

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта

Строительство КТП-250/6/0,4 кВ, ВЛ 6 кВ с установкой ПРВТ и ИКЗ, ВЛ-0,4кВ. Реконструкция КВЛ 6 кВ Мутная для электроснабжения
объекта садоводства по адресу: Пермский край, Добрянский район, Дивьянское с/п, в районе б.н.п. Пасека (4500054373)












МО "Добрянский городской округ"

п. Усть-Шалашная

59:18:0220101

59:18:3750213

Масштаб 1:2000

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

Сведения о местоположении границ объектов

Строительство КТП-250/6/0,4 кВ, ВЛ 6 кВ с установкой ПРВТ и ИКЗ, ВЛ-0,4кВ. Реконструкция КВЛ 6 кВ Мутная для электроснабжения объекта садоводства по адресу: Пермский край, Добрянский район, Дивьяинское с/п, в районе б.н.п. Пасека (4500054373)

Перечень характерных точек		
Площадь зоны публичного сервитута 8651 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	550150.14	2268296.12
2	550069.25	2268270.73
3	550041.01	2268263.75
4	550009.68	2268252.18
5	549958.01	2268224.06
6	549931.98	2268208.97
7	549900.39	2268191.78
8	549874.63	2268187.08
9	549856.05	2268180.13
10	549859.57	2268170.81
11	549877.02	2268177.35
12	549903.77	2268182.24
13	549936.88	2268200.25
14	549962.95	2268215.36
15	550013.78	2268243.04
16	550043.95	2268254.17
17	550071.91	2268261.09
18	550152.02	2268286.2
19	550181.82	2268287.82
20	550204.27	2268281.48
21	550229.25	2268273.3
22	550262.62	2268255.27
23	550312.02	2268212.03
24	550320.88	2268205.42
25	550350.95	2268144.88
26	550370.75	2268092.5
27	550377.54	2268058.16
28	550367.21	2268021.42
29	550359.63	2267982.78
30	550356.31	2267947.24
31	550359.52	2267924.9
32	550349.24	2267909.36
33	550367.78	2267897.31
34	550380.23	2267916.28
35	550370.09	2267923.26
36	550366.7	2267943.8
37	550369.53	2267981.34
38	550376.95	2268019.1
39	550387.82	2268057.76
40	550380.41	2268095.22
41	550360.11	2268148.94
42	550328.78	2268212
43	550318.34	2268219.79
44	550268.34	2268263.55
45	550233.21	2268282.52
46	550207.19	2268291.04
47	550182.94	2268297.9
1	550150.14	2268296.12