Директор МАОУ «СОШ № 30» г. Перми	
МАОЭ «СОШ № 30» 1. Перми	
Ю. М. Шляхов	
// \\	2013 г

УТВЕРЖДАЮ

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 30» г. Перми на 2013 – 2015 гг.

Содержание

Паспорт	3
1. Анализ текущего состояния	5
1.1 Общая характеристика муниципального учреждения:	5
1.2 Сведения об объемах потребляемых энергетических ресурсов:	5
2. Перечень основных проблем	7
3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффекти	вности8
4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	9
4.1 Система энергосберегающих мероприятий и объемы финансирования	9
4.2 Экономия от реализации мероприятий, направленных на решение основных задач прог	раммы11
5. Дополнительные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической	
эффективности	12
5.1 Система энергосберегающих мероприятий и объемы финансирования	12
5.2 Экономия от реализации дополнительных мероприятий	12
6. Мониторинг исполнения и корректировка программы	13
Список литературы	14

Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Наименование программы	«Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального автономного общеобразовательного учреждения "Средняя общеобразовательная школа № 30"г. Перми на 2013 – 2015 гг.»
Основание разработки программы	Закон Российской Федерации от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности». Приказ Департамента образования города Перми от 27 февраля 2013 года № СЭД-08-01-09-122 «Об организации работ по энергосбережению в 2013 году» Приказ Министерства регионального развития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности». Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности». Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1221 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд». План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 1830-р. Приказ Министерства регионального развития Российской федерации от 07 июня 2010 года № 273 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях». Приказ Минэкономразвития РФ от 24.10.2011 № 591 "О порядке определения объемов снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 21.11.2011 № 22350).
Координатор программы (контроль исполнения)	Директор, Шляхов Юрий Михайлович
Цель программы	Обеспечение рационального использования и снижение потребления в натуральном и денежном выражении энергоресурсов и воды за счет повышения энергетической эффективности учреждения в соответствии с требованиями ФЗ № 261 и другими нормативными документами.
Задачи программы	 Снижение удельных показателей электрической энергии, тепловой энергии и воды; Применение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования; Проведение технических и организационных мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; Повышение уровня компетентности работников учреждения в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов.

	Вид р	ресурса]	Параметр	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	
Целевые	Электро: кВт·ч/че		п фа	√дельный оказатель, кт/прогноз	99,604	87,840	112,229	112,183	110,572	84,592	
показатели программы	Теплова: Гкал/кв.	я энергия, м	п фа	Удельный оказатель, кт/прогноз	0,2027	0,1835	0,1695	0,1689	0,1689	0,1689	
	Вода, ку	б.м/чел.	П	Удельный оказатель, кт/прогноз	3,938	2,723	2,117	2,125	2,125	2,125	
Срок реализации программы	Срок реализации: 2013 - 2015 гг. (В соответствии с ФЗ № 261 необходимо обеспечить снижение потребления энергоресурсов и воды к 01.01.2015 г.)										
Краткий перечень основных мероприятий	энергоро 2. С 3. В по всем 4. Р внедрен	энергоресурсов и показателями энергоэффективности; 2. Обучение ответственных лиц; 3. Внедрение мероприятий, направленных на снижение энергопотребления по всем видам топливно-энергетических ресурсов; 4. Расчет затрат на осуществление мероприятий и ожидаемой экономии от их внедрения;									
	относите 2. С	ельно 201 Зуммарная	2 г. 1 эко	одов на эне номия в ден программы	нежном	выраже		-	-	оду за	
Ожидаемые				Снижение потребления				Снижение			
конечные результаты	Ви	Вид ресурса			относительно 2009 В натуральном выражении			относителі В натурально выражении		%	
	Электроз кВт·ч	энергия, ты	С.	18,30	60	17,53	3	33,745		24,60	
		я энергия, Г б.м	кал	186,5 1225,0		16,70 32,03		0,00		0,00	
Of our v	Всего на	а реализац		мероприяти 2013 - 2015	й прогр		•		смотреть		
Объемы и источники финанси-рования	Год	Суммарн затраты,		Бюджетные средства, т.р	от об	Доля в процентах от общих затрат по году		юджетные цства, т.р.	е проце общи по	ля в нтах от к затрат году	
	2013 г. 2014 г.	206,0 1518,0		151,0 1493,0		73,30% 98,35%			26,70% 1,65%		
	Итого:	1724,0		1644,0		95,36%		80,0		64%	

1. Анализ текущего состояния

1.1 Общая характеристика муниципального учреждения:

- 1. Адрес: 614056, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноуральская, 37
- 2. Учреждение предоставляет услуги в системе образования.
- 3. Сведения о численности сотрудников и учащихся:

Таблица 1

	2009	2010	2011	2012
основной персонал	59	58	61	63
вспомогательный персонал	8	8	6	6
учащиеся	904	1002	1086	1154
ИТОГО	971	1068	1153	1223

4. Сведения о количестве зданий и их основные характеристики:

Таблица 2

№ п/п	Год постройки	Кол-во этажей	Общая площадь, ${ m m}^2$	Строительный объем, M^3	Физический износ, %
1	1980	3	5508,7	22192	18

1.2 Сведения об объемах потребляемых энергетических ресурсов:

Для функционирования объекта используются следующие виды энергетических ресурсов: электрическая энергия, тепловая энергия, вода. Все системы снабжения энергоресурсами и водой оснащены приборами учета.

Таблица 3

вид ТЭР	Ед. изм.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Эномпромория	тыс. кВт∙ч	96,715	116,200	129,400	137,200
Электроэнергия	тыс. руб.	306,535	422,935	541,282	551,500
Тандарая амарыя	Гкал	1116,710	1010,933	933,755	930,210
Тепловая энергия	тыс. руб.	978,471	1041,689	1101,700	1156,960
Рода	тыс. м3	3,824	2,908	2,441	2,599
Вода	тыс. руб.	114,405	113,095	108,800	128,300
Суммарные затраты	тыс. руб.	1399,411	1577,719	1751,782	1836,760

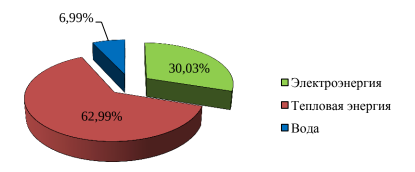


Рисунок 1. Доля затрат на энергоресурсы и воду в 2012 г.

Наибольшая доля затрат на энергоресурсы принадлежит разделу расходов на тепловую энергию, что обусловлено высокой ставкой тарифа на единицу тепловой энергии, а также большой долей, занимаемой тепловой энергией в структуре энергопотребления, приведённой к энергетическому эквиваленту (тонна условного топлива).

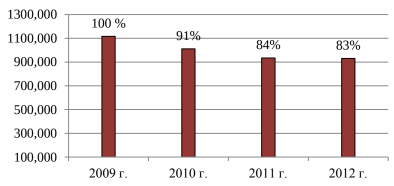


Рисунок 2. Динамика потребления тепловой энергии, Гкал

Колебания потребления тепловой энергии обусловлены изменением температурных погодных условий во время отопительного периода, а так же введением в учреждении организационно-административных мер по энергосбережению.

На основании анализа динамики потребления тепловой энергии можно сделать вывод о выполнении учреждением требований ФЗ № 261.

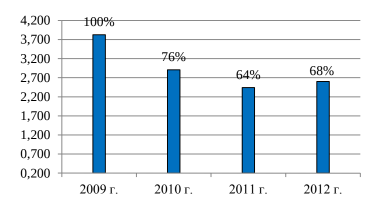


Рисунок 3. Динамика потребления воды, тыс. куб. м

Наблюдается тенденция к уменьшению потребления воды. Снижение объемов потребления воды обусловлено введением в учреждении организационно-административных мер по водосбережению.

На основании анализа динамики потребления тепловой энергии можно сделать вывод о выполнении учреждением требований ФЗ № 261.

