








# 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  
1734 в муниципальный реестр земель  
21 октября 2022 г.  
Сдобрева Ю.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	518845.36	2234412.45	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518866.23	2234458.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518851.55	2234473.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518847.19	2234475.51	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518845.55	2234472.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518846.18	2234471.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518843.50	2234466.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	518853.25	2234455.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	518846.74	2234441.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	518847.70	2234441.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	518835.40	2234417.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518845.36	2234412.45	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-