

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt)- 0.10 м

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ РП-51 для электроснабжения зарядной станции для электротранспорта по адресу: Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, 48
Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 273



Масштаб 1:500

Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 2, от точки 6 до точки 7, от точки 10 до точки 11, от точки 13 до точки 1	59:01:4410168:7	98
от точки 2 до точки 6, от точки 11 до точки 13	59:01:4410168:6	144
от точки 7 до точки 10	59:01:0000000:945	31
Итого		273

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Мт, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517013.39	2232269.16	Геодезический метод	0.1
2	517022.67	2232287.90	Геодезический метод	0.1
3	517033.97	2232310.73	Геодезический метод	0.1
4	517037.86	2232319.47	Геодезический метод	0.1
5	517039.82	2232318.58	Геодезический метод	0.1
6	517041.19	2232321.50	Геодезический метод	0.1
7	517042.56	2232324.39	Геодезический метод	0.1
8	517044.44	2232328.38	Геодезический метод	0.1
9	517039.06	2232330.92	Геодезический метод	0.1
10	517037.08	2232325.85	Геодезический метод	0.1
11	517036.45	2232324.23	Геодезический метод	0.1
12	517034.76	2232319.87	Геодезический метод	0.1
13	517019.25	2232289.95	Геодезический метод	0.1
14	517009.55	2232271.19	Геодезический метод	0.1
1	517013.39	2232269.16	Геодезический метод	0.1

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 59:01:4410168-кадастровый номер квартала
- границы кадастрового квартала
- :7

 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1

 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута