








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  
17/06:34ПС  
« 21 » октября 2022 г.  
Трифанская А.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 <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518677.12	2234991.63	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	518669.31	2235002.02	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	518668.35	2235001.30	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	518663.41	2235007.87	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	518655.39	2235001.91	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	518660.36	2234995.29	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	518659.40	2234994.57	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	518667.21	2234984.18	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	518677.12	2234991.63	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-