

РАЗРАБОТАЛ:

Генеральный директор

ООО «Уралэнергоэффективность»



А.В. Меркурьев

« 28 »

май 2013 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2 с углубленным изучением предметов гуманитарного профиля» г. Пермь

В.П. Красносельских



2013 г.

**Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя
общеобразовательная школа № 2 с углубленным изучением предметов
гуманитарного профиля» г. Пермь 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 эффективности	8
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 программы ...	11
5. Дополнительные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	11
5.1 Система энергосберегающих мероприятий и объемы финансирования	11
5.2 Экономия от реализации дополнительных мероприятий.....	12
6. Мониторинг исполнения и корректировка программы	12
Список литературы.....	13

**Паспорт
программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

Наименование программы	«Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 2 с углубленным изучением предметов гуманитарного профиля» г. Перми на 2013 – 2015 гг.»
Основание разработки программы	<p>Закон Российской Федерации от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности».</p> <p>Приказ Департамента образования города Перми от 27 февраля 2013 года № СЭД-08-01-09-122 «Об организации работ по энергосбережению в 2013 году»</p> <p>Приказ Министерства регионального развития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».</p> <p>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».</p> <p>План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 1830-р.</p> <p>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».</p> <p>Приказ Минэкономразвития РФ от 24.10.2011 N 591 "О порядке определения объемов снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 21.11.2011 N 22350).</p>
Координатор программы (контроль исполнения)	Директор, Красносельских Валентина Леонидовна
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение удельных показателей электрической энергии, тепловой энергии и воды; 2. Применение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования; 3. Проведение технических и организационных мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; 4. Повышение уровня компетентности работников учреждения в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов.

Целевые показатели программы	Вид ресурса	Параметр	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	
	Электроэнергия, кВт·ч/чел.	Удельный показатель, факт/прогноз	154,215	142,162	141,101	150,588	132,286	118,933	
	Тепловая энергия, Гкал/кв.м	Удельный показатель, факт/прогноз	0,1744	0,1016	0,0985	0,1084	0,0815	0,0815	
	Вода, куб.м/чел.	Удельный показатель, факт/прогноз	2,731	2,749	2,485	2,725	2,269	2,004	
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Осуществление организационных мероприятий по контролю за расходом 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; 5. Осуществление экономического расчета окупаемости мероприятий. 								
Ожидаемые конечные результаты	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение расходов на энергоресурсы и воду на сумму 107,1 т.р. относительно 2012 г. 2. Суммарная экономия в денежном выражении на энергоресурсы и воду за весь период действия программы 133,8 т.р. 								
	Вид ресурса	Снижение потребления относительно 2009 г.			Снижение потребления относительно 2012 г.				
		В натуральном выражении	%		В натуральном выражении	%			
	Электроэнергия, тыс. кВт·ч	26,243	15,60		37,796	21,02			
	Тепловая энергия, Гкал	506,379	53,25		146,699	24,81			
	Вода, куб.м	586,150	19,68		861,2	26,46			
Объемы и источники финансирования	Всего на реализацию мероприятий программы необходимо предусмотреть 404,4т.р. на период 2013 - 2015 гг.								
	Год	Суммарные затраты, т.р.	Бюджетные средства, т.р.	Доля в процентах от общих затрат по году	Внебюджетные средства, т.р.	Доля в процентах от общих затрат по году			
	2013 г.	379,4	324,4	85,50%	55,0	14,50%			
	2014 г.	25,0	0,00	0,00%	25,0	100,00%			
	Итого:	404,4	324,4	80,22%	80	19,78%			

1. Анализ текущего состояния

1.1 Общая характеристика муниципального учреждения:

1. Адрес: 614000, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 33
2. Учреждение предоставляет услуги в системе образования.
3. Сведения о численности сотрудников и детей:

Таблица 1

Основной персонал	64
Вспомогательный персонал	22
Дети	1108

4. Сведения о количестве зданий и их основные характеристики:

Таблица 2

№ п/п	Год постройки	Кол-во этажей	Общая площадь, м ²	Строительный объем, м ³	Физический износ, %
1	1951 г. Капитальный ремонт 2002 г.	4	5452,8	24713	10

5. Сведения о ранее внедренных в учреждении энергосберегающих мероприятиях за 2012 - 2013 гг.:

Таблица 3

Ресурс	Мероприятие	Период внедрения	Процент выполнения
Электрическая энергия	замена уличных светильников ДРЛ-250 на светильники РКУ с энергосберегающей индукционной лампой	2012 г.	100%
Электрическая энергия	автоматизация систем освещения в коридоре	2012 г.	80%
Электрическая энергия	замена ламп накаливания на КЛЛ	2012 г.	100%
Тепловая энергия	автоматизация системы отопления	2012 г.	100%
Вода	замена вентильных смесителей на рычажные	2012 г.	90%

Эффект от внедрения данных мероприятий учитывается при расчете снижения объемов потребления и удельных показателей потребления энергоресурсов и воды (Таблица 5, 6).

