





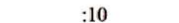

Публичный сервитут тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута

от 21.12.2022
№ 81-01-03-558д



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
808:557С
« 20 » декабря 2022 г.
Выкв И.В.

**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	515860.76	2229070.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	515873.28	2229085.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	515873.18	2229085.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	515883.64	2229096.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	515874.69	2229101.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	515868.55	2229095.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	515868.39	2229095.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	515859.51	2229087.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	515860.51	2229085.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	515851.82	2229075.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	515860.76	2229070.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-