



## АДМИНИСТРАЦИЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.12.2010

г.Тамбов

№ 1593

О перечне энергосберегающих мероприятий для собственников помещений в многоквартирном доме

В соответствии с федеральными законами от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» администрация области постановляет:

1. Утвердить Перечень обязательных энергосберегающих мероприятий для многоквартирного дома (группы многоквартирных домов) в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Тамбовская жизнь».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации области Н.М. Перепечина.

Глава администрации  
области О.И.Бетин

УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации области  
от 31.12.2010 № 1593

Перечень  
обязательных энергосберегающих мероприятий для многоквартирного дома  
(группы многоквартирных домов) в отношении общего имущества  
собственников помещений в многоквартирном доме

Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2
1. Система отопления	
1.1. Установка линейных балансировочных вентилей и балансировка системы отопления	Рациональное использование тепловой энергии; экономия потребления тепловой энергии в системе отопления
1.2. Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	Рациональное использование тепловой энергии; экономия потребления тепловой энергии в системе отопления
1.3. Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов	Рациональное использование тепловой энергии; экономия потребления тепловой энергии в системе отопления
1.4. Установка коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии	Учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме
2. Система горячего водоснабжения (ГВС)	
2.1. Ремонт изоляции теплообменников и трубопроводов системы ГВС в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов	Рациональное использование тепловой энергии; экономия потребления тепловой энергии в системе отопления
2.2. Установка коллективного (общедомового) прибора учета горячей воды	Учет горячей воды, потребленной в многоквартирном доме

1	2
3. Система электроснабжения	
3.1. Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные	Экономия электроэнергии
3.2. Установка коллективного (общедомового) прибора учета электрической энергии	Учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме
4. Дверные и оконные конструкции	
4.1. Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей	Снижение потерь тепла через двери подъездов; рациональное использование тепловой энергии; усиление безопасности жителей
4.2. Установка дверей, заслонок в проемах подвальных помещений	Снижение потерь тепла через подвальные проемы; рациональное использование тепловой энергии
4.3. Установка дверей, заслонок в проемах чердачных помещений	Снижение потерь тепла через чердачные проемы; рациональное использование тепловой энергии
4.4. Заделка и уплотнение оконных блоков в подъездах	Снижение инфильтрации через оконные блоки; рациональное использование тепловой энергии