



Современные системы теплоснабжения.ти

- 1 Основной объем тепловой энергии производится
- 2 Системы теплоснабжения по способу присоединения к ним горячего водоснабжения бывают
- 3 Зависимые системы отопления – это системы
- 4 Открытые системы теплоснабжения отличаются
- 5 Индивидуальное регулирование систем теплоснабжения осуществляется
- 6 Наиболее предпочтительным регулированием является
- 7 Абонент тепловых сетей – это
- 8 Основные теплопотери сетей теплоснабжения в России
- 9 Для поддержания теплового оборудования в рабочем состоянии применяется
- 10 Подпиточные насосы используются для
- 11 Тепловая схема котельной зависит
- 12 При закрытой схеме, тепло к теплоносителю (пару, воде), транспортируемому от ТЭЦ к потребителям, подводится При закрытой схема отпуска тепла от ТЭЦ потребителю производится
- 13 Градирни на ТЭЦ применяют при
- 14 Система теплоснабжения, в которой система горячего водоснабжения (ГВС) подключена с непосредственным водоразбором из трубопроводов системы теплоснабжения, а система отопления и вентиляции подключены по зависимой схеме присоединения к тепловым сетям называется
- 15 Лучистое отопление зданий – это
- 16 В однотрубных системах отопления зданий максимальное число приборов на стояке





- 17) Наиболее эффективное отопление
- 18) Наименьшая тепловая мощность у радиаторов отопления
- 19) Тепловой насос
- 20) Метод горизонтально направленного бурения применяется
- 21) Комплексная автоматизация систем теплоснабжения требует
- 22) Повышение эффективности систем автоматики теплоснабжения зданий требует
- 23) Диспетчеризация системы теплоснабжения необходима для

