




Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута

от 09.12.2022 № 24-01-03-5551



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
70:38/10
«10» ноября 2022 г.

Схема на д.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	517955.66	2231563.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517973.50	2231600.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517964.46	2231604.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517959.52	2231594.66	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517953.73	2231583.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517950.54	2231577.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517919.44	2231593.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517915.42	2231584.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517919.86	2231582.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517923.60	2231580.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517921.34	2231576.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517925.89	2231573.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	517927.76	2231577.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517955.66	2231563.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-