

On the reasons of low efficiency of events realization within Ф3-261

V.I. Sidelnikov

It is analyzed the economic problems arising in the implementation of the Federal Law-261 in terms of measures to optimize the consumption of thermal and electric energy. A comparative assessment of various approaches to solving the problem depending on the initial conditions is given. It is formulated criteria and conditions aimed at eliminating existing contradictions and problems.

Keywords: *optimization of thermal protection of building envelopes, technical measures to improve the energy efficiency class, criteria for the effectiveness of additional capital investments*

References

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».