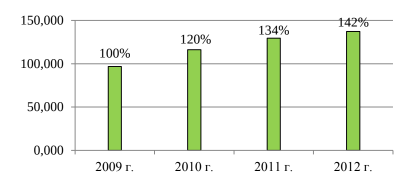


Рисунок 4. Динамика потребления электрической энергии, тыс. кВт-ч

Увеличение потребления электрической энергии обусловлено вероятностным характером использования электрических приборов, увеличением потребителей услуг, а также установкой вентиляции и уличного освещения с 2009 г..

При разработке программы мероприятий особое внимание уделено системам электроснабжения.

2. Перечень основных проблем

Основными проблемами, выявленными при проведении энергетического обследования учреждения, приводящими к нерациональному использованию энергоресурсов и воды являются:

- отсутствие автоматизации системы отопления;
- использование неэффективных источников света внешнего и внутреннего освещения;
 - использование устаревшего сантехнического оборудования.

Также по результатам энергоаудита был обозначен ряд недостатков:

- отсутствие в учреждении системы стимулирования к обеспечению режима энергосбережения;
- использование энергопотребляющего оборудования с низким классом энергоэффективности.

Вышеобозначенные проблемы и недостатки приводят к неэффективному использованию ресурсов, что влечет увеличение расходов в денежном выражении на теплоснабжение, электроснабжение и водоснабжение. В итоге около трети финансовых затрат, израсходованных на оплату энергоресурсов являются следствием отсутствия эффективных методов использования ресурсов и эффективного управления потреблением энергии.

Повышение энергоэффективности учреждения предполагает постоянный характер и не ограничивается отдельными, разрозненными организационными и техническими мероприятиями. Процесс энергосбережения можно обеспечить только путем разработки программы энергосбережения и четкого выполнения плана внедрения мероприятий.

3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие динамику (изменение) показателей, рассчитаны в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Основным целевыми показателями по оценке эффективности реализации Программы являются удельные показатели потребления энергоресурсов (электроэнергии, тепловой энергии, воды).

Целевые показатели программы:

Таблица 4

Вид ресурса	Единица измерения	Параметр	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Электроэнергия	кВт·ч/чел.	Удельный показатель, факт/прогноз	99,604	87,840	112,22	112,18	110,57	84,592
Тепловая энергия	Гкал/кв.м	Удельный показатель, факт/прогноз	0,2027	0,1835	0,1695	0,1689	0,1689	0,1689
Вода	куб.м/чел	Удельный показатель, факт/прогноз	3,938	2,723	2,117	2,125	2,125	2,125

Фактическое и планируемое потребление энергоресурсов и воды в натуральном выражении в сравнении с требуемым по ФЗ № 261:

Таблица 5

Вид ресурса	Параметр	Единица измерения	Фактич	еские показ	1 2.	тотребления рсов		
Q			2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
-0 B	Потребление, план	%	-	3%	6%	9%	12%	15%
Электро- энергия	по ФЗ № 261*	тыс. кВт∙ч	121,815	118,161	114,506	110,852	107,197	103,543
лект	Потребление,	%	-	14,37%	-9,41%	-9,36%	-7,79%	17,53%
E. E.	факт/прогноз	тыс. кВт∙ч	121,815	107,429	137,256	137,200	135,229	103,455
ая я	Потребление, план	%	-	3%	6%	9%	12%	15%
ОВАВ	по ФЗ № 261*	Гкал	1116,710	1083,209	1049,707	1016,206	982,705	949,204
Тепловая энергия	Потребление,	%	-	9,47%	16,38%	16,70%	16,70%	16,70%
Te 31	факт/прогноз	Гкал	1116,710	1010,933	933,755	930,210	930,210	930,210
	Потребление, план	%	-	3%	6%	9%	12%	15%
Вода	по ФЗ № 261*	куб.м	3824,00	3709,28	3594,56	3479,84	3365,12	3250,40
<u>8</u>	Потребление,	%	-	23,95%	36,17%	32,03%	32,03%	32,03%
	факт/прогноз	куб.м	3824,00	2908,00	2441,00	2599,00	2599,00	2599,00

