



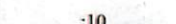
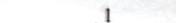



### Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



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

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
1731.4/10  
«21» сентября 2022 г.  
Иванова Е.И.

**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	518842.28	2234379.37	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	518846.70	2234389.33	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	518835.58	2234394.27	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	518849.81	2234421.53	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	518840.28	2234426.61	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	518829.34	2234405.09	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	518829.02	2234405.25	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	518820.54	2234389.02	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	518842.28	2234379.37	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-