## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОМОС-РЕГИОН»

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЯКШАНГСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ПОНАЗЫРЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Генеральнь	Директор					
	_ Забиров Э.М.				Большакова Е.Н.	
М.П.		М.П.				
«»	2023 г.		<b>«</b>	<u> </u>	2023 г.	

ПРОГРАММАЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И
ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЯКШАНГСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ПОНАЗЫРЕВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, с участием государства и муниципального образования, и отчетности о ходе ее реализации

### Утверждаю

Муниципальное общеобразовательное учреждение Якшангская средняя общеобразовательная школа Поназыревского муниципального округа Костромской области

Ді	иректор
	Большакова Е.Н.
« <u></u> »	2023 г

# ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Полное наименование организации	Муниципальное общеобразовательное учреждение Якшангская средняя общеобразовательная школа Поназыревского муниципального округа Костромской области			
Основание для разработки программы	<ul> <li>Федеральный закон РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;</li> <li>Приказ министерства экономического развития РФ от 17.02.2010г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;</li> <li>Приказ Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;</li> <li>Приказ Минэкономразвития РФ от 15.07.2020 № 425 «Об утверждении методических рекомендации по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды».</li> </ul>			
Полное наименование ис- полнителей и (или) соис- полнителей программы	Муниципальное общеобразовательное учреждение Якшангская средняя общеобразовательная школа Поназыревского муниципального округа Костромской области			
Полное наименование разработчиков программы	OOO «КОМОС-РЕГИОН»			

Цель программы	Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов, предусматривающее достижение наиболее высоких целевых показателей энергосбережения и снижение финансовой нагрузки на бюджет за счет реализации энергосберегающих мероприятий и снижения энергоемкости.				
Задачи программы	<ul> <li>Снижение удельных величин потребления топливно-энергетических ресурсов (электроэнергии, тепловой энергии и котельно-печного топлива) при сохранении устойчивости функционирования организации.</li> <li>Снижение величины вложения финансовых средств на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов (уменьшение количества постоянных издержек).</li> <li>Снижение финансовой нагрузки на бюджет.</li> <li>Сокращение потерь топливно-энергетических ресурсов.</li> </ul>				
Целевые показатели программы	Целевые показатели рассчитываются в соответствии с Методикой расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной приказом Министерства Энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 399 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 28 июля 2014 г., регистрационный № 33293)				
Сроки реализации программы	2024-2026 годы				
Источники и объемы фи- нансового обеспечения реализации программы	Местный бюджет (далее МБ): 2024 год: 40,43 тыс. руб. 2025 год: 55,06 тыс. руб. 2026 год: 98,54 тыс. руб.				
Планируемые результаты реализации программы	<ul> <li>Обеспечение ежегодного сокращения объемов потребления топливно- энергетических ресурсов и воды;</li> <li>Снижение платежей за энергоресурсы до минимума при обеспечении комфорт- ных условий пребывания всех участников программы в помещениях организации</li> <li>Формирование «энергосберегающего» типа мышления в коллективе, сокраще- ние нерационального расходования и потерь топливно-энергетических ресурсов.</li> </ul>				

#### Введение

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее — Закон № 261-ФЗ) и порядком разработки и реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства (муниципального образования), утвержденным приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. №398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации», а также иными актами федерального законодательства.

Визитная карточка предприятия:

- 1. Муниципальное общеобразовательное учреждение Якшангская средняя общеобразовательная школа Поназыревского муниципального округа Костромской области
- 2. 157560, Костромская область, Поназыревский р-н, п Якшанга, ул Ленина, зд. 19а
- 3. Большакова Елена Николаевна, Директор

Приложение № 2 к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, с участием государства и муниципального образования, и отчетности о ходе ее реализации