^{*} в соответствии с ФЗ № 261 Глава 7. Статья 24: «Начиная с 1 января 2010 года бюджетное учреждение обязано обеспечить снижение в сопоставимых условиях объема потребленных им воды, дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля в течение пяти лет не менее чем на пятнадцать процентов от объема фактически потребленного им в 2009 году каждого из указанных ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на три процента»

Потребление электрической энергии в 2009, 2010, 2011 гг. было пересчитано согласно Приказу Минэкономразвития РФ от 24.10.2011 N 591 «О порядке определения объемов снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях»

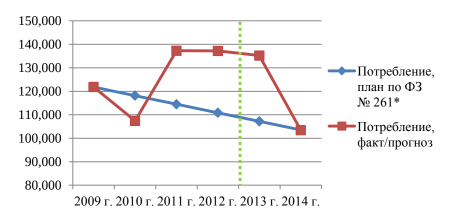


Рисунок 5. Динамика потребления электроэнергии, тыс. кВт-ч

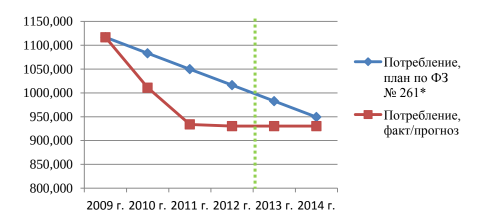


Рисунок 6. Динамика потребления тепловой энергии, Гкал

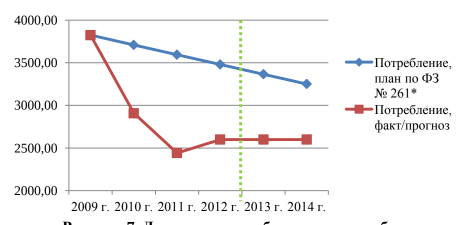


Рисунок 7. Динамика потребления воды, куб. м

4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

4.1 Система энергосберегающих мероприятий и объемы финансирования

Для устранения вышеуказанных проблем и достижения целей Программы сформирован перечень мероприятий в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» (таблица 6, 7).

При расчете внедрения мероприятий по энергосбережению были применены следующие принципы:

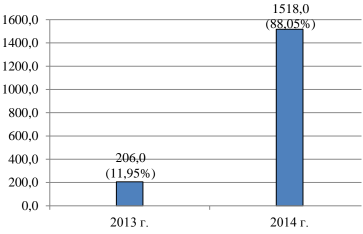
- 1. все мероприятия, реализуемые в 2013 г., запланированы на 3 квартал;
- 2. все мероприятия, реализуемые в 2014 г., запланированы на 1 квартал;
- 3. показатели внедрения мероприятий рассчитаны с учетом графика работы учреждения на момент составления программы энергосбережения.

Стоимость внедрения энергосберегающих мероприятий рассчитана по среднерыночным ценам. При заключении договоров подряда цена внедрения может измениться (при составлении подробной сметы).

Таблица 6

Наименование мероприятия	Предполагаемые объемы финансирования по годам, т.р. 2014 г.		объемы Срок финансирования по годам, т.р. лет		Индекс доходности*	Источник финансирования					
Технические мероприятия											
Электроэнергия											
замена ламп накаливания на КЛЛ	21,0	-	3,5	2,42	бюджет учреждения						
замена светильников ЛВО на светодиодные аналоги	-	1493,0	10,8	1,60	бюджет учреждения						
замена уличных светильников на светодиодные	130,0	-	10,9	1,58	бюджет учреждения						
ИТОГО по электроэнергии:	151,0	1493,0									
	Тепло	вая энерги	ІЯ								
-	-	-	-	-	-						
		Вода									
-	-	-	-	-	-						
Op	ганизацион	ные меро	приятия								
назначение ответственного за проведение мероприятий повышения энергоэффективности	-	-	-	-	внебюджет учреждения						
инструктаж персонала по простейшим навыкам энергосбережения	-	-	-	-	внебюджет учреждения						
приобретение наглядного материала (плакаты, наклейки и т.д.)	5	-	-	-	внебюджет учреждения						
проведение энергомониторинга использования ТЭР и воды	10	12,5	-	-	внебюджет учреждения						
разработка системы профессиональной эксплуатации и технического обслуживания энергосберегающего оборудования энергосервисными организациями.	15	-	-	-	внебюджет учреждения						
включение в «Положение о материальном стимулировании работников» пункта о поощрении работников за экономию энергетических ресурсов	10	12,5	-	-	внебюджет учреждения						
проведение обучения энергоменеджера	15	-	-	-	внебюджет учреждения						
ИТОГО по организационным мероприятиям:	55,0	25,0	-	-	-						
Итого по всем мероприятиям:	206,0	1518,0	-	-	-						
Суммарные затраты:	172	4,0	-	-	-						

