

## Приложение № 1

## Перечень мероприятий, проведение которых способствует энергосбережению энергетических ресурсов и повышению энергетической эффективности их использования

№ п/п	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Применимые технологии и материалы	Объем ожидаемого снижения используемых коммунальных ресурсов
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; - воздухо-выпускные клапаны	до 7%
2.	Промывка трубопроводов и стояков системы отопления	1) рациональное использование тепловой энергии; 2) экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	- промывочные машины, - реагенты	до 3%
3.	Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления с применением энергоэффективных материалов	1) рациональное использование тепловой энергии; 2) экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	- современные теплоизоляционные материалы в виде скорлупы и цилиндров	до 6%
4.	Установка коллективного (общедомового) приборочета тепловой энергии	1) учет тепловой энергии, потребленной во многоквартирном доме	прибор учета тепловой энергии	до 10%
5.	Утепление дверных блоков на входе в подъезды и обеспечение автоматического закрытия дверей	1) снижение утечек тепла через двери подъездов	- двери с теплоизоляцией; - прокладки; - автоматические дверные доводчики	до 5%
6.	Установка дверей и заслонок в проемах подвальных помещений	1) рациональное использование тепловой энергии	- двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией	до 3%
7.	Установка дверей и заслонок в проемах чердачных помещений	1) рациональное использование тепловой энергии	- двери, дверки и заслонки с теплоизоляцией; - воздушные заслонки	до 3%
8.	Модернизация арматуры системы отопления	1) увеличение срока эксплуатации; 2) снижение утечек теплоносителя; 3) снижение числа аварий; 4) экономия потребления тепловой энергии в системе отопления	- современная арматура	до 10%
9.	Установка термостатических	1) повышение температурного	- термостатические радиаторные вентили	до 10%

	вентилей на радиаторах	комфорта в помещениях; 2)экономия тепловой энергии в системе отопления;		
10.	Установка шаровых вентилей на радиаторах	1)поддержание температурного режима в помещениях (устранение перетоков); 2)экономия тепловой энергии в системе отопления	- шаровые запорные радиаторные вентили	до 6%
11.	Заделка межпанельных и комплексационных швов	1)уменьшение сквозняков, промерзания, продувания; 2)рациональное использование тепловой энергии;	- теплоизоляционные материалы	до 10%
12.	Утепление наружных стен	1)уменьшение промерзания стен; 2)рациональное использование тепловой энергии;	- фасадные материалы	до 10%

Директор



И.М.Сидерман

И.А.Цой  
8 (42435) 4-20-34