

О ПРИЧИНАХ НИЗКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ В РАМКАХ Ф3-261

В.И. Сидельников

Анализируются экономические проблемы, возникающие в процессе реализации Ф3-261 в части проведения мероприятий по оптимизации потребления тепловой и электрической энергии. Приводится сравнительная оценка различных подходов к решению проблемы в зависимости от начальных условий. Сформулированы критерии и условия, направленные на устранение имеющих место противоречий и проблем.

Ключевые слова: *оптимизация тепловой защиты ограждающих конструкций зданий, технические мероприятия по повышению класса энергоэффективности, критерии эффективности дополнительных капитальных вложений*

Литература

1. Жак С.В., Сидельников В.И., Мирская С.Ю. Нормативные решения для математических моделей систем теплоснабжения // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. 2004. № 2.
2. Овчинников В.Н., Кетова Н.П. Системодополняющий эффект взаимодействия инновационного потенциала и институциональной среды региона // Экономика региона. 2016. Т. 12. № 2.
3. ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства Москвы от 24.02.2009 № 130-ПП.
4. Сидельников В.И., Мирская С.Ю. Компьютерный анализ оптимизации затрат на передачу тепловой энергии по теплотрассе // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. 2002. № 1.
5. Сидельников В.И., Мирская С.Ю. Математическое моделирование автономных систем теплового снабжения. Ростов-на-Дону: СКНЦ ВШ, 2004.
6. Сидельников В.И. Математическое моделирование систем централизованного теплоснабжения. Ростов-на-Дону: СКНЦ ВШ, 2003.
7. Федеральный закон РФ от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».