^{*} индекс доходности рассчитан исходя из срока службы оборудования. Значение индекса доходности, <=1, означает нерентабельность мероприятия. Рентабельными считаются мероприятия со значением индекса доходности > 1



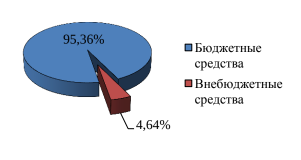


Рисунок 8. Распределение затрат на внедрение мероприятий, т.р.; %

Рисунок 9. Доля затрат по видам источников финансирования

4.2 Экономия от реализации мероприятий, направленных на решение основных задач программы

Таблица 7

							таолица /
Вид ресурса	Наименование мероприятия	Предполагаемая экономия энергетических ресурсов (в натуральном и денежном выражении)			Всего за период 2013-2015	Экономия в % от потребления ресурса относительно 2009	Экономия в % от потребления ресурса относительно 2012
Br		Ед. изм.	2013 г.	2014 г.	гг.*	Γ.	Γ.
	организационные мероприятия	тыс. кВт.ч	0,858	3,430	4,29	-38,31	2,50
	мероприятия	т.р.	3,4	13,8	17,24		
	замена ламп накаливания на КЛЛ	тыс. кВт.ч	0,373	1,490	1,86	-40,32	1,09
LNS	накаливания на КЛЛ	т.р.	1,5	1,5	2,99		
Электроэнергия	замена светильников ЛВО на светодиодные	тыс. кВт.ч	-	25,861	25,86	-15,12	18,85
<u> </u>	аналоги	т.р.	-	104,0	103,96		
Элек	замена уличных светильников на	тыс. кВт.ч	0,741	2,964	3,71	-38,80	2,16
	светодиодные	т.р.	3,0	11,9	14,89		
	Итого по	тыс. кВт.ч	1,971	33,745	35,716	15,07	24,60
	электроэнергии:	т.р.	7,9	131,2	139,1	20,07	,
Тепловая энергия	-	-	-	-	-	-	-
Вода	-	-	-	-	-	-	-

^{*} Показатели суммарной экономии по всем видам ТЭР в натуральном и денежном выражении рассчитаны относительно отчетного 2012 г.

5. Дополнительные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

5.1 Система энергосберегающих мероприятий и объемы финансирования

Ранее выполненные и рекомендованные в разделе 4 мероприятия обеспечивают снижение потребления энергоресурсов и воды в соответствии с ФЗ № 261, поэтому в данном разделе отражены мероприятия, которые носят необязательный характер и направлены на дальнейшее снижение потребления энергоресурсов и воды и повышение энергетической эффективности учреждения. Внедрение данных мероприятий возможно при наличии дополнительного финансирования. Сроки внедрения не регламентированы.

Стоимость внедрения энергосберегающих мероприятий рассчитана по среднерыночным ценам. При заключении договоров подряда цена внедрения может измениться (при составлении подробной сметы).

