|  |
| --- |
|  |
| Распоряжение Правительства Кировской области от 30.12.2010 N 496"О перечне обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме" |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](https://www.consultant.ru)Дата сохранения: 09.08.2023  |

ПРАВИТЕЛЬСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30 декабря 2010 г. N 496

О ПЕРЕЧНЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ОТНОШЕНИИ ОБЩЕГО

ИМУЩЕСТВА СОБСТВЕННИКОВ ПОМЕЩЕНИЙ В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ

В соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449642&date=09.08.2023&dst=100063&field=134) от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и во исполнение [распоряжения](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=105309&date=09.08.2023&dst=100069&field=134) Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 N 1830-р "Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации" утвердить [перечень](#Par26) обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме. Прилагается.

Губернатор -

Председатель Правительства

Кировской области

Н.Ю.БЕЛЫХ

УТВЕРЖДЕН

распоряжением

Правительства области

от 30 декабря 2010 г. N 496

ПЕРЕЧЕНЬ

ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ОТНОШЕНИИ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА

СОБСТВЕННИКОВ ПОМЕЩЕНИЙ В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  N п/п  |  Наименование  мероприятия  | Цель мероприятия  |  Применяемые  технологии,  оборудование  и материалы  |  Возможные  исполнители  мероприятий  | Источник финансиро- вания  |  Характер эксплуатации  после  реализации  мероприятия  |
|  1.  | Система отопления  |
| 1.1. | Установка линейныхбалансировочных вентилей ибалансировка системы отопления  | рациональное использование тепловой энергии;экономия потребления тепловой энергиив системеотопления  | балансировочныевентили, запорные вентили, воздуховыпуск- ные клапаны  | управляющая организация  | плата засодержание и ремонтжилого помещения  | периодическаярегулировка, ремонт  |
| 1.2. | Промывка теплообменных аппаратов, трубопроводов истояков системыотопления  | рациональное использование тепловой энергии;экономия потребления тепловой энергиив системеотопления  | промывочные машины иреагенты  | управляющая организация  | плата засодержание и ремонтжилого помещения  | периодическийосмотр, ремонт  |
| 1.3. | Ремонт изоляциитрубопроводов системы отопленияв подвальныхпомещениях сприменением энергоэффективных материалов  | рациональное использование тепловой энергии;экономия потребления тепловой энергиив системеотопления  | современные теплоизоляцион-ные материалы ввиде скорлуп ицилиндров  | управляющая организация  | плата засодержание и ремонтжилого помещения  | периодическийосмотр, ремонт  |
| 1.4. | Установка коллективного (общедомового) прибора учетатепловой энергии  | учет тепловойэнергии, потребленной вмногоквартирном доме  | прибор учетатепловой энергии, внесенный вгосударственныйреестр средствизмерений  | управляющая организация  | плата засодержание и ремонтжилого помещения  | периодическийосмотр, поверка, ремонт  |
|  2.  | Система горячего водоснабжения (далее - ГВС)  |
| 2.1. | Ремонт изоляциитеплообменников итрубопроводов системы ГВС вподвальных помещениях сприменением энергоэффективных материалов  | рациональное использование тепловой энергии;экономия потребления тепловой энергиии воды в системеГВС  | современные теплоизоляцион-ные материалы ввиде скорлуп ицилиндров  | управляющая организация  | плата засодержание и ремонтжилого помещения  | периодическийосмотр, ремонт  |
| 2.2. | Установка коллективного (общедомового) прибора учетагорячей воды  | учет горячейводы, потребленной вмногоквартирном доме  | прибор учетагорячей воды,внесенный вгосударственныйреестр средствизмерений  | управляющая организация  | плата засодержание и ремонтжилого помещения  | периодическийосмотр, поверка, ремонт  |
| 2.3. | Установка индивидуального прибора учетагорячей воды  | учет горячейводы, потребленной вжилом или нежиломпомещении вмногоквартирном доме  | прибор учетагорячей воды,внесенный вгосударственныйреестр средствизмерений  | специализиро-ванная организация  | плата пограждан- ско-право- вому договору  | периодическийосмотр, поверка, ремонт  |
| 2.4. | Промывка теплообменных аппаратов ГВС  | рациональное использование тепловой энергии;экономия потребления тепловой иэлектрической энергии в системеГВС  | промывочные машины иреагенты  | управляющая организация  | плата засодержание и ремонтжилого помещения  | периодическийосмотр, ремонт  |
| 2.5. | Обеспечение рециркуляции водыв системе ГВС  | рациональное использование тепловой энергиии воды; экономия потребления тепловой энергиии воды в системеГВС  | циркуляционный насос, автоматика, трубопроводы  | управляющая организация  | плата засодержание и ремонтжилого помещения  | периодическоетехническое обслуживание оборудования,настройка автоматики, ремонт  |
|  3.  | Система электроснабжения  |
| 3.1. | Замена лампнакаливания вместах общегопользования наэнергоэффективные лампы  | экономия электроэнергии; улучшение качества освещения  | люминесцентные лампы, светодиодные лампы  | управляющая организация  | плата засодержание и ремонтжилого помещения  | периодическийосмотр, протирка  |
| 3.2. | Установка коллективного (общедомового) прибора учетаэлектрической энергии  | учет электрической энергии, потребленной вмногоквартирном доме  | прибор учетаэлектрической энергии, внесенный вгосударственныйреестр средствизмерений  | управляющая организация  | плата засодержание и ремонтжилого помещения  | периодическийосмотр, поверка, ремонт  |
| 3.3. | Установка индивидуального прибора учетаэлектрической энергии  | учет электрической энергии, потребленной вжилом или нежиломпомещении вмногоквартирном доме  | прибор учетаэлектрической энергии, внесенный вгосударственныйреестр средствизмерений  | специализиро-ванная организация  | плата пограждан- ско-право- вому договору  | периодическийосмотр, поверка, ремонт  |
| 3.4. | Установка автоматических систем включения(выключения) внутридомового освещения  | автоматическое регулирование освещенности; экономия электроэнергии  | датчики освещенности, датчики движения  | управляющая организация  | плата засодержание и ремонтжилого помещения  | периодическийосмотр, настройка, ремонт  |
|  4.  | Дверные и оконные конструкции  |
| 4.1. | Заделка, уплотнение иутепление дверныхблоков на входе вподъезды иобеспечение автоматического закрывания дверей  | снижение утечектепла через двериподъездов; рациональное использование тепловой энергии;усиление безопасности жителей  | двери степлоизоляцией,прокладки, полиуретановая пена, автоматические дверные доводчики идругое  | управляющая организация  | плата засодержание и ремонтжилого помещения  | периодическийосмотр, ремонт  |
| 4.2. | Установка дверей изаслонок в проемахподвальных помещений  | снижение утечектепла черезподвальные проемы; рациональное использование тепловой энергии  | двери, дверки изаслонки степлоизоляцией  | управляющая организация  | плата засодержание и ремонтжилого помещения  | периодическийосмотр, ремонт  |
| 4.3. | Установка дверей изаслонок в проемахчердачных помещений  | снижение утечектепла черезпроемы чердаков;рациональное использование тепловой энергии  | двери, дверки изаслонки степлоизоляцией,воздушные заслонки  | управляющая организация  | плата засодержание и ремонтжилого помещения  | периодическийосмотр, ремонт  |
| 4.4. | Заделка иуплотнение оконныхблоков в подъездах | снижение инфильтрации через оконныеблоки; рациональное использование тепловой энергии  | прокладки, полиуретановая пена и другое  | управляющая организация  | плата засодержание и ремонтжилого помещения  | периодическийосмотр, ремонт  |