

Распоряжением
от 28.12.2022 № 210/01-05-521
начальника департамента






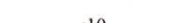
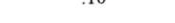
Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута

земельных отношений
Администрации г. Перми



Масштаб 1:4000

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
1726:40 ПС
"30" ноября 2022 г.

Жилва 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	518734.30	2234841.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518722.19	2234879.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518712.64	2234876.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518718.22	2234858.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518717.06	2234858.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518721.16	2234847.14	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518721.90	2234847.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	518723.49	2234842.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518734.30	2234841.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-