Зарегистрировано в Минюсте РФ 2 сентября 2010 г. N 18334

МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 29 июля 2010 г. N 338

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ

РЕКОМЕНДУЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ОТНОШЕНИИ

ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ДРУГОГО ИМУЩЕСТВА ОБЩЕГО

ПОЛЬЗОВАНИЯ САДОВОДЧЕСКИХ, ОГОРОДНИЧЕСКИХ

И ДАЧНЫХ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ ГРАЖДАН

В соответствии со статьей 12 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 48, ст. 5711; 2010, N 19, ст. 2291) и на основании пункта 54 Плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 1830-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 50, ст. 6114; 2010, N 18, ст. 2243), приказываю:

1. Утвердить перечень рекомендуемых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан.

2. Департаменту жилищно-коммунального хозяйства (И.А. Булгакова) в течение 10 дней со дня подписания направить настоящий Приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

3. Контроль исполнения настоящего Приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации А.А. Попова.

Министр

В.Ф.БАСАРГИН

Утвержден

Приказом Министерства

регионального развития

Российской Федерации

от 29 июля 2010 г. N 338

ПЕРЕЧЕНЬ

РЕКОМЕНДУЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ОТНОШЕНИИ

ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ДРУГОГО ИМУЩЕСТВА ОБЩЕГО

ПОЛЬЗОВАНИЯ САДОВОДЧЕСКИХ, ОГОРОДНИЧЕСКИХ

И ДАЧНЫХ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ ГРАЖДАН

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п  | Наименование рекомендуемого мероприятия (далее - мероприятие)  | Цель рекомендуемого мероприятия (далее - мероприятие)  |
| I. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности отопительной системы <\*>  |
| 1.  | Гидравлическая балансировкаотопительной системы зданий сустановкой балансирующихклапанов, регулятороврасхода, регуляторов давленияи перепускных кранов.  | а) Увеличение срока службыотопительного оборудования; б) Упрощение ремонта, демонтажа иперестройки отопительной системы безухудшения качества ее работы; в) Упрощение процесса диагностикиотопительной системы в процессеэксплуатации; г) Обеспечение более комфортныхусловий для проживания.  |
| 2.  | Промывка трубопроводовотопительной системы.  | а) Увеличение срока службыотопительного оборудования; б) Повышение эффективности работыотопительной системы.  |
| 3.  | Восстановление изоляциитрубопроводов отопительныхсистем.  | а) Увеличение срока службытрубопроводов отопительных систем; б) Повышение эффективности работыотопительной системы; в) Повышение безопасностижизнедеятельности.  |
| 4.  | Установка и модернизацияустаревших индивидуальныхтепловых пунктов.  | а) Рациональное использование тепловойэнергии; б) Экономия потребления тепловойэнергии в отопительной системе.  |
| 5.  | Замена исчерпавшего срокслужбы отопительногооборудования.  | а) Повышение надежности работыотопительной системы; б) Рациональное использование тепловойэнергии.  |
| 6.  | Внедрение частотно-регулируемого привода дляуправления электродвигателяминасосных агрегатов.  | а) Увеличение срока службыэлектродвигателей насосных агрегатов; б) Повышение экономическойэффективности при управлении насоснымиагрегатами.  |
| II. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности системы электроснабжения <\*>  |
| 7.  | Организация освещения вотношении объектовинфраструктуры и другогоимущества общего пользованиясадоводческих, огородническихи дачных некоммерческихобъединений граждан сиспользованием энергосберегающих ламп.  | а) Экономия электрической энергии; б) Сокращение эксплуатационныхрасходов по замене ламп.  |
| 8.  | Установка оборудования дляавтоматизированного управления уличнымосвещением.  | а) Экономия электрической энергии; б) Увеличение срока службыэнергосберегающих ламп.  |
| 9.  | Установка приборов учетаэлектрической энергии.  | а) Упорядочивание расчетов запотребление электрической энергии; б) Рациональное использованиеэлектрической энергии.  |
| 10.  | Установка энергоэффективного и заменаисчерпавшего срок службыоборудования системыэлектроснабжения.  | а) Повышение надежности работы системыэлектроснабжения; б) Рациональное использованиеэлектрической энергии; в) Экономия потребления электрическойэнергии.  |
| III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности системы горячего водоснабжения <\*>  |
| 11.  | Восстановление изоляциитрубопроводов системыгорячего водоснабжения.  | а) Увеличение срока службытрубопроводов системы горячеговодоснабжения; б) Повышение эффективности работысистемы горячего водоснабжения; в) Повышение безопасностижизнедеятельности.  |
| 12.  | Внедрение частотно-регулируемого привода дляуправления электродвигателяминасосных агрегатов.  | а) Увеличение срока службы электродвигателей насосных агрегатов; б) Повышение экономическойэффективности при управлении насоснымиагрегатами.  |
| 13.  | Применение аппаратурыавтоматического управления иконтроля параметрамитеплоносителя, подаваемого всистему горячеговодоснабжения.  | а) Автоматическое поддержаниетемпературы воды горячеговодоснабжения, задаваемойпотребителем; б) Рациональное использование тепловойэнергии; в) Обеспечение более комфортныхусловий для проживания.  |
| 14.  | Замена исчерпавшего срокслужбы оборудования системыгорячего водоснабжения.  | а) Повышение надежности работыотопительной системы; б) Рациональное использование тепловойэнергии.  |
| 15.  | Установка приборов учета водыгорячего водоснабжения.  | а) Упорядочивание расчетов запотребление воды горячеговодоснабжения; б) Рациональное использование водыгорячего водоснабжения.  |
| IV. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности системы холодного водоснабжения <\*>  |
| 16.  | Замена исчерпавшего срокслужбы оборудования системыхолодного водоснабжения.  | а) Повышение надежности работы системыхолодного водоснабжения; б) Повышение эффективности работысистемы холодного водоснабжения.  |
| 17.  | Внедрение частотно-регулируемого привода дляуправления электродвигателяминасосных агрегатов.  | а) Увеличение срока службыэлектродвигателей насосных агрегатов; б) Повышение экономическойэффективности при управлении насоснымиагрегатами.  |
| 18.  | Установка приборов учета водыхолодного водоснабжения.  | а) Упорядочивание расчетов запотребление воды холодноговодоснабжения; б) Рациональное использование водыхолодного водоснабжения.  |
| V. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности системы газоснабжения <\*>  |
| 19.  | Замена исчерпавшего срокслужбы оборудования системыгазоснабжения.  | а) Повышение надежности работы системыгазоснабжения; б) Повышение эффективности работысистемы газоснабжения.  |
| 20.  | Установка приборов учета всистеме газоснабжения.  | а) Упорядочивание расчетов запотребление газа; б) Рациональное использование газа.  |

--------------------------------

<\*> При наличии соответствующих систем.