




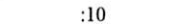



Публичный сервитут Тепловая трасса от 09.01.2023 №1101-03-51
Схема расположения границ публичного сервитута



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

Администрация г. Пермь
Департамент земельных отношений
Занесено в муниципальный реестр земель
1906: 94/ТС
« 17 » 12 2022 г.

**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	516355.92	2234634.45	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	516356.73	2234645.32	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	516339.91	2234646.26	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	516331.50	2234646.73	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	516330.90	2234635.84	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	516337.27	2234635.49	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	516337.20	2234633.56	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	516350.34	2234633.33	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	516350.40	2234634.76	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	516355.92	2234634.45	Геодезический метод; M _t =0.1	-