

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 6 кВ фидер № 2 (РП Полазна) (диспетчерское наименование ВЛ 6 кВ ф.Булитная от РП Полазна)

Обзорная схема границ объекта землеустройства



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

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 6 кВ фидер № 2 (РП Полазна) (диспетчерское наименование ВЛ 6 кВ ф.Булитная от РП Полазна)



Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ 6 кВ фидер № 2 (РП Полазна) (диспетчерское наименование ВЛ 6 кВ ф.Булитная от РП Полазна)

МО "Добрянский городской округ"

д. Нижнее Задолгое

д. Нижнее Задолгое



Сведения о местоположении границ объекта

ВЛ 6 кВ фидер № 2 (РП Полазна) (диспетчерское наименование ВЛ 6 кВ ф.Булитная от РП Полазна)

Перечень характерных точек		
Площадь зоны публичного сервитута 25603 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	551224.03	2243184.17
2	551229.92	2243201.92
3	551194.25	2243323.38
4	551181.11	2243370.46
5	551151.9	2243465.52
6	551097.12	2243649.69
7	551084.98	2243686.75
8	551073.76	2243726.63
9	551101.51	2243753.7
10	551131.51	2243780.94
11	551101.17	2243820.98
12	551088.15	2243838.28
13	551069.45	2243863.22
14	551043.99	2243888.17
15	551014.36	2243917.5
16	550998.42	2243962.3
17	550950.38	2244113.62
18	550926.56	2244189.68
19	550922.68	2244202.19
20	550930.49	2244225.87
21	550931.61	2244229.28
22	550979.42	2244269.33
23	550965.74	2244285.27
24	550913.55	2244241.56
25	550900.63	2244202.38
26	550933.12	2244098.56
27	550976.77	2243960.47
28	550996.18	2243905.97
29	551035.22	2243867.36
30	551035.69	2243866.9
31	551053.61	2243849.34
32	551078.66	2243815.92
33	551101.34	2243785.97
34	551103.17	2243783.57
35	551101.37	2243781.93
36	551080.27	2243762.77
37	551050.17	2243732.95
38	551064.88	2243680.63
39	551083.97	2243621.27
40	551131.78	2243459.5
41	551160.95	2243364.57
42	551174.06	2243317.58
43	551207.96	2243202.21
44	551204.15	2243190.93
1	551224.03	2243184.17