

Перечень мероприятий утвержден постановлением Правительства Свердловской области от 12.04.2011 № 390-ПП

Перечень мероприятий  
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в  
отношении общего имущества помещений в многоквартирном доме,  
подлежащих проведению единовременно и (или) регулярно, включаемых в  
перечень требований в многоквартирном доме

№ пп	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Периодичность проведения мероприятия
Раздел 2. Мероприятия, направленные на повышение эффективности использования тепловой энергии			
6.	Внедрение систем дистанционного снятия показаний приборов учета используемой тепловой энергии	повышение достоверности расчетов, построение баланса потребления тепловой энергии	по истечении срока поверки приборов учета
7.	Установка систем автоматического регулирования потребляемой тепловой энергии (создание индивидуального теплового пункта)	экономия тепловой энергии за счет автоматизации теплоснабжения	по истечении срока поверки приборов учета
8.	Автоматизация тепловых пунктов	экономия тепловой энергии, снижение потерь тепловой энергии	единовременно
11.	Установка доводчиков закрытия дверей	экономия тепловой энергии, снижение потерь тепловой энергии	единовременно
12.	Утепление ограждающих конструкций	экономия тепловой энергии, снижение потерь тепловой энергии	единовременно
13.	Утепление чердаков, крыш, технических этажей, подвалов и других мест общего пользования	экономия тепловой энергии, снижение потерь тепловой энергии	единовременно
15.	Установка средств автоматики (регуляторов перепада давления, регуляторов расхода и иных средств)	для обеспечения гидравлической устойчивости системы отопления	единовременно
17.	Выполнение пусконаладочных и регулировочных работ на системе теплоснабжения здания – настройка оборудования, автоматических регуляторов и запорно-регулирующей	рациональное использование тепловой энергии, экономия тепловой энергии, повышение	ежегодно

	арматуры	комфортности в жилых помещениях	
18.	Выполнение работ и восстановление гидроизоляции	осушение подвалов, снижение потерь тепловой энергии	единовременно
Раздел 3. Мероприятия, направленные на повышение эффективности использования электрической энергии			
21.	Установка энергоэффективных осветительных приборов	экономия электрической энергии	единовременно
22.	Установка автоматических устройств включения и выключения освещения	экономия электрической энергии	единовременно
23.	Замена неизолированных проводов на самонесущие изолированные провода	предотвращение хищения электрической энергии	единовременно
24.	Равномерное распределение нагрузки в электрических сетях	экономия электрической энергии, предотвращение пожаров	ежегодно
Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение эффективности использования горячей воды			
26.	Замена стальных трубопроводов на нестальные (медные, металлопластиковые), полиэтиленовые, поливинилхлоридные	повышение срока службы трубопроводов, экономия ресурсов	единовременно
28.	Установка современной запорной и регулирующей арматуры	экономия горячей воды	единовременно
29.	Проведение гидравлической регулировки, автоматической или ручной балансировки стояков	экономия горячей воды	ежегодно
Раздел 5. Мероприятия, направленные на повышение эффективности использования холодной воды			
32.	Замена стальных трубопроводов на нестальные (медные, металлопластиковые), полиэтиленовые, поливинилхлоридные, стеклопластиковые	повышение срока службы трубопроводов, экономия ресурсов	единовременно
33.	Установка современной запорной и регулирующей арматуры	экономия холодной воды	единовременно
34.	Проведение гидравлической регулировки, автоматической или ручной балансировки стояков	экономия холодной воды	ежегодно