



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.08.2017 № 299

Великий Новгород

Об утверждении Перечня обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 23 августа 2010 года № 646 «О принципах формирования органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме», областным законом от 03.12.2012 № 177-ОЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Новгородской области» Правительство Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме.

2. Признать утратившими силу постановления:

Администрации области от 03.03.2011 № 73 «Об утверждении Перечня обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме»;

Правительства Новгородской области от 01.10.2013 № 221 «О внесении изменения в постановление Администрации области от 03.03.2011 № 73».

3. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

**Временно исполняющий обязанности
Губернатора Новгородской области для А.С. Никитин**



УТВЕРЖДЕН
 постановлением Правительства
 Новгородской области
 от 31.08.2017 № 299

ПЕРЕЧЕНЬ

обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме

№ п/п	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Периодичность выполнения
1	2	3	4	5
Группа многоквартирных домов, оборудованных централизованной системой отопления				
1.	Установка линейных балансировочных вентилей и балансировка системы отопления	рациональное использование тепловой энергии экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	балансировочные вентили, запорные вентили, воздухо-выпускные клапаны	единовременно
2.	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	рациональное использование тепловой энергии экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	промывочные машины и реагенты	ежегодно при проведении работ по подготовке к эксплуатации в зимний период
3.	Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов	рациональное использование тепловой энергии экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	ежегодно при проведении работ по подготовке к эксплуатации в зимний период
4.	Установка коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии	учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме	прибор учета тепловой энергии, внесенный в государственный реестр средств измерений	единовременно
Группа многоквартирных домов, оборудованных централизованной системой горячего водоснабжения				
5.	Ремонт изоляции теплообменников и трубопроводов	рациональное использование тепловой энергии	современные теплоизоляционные материалы в	ежегодно при проведении работ по под-

1	2	3	4	5
	системы горячего водоснабжения в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов	экономия потребления тепловой энергии и воды в системе горячего водоснабжения	виде скорлуп и цилиндров	готовке к эксплуатации в зимний период
6.	Установка коллективного (общедомового) прибора учета горячей воды	учет горячей воды, потребленной в многоквартирном доме	прибор учета горячей воды, внесенный в государственный реестр средств измерений	единовременно
Группа многоквартирных домов, оборудованных централизованной системой холодного водоснабжения				
7.	Установка коллективного (общедомового) прибора учета холодной воды	учет холодной воды, потребленной в многоквартирном доме	прибор учета холодной воды, внесенный в государственный реестр средств измерений	единовременно
Все группы многоквартирных домов				
8.	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы	экономия электроэнергии улучшение качества освещения	люминесцентные лампы, светодиодные лампы	единовременно
9.	Установка коллективного (общедомового) прибора учета электрической энергии	учет электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме	прибор учета электрической энергии, внесенный в государственный реестр средств измерений	единовременно
10.	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей	снижение утечек тепла через двери подъездов рациональное использование тепловой энергии усиление безопасности жителей	двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена, автоматические дверные доводчики и др.	ежегодно при проведении работ по подготовке к эксплуатации в зимний период
11.	Установка дверей и заслонок в проемах подвальных помещений	снижение утечек тепла через подвальные проемы рациональное использование тепловой энергии	двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	ежегодно при проведении работ по подготовке к эксплуатации в зимний период

1	2	3	4	5
12.	Установка дверей и заслонок в проемах чердачных помещений	снижение утечек тепла через проемы чердаков рациональное использование тепловой энергии	двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	ежегодно при проведении работ по подготовке к эксплуатации в зимний период
13.	Заделка и уплотнение оконных блоков в подъездах	снижение инфильтрации через оконные блоки рациональное использование тепловой энергии	прокладки, полиуретановая пена и др.	ежегодно при проведении работ по подготовке к эксплуатации в зимний период
14.	Утепление чердачных перекрытий	уменьшение протечек, охлаждения или промерзания чердачного перекрытия снижение потерь тепловой энергии увеличение срока службы строительных конструкций	тепло-, водо- и пароизоляционные материалы и др.	ежегодно при проведении работ по подготовке к эксплуатации в зимний период