 66:02:2501002 -номер кадастрового квартала
- :28 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП № 111 Кислянка центр для
электроснабжения жилого дома с электроотоплением, расположенного по адресу:
Артемовский р-н, п. Кислянка, ул. Кислянка, дом № 23. (Косюк В.Н.). ЭСК ПС 110/10 кВ
Паршинская (0,170 км.)
Свердловская область, Артемовский район, п. Кислянка
(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	449247.63	1605376.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	449247.70	1605376.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	449245.49	1605377.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	449245.42	1605377.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	449247.63	1605376.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	449225.99	1605380.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	449226.35	1605380.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	449226.41	1605380.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	449226.05	1605380.45	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	449225.99	1605380.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	449202.98	1605383.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	449203.20	1605383.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	449204.75	1605384.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	449204.52	1605385.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	449202.98	1605383.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	449193.52	1605408.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	449193.79	1605408.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	449195.40	1605410.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	449195.13	1605410.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	449193.52	1605408.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	449170.58	1605419.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	449170.92	1605419.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
19	449171.04	1605419.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	449170.70	1605419.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	449170.58	1605419.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	449147.81	1605426.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	449148.17	1605426.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	449148.13	1605428.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	449147.77	1605428.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	449147.81	1605426.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	449127.90	1605408.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	449128.13	1605408.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	449126.07	1605410.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	449125.84	1605410.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	449127.90	1605408.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	449116.06	1605383.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	449116.39	1605383.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	449116.51	1605384.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	449116.18	1605384.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	449116.06	1605383.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	449106.77	1605357.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	449107.10	1605357.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	449107.22	1605357.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	449106.89	1605357.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	449106.77	1605357.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	449095.42	1605326.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	449097.31	1605324.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	449097.58	1605324.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	449095.86	1605326.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	449097.02	1605328.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	449096.73	1605328.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	449095.42	1605326.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-