

Публичный сервитут Тепловая трасса  
 Схема расположения границ публичного сервитута

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА  
 ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ  
 ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ  
 ГОРОДА ПЕРМИ  
 от 11.01.2023  
 № 21-04-03-89



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- :10 - границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Администрация г.Перми  
 Департамент земельных отношений  
 Занесено в муниципальный реестр земель  
 59:01:52 ПС  
 "15" декабря 2022 г.  
 Юшкова Т.В.  
 Схема на 2 л.

**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	513503.69	2227523.43	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	513509.39	2227534.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	513508.31	2227534.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	513525.1	2227565.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	513514.14	2227571.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	513509.44	2227562.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	513511.52	2227561.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	513499.37	2227539.3	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	513497.98	2227540	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	513492.3	2227529.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	513503.69	2227523.43	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-