

Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута








от 21.12.2022
№ 21-01-03-5578



59:01:4410628

Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
601:71170
«21» ноября 2022 г.

Схема на 2л.

**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	514675.29	2230488.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	514673.91	2230498.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	514672.74	2230498.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	514670.89	2230507.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	514657.85	2230505.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	514659.36	2230494.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	514661.81	2230494.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	514663.31	2230487.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	514675.29	2230488.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-