

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объектов  
ТП-10327, ВЛ 6КВ ф. Бустер от ПС Гари



Каталог координат		
Площадь зоны публичного сервитута 3373 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	538190.45	2245693.94
2	538190.45	2245714.75
3	538169.65	2245714.75
4	538169.65	2245695.8
5	538140.56	2245701.31
6	538106.37	2245707.87
7	538071.88	2245714.4
8	538037.7	2245721.04
9	538013.85	2245721.47
10	537989.19	2245721.99
11	537952.73	2245722.52
12	537916.82	2245698.58
13	537922.92	2245689.43
14	537955.99	2245711.48
15	537988.99	2245710.99
16	538013.64	2245710.47
17	538036.54	2245710.06
18	538069.81	2245703.6
19	538104.31	2245697.06
20	538138.5	2245690.5
21	538175.78	2245683.44
22	538181.25	2245693.94
1	538190.45	2245693.94

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

## Сведения о местоположении границ объектов

### Наименование объекта

Каталог координат		
Площадь зоны публичного сервитута 3373 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	538190.45	2245693.94
2	538190.45	2245714.75
3	538169.65	2245714.75
4	538169.65	2245695.8
5	538140.56	2245701.31
6	538106.37	2245707.87
7	538071.88	2245714.4
8	538037.7	2245721.04
9	538013.85	2245721.47
10	537989.19	2245721.99
11	537952.73	2245722.52
12	537916.82	2245698.58
13	537922.92	2245689.43
14	537955.99	2245711.48
15	537988.99	2245710.99
16	538013.64	2245710.47
17	538036.54	2245710.06
18	538069.81	2245703.6
19	538104.31	2245697.06
20	538138.5	2245690.5
21	538175.78	2245683.44
22	538181.25	2245693.94
1	538190.45	2245693.94