








Публичный сервитут тепловая трасса  
Схема расположения границ публичного сервитута  
земельных отношений  
Администрации г. Пермь



Масштаб 1:1500

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

Администрация г.Перми  
Департамент земельных отношений  
Занесено в муниципальный реестр земель  
208:57 ПС  
"30" ноября 2022 г.

Зиньва Т.В.  
Схема на 2 л.

**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	515987.09	2228998.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	515989.55	2229007.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	515913.22	2229027.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	515911.08	2229044.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	515901.15	2229043.07	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	515904.14	2229019.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	515987.09	2228998.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-