








Публичный сервитут Тепловая трасса  
Схема расположения границ публичного сервитута

от 09.01.2023 № 21-01-03-49



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

Администрация г. Перми  
Департамент земельных отношений  
Занесено в муниципальный реестр земель  
1738:65 ПС  
«17» 12 2022г.  
Кузнецова Н.И. [Подпись]

**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	517719.01	2234376.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517721.19	2234381.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517727.26	2234394.49	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517729.34	2234393.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517740.24	2234416.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517741.23	2234415.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517746.85	2234427.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517734.74	2234433.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517728.94	2234421.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517730.37	2234420.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517714.37	2234387.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517719.01	2234376.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-