




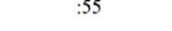



Публичный сервитут Тепловая трасса  
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1200

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  
1906:111ПС  
« 18 » ноября 2022 г.  
Трушевская 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	515845.00	2234970.40	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	515834.12	2234971.13	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	515831.32	2234943.08	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	515804.64	2234944.66	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	515803.68	2234928.38	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	515814.55	2234927.66	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	515814.88	2234933.13	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	515841.13	2234931.58	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	515845.00	2234970.40	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-