

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 балансировка отопительной системы зданий с установкой балансирующих клапанов, регуляторов расхода, регуляторов давления и перепускных кранов.	а) Увеличение срока службы отопительного оборудования; б) Упрощение ремонта, демонтажа и перестройки отопительной системы без ухудшения качества ее работы; в) Упрощение процесса диагностики отопительной системы в процессе эксплуатации; г) Обеспечение более комфортных условий для проживания.
2.	Промывка трубопроводов отопительной системы.	а) Увеличение срока службы отопительного оборудования; б) Повышение эффективности работы отопительной системы.
3.	Восстановление изоляции трубопроводов отопительных систем.	а) Увеличение срока службы трубопроводов отопительных систем; б) Повышение эффективности работы отопительной системы; в) Повышение безопасности жизнедеятельности.
4.	Установка и модернизация устаревших индивидуальных тепловых пунктов.	а) Рациональное использование тепловой энергии; б) Экономия потребления тепловой энергии в отопительной системе.
5.	Замена исчерпавшего срок службы отопительного оборудования.	а) Повышение надежности работы отопительной системы; б) Рациональное использование тепловой энергии.
6.	Внедрение частотно-регулируемого привода для управления электродвигателями насосных агрегатов.	а) Увеличение срока службы электродвигателей насосных агрегатов; б) Повышение экономической эффективности при управлении насосными агрегатами.
II. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности системы электроснабжения <*>		
7.	Организация освещения в отношении объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан с использованием энергосберегающих ламп.	а) Экономия электрической энергии; б) Сокращение эксплуатационных расходов по замене ламп.
8.	Установка оборудования для автоматизированного управления уличным освещением.	а) Экономия электрической энергии; б) Увеличение срока службы энергосберегающих ламп.
9.	Установка приборов учета электрической энергии.	а) Упорядочивание расчетов за потребление электрической энергии; б) Рациональное использование электрической энергии.
10.	Установка энергоэффективного и замена исчерпавшего срок службы оборудования системы электроснабжения.	а) Повышение надежности работы системы электроснабжения; б) Рациональное использование электрической энергии; в) Экономия потребления электрической энергии.
III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности системы горячего водоснабжения <*>		
11.	Восстановление изоляции трубопроводов системы горячего водоснабжения.	а) Увеличение срока службы трубопроводов системы горячего водоснабжения; б) Повышение эффективности работы системы горячего водоснабжения; в) Повышение безопасности жизнедеятельности.

12.	Внедрение частотно-регулируемого привода для управления электродвигателями насосных агрегатов.	а) Увеличение срока службы электродвигателей насосных агрегатов; б) Повышение экономической эффективности при управлении насосными агрегатами.
13.	Применение аппаратуры автоматического управления и контроля параметрами теплоносителя, подаваемого в систему горячего водоснабжения.	а) Автоматическое поддержание температуры воды горячего водоснабжения, задаваемой потребителем; б) Рациональное использование тепловой энергии; в) Обеспечение более комфортных условий для проживания.
14.	Замена исчерпавшего срок службы оборудования системы горячего водоснабжения.	а) Повышение надежности работы отопительной системы; б) Рациональное использование тепловой энергии.
15.	Установка приборов учета воды горячего водоснабжения.	а) Упорядочивание расчетов за потребление воды горячего водоснабжения; б) Рациональное использование воды горячего водоснабжения.
IV. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности системы холодного водоснабжения <*>		
16.	Замена исчерпавшего срок службы оборудования системы холодного водоснабжения.	а) Повышение надежности работы системы холодного водоснабжения; б) Повышение эффективности работы системы холодного водоснабжения.
17.	Внедрение частотно-регулируемого привода для управления электродвигателями насосных агрегатов.	а) Увеличение срока службы электродвигателей насосных агрегатов; б) Повышение экономической эффективности при управлении насосными агрегатами.
18.	Установка приборов учета воды холодного водоснабжения.	а) Упорядочивание расчетов за потребление воды холодного водоснабжения; б) Рациональное использование воды холодного водоснабжения.
V. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности системы газоснабжения <*>		
19.	Замена исчерпавшего срок службы оборудования системы газоснабжения.	а) Повышение надежности работы системы газоснабжения; б) Повышение эффективности работы системы газоснабжения.
20.	Установка приборов учета в системе газоснабжения.	а) Упорядочивание расчетов за потребление газа; б) Рациональное использование газа.

<*> При наличии соответствующих систем.