



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.04.2026 № 139

Великий Новгород

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

Правительство Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменение в Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, утвержденный постановлением Правительства Новгородской области от 31.08.2017 № 299, изложив его в редакции:

«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

пу
№ 126-п

1	2	3	4	5
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 системы горячего водоснабжения в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов	рациональное использование тепловой энергии экономия потребления тепловой энергии и воды в системе горячего водоснабжения	современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	ежегодно при проведении работ по подготовке 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
7.	Устройство обратного трубопровода	рациональное использование тепловой энергии экономия потребления тепловой энергии и воды в системе горячего водоснабжения	современные материалы	единовременно
Группа многоквартирных домов, оборудованных централизованной системой холодного водоснабжения				
8.	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

1	2	3	4	5
Все группы многоквартирных домов				
9.	Замена ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные лампы	экономия электроэнергии улучшение качества освещения	люминесцентные лампы, светодиодные лампы	единовременно
10.	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
11.	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
12.	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
13.	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
14.	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
15.	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
16.	Установка датчиков движения в местах общего пользования	экономия электроэнергии	современные материалы	единовременно
17.	Утепление фасадов	снижение утечек тепла через стены	современные изоляционные материалы	единовременно

2. Опубликовать постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

**Губернатор
Новгородской области**



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 274C92E17CC2DADA64894FBF004A4D1F
Владелец Дронов Александр Валентинович
Действителен с 15.10.2025 по 08.01.2027
Дата подписания: 08.04.2026

А.В. Дронов