

от 18.11.2022 г. № 21-01-03-4901




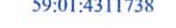
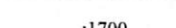


# Публичный сервитут Тепловая трасса

## Схема расположения границ публичного сервитута



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

Администрация г. Перми  
Департамент земельных отношений  
Занесено в муниципальный реестр земель

1738:64ПС

«29» 10 2022г.

**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 <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518454.72	2234075.30	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	518442.63	2234081.03	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	518442.19	2234080.09	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	518428.87	2234086.83	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	518426.51	2234088.09	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	518402.87	2234099.78	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	518398.04	2234090.01	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	518416.83	2234080.72	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	518416.09	2234079.20	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	518428.00	2234073.20	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	518428.75	2234074.68	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	518437.58	2234070.21	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	518437.10	2234069.17	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
14	518449.39	2234063.32	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	518454.72	2234075.30	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-