

как в ОТ
в МН
в МНОГОК
способс
испс

№	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты
1	2	3
I. Перечень основных мероприятий		
Система отопления и горячего водоснабжения		
1	Установка линейных балансировочных вентилей и балансировка системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления
2	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления
3	Установка коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии	Учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме
4	Установка коллективного (общедомового) прибора учета горячей воды	Учет горячей воды, потребленной в многоквартирном доме
5	Установка индивидуального прибора учета горячей воды	Учет горячей воды, потребленной в жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме
Система электроснабжения и освещения		
6	Замена ламп накаливания и ртутных ламп всех видов в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения 3) Устранение мерцания для освещения

7	Установка коллективного (общедомового) прибора учета электрической энергии	Повышение точности и достоверности учета электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме
8	Установка индивидуального прибора учета электрической энергии	Повышение точности и достоверности учета электрической энергии, потребленной в жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме

Дверные и оконные конструкции

9	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов 2) Рациональное использование тепловой энергии
10	Установка дверей и заслонок в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проемы 2) Рациональное использование тепловой энергии
11	Установка дверей и заслонок в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков 2) Рациональное использование тепловой энергии
12	Заделка и уплотнение оконных блоков в подъездах	1) Снижение инфильтрации через оконные блоки 2) Рациональное использование тепловой энергии

II. Перечень дополнительных мероприятий

Система отопления и горячего водоснабжения

13	Установка (модернизация) ИТП с установкой теплообменника отопления и аппаратуры управления отоплением	1) Обеспечение качества воды в системе отопления 2) Автоматическое регулирование параметров воды в системе отопления 3) Продление срока службы оборудования и трубопроводов системы отопления 4) Рациональное использование тепловой энергии 5) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления 6) Устранение недотопов/перетопов
		1) Увеличение срока эксплуатации трубопроводов

14	Модернизация трубопроводов и арматуры системы отопления	<ul style="list-style-type: none"> 2) Снижение утечек воды 3) Снижение числа аварий 4) Рациональное использование тепловой энергии 5) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления
15	Теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения в подвале и (или) на чердаке	<ul style="list-style-type: none"> 1) Рациональное использование тепловой энергии 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления
16	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы отопления	<ul style="list-style-type: none"> 1) Рациональное использование тепловой энергии 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления
17	Теплоизоляция внутридомовых трубопроводов системы ГВС	<ul style="list-style-type: none"> 1) Рациональное использование тепловой энергии 2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС
18	Установка терморегулирующих клапанов (терморегуляторов) на отопительных приборах	<ul style="list-style-type: none"> 1) Повышение температурного комфорта в помещениях 2) Экономия тепловой энергии в системе отопления
19	Установка запорных вентилей на радиаторах	<ul style="list-style-type: none"> 1) Поддержание температурного режима в помещениях (устранение переторов) 2) Экономия тепловой энергии в системе отопления 3) Упрочение эксплуатации радиаторов
20	Обеспечение рециркуляции воды в системе ГВС	<ul style="list-style-type: none"> 1) Рациональное использование тепловой энергии и воды 2) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС
21	Установка (модернизация) ИТП с установкой (заменой) теплообменника ГВС и установкой аппаратуры управления ГВС	<ul style="list-style-type: none"> 1) Автоматическое регулирование параметров в системе ГВС 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС 4) Улучшение условий эксплуатации и снижение аварийности 5) Стабилизация температуры горячей воды в точке расхода
	Модернизация трубопроводов и	<ul style="list-style-type: none"> 1) Увеличение срока эксплуатации трубопроводов 2) Снижение утечек воды 3) Снижение числа аварий

22	модернизация трубопроводов и арматуры системы ГВС	4) Рациональное использование тепловой энергии и воды 5) Экономия потребления тепловой энергии и воды в системе ГВС
----	---	--

Система холодного водоснабжения

23	Модернизация трубопроводов и арматуры системы ХВС	1) Увеличение срока эксплуатации трубопроводов 2) Снижение утечек воды 3) Снижение числа аварий 4) Рациональное использование воды 5) Экономия потребления воды в системе ХВС
----	---	---

Система электроснабжения и освещения

24	автоматического регулирования освещения помещений в местах общего пользования, включения (выключения) освещения, реагирующего на движение	1) Автоматическое регулирование освещенности 2) Экономия электроэнергии
25	Модернизация электродвигателей или замена на более энергоэффективные, установка частотно-регулируемых приводов	1) Более точное регулирование параметров в системе отопления, ГВС и ХВС 2) Экономия электроэнергии
26	Установка частотно-регулируемых приводов в лифтовом хозяйстве	Экономия электроэнергии

