






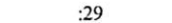

Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута

от 12.08.2022
№ 21-01-03-2989



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
3050:13ПС
«01» августа 2022 г.

Степанов И.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	517735.82	2215445.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517744.63	2215458.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517736.45	2215463.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517735.55	2215462.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517734.36	2215463.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517726.50	2215452.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517727.76	2215451.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517727.63	2215451.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517735.82	2215445.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-