






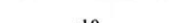

Публичный сервитут тепловая трасса  
Схема расположения границ публичного сервитута

от 02.12.2022 № 21-01-03-5195



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  
УКМ: 863:43 ПС  
" 17 " ноября 2022 г.

Тонова Ю.А. Схема № 21.

**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	514739.44	2229350.07	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	514745.71	2229361.59	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	514734.40	2229367.71	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	514733.53	2229366.19	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	514732.59	2229366.70	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	514727.86	2229357.89	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	514728.56	2229357.51	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	514727.97	2229356.48	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	514739.44	2229350.07	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-