Дверные и оконные конструкции

27	Установка теплоотражающих пленок на окна в помещениях общего пользования	1) Снижение потерь лучистой энергии через окна 2) Рациональное использование тепловой энергии
28	Установка низкоэмиссионных стекол на окна в помещениях общего пользования	1) Снижение потерь лучистой энергии через окна 2) Рациональное использование тепловой энергии
29	Повышение теплозащиты оконных и балконных дверных блоков до действующих нормативов в помещениях общего пользования	1) Снижение инфильтрации через оконные и балконные дверные блоки 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы оконных и балконных дверных блоков

Ограждающие конструкции

30	Повышение теплозащиты пола и стен подвала до действующих нормативов	1) Уменьшение охлаждения или промерзания потолка технического подвала 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы строительных конструкций
		1) Уменьшение протечек, охлаждения или промерзания пола технического чердака

31	Утепление пола чердака до действующих нормативов и выше	2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы строительных конструкций
32	Утепление крыши до действующих нормативов и выше	1) Уменьшение протечек и промерзания чердачных конструкций 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы чердачных конструкций
33	Заделка межпанельных и компенсационных швов	1) Уменьшение сквозняков, протечек, промерзания, продувания, образования грибков 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций
34	Повышение теплозащиты наружных стен до действующих нормативов	1) Уменьшение промерзания стен 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы стеновых конструкций
35	Повышение теплозащиты оконных и балконных дверных блоков до действующих нормативов в помещениях собственников	1) Снижение инфильтрации через оконные и балконные блоки 2) Рациональное использование тепловой энергии 3) Увеличение срока службы оконных и балконных дверных блоков
36	Повышение теплотехнической однородности наружных ограждающих конструкций - остекление балконов и лоджий	1) Снижение инфильтрации через оконные и балконные блоки 2) Повышение термического сопротивления оконных конструкций 3) Увеличение срока службы оконных и балконных дверных блоков
Система вентиляции		
37	Ремонт или установка воздушных заслонок	1) Ликвидация утечек тепла через систему вентиляции 2) Рациональное использование тепловой энергии
Использование нетрадиционных источников энергии		
38	Установка тепловых насосов для системы отопления и кондиционирования	Экономия тепловой энергии
39	Установка первой ступени приготовления горячей воды с помощью тепловых насосов	1) Экономия энергии за счет использования вторичных источников тепловой энергии 2) Рациональное использование тепловой энергии

40	Установка первой ступени приготовления горячей воды за счет утилизации тепла вентиляционных выбросов	1) Экономия энергии за счет использования вторичных источников тепловой энергии 2) Рациональное использование тепловой энергии
41	Устройство гибридной системы ГВС с аккумулярованием тепла и тепловыми насосами, использующими теплоту грунта и тепло вентиляционных выбросов	1) Экономия энергии за счет использования вторичных источников тепловой энергии 2) Рациональное использование тепловой энергии
42	Устройство гибридной системы ГВС с использованием солнечных коллекторов воды	1) Экономия энергии за счет использования вторичных источников тепловой энергии 2) Рациональное использование тепловой энергии

Применяемые сокращения:

ИТП - индивидуальный тепловой пункт;

ГВС - горячее водоснабжение;

ХВС - холодное водоснабжение;

УО - лицо, осуществляющее управление многоквартирным домом или собственники пс

ЭСО - энергосервисная организация или компания;

ПО - подрядная организация, имеющая специализацию в указанной области деятельн

Перечень
 мероприятий для многоквартирных домов
 в отношении общего имущества собственников помещений
 в многоквартирном доме, так и в отношении помещений
 в многоквартирном доме, проведение которых в большей степени
 способствует энергосбережению и повышению эффективности
 использования энергетических ресурсов, предлагаемый
 на 01.07.2017 ООО «УК Ставропольэнергосбыт»

Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования
4	6	7

Балансировочные вентили, запорные вентили, воздуховыпускные клапаны	УО, ПО	Плата за содержание жилого помещения
Промывочные машины и реагенты	УО, ПО	Плата за содержание жилого помещения
Прибор учета тепловой энергии, внесенный в государственный реестр средств измерений	УО, ПО	Плата по гражданско-правовому договору
Прибор учета горячей воды, внесенный в государственный реестр средств измерений	УО, ПО	Плата за содержание жилого помещения
Прибор учета горячей воды, внесенный в государственный реестр средств измерений	ПО	плата по гражданско-правовому договору

Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО, ПО, ЭСО	Плата за содержание жилого помещения
--	-------------	---