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 4

вид ТЭР	Ед. изм.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Электроэнергия	тыс. кВт·ч	168,249	191,190	169,180	179,802
	тыс. руб.	536,097	693,258	709,600	728,800
Тепловая энергия	Гкал	951,000	554,000	537,000	591,320
	тыс. руб.	583,602	398,782	430,700	499,100
Вода	тыс. м ³	2,979	3,156	2,980	3,254
	тыс. руб.	88,421	121,986	137,200	161,700
Суммарные затраты	тыс. руб.	1208,120	1214,026	1277,500	1389,600

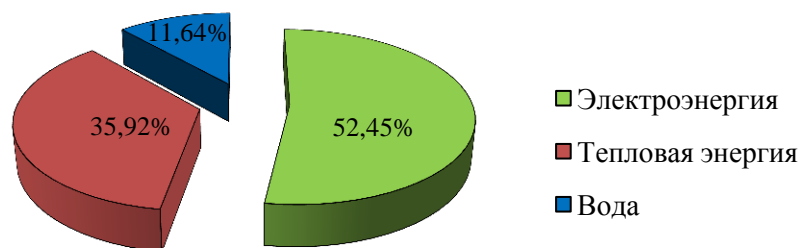


Рисунок 1. Доля затрат на энергоресурсы и воду в 2012 г.

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

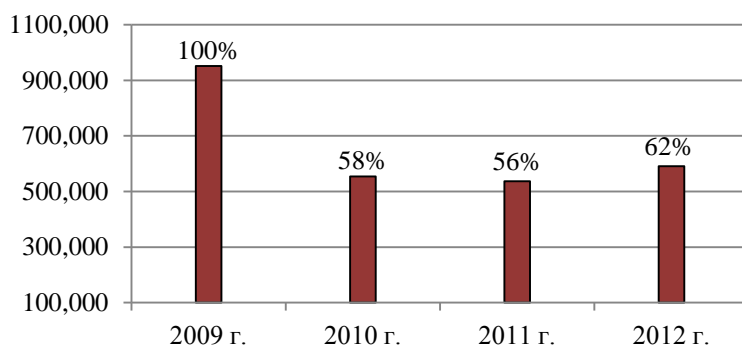


Рисунок 2. Динамика потребления тепловой энергии, Гкал

Снижение объемов потребления с 2010 г. обусловлено установкой прибора учета тепловой энергии в 2009 г., с этого момента учет стал производиться по фактически-потребленному количеству тепловой энергии.

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

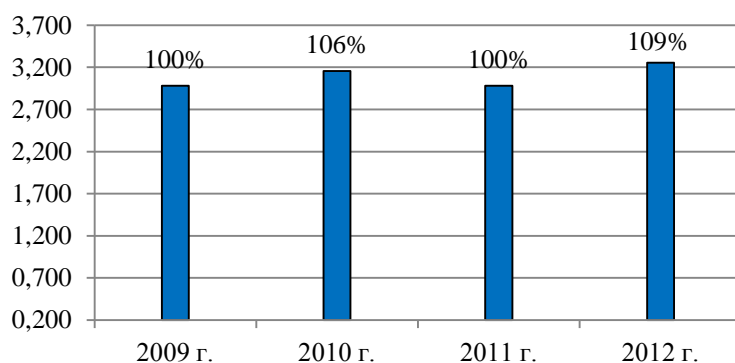


Рисунок 3. Динамика потребления воды, тыс. куб. м

Наблюдается неравномерное потребление воды, обусловлено изменением количества сотрудников и учащихся.

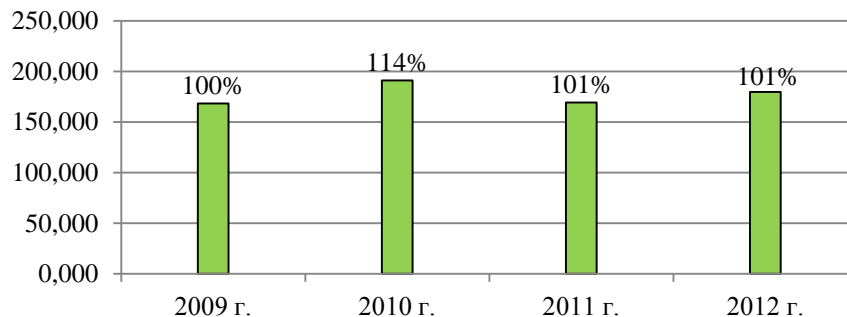


Рисунок 4. Динамика потребления электрической энергии, тыс. кВт·ч

При разработке программы мероприятий особое внимание уделено системам электро- и водоснабжения.