### ЦЕЛЕВЫЕ И ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

N п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Плановые значения целевых показателей по годам			
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	
1	2	3	4	5	6	
1	Удельный расход электрической энергии в расчете на 1 м2 общей площади	кВтч/м²	20,72	20,05	20,05	
2	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	100	100	100	
3	Удельный расход холодной воды в расчете на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел	7,22	6,47	5,72	
4	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	100	100	100	
5	Удельный расход твердого топлива в расчете на 1 м2 общей площади	Втч/м2/ГСОП	29,25	29,25	28,06	

к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, с участием государства и муниципального образования, и отчетности о ходе ее реализации

#### ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

	No		2024 г.					
№			финансовое обеспе-		Экономия топливно-энергетических ресурсов			
п/п	Наименования мероприятий	•	ализации риятий	в натурально	ом выражении	в стоимостном		
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	выражении, тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7		
1	Провести разъяснительные работы по доведению до персонала основ энергосбережения энергетических ресурсов							
2	Регулярный мониторинг хода внедрения энергосберегающих мероприятий							
3	При покупке электрооборудования следить за классом энергоэффективности							
4	Своевременная замена труб систем водоснабжения							
5	Комплекс работ по утеплению окон (регулировка примыкания оконных рам, ремонт и утепление оконных откосов, утепление мест примыкания к стене)	МБ	25,38	5,6	тыс. куб. м.	5,08		
6	Режимная наладка котлов	МБ			тыс. куб. м.			
7	Интеграция датчиков присутствия в местах общего пользования в систему электроснабжения	МБ			тыс. кВт∙ч			
8	Установка смесителей с аэраторами, установка в сливные бачки арматуры для двухрежимного слива	МБ	15,05	0,074	тыс. куб. м.	3,01		
	Всего по мероприятиям		40,43			8,09		

к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, с участием государства и муниципального образования, и отчетности о ходе ее реализации

#### ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

	№		2025 г.					
No			финансовое обеспе-		Экономия топливно-энергетических ресурсов			
п/п	Наименования мероприятий	_	чение реализации мероприятий		в натуральном выражении			
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	выражении, тыс. руб.		
1	2	8	9	10	11	12		
1	Провести разъяснительные работы по доведению до персонала основ энерго- сбережения энергетических ресурсов							
2	Регулярный мониторинг хода внедрения энергосберегающих мероприятий							
3	При покупке электрооборудования следить за классом энергоэффективности							
4	Своевременная замена труб систем водоснабжения							
5	Комплекс работ по утеплению окон (регулировка примыкания оконных рам, ремонт и утепление оконных откосов, утепление мест примыкания к стене)	МБ			тыс. куб. м.			
6	Режимная наладка котлов	МБ			тыс. куб. м.			
7	Интеграция датчиков присутствия в местах общего пользования в систему электроснабжения	МБ	38,45	2,76	тыс. кВт∙ч	15,38		
8	Установка смесителей с аэраторами, установка в сливные бачки арматуры для двухрежимного слива	МБ	16,61	0,082	тыс. куб. м.	3,32		
	Всего по мероприятиям		55,06			18,70		

Приложение № 3 к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, с участием государства и муниципального образования, и отчетности о ходе ее реализации

#### ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

	No		2026 г.					
№			Финансовое обеспе-		пливно-энергеті	ических ресурсов		
п/п	Наименования мероприятий	•	ализации риятий	в натурально	ом выражении	в стоимостном		
			объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	выражении, тыс. руб.		
1	2	13	14	15	16	17		
1	Провести разъяснительные работы по доведению до персонала основ энергосбережения энергетических ресурсов							
2	Регулярный мониторинг хода внедрения энергосберегающих мероприятий							
3	При покупке электрооборудования следить за классом энергоэффективности							
4	Своевременная замена труб систем водоснабжения							
5	Комплекс работ по утеплению окон (регулировка примыкания оконных рам, ремонт и утепление оконных откосов, утепление мест примыкания к стене)	МБ			тыс. куб. м.			
6	Режимная наладка котлов	МБ	80,00	11,5	тыс. куб. м.	10,34		
7	Интеграция датчиков присутствия в местах общего пользования в систему электроснабжения	МБ			тыс. кВт∙ч			
8	Установка смесителей с аэраторами, установка в сливные бачки арматуры для двухрежимного слива	МБ	18,54	0,0917	тыс. куб. м.	3,71		
	Всего по мероприятиям		98,54			14,05		

к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, с участием государства и муниципального образования, и отчетности о ходе ее реализации

Дата

КОДЫ

### ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

2024 год.