Прибор учета электрической энергии, позволяющий измерять объемы потребления электрической энергии по зонам суток, внесенный в государственный реестр средств измерений	УО, ПО	Плата за содержание жилого помещения, плата по гражданско-правовому договору
Прибор учета электрической энергии, позволяющий измерять объемы потребления электрической энергии по зонам суток, внесенный в государственный реестр средств измерений	ПО	Плата по гражданско-правовому договору

Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена, автоматические дверные доводчики и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения
Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения
Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения
Прокладки, полиуретановая пена и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения

Пластинчатый теплообменник отопления и оборудование для автоматического регулирования расхода, температуры и давления в системе отопления, в том числе насосы, контроллеры, регулирующие клапаны с приводом, датчики температуры воды и температуры наружного воздуха и др.	ЭСО	Плата за содержание жилого помещения

Современные предизолированные трубопроводы, арматура	УО	Плата за содержание жилого помещения
Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО, ПО	Плата за содержание жилого помещения
Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО, ПО	Плата за содержание жилого помещения
Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения
Термостатические радиаторные вентили	УО	Плата по гражданско-правовому договору
Шаровые запорные радиаторные вентили	УО	Плата за содержание жилого помещения, плата по гражданско-правовому договору
Циркуляционный насос, автоматика, трубопроводы	ЭСО, ПО	Плата по гражданско-правовому договору
Пластинчатый теплообменник ГВС и оборудование для автоматического регулирования температуры в системе ГВС, включая контроллер, регулирующий клапан с приводом, датчик температуры горячей воды и др.	ЭСО	Плата по гражданско-правовому договору, плата за содержание жилого помещения
Современные пластиковые		Плата за содержание жилого

Современные пластиковые трубопроводы, арматура	УО	Плата за содержание жилого помещения
--	----	--------------------------------------

Современные пластиковые трубопроводы, арматура	УО	Плата за содержание жилого помещения
--	----	--------------------------------------

Датчики освещенности, датчики движения	УО, ЭСО	Плата по гражданско-правовому договору
Трехскоростные электродвигатели, электродвигатели с переменной скоростью вращения, частотно-регулируемые приводы	УО, ПО, ЭСО	Плата за содержание жилого помещения, плата по гражданско-правовому договору
Частотно-регулируемые приводы лифтов	УО, ПО, ЭСО	Плата за содержание жилого помещения, плата по гражданско-правовому договору

Теплоотражающая пленка	УО	Плата за содержание жилого помещения
Низкоэмиссионные стекла	УО	Плата за содержание жилого помещения
Стеклопакеты с повышенным термическим сопротивлением	УО	Плата за содержание жилого помещения

Тепло-, водо- и пароизоляционные материалы и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения
Тепло-, водо- и		

пароизоляционные материалы и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения
Тепло-, водо- и пароизоляционные материалы и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения
Герметик, теплоизоляционные прокладки, мастика и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения
Тепло- и пароизоляционные материалы, отделочные материалы, защитный слой и др.	ЭСО	Плата по гражданско-правовому договору
Современные стеклопакеты	УО, ЭСО, ПО	Плата по гражданско-правовому договору
Современные пластиковые и алюминиевые конструкции	УО, ЭСО, ПО	Плата по гражданско-правовому договору

Воздушные заслонки с регулированием проходного сечения	УО, ЭСО, ПО	Плата по гражданско-правовому договору
--	-------------	--

Тепловые насосы для системы отопления и кондиционирования	УО, ЭСО	Плата по гражданско-правовому договору
Тепловые насосы	УО, ЭСО, ПО	Плата по гражданско-правовому договору

Тепловые насосы, рекуператоры	УО, ЭСО, ПО	Плата по гражданско-правовому договору
Тепловые насосы, рекуператоры	УО, ЭСО, ПО	Плата по гражданско-правовому договору
Солнечные коллекторы	УО, ЭСО, ПО	Плата по гражданско-правовому договору

помещений многоквартирного дома (в случае осуществления непосредственного управле

ности.

Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Оценка затрат на реализацию мероприятия в рублях на 1 м ² / экономия, полученная в результате реализации в %
8	
Периодическая регулировка, ремонт	до 10%
Периодический осмотр, ремонт	до 10%
Периодический осмотр, поверка, ремонт	до 50%
Периодический осмотр, поверка, ремонт	до 50%
Периодический осмотр, поверка, ремонт	до 50%
Периодический осмотр, протирка	до 90%

Периодический осмотр, поверка, ремонт	до 50%
Периодический осмотр, поверка, ремонт	до 50%
Периодический осмотр, ремонт	до 10%
Периодический осмотр, ремонт	до 5%
Периодический осмотр, ремонт	до 10%
Периодический осмотр, ремонт	до 5%
Периодическое техническое обслуживание оборудования, настройка автоматики, ремонт	

Периодический осмотр, ремонт	
Периодический осмотр, ремонт	
Периодический осмотр, ремонт	
Периодический осмотр, ремонт	
Периодическая регулировка, ремонт	
Периодическая регулировка, ремонт	
Периодическое техническое обслуживание оборудования, настройка автоматики, ремонт	
Периодическое техническое обслуживание оборудования, настройка автоматики, ремонт	
Периодический осмотр	

Периодический осмотр, ремонт	
Периодический осмотр, ремонт	
Периодический осмотр, настройка, ремонт	
Периодический осмотр, настройка, ремонт	
Периодический осмотр, настройка, ремонт	
Периодический осмотр, ремонт	
Периодический осмотр, ремонт	
Периодический осмотр, ремонт	
Периодический осмотр, ремонт	

Периодический осмотр, ремонт	
Периодический осмотр, ремонт	
Периодический осмотр, ремонт	
Периодический осмотр, ремонт	
Периодический осмотр, ремонт	
Периодический осмотр, очистка, ремонт	
Периодический осмотр, регулировка, ремонт	
Периодический осмотр, настройка, ремонт	
Периодический осмотр, регулировка, ремонт	

Периодический осмотр, регулировка, ремонт	
Периодический осмотр, регулировка, ремонт	
Периодический осмотр, регулировка, ремонт	

ния многоквартирным домом);

ПЕРЕЧЕНЬ
основных мероприятий для МКД как в отношении общего имущества собственников помещений в МКД, так и в отношении помещений в МКД, проведение которых в большей степени способствует энергосбережению и повышению эффективности использования энергетических ресурсов, предлагаемый на 01.07.2017 ООО «УК Ставропольэнергосбыт»
для МКД по адресу _____

Полный перечень мероприятий размещен на сайте ООО "УК Ставропольэнергосбыт" uk.staves.ru в разделе "Полезная информация"

№	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Оценка затрат на реализацию мероприятия в рублях на 1 м ² / экономия, полученная в результате реализации в %
1	2	3	4	6	7	8	
Система отопления и горячего водоснабжения							
1	Установка линейных балансировочных вентилей и балансировка системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Балансировочные вентили, запорные вентили, воздуховыпускные клапаны	УО, ПО	Плата за содержание жилого помещения	Периодическая регулировка, ремонт	до 10%
2	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Промывочные машины и реагенты	УО, ПО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 10%
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	УО, ПО	Плата по гражданско-правовому договору	Периодический осмотр, поверка, ремонт	до 50%
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	УО, ПО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, поверка, ремонт	до 50%
5	Установка индивидуального прибора учета горячей воды	Учет горячей воды, потребленной в жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме	Прибор учета горячей воды, внесенный в государственный реестр средств измерений	ПО	плата по гражданско-правовому договору	Периодический осмотр, поверка, ремонт	до 50%
Система электроснабжения и освещения							
6	Замена ламп накаливания и ртутных ламп всех видов в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения 3) Устранение мерцания для освещения	Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО, ПО, ЭСО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, протирка	до 90%
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	УО, ПО	Плата за содержание жилого помещения, плата по гражданско-правовому договору	Периодический осмотр, поверка, ремонт	до 50%
8	Установка индивидуального прибора учета 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	ПО	Плата по гражданско-правовому договору	Периодический осмотр, поверка, ремонт	до 50%
Дверные и оконные конструкции							
9	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена, автоматические дверные доводчики и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 10%
10	Установка дверей и заслонок в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проемы 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5%
11	Установка дверей и заслонок в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков 2) Рациональное использование тепловой энергии	Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 10%
12	Заделка и уплотнение оконных блоков в подъездах	1) Снижение инфильтрации через оконные блоки 2) Рациональное использование тепловой энергии	Прокладки, полиуретановая пена и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт	до 5%

Применяемые сокращения:

МКД - многоквартирный дом;

ИТП - индивидуальный тепловой пункт;

УО - лицо, осуществляющее управление многоквартирным домом или собственники помещений многоквартирного дома (в случае осуществления непосредственного управления многоквартирным домом);

ЭСО - энергосервисная организация или компания;

ПО - подрядная организация, имеющая специализацию в указанной области деятельности.

