

Публичный сервитут Тепловая трасса  
Схема расположения границ публичного сервитута

земельных отношени  
администрации г. Пер  
от 12.07.2024  
№ 21-01-03-6439



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми.  
Занесено в муниципальный реестр земель  
894 92ПС  
« 04 » 07 20 24

Давыдова Е.Н.

**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<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (M), м | Описание<br>закрепления<br>точки на<br>местности<br>(при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|
|  | X             | Y          |  |   |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5   |
| 1  | 513987.57     | 2227987.21 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 2  | 513999.05     | 2228008.13 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 3  | 514000.48     | 2228007.37 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 4  | 514006.49     | 2228018.54 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 5  | 514005.15     | 2228019.25 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 6  | 514023.92     | 2228053.44 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 7  | 514015.15     | 2228058.26 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 8  | 513996.31     | 2228023.92 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 9  | 513995.22     | 2228024.50 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 10   | 513989.26     | 2228013.29 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 11   | 513990.21     | 2228012.79 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 12   | 513983.62     | 2228000.29 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 13   | 513979.10     | 2227991.65 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |
| 1  | 513987.57     | 2227987.21 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -   |