




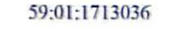

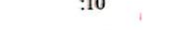

Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута

от 09.12.2022 № 21-01-03-5344



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
1004:32 ПС
« 18 » июля 20 22 г.

Томельяк А.С.

**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	517706.88	2234695.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517707.69	2234696.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517708.43	2234696.43	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517712.66	2234705.51	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517711.99	2234705.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517713.15	2234708.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517700.63	2234714.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517694.35	2234701.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517706.88	2234695.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-