




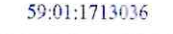
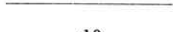
Распоряжением
от 23.12.2022 № 21-01-03-5673
начальника департамента

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
-  - границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
-  1 - характерная точка границы

Администрация г.Пермь
Департамент земельных отношений
Землеустроительный отдел
1905:54 ПС
30 ноября 2022 г.
Зиньва Т.В.
Схема № 2.1.

**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	516342.88	2235340.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516350.32	2235347.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516328.79	2235371.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516321.38	2235364.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516327.38	2235357.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516326.06	2235356.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516334.03	2235348.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516335.18	2235349.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	516342.88	2235340.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-