

От 29.12.2022 № 10103-5817


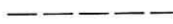



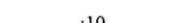

Распоряжением
начальника департаме:
земельных отношен:
администрации г. Перм.

Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

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

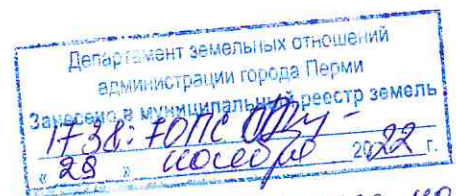


схема № 21

**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_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516228.82	2235096.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516236.93	2235103.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516227.47	2235115.43	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516222.66	2235121.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516214.50	2235114.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516216.98	2235111.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516216.14	2235110.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516224.17	2235100.32	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516225.19	2235100.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	516228.82	2235096.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-