

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство ВЛ 10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения Добрянский г/о (4500083724)

Местоположение: Пермский край, Добрянский г.о., ур."Бесово"

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 468



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 59:18:3500203-кадастровый номер квартала
- границы кадастрового квартала
- :22 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Воздушная линия электропередачи
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- №3 - обозначение и номер опоры ЛЭП

Каталог координат МСК-59, Зона 2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	551320.68	2243515.34	Геодезический метод	0.1
2	551319.02	2243514.65	Геодезический метод	0.1
3	551304.57	2243548.10	Геодезический метод	0.1
4	551306.08	2243548.72	Геодезический метод	0.1
5	551297.47	2243571.15	Геодезический метод	0.1
6	551283.90	2243599.03	Геодезический метод	0.1
7	551282.92	2243601.04	Геодезический метод	0.1
8	551285.60	2243602.38	Геодезический метод	0.1
9	551279.23	2243615.45	Геодезический метод	0.1
10	551278.86	2243615.27	Геодезический метод	0.1
11	551270.21	2243611.13	Геодезический метод	0.1
12	551276.65	2243597.92	Геодезический метод	0.1
13	551277.39	2243598.29	Геодезический метод	0.1
14	551279.34	2243599.25	Геодезический метод	0.1
15	551280.19	2243597.51	Геодезический метод	0.1
16	551293.88	2243569.41	Геодезический метод	0.1
17	551302.27	2243547.45	Геодезический метод	0.1
18	551318.00	2243511.48	Геодезический метод	0.1
19	551321.66	2243513.09	Геодезический метод	0.1
1	551320.68	2243515.34	Геодезический метод	0.1

Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 4	59:18:3500203:1268	-
от точки 4 до точки 5	59:18:3500203:1267	52
от точки 5 до точки 6	59:18:3500203:1266	60
от точки 6 до точки 10, от точки 13 до точки 15	59:18:3500203:1455	78
от точки 10 до точки 13	59:18:3500203:1456	76
от точки 15 до точки 1	59:18:3500203:1459	202
Итого		468