

Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
17.07.2024
" 27 июля 2024 г.
Иванова С.А.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ
Тепловая трасса
Пермский край, г. Пермь
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	513624.80	2227167.53	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	513629.47	2227176.37	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	513609.36	2227187.01	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	513612.60	2227193.31	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	513615.71	2227191.75	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	513621.74	2227203.60	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	513618.56	2227205.25	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	513632.56	2227234.19	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	513623.56	2227238.55	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	513606.49	2227203.27	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	513600.62	2227191.88	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	513590.29	2227198.03	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	513574.91	2227207.28	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	513569.75	2227198.71	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	513576.49	2227194.66	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	513575.53	2227193.09	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	513586.65	2227186.40	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	513587.58	2227187.93	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	513600.31	2227180.48	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	513624.80	2227167.53	Геодезический метод; M _t =0.1	-