5.2 Экономия от реализации дополнительных мероприятий

Таблица 8

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимость внедрения мероприятия, тыс. руб.	Экономия в год в натуральном выражении относительно 2012 г.	Экономия в год в стоимостном выражении, тыс. руб	Индекс доходности	Срок окупаемости, год
Электро- энергия, тыс. кВтч	-	-	-	-	-	1
Тепловая энергия, Гкал	установка теплоотражателей между радиаторами отопления и наружными стенами	14,591	1,611	2,004	1,17	7,28
Геп эне Г	автоматизация системы отопления	260,000	94,320	117,334	6,66	2,22
	ИТОГО по тепловой энергии:	274,691	99,447	119,338		
	установка устройств безбачкового спуска в санузлах	140,000	259,000	12,787	1,08	10,95
Вода, м ³	установка аэраторов с регулятором расхода на изливы водоразборных кранов	34,100	151,000	7,455	1,86	4,57
	замена вентильных смесителей на рычажные	36,000	95,000	4,690	0,81	7,68
	ИТОГО по воде:	210,100	505,000	24,932		

6. Мониторинг исполнения и корректировка программы

Целью мониторинга Программы является регулярный контроль за состоянием внедрения и выполнения мероприятий по энергосбережению, предусмотренных Программой, а также контроль за достижением заданного уровня экономии энергетических ресурсов и воды. Мониторинг Программы включает следующие этапы:

- сбор и анализ информации о значениях целевых показателей, установленных Программой;
- анализ данных о ходе реализации мероприятий (целевое и эффективное использование средств, направляемых на реализацию Программы);
- корректировка планируемого значения целевых показателей;
- корректировка мероприятий Программы.

При корректировке программы предполагается внесение всех изменений и дополнений в перечень программных мероприятий, с учетом результатов реализации энергосберегающих мероприятий в предыдущем году, а также на основании выявленных в результате энергетических обследований проблем в части энергосбережения, требующих их устранения.

Программа должна быть реализована до конца 2014 г.

Исполнение, контроль и общее руководство реализацией Программы осуществляет Директор МАОУ «СОШ № 30» г. Перми.

Список литературы

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты российской федерации».
- 2. Ставка рефинансирования Центрального банка Российской Федерации http://www.cbr.ru/print.asp?file=/statistics/credit_statistics/refinancing_rates.htm.
- 3. СанПиН от 15 марта 2010 г. №2.2.1/2.1.1.2585-10 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».
- 4. ГОСТ 13109-97. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. Введен с 01.01.99. ИПК издательство стандартов, 1998.
- 5. СНиП 23-01-99 (2003) «Строительная климатология».
- 6. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция, кондиционирование».
- 7. СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети».
- 8. СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий».
- 9. СНиП 2.04.01-85 (2000) «Внутренний водопровод и канализация зданий».
- 10. СНиП 23-05-95 (2003) «Естественное и искусственное освещение».
- 11. ГОСТ 30494-96. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях. Введен с 1 марта 1999 г.
- 12. Методика проведения энергетических обследований (энергоаудита) бюджетных учреждений. РД. 34. 01 00. Н. Новгород: НГТУ; НИЦЭ, 2000.
- 13. Методика проведения энергетических обследований (энергоаудита) образовательных учреждений. Н. Новгород: НГТУ; НИЦЭ, 2009.
- 14. О.Л. Данилова, П.А. Костюченко «Практическое пособие по выбору и разработке энергосберегающих проектов» М., 2006.
- 15. Н.Д. Рогалев, А.Г. Зубкова, Г.Н. Курдюкова, Д.Г. Шувалова, Е.Г. Гашо «Комплекс методических положений и рекомендаций по расчету экономического эффекта от реализации мероприятий по энергосбережению в сфере жилищно-коммунального хозяйства и промышленной энергетики» М., 2010.
- 16. СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий»
- 17. Приказ от 30 декабря 2008 года № 326 «Об организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по утверждению нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям».
- 18. Распоряжение губернатора Пермской области от 11.01.2005 г. № 3-р «Об утверждении методики определения нормативов потребления энергоресурсов бюджетными учреждениями».
- 19. СП31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий».
- 20. СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха»