

Аннотация

Реализация политики в области энергоэффективности в настоящее время является одним из основных инструментов модернизации сектора ЖКХ. Успешная политика энергосбережения и энергоэффективности обеспечит энергетическую и экологическую безопасность страны. Кроме того, обеспечение энергоэффективности будет стимулировать внедрение новых инновационных технологий и решений. Поэтому мы предпочитаем автоматизировать систему теплоснабжения и использовать ее в сочетании, то есть в сочетании воздуха и воды.

Поэтому нашей следующей целью является изучение существующей системы теплоснабжения и разработка новой комбинированной системы теплоснабжения с анализом преимуществ и недостатков.

Работа включает: 63 страницы, 9 таблиц, 19 рисунков, 4 приложения; использованных источников – 18.

Дипломный проект состоит из 3 частей:

В первом разделе рассматриваются экономические потребности проекта, характеристики теплоснабжения, модернизация существующей системы теплоснабжения. Во втором разделе рассматривается защита от шума и рассчитывается обнуление. Третий раздел рассчитывает экономическую эффективность проекта.