

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 0,4кВ №1 ТП-66438



Масштаб 1:2000

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 - границы устанавливаемого публичного сервитута
 - ось линии, контур объекта
 - границы муниципального образования, населенных пунктов
 - границы кадастрового квартала
 - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
 - :123 - кадастровый номер земельного участка
 - 59:32:0000000 - кадастровый номер квартала
 - г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ВЛ 0,4кВ №1 ТП-66438

Каталог координат		
Площадь зоны публичного сервитута 3930 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	476204.37	2247288.33
2	476241.78	2247298.68
3	476279.25	2247309.21
4	476318.9	2247320.2
5	476302.01	2247355.76
6	476292.04	2247376.82
7	476282.07	2247397.71
8	476266.52	2247430.25
9	476251.84	2247461.66
10	476237.57	2247491.69
11	476226.55	2247514.34
12	476217.16	2247534.39
13	476202.98	2247564.19
14	476189.51	2247592.35
15	476175.91	2247620.14
16	476142.54	2247609.99
17	476111.16	2247600.77
18	476069.66	2247588.29
19	476060.16	2247586.56
20	476060.88	2247582.62
21	476066.2	2247583.59
22	476079.89	2247587.7
23	476080.1	2247587.25
24	476112.3	2247596.93
25	476143.68	2247606.15
26	476173.81	2247615.32
27	476185.91	2247590.61
28	476199.36	2247562.47
29	476212.53	2247534.79
30	476172.2	2247523
31	476129.55	2247510.84
32	476130.01	2247509.88
33	476127.94	2247509.28
34	476128.75	2247506.47
35	476173.3	2247519.16
36	476214.27	2247531.13
37	476222.95	2247512.62
38	476233.97	2247489.95
39	476242.86	2247471.23
40	476247.47	2247461.69
41	476226.99	2247455.71
42	476206.39	2247449.69
43	476185.73	2247443.65
44	476164.99	2247437.59
45	476144.36	2247431.56
46	476123.87	2247425.58
47	476103.26	2247419.55
48	476083.29	2247413.72
49	476062.21	2247407.56
50	476041.56	2247401.53
51	476007.07	2247391.45
52	475989.08	2247386.11
53	475969.94	2247380.42
54	475951.14	2247374.83
55	475932.53	2247369.31
56	475930.78	2247368.78
57	475931.76	2247365.43
58	475972.17	2247377.17
59	476008.51	2247387.93
60	476044.25	2247398.44
61	476080.64	2247409.25
62	476112.41	2247418.53
63	476146.76	2247428.5
64	476181.34	2247438.59
65	476213.88	2247448.17
66	476248.94	2247458.4
67	476262.9	2247428.55

1	2	3
68	476278.47	2247395.99
69	476288.42	2247375.1
70	476298.39	2247354.04
71	476313.24	2247322.78
72	476297.93	2247318.54
73	476295.31	2247317.8
74	476276.78	2247312.56
75	476258.27	2247307.32
76	476239.7	2247302.07
77	476221.17	2247296.82
78	476202.87	2247291.65
79	476184.51	2247286.45
80	476166.28	2247281.3
81	476162.92	2247280.34
82	476163.8	2247277.13
1	476204.37	2247288.33