



ПРАВИТЕЛЬСТВО АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.02.2019

№ 43

г. Барнаул

Об утверждении Перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме

В соответствии со статьей 12 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Правительство Алтайского края постановляет:

Утвердить Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме (приложение).

Губернатор Алтайского края,
Председатель Правительства
Алтайского края



В.П. Томенко

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Алтайского края
от 18.02.2019 № 43

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества
собственников помещений в многоквартирном доме

№ п/п	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
1	Установка линейных балансировочных вентилей и балансировка системы отопления	рациональное использование тепловой энергии; экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	балансировочные вентили, запорные вентили, воздушные клапаны	лица, осуществляющие управление многоквартирными домами или оказывающие услуги и (или) выполняющие работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (в том числе собственники помещений многоквартирного дома в случае осуществления непосредственного управления многоквартирным домом) (далее – «управляющая организа-	плата за содержание жилого помещения	периодическая регулировка, ремонт

1	2	3	4	5	6	7
				ция)), подрядная организация, имеющая специализацию в указанной области деятельности (далее – «подрядная организация»)		
2	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	рациональное использование тепловой энергии; экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	термографическая или ультразвуковая диагностика, промышленные машины и реагенты	управляющая организация, подрядная организация	плата за содержание жилого помещения	периодическая регулировка оборудования, ремонт
3	Установка коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии	учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме	прибор учета тепловой энергии, внесенный в государственный реестр средств измерений	управляющая организация, подрядная организация	плата за содержание жилого помещения, плата по гражданско-правовому договору	периодический осмотр, поверка, ремонт
4	Установка коллективного (общедомового) прибора учета горячей воды	учет горячей воды, потребленной в многоквартирном доме	прибор учета горячей воды, внесенный в государственный реестр средств измерений	управляющая организация, подрядная организация	плата за содержание жилого помещения, плата по гражданско-правовому договору	периодический осмотр, поверка, ремонт
5	Установка индивидуального прибора учета горячей воды	учет горячей воды, потребленной в жилом и нежилом помещении в многоквартирном доме	прибор учета горячей воды, внесенный в государственный реестр средств измерений	подрядная организация	плата по гражданско-правовому договору	периодический осмотр, поверка, ремонт
6	Замена ламп накаливания и ртутных ламп всех видов в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светиль-	экономия электроэнергии; улучшение качества освещения; устранение мерцания при освещении	светодиодные лампы и светильники на их основе	управляющая организация, подрядная организация, энергосервисная компания	плата за содержание жилого помещения	периодический осмотр источников освещения, протирка

1	2	3	4	5	6	7
	ники					
7	Установка коллективного (общедомового) прибора учета электрической энергии	повышение точности и достоверности учета электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме	прибор учета электрической энергии, позволяющий измерять объемы потребления электрической энергии по зонам суток, внесенный в государственный реестр средств измерений	управляющая организация, подрядная организация	плата за содержание жилого помещения, плата по гражданско-правовому договору	периодический осмотр, поверка, ремонт
8	Установка индивидуального прибора учета электрической энергии	учет электрической энергии; повышение точности и достоверности учета электрической энергии, потребленной в жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме	прибор учета электрической энергии, позволяющий измерять объемы потребления электрической энергии по зонам суток, внесенный в государственный реестр средств измерений	подрядная организация	плата по гражданско-правовому договору	периодический осмотр, поверка, ремонт
9	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей	снижение утечки тепла через двери подъездов; рациональное использование тепловой энергии	двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена, автоматические дверные доводчики	управляющая организация	плата за содержание жилого помещения	периодический осмотр и ремонт
10	Установка дверей и заслонок в проемах подвальных помещений	снижение утечки тепла через подвальные проемы; рациональное использование тепловой энергии	двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	управляющая организация	плата за содержание жилого помещения	периодический осмотр и ремонт
11	Установка дверей и заслонок в проемах чердачных помещений	снижение утечки тепла через проемы чердаков; рациональное использование	двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	управляющая организация	плата за содержание жилого помещения	периодический осмотр и ремонт

1	2	3	4	5	6	7
		зование тепловой энергии				
12	Заделка и уплотнение оконных блоков в подъездах	снижение инфильтрации через оконные блоки; рациональное использование тепловой энергии	прокладки, полиуретановая пена	управляющая организация	плата за содержание жилого помещения	периодический осмотр и ремонт