основных мероприятий для I
в МКД, так и в отношении
способствует энергосбережению и повыше
на С

Полный перечень мероприятий размещен на сайте ООО "УК Ставроп

№	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты
1	2	3
Система отопления и горячего водоснабжения		
1	Установка линейных балансировочных вентилей и балансировка системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления
2	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) Рациональное использование тепловой энергии 2) Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления
3	Установка коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии	Учет тепловой энергии, потребленной в многоквартирном доме
4	Установка коллективного (общедомового) прибора учета горячей воды	Учет горячей воды, потребленной в многоквартирном доме
5	Установка индивидуального прибора учета горячей воды	Учет горячей воды, потребленной в жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме
Система электроснабжения и освещения		
6	Замена ламп накаливания и ртутных ламп всех видов в местах общего пользования на энергоэффективные лампы (светильники)	1) Экономия электроэнергии 2) Улучшение качества освещения 3) Устранение мерцания для освещения

7	Установка коллективного (общедомового) прибора учета электрической энергии	Повышение точности и достоверности учета электрической энергии, потребленной в многоквартирном доме
8	Установка индивидуального прибора учета электрической энергии	Повышение точности и достоверности учета электрической энергии, потребленной в жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме
Дверные и оконные конструкции		
9	Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрывания дверей	1) Снижение утечек тепла через двери подъездов 2) Рациональное использование тепловой энергии
10	Установка дверей и заслонок в проемах подвальных помещений	1) Снижение утечек тепла через подвальные проемы 2) Рациональное использование тепловой энергии
11	Установка дверей и заслонок в проемах чердачных помещений	1) Снижение утечек тепла через проемы чердаков 2) Рациональное использование тепловой энергии
12	Заделка и уплотнение оконных блоков в подъездах	1) Снижение инфильтрации через оконные блоки 2) Рациональное использование тепловой энергии

Применяемые сокращения:

МКД - многоквартирный дом;

ИТП - индивидуальный тепловой пункт;

УО - лицо, осуществляющее управление многоквартирным домом или домом);

ЭСО - энергосервисная организация или компания;

ПО - подрядная организация, имеющая специализацию в указанной с

ПЕРЕЧЕНЬ

МКД как в отношении общего имущества собственников помещений в МКД, проведение которых в большей степени способствует повышению эффективности использования энергетических ресурсов
 01.07.2017 ООО «УК Ставропольэнергосбыт»

«УК Ставропольэнергосбыт» uk.staves.ru в разделе "Полезная информация"

Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования
4	6	7

Балансировочные вентили, запорные вентили, воздуховыпускные клапаны	УО, ПО	Плата за содержание жилого помещения
Промывочные машины и реагенты	УО, ПО	Плата за содержание жилого помещения
Прибор учета тепловой энергии, внесенный в государственный реестр средств измерений	УО, ПО	Плата по гражданско-правовому договору
Прибор учета горячей воды, внесенный в государственный реестр средств измерений	УО, ПО	Плата за содержание жилого помещения
Прибор учета горячей воды, внесенный в государственный реестр средств измерений	ПО	плата по гражданско-правовому договору
Светодиодные лампы и светильники на их основе	УО, ПО, ЭСО	Плата за содержание жилого помещения

Прибор учета электрической энергии, позволяющий измерять объемы потребления электрической энергии по зонам суток, внесенный в государственный реестр средств измерений	УО, ПО	Плата за содержание жилого помещения, плата по гражданско-правовому договору
Прибор учета электрической энергии, позволяющий измерять объемы потребления электрической энергии по зонам суток, внесенный в государственный реестр средств измерений	ПО	Плата по гражданско-правовому договору

Двери с теплоизоляцией, прокладки, полиуретановая пена, автоматические дверные доводчики и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения
Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	УО	Плата за содержание жилого помещения
Двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией, воздушные заслонки	УО	Плата за содержание жилого помещения
Прокладки, полиуретановая пена и др.	УО	Плата за содержание жилого помещения

и собственники помещений многоквартирного дома (в случае осуществле

области деятельности.

томещений
 епени
 эсурсов, предлагаемый

Характер эксплуатации после реализации мероприятия	Оценка затрат на реализацию мероприятия в рублях на 1 м ² / экономия, полученная в результате реализации в %
8	
Периодическая регулировка, ремонт	до 10%
Периодический осмотр, ремонт	до 10%
Периодический осмотр, поверка, ремонт	до 50%
Периодический осмотр, поверка, ремонт	до 50%
Периодический осмотр, поверка, ремонт	до 50%
Периодический осмотр, протирка	до 90%

Периодический осмотр, поверка, ремонт	до 50%
Периодический осмотр, поверка, ремонт	до 50%
Периодический осмотр, ремонт	до 10%
Периодический осмотр, ремонт	до 5%
Периодический осмотр, ремонт	до 10%
Периодический осмотр, ремонт	до 5%

эניה непосредственного управления многоквартирным