2. Перечень основных проблем

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

- 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 5

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	154,215	142,162	141,10	150,58	132,28	118,93
Тепловая энергия	Гкал/кв.м	Удельный показатель, факт/прогноз	0,1744	0,1016	0,0985	0,1084	0,0815	0,0815
Вода	куб.м/чел	Удельный показатель, факт/прогноз	2,731	2,749	2,485	2,725	2,269	2,004

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

Таблица 6

Вид ресурса	Параметр	Единица измерения	Фактические показатели потребления ресурсов				Прогнозируемые показатели потребления ресурсов	
			2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Электроэнергия	Потребление, план по ФЗ № 261 *	%	-	3%	6%	9%	12%	15%
		тыс. кВт·ч	168,249	163,202	158,154	153,107	148,059	143,012
	Потребление, факт/прогноз	%	-	3,00%	-0,55%	-6,87%	6,12%	15,60%
тыс. кВт·ч		168,249	163,202	169,180	179,802	157,950	142,006	
Тепловая энергия	Потребление, план по ФЗ № 261 *	%	-	3%	6%	9%	12%	15%
		Гкал	951,000	922,470	893,940	865,410	836,880	808,350
	Потребление, факт/прогноз	%	-	41,75%	43,53%	37,82%	53,25%	53,25%
Гкал		951,000	554,000	537,000	591,320	444,621	444,621	
Вода	Потребление, план по ФЗ № 261 *	%	-	3%	6%	9%	12%	15%
		куб.м	2979,00	2889,6	2800,3	2710,9	2621,5	2532,2
	Потребление, факт/прогноз	%	-	-5,94%	-0,03%	-9,23%	9,05%	19,68%
куб.м		2979,00	3156,00	2980,00	3254,00	2709,5	2392,9	

* 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»

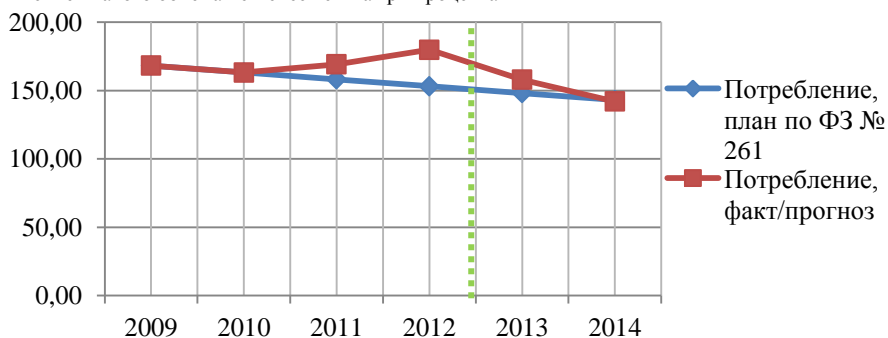


Рисунок 5. Динамика потребления электроэнергии, тыс. кВт·ч

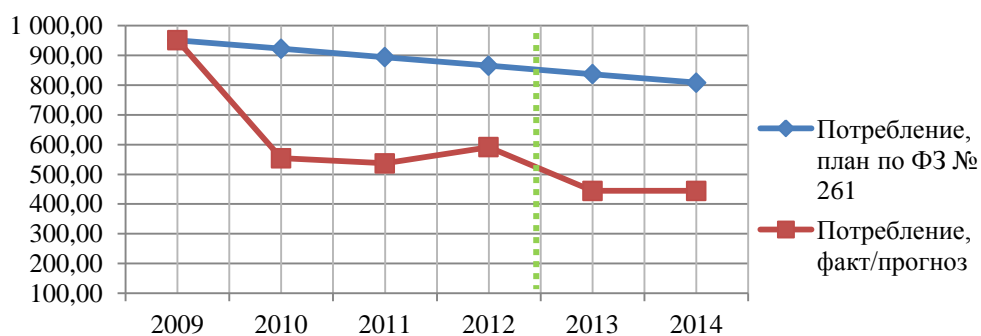


Рисунок 6. Динамика потребления тепловой энергии, Гкал

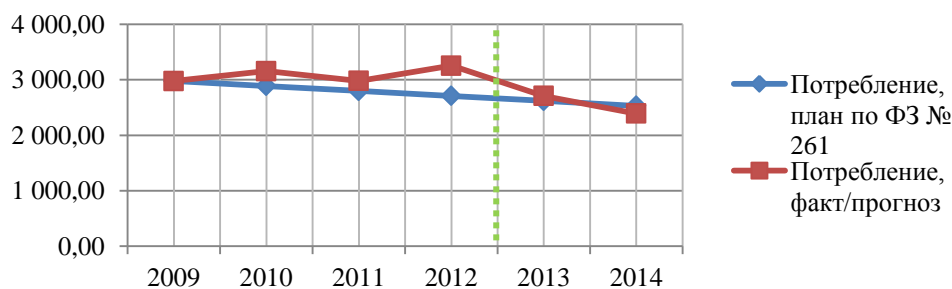


Рисунок 7. Динамика потребления воды, куб. м

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 7, 8).

