






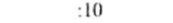

от 16.05.2022 № 21-01/03-1660

Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута
Тепловая трасса



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
3010:18ПС
« 08 » апреля 2022 г.

Трушетьская А.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	517045.58	2214595.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517053.63	2214603.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517050.29	2214606.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517052.48	2214608.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517043.26	2214619.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517031.37	2214608.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517040.44	2214598.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517042.08	2214599.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517045.58	2214595.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-