N п/п	Целевые и прочие показатели		Ед. изм.	Значения целевых показателе программы		
-,,	•		План	Факт	Отклонение	
1	2		3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии в расчете на 1 м2 общей площади		кВтч/м <sup>2</sup>	20,72		
2	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета		%	100		
3	Удельный расход холодной воды в расчете на 1 человека		м <sup>3</sup> /чел	7,22		
4	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета		%	100		
5	Удельный расход твердого топлива в расчете на 1 м2 общей площади		Втч/м2 /ГСОП	29,25		
_	Руководитель (уполномоченное лицо)	(должность)		(расши	фровка подп	иси)
	Руководитель технической службы (уполномоченное лицо) (должность)			 (расши	фровка подп	иси)
	Руководитель финансово- экономической службы	водитель финансово-				·
	(уполномоченное лицо)	(должность)		(расши	фровка подп	иси)

**Приложение №4** к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, с участием государства и муниципального образования, и отчетности о ходе ее реализации

#### ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

	КОДЫ
2025 год. Дата	

N п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Значения целевых показателей программы		
	•		План	Факт	Отклонение
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии в расчете на 1 м2 общей площади	кВтч/м <sup>2</sup>	20,05		
2	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	100		
3	Удельный расход холодной воды в расчете на 1 человека	м <sup>3</sup> /чел	6,47		
4	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	100		
5	Удельный расход твердого топлива в расчете на 1 м2 общей площади	Втч/м2 /ГСОП	29,25		

Руководитель		
(уполномоченное лицо)		
	(должность)	(расшифровка подписи)
Руководитель технической службы		
(уполномоченное лицо)		
	(должность)	(расшифровка подписи)
Руководитель финансово-		
экономической службы		
(уполномоченное лицо)	(должность)	(расшифровка подписи)
		« » 20 r

к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, с участием государства и муниципального образования, и отчетности о ходе ее реализации

Дата

#### ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

2026 год.

N п/п	Целевые и прочие показ	Ед. изм.	Значения целевых показателей программы						
	,	, ,	План	Факт	Отклонение				
1	2		3	4	5	6			
1	Удельный расход электрической эном м2 общей площад	кВтч/м²	20,05						
2	Доля объема электрической энерги рую осуществляются с использован	%	100						
3	Удельный расход холодной воды в века	м <sup>3</sup> /чел	5,72						
4	Доля объема холодной воды, расче ществляются с использованием	%	100						
5	Удельный расход твердого топлив общей площади	*	Втч/м2 /ГСОП	28,06					
_	Руководитель (уполномоченное лицо)	(должность)		(расши	ифровка подп	иси)			
	Руководитель технической службы (уполномоченное лицо)	(должность)		(расш	(расшифровка подписи)				
	Руководитель финансово- экономической службы								
	(уполномоченное лицо)	(должность)		(расшифровка подписи)					

Приложение №5 к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, с участием государства и муниципального образования, и отчетности о ходе ее реализации

v	
ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ	І МИЕВГЕТИПЕСИЛИ МЖАГИТИВПОСТИ
- OT 9ET O PEAJINSALINI WEEPOHPNALINIHPOTPAWWE JHEPLOCEEPAKEHNA N HOKEHHENDI	I JHF.PI F.I N9F.C KUN JWWF.K I NBHUC I N
OT LET OTERWINS AGAIN MET OUR INSTITUTION OF THE MAN SHELL OCERT EXCENSION IN MODERNE HILL	SHELLELII LECKOLI ST TEKLIDDII GCILI

