




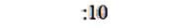



Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - границы кадастрового квартала
-  - кадастровый номер квартала
-  - границы учтенного земельного участка
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - характерная точка границы

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
844:95 ПС
дд » 08 2024 г.

С.Мельникова

О.Л. Теплых

**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	513628.03	2227226.08	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	513632.90	2227234.81	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	513622.53	2227240.60	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	513626.62	2227248.07	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	513605.23	2227259.35	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	513600.60	2227250.84	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	513613.03	2227244.08	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	513609.00	2227236.70	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	513628.03	2227226.08	Геодезический метод; M _t =0.1	-