





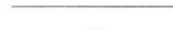
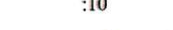

Публичный сервитут Тепловая трасса  
Схема расположения границ публичного сервитута

от 21.12.2022  
№ 21-01-03-5581



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  
808:507С  
« 19 » декабря 20 22 г.

Выкв И.В.

**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	516167.78	2228998.51	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	516162.16	2229011.00	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	516098.09	2228999.44	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	516097.98	2228998.99	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	516094.95	2228998.88	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	516083.02	2228996.69	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	516084.82	2228986.86	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	516119.71	2228993.23	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	516137.30	2228996.20	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	516156.26	2228999.74	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	516158.60	2228994.52	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	516167.78	2228998.51	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-