	КОДЫ
2024 год. Дата	

		Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия ТЭР							
Nº						В натуральном выражении				В стоимостном выраже-			
	Наименование мероприятия программы		объем, тыс. руб.		количество				нии, тыс. руб.		руб.		
		источник	план	факт	откло- нение	план	факт	откло- нение	ед.изм.	план	факт	откло- нение	
1	Комплекс работ по утеплению окон (регулировка примыкания оконных рам, ремонт и утепление оконных откосов, утепление мест примыкания к стене)	МБ	25,38			5,6			тыс. куб. м.	5,08			
2	Установка смесителей с аэраторами, установка в сливные бачки арматуры для двухрежимного слива	МБ	15,05			0,074			тыс. куб. м.	3,01			
В	СЕГО ПО МЕРОПРИЯТИЯМ		40,43							8,09			

Руководитель				
(уполномоченное лицо)				
	(должность)	(расшифровка подписи)		
Руководитель технической службы				
(уполномоченное лицо)				
	(должность)	(расшифровка подписи)		
Руководитель финансово-				
экономической службы				
(уполномоченное лицо)	(должность)	(расшифровка подписи)		
			« »	20 г.

Приложение №5 к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, с участием государства и муниципального образования, и отчетности о ходе ее реализации

## ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

	J	КОДЫ
2025 год. Дата		
	ſ	
	_	

Г			Финансовое обеспечение реализации				Экономия ТЭР							
№		Наименование мероприятия программы	мероприятий				Bı	натуралі	ьном выраж	В стоимостном выраже-				
	No			объем, тыс. руб.			количество				нии, тыс. руб.			
			источник	план	факт	откло- нение	план	факт	откло- нение	ед.изм.	план	факт	откло- нение	
1	1	Интеграция датчиков присутствия в местах общего пользования в систему электроснабжения	МБ	38,45			2,76			тыс. кВт∙ч	15,38			
2	2	Установка смесителей с аэраторами, установка в сливные бачки арматуры для двухрежимного слива	МБ	16,61			0,082			тыс. куб. м.	3,32			
B	ВСЕГО ПО МЕРОПРИЯТИЯМ			55,06	·						18,70			

Руководитель				
(уполномоченное лицо)				
	(должность)	(расшифровка подписи)		
Руководитель технической службы				
(уполномоченное лицо)				
	(должность)	(расшифровка подписи)		
Руководитель финансово-				
экономической службы				
(уполномоченное лицо)	(должность)	(расшифровка подписи		
			« »	20 г.

к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, с участием государства и муниципального образования, и отчетности о ходе ее реализации

20\_\_\_ г

«<u></u>»

Дата

(расшифровка подписи)

## ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОДЫ

2026 год.

Руководитель финансовоэкономической службы (уполномоченное лицо)

		Финансовое обеспечение реализации мероприятий					Экономия ТЭР В натуральном выражении В стоимостном выраж							
№	Наименование мероприятия программы			ъем, тыс.	руб.		количес				ии, тыс. ј			
		источник	план	факт	откло- нение	план	факт	откло- нение	ед.изм.	план	факт	откло- нение		
1	Режимная наладка котлов	МБ	80,00			11,5			тыс. куб. м.	10,34				
2	Установка смесителей с аэраторами, установка в сливные бачки арматуры для двухрежимного слива	МБ	18,54			0,092			тыс. куб. м.	3,71				
BC	ЕГО ПО МЕРОПРИЯТИЯМ		98,54							14,05	14,05			
Руководитель (уполномоченное лицо)		(де	олжность)			(r	асшифров	ка подписи)						
	Руководитель технической службы (уполномоченное лицо)	(до	лжность)			(p	расшифров	ка подписи)						

(должность)

#### ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОБОСНОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ

## 1. Организационные и беззатратные мероприятия

Как правило, малозатратные и организационно-технические мероприятия, наводящие элементарный порядок в энергопользовании, позволяют получить в самый короткий срок экономию до 10-25% энергоресурсов.

