

Информатив. Тепловые сети

Информатив - Тепловые сети предназначен для инженерно-технических работников систем энергоснабжения и специалистов в сфере строительства и ремонта тепловых сетей.

Информационные материалы:

- Проектирование и монтаж тепловых сетей.
- Схемы теплоснабжения и тепловых сетей.
- Трасса и способы прокладки тепловых сетей.
- Конструкции теплопроводов.
- Переходы тепловых сетей через проезды и дороги
- Сооружение и монтаж строительных конструкций
- Технология и организация строительства бесканальной прокладки теплосетей
- Текущий и капитальный ремонт тепловых сетей
- Контроль качества строительно-монтажных работ
- Противокоррозионная защита тепловых сетей
- Изоляции тепловых сетей при надземной и подземной прокладке
- Тепловая изоляция.
- Расчетные технические характеристики теплоизоляционных материалов и изделий.
- Гидроизоляция.
- Тепловые пункты.
- Техническая эксплуатация тепловых сетей
- Подготовка систем теплоснабжения к прохождению отопительного сезона
- Энергетические характеристики для систем транспорта тепловой энергии
- Нормативные показатели функционирования тепловых сетей
- Режимы работы тепловых сетей
- Гидравлические режимы.
- Оптимизация гидравлических и температурных режимов функционирования систем коммунального теплоснабжения
- Водоподготовка и водно-химический режим тепловых сетей
- Учет тепловой энергии и теплоносителя.
- Теплоносители и их параметры.
- Расчеты в тепловых сетях.
- Испытание и промывка (продувка) трубопроводов тепловых сетей (гидравлические испытания, пневматические испытания)
- Обследование тепловых сетей
- Присоединение систем потребления теплоты к тепловым сетям
- Электроснабжение и система управления
- Производственно-техническая документация
- Ценообразование
- Правила техники безопасности