

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» энергоснабжающее предприятие МУП «Ресурс», в целях более рационального использования тепловой энергии, холодного и горячего водоснабжения в многоквартирных домах, рекомендует собственникам МКД в срок до начала отопительного сезона 2018-2019 г.г. выполнить следующие мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
В ОТНОШЕНИИ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ**

№	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты	Применяемые технологии, оборудование и материалы	Возможные исполнители мероприятий	Источник финансирования	Характер эксплуатации после реализации мероприятий
1	2	3	4	5	6	7
Система отопления и горячего водоснабжения.						
1.	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1. Рациональное использование тепловой энергии 2. Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт
2.	Установка коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии	Учет тепловой энергии, горячей воды, потребленной в многоквартирном доме	Прибор учета тепловой энергии, внесенный в госреестр средств измерений	ПО	Плата по гражданско-правовому договору	Периодический осмотр, поверка, ремонт
3.	Установка индивидуального прибора учета горячей воды	Учет горячей воды, потребленной в жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме	Прибор учета горячей воды, внесенный в госреестр средств измерений	ПО	Плата по гражданско-правовому договору	Периодический осмотр, поверка, ремонт
4.	Модернизация трубопроводов и арматуры системы отопления и ГВС	1. Увеличение срока эксплуатации трубопроводов. 2. Снижение утечек воды. 3. Снижение числа аварий. 4. Рациональное использование тепловой энергии. 5. Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления.	Современные предизолированные трубопроводы, арматура	ПО	Плата по гражданско-правовому договору	Периодический осмотр, ремонт

1	2	3	4	5	6	7
5.	Теплоизоляция внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения в подвале и (или) на чердаке	1. Рациональное использование тепловой энергии 2. Экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	Современные теплоизоляционные материалы в виде скорлуп и цилиндров	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт
6.	Установка терморегулирующих клапанов (терморегуляторов) на отопительных приборах	1. Повышение температурного комфорта в помещениях 2. Экономия тепловой энергии в системе отопления	Термостатические радиаторные вентили	ПО	Плата по гражданско-правовому договору	Периодический осмотр, ремонт
7.	Установка запорных вентилей на радиаторах	1. Поддержание температурного режима в помещениях. (устранение перетопов) 2. Экономия тепловой энергии в системе отопления. 3. Упрочнение эксплуатации радиаторов.	Шаровые запорные радиаторные вентили	ПО	Плата по гражданско-правовому договору	Периодический осмотр, ремонт
Система холодного водоснабжения.						
1.	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.	Современные пластиковые трубопроводы, арматура	ПО	Плата по гражданско-правовому договору	Периодический осмотр, ремонт
2.	Промывка трубопроводов и стояков системы водоснабжения	1. Рациональное использование воды. 2. Экономия потребления воды в системе ХВС.	Промывочные машины и реагенты	УО	Плата за содержание жилого помещения	Периодический осмотр, ремонт
3.	Установка коллективного (общедомового) прибора учета воды	Учет воды, потребленной в жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме	Прибор учета тепловой энергии, внесенный в госреестр средств измерений	ПО	Плата по гражданско-правовому договору	Периодический осмотр, поверка, ремонт

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

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