

Публичный сервитут Тепловая трасса  
 Схема расположения границ публичного сервитута

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА  
 ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ  
 ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ  
 ГОРОДА ПЕРМИ  
 ОТ 27.08.2024  
 № 21-01-03-7826



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Департамент земельных отношений  
 администрации города Перми  
 Занесено в муниципальный реестр земель  
 17.38: 46 ПС  
 « 26 » 08 2024.

Специальный представитель  
 О.Л. Теплых

**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	517803.94	2234464.37	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	517794.04	2234468.93	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	517792.42	2234465.39	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	517781.36	2234470.98	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	517776.32	2234461.09	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	517754.49	2234471.16	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	517731.51	2234422.83	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	517741.36	2234418.15	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	517759.71	2234456.75	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	517782.56	2234446.20	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	517786.16	2234453.11	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	517789.39	2234451.46	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	517790.40	2234453.45	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
14	517797.47	2234450.25	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	517803.94	2234464.37	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-