

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объектов

ВЛ-6 кВ ф.АЭС ПС Аэропорт, ВЛ-10 кВ ф.АЭС, КЛ-10 кВ ф.АЭС ПС Аэропорт, КЛ-6 кВ ф.АЭС ПС Аэропорт



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

Масштаб 1:2000

- 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

Сведения о местоположении границ объекта

**ВЛ-6 кВ ф.АЭС ПС Аэропорт, ВЛ-10 кВ ф.АЭС, КЛ-10 кВ ф.АЭС ПС Аэропорт,
КЛ-6 кВ ф.АЭС ПС Аэропорт**

Перечень характерных точек		
Площадь зоны публичного сервитута 1032 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	507991.96	2218326.47
2	507993.26	2218327.99
3	507991.78	2218329.22
4	508011.47	2218350.12
5	508011.34	2218351.27
6	508009.23	2218353.23
7	508009.59	2218353.87
8	508009.44	2218354.58
9	508007.61	2218356.43
10	508002.78	2218351.27
11	508004.54	2218349.63
12	508005.22	2218349.36
13	508005.9	2218349.62
14	508007.87	2218351.75
15	508009.17	2218350.55
16	507989.53	2218329.71
17	507989.66	2218328.55
1	507991.96	2218326.47
18	507786.38	2218016.11
19	507785.87	2218015.98
20	507785.18	2218016.2
21	507784.81	2218017.08
22	507785.04	2218017.59
23	507791.19	2218023.17
24	507795.12	2218022.41
25	507795.88	2218023.14
26	507798.18	2218025.2
27	507797.85	2218028.88
28	507798.18	2218029.53
29	507832.16	2218060.25
30	507833.12	2218060.19
31	507854.11	2218047.27
32	507856.53	2218048.96
33	507859.79	2218052.01
34	508015	2218229.63
35	507989.75	2218252.6
36	507969.95	2218268.83
37	507969.59	2218269.44
38	507969.21	2218271.82
39	507969.49	2218272.48
40	508005.44	2218309.11
41	508005.84	2218311.77
42	508004.1	2218314.65
43	507995.95	2218321.62
44	507995.77	2218323.05
45	507993.19	2218325.37
46	507994.53	2218326.86
47	507997.57	2218324.12
48	507997.75	2218322.7
49	508005.73	2218315.83
50	508007.89	2218312.07
51	508007.34	2218308.37
52	507971.28	2218271.45
53	507971.5	2218270.13
54	507991.08	2218254.09
55	508017.12	2218230.41
56	508017.3	2218229.26
57	507861.2	2218050.59
58	507857.73	2218047.36
59	507854.56	2218045.17
60	507853.84	2218045.12
61	507832.68	2218058.09
62	507799.89	2218028.38
63	507800.05	2218024.23
64	507795.72	2218020.25
65	507791.79	2218021.01

1	2	3
18	507786.38	2218016.11