




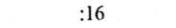


Публичный сервитут Сооружение: Тепловая трасса  
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410097 - кадастровый номер квартала
-  :16 - границы учтенного земельного участка
-  :25 - кадастровый номер земельного участка
-  1 - характерная точка границы

Администрация г. Пермь  
Департамент земельных отношений  
Занесено в муниципальный реестр земель

97:30 ПС

«24» 12 2022

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО  
ОБЪЕКТУ Сооружение: 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<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>закрепления<br>точки на<br>местности<br>(при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|
|  | X             | Y          |  |   |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5   |
| 1  | 517290.32     | 2230059.10 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 2  | 517266.41     | 2230066.40 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 3  | 517263.47     | 2230056.83 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 4  | 517277.95     | 2230052.41 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 5  | 517268.23     | 2230019.59 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 6  | 517252.95     | 2229963.39 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 7  | 517262.36     | 2229960.44 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 8  | 517271.25     | 2229991.19 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 9  | 517277.45     | 2230015.27 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 1  | 517290.32     | 2230059.10 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |