

Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:800

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
 « 13 » 08 20 24 г.
 871/46 ПС

Давыдова Е.К.

**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	513607.09	2227419.73	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	513612.25	2227428.30	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	513591.17	2227440.99	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	513602.54	2227465.46	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	513587.09	2227473.73	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	513587.59	2227474.79	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	513576.30	2227480.13	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	513571.01	2227468.86	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	513582.23	2227463.44	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	513582.82	2227464.67	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	513589.49	2227461.10	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	513578.32	2227437.05	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	513607.09	2227419.73	Геодезический метод; M _t =0.1	-