#### 1.1. Система освещения

- Не оставлять включенным свет при отсутствии людей в помещении. Этосамый простой способ сэкономить значительное количествоэлектроэнергии, расходуемой на освещение. Статистика показывает, чтодо 30 % тратится на освещение пустующих помещений.
- Использование естественного освещения. Часто естественного освещениябывает вполне достаточно. Кроме того, окна, содержащиеся в чистоте, увеличивают степень освещенности. Для освещения рабочего местаследует пользовать локальные источники (настольные лампы).
- Регулярная чистка светильников. Хорошо протёртая лампа светит на 10-15% ярче запылённой.
- Окраска помещений в светлые тона. Гладкая белая стена отражает 80%лучей это позволяет улучшить освещенность. Для сравнения, темнозеленая отражает лишь 15%, черная 9%.
- Своевременная замена перегоревших и «мигающих» люминесцентныхламп. Вышедшая из строя люминесцентная лампа может потреблятьстолько же энергии, сколько работающая.

#### 1.2. Электропотребляющее оборудование

- При закупке нового электрооборудования следить за классомэнергоэффективности экономичности приборов.
- В целом, применение энергоэффективного технологическогооборудования экономит от 10 до 20% энергии, например, холодильноеоборудование, с применением:
- регулируемые винтовые компрессоры;
- термостаты с индикацией и точным выставлением температуры;
- эффективная теплоизоляция.
- Регулярно очищать от накипи водонагревательное оборудование. Накипьв 13 раз хуже проводит тепло, чем металл, вследствие этогосущественно увеличивает потребление количества энергии для нагреваводы.
- В летнее время закрывать двери и окна во время работы кондиционера.

• Значительная часть мощности, в этом случае, направлена на охлаждениеулицы и коридора, а в кабинетах остается жарко и значительноеколичество энергии тратится впустую.

## 1.3. Тепловая энергия

Для экономии тепловой энергииследует применять следующие беззатратныемероприятия:

- Не загораживать отопительные приборы.
- Преграды мешают теплому воздуху равномерно распределяться по комнате и снижают теплоотдачу радиаторов до 20%.
- Закрывать форточки.
- Постоянно открытая форточка лишь остужает помещение, но непроветривает. Проветривание необходимо проводить открытием окон втечение короткого времени, тогда воздух успеет смениться, но при этомповерхности в помещении останутся теплыми.

### 1.4. Вода

- В случае высокого давления на вводе, ставить регуляторы давления.
- Систематическая регулировка арматуры смывных бачков.
- Вовремя чинить и плотно закрывать краны; Капающий кран теряет 24 л/сутки или 8760 л/год.
- При замене смесителей отдавать предпочтение рычажным системам. Рычаговые смесители быстрее смешивают воду, чем смесители с двумякранами, следовательно, меньше времени тратится на подбороптимальной температуры. Новые рычажные системы экономят до 10литров в минуту.
- Своевременная замена труб систем водоснабжения и теплоснабжения.Замена старых металлических (чугунных) труб на полипропиленовыеможет показаться делом не первой необходимости, но только до тех пор,пока старые трубы не начнут оказывать влияние на всю сантехнику.Когда нужно производить замену труб водоснабжения? Причины могутбыть совершенно разные:
- облагораживание внешнего вида трубной разводки;
- спрятать трубы под отделку;
- экстренная замена труб, когда старые подверглись коррозии и начали течь.

Срок эксплуатации стальных труб составляет в среднем около 35-40 лет.

На сегодняшний день стало популярным использовать пластиковые трубы. Если сравнивать два вида этих труб, становится ясно, что пластиковые повсем показателям превосходят металл:

• высокая пропускная способность воды;

- устойчивость к загрязнениям;
- отличная стойкость коррозии;
- приемлемые цены на обустройство водопроводной системы;
- долгий срок эксплуатации около 50 лет.

Замена водопроводных труб предусматривает под собой полный демонтаж старых водопроводных коммуникаций с последующей прокладкой и подключением новых сантехнических изделий. Как показывает практика, замена стояков, а также замена водопроводных трубзначительно увеличивает напор воды.