

СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ

Царик О. Г., Матус Е. В. – студенты
Научный руководитель – Самосюк Н. А., к. э. н., доцент
кафедры «Экономика и организация энергетики»,
Белорусский национальный технический университет,
г. Минск, Республика Беларусь

Повысить эффективность деятельность предприятий тепловых сетей можно за счет мероприятий, которые условно можно разделить на две большие группы: зависящие от деятельности котельных и тепловых сетей и не зависящие от их деятельности. На рисунке 1 приведем перечень мероприятий, влияющих на деятельность тепловых сетей.

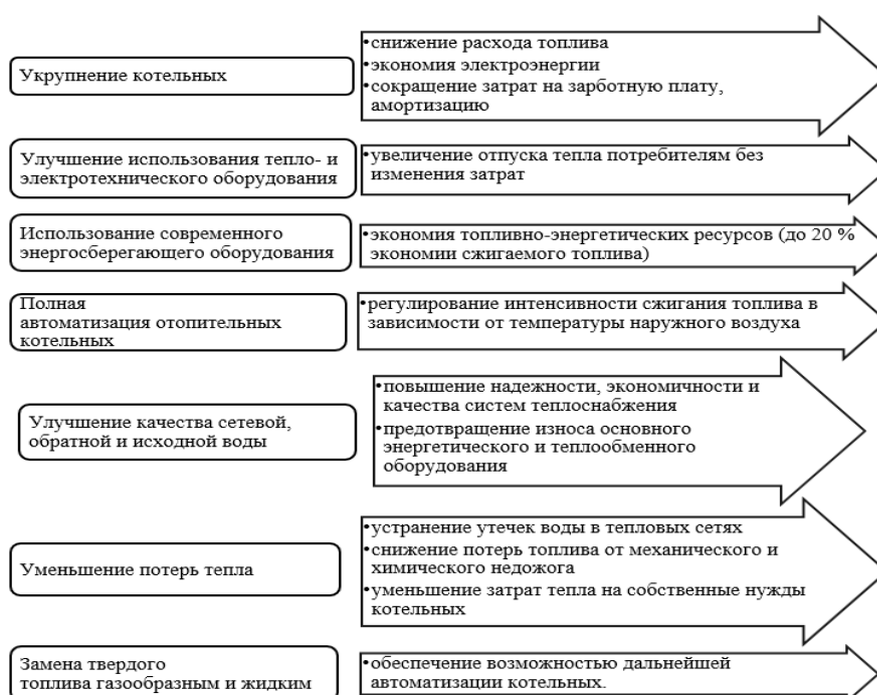


Рисунок 1 – Мероприятия по повышению эффективности тепловых сетей

Анализируя рисунок 1 можно отметить, что основным направлением по повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в тепловых сетях являются: улучшение использования тепло и электрического оборудования, использование современного энергосберегающего оборудования, полная автоматизация отопительных котельных, укрупнение котельных, улучшение качества сетевой и исходной воды, уменьшение потерь тепла и замена твердого топлива.

Список литературы

1. Ламакин, Г. Н. Основы менеджмента в электроэнергетике: учебное пособие / Г. Н. Ламакин. – Тверь: ТГТУ, 2006. – 208 с.