

Теплоснабжение



Ларина Юлия 11 «А»

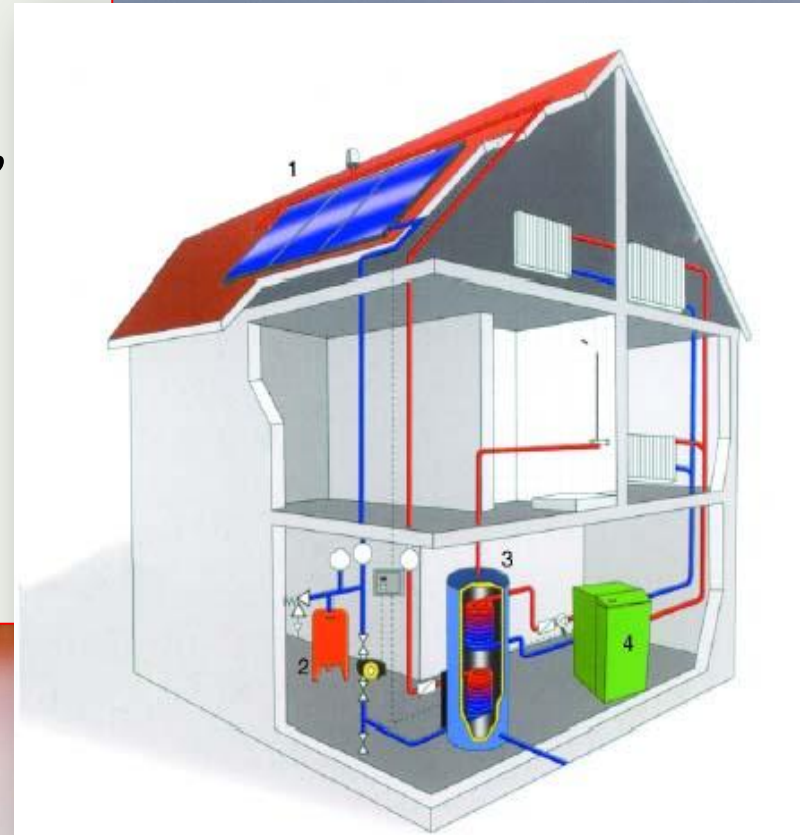
Теплоснабжение

- - это система обеспечения теплом зданий и сооружений, предназначенного для обеспечения теплового комфорта для находящихся в них людей или для возможности выполнения технологических норм.



Состав системы теплоснабжения

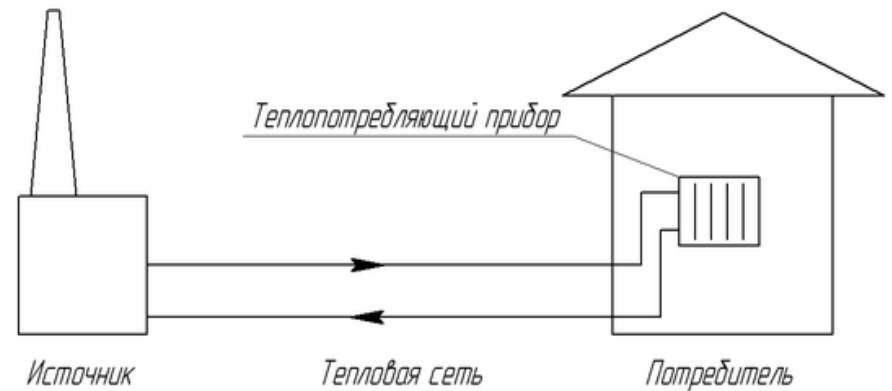
- источник производства тепловой энергии (котельная, ТЭЦ);
- транспортирующие устройства тепловой энергии к помещениям (тепловые сети);
- теплопотребляющие приборы, которые передают тепловую энергию потребителю (радиаторы отопления, калориферы).



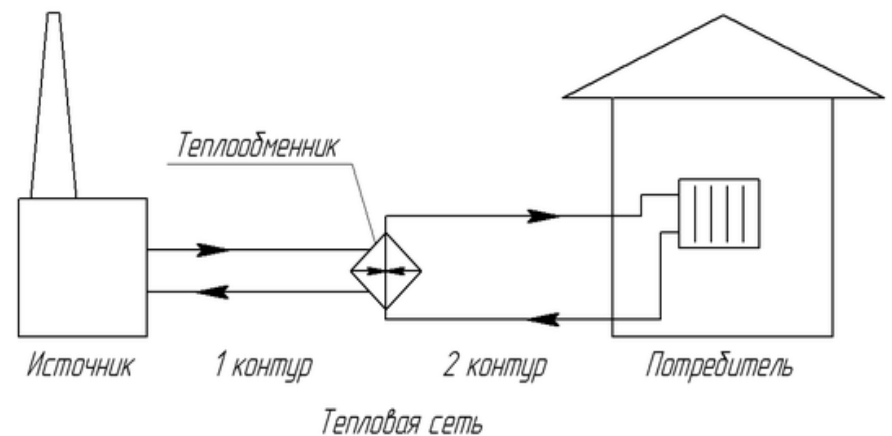
Классификация систем теплоснабжения

- Централизованные
- Местные
- Водяные
- Паровые
- Зависимые
- Независимые
- Закрытые
- Открытые

Зависимая система теплоснабжения



Независимая система теплоснабжения



Виды потребителей тепла

- Теплоиспользующие санитарно-технические системы зданий
- Технологические установки
- Сезонные
- Круглогодичные
- Жилые здания
- Общественные здания
- Промышленные здания и сооружения