При расчете внедрения мероприятий по энергосбережению были применены следующие принципы:

1. все мероприятия, реализуемые в 2013 г., запланированы на 3 квартал;
2. 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 7

Наименование мероприятия	Предполагаемые объемы финансирования по годам, т.р.		Срок окупаемости, лет	Индекс доходности*	Источник финансирования
	2013 г.	2014 г.			
Технические мероприятия					
Электроэнергия					
Замена светильников с люминесцентными лампами ЛВО-18 на светодиодные светильники РВ-30	263,5	-	7,3	2,37	бюджет учреждения

Наименование мероприятия	Предполагаемые объемы финансирования по годам, т.р.		Срок окупаемости, лет	Индекс доходности*	Источник финансирования
	2013 г.	2014 г.			
автоматизация систем освещения в коридоре (20%)	42,4	-	6,1	1,40	бюджет учреждения
ИТОГО по электроэнергии:	305,9	-			
<i>Тепловая энергия</i>					
-	-	-	-	-	-
<i>Вода</i>					
установка азраторов с регулятором расхода на изливы водоразборных кранов	14,5	-	1,0	8,50	бюджет учреждения
замена вентильных смесителей на рычажные (10%)	4,0	-	1,6	3,77	бюджет учреждения
ИТОГО по воде:	18,5	-			
<i>Организационные мероприятия</i>					
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:	379,4	25,0	-	-	-
Суммарные затраты:	404,4				

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

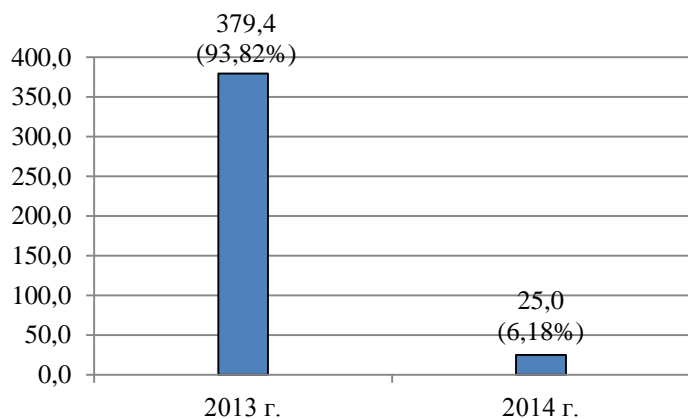


Рисунок 8. Распределение затрат на внедрение мероприятий, т.р.; %

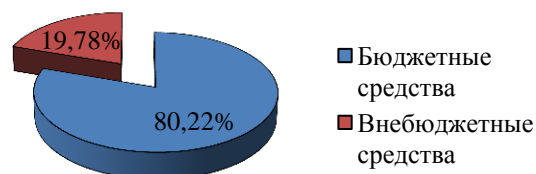


Рисунок 9. Доля затрат по видам источников финансирования

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

Таблица 8

Вид ресурса	Наименование мероприятия	Предполагаемая экономия энергетических ресурсов (в натуральном и денежном выражении)			Всего за период 2013-2015 гг.	Экономия в % от потребления ресурса относительно 2009 г.	Экономия в % от потребления ресурса относительно 2012 г.
		Ед. изм.	2013 г.	2014 г.			
Электроэнергия	организационные мероприятия	тыс. кВт.ч	1,124	4,495	5,62	-4,19	2,50
		т.р.	4,6	18,2	22,76		
	Замена светильников с люминесцентными лампами ЛВО-18 на светодиодные светильники РВ-30	тыс. кВт.ч	3,760	15,039	18,80	2,07	8,36
		т.р.	15,2	60,9	76,13		
	автоматизация систем освещения в коридоре (20%)	тыс. кВт.ч	0,431	1,724	2,16	-5,84	0,96
		т.р.	1,7	7,0	8,73		
Итого по электроэнергии:	тыс. кВт.ч	5,315	21,258	26,573	5,77	11,82	
	т.р.	21,5	86,1	107,6			
Тепловая энергия	-	-	-	-	-	-	
Вода	организационные мероприятия	куб.м	20,338	81,4	101,69	-6,50	2,50
		т.р.	1,0	4,0	5,05		
	установка азраторов с регулятором расхода на изливы водоразборных кранов	куб.м	73,0	292,0	365,00	0,57	8,97
		т.р.	3,6	14,5	18,14		
	замена вентиляных смесителей на рычажные (10%)	куб.м	12,2	48,8	61,00	-7,59	1,50
		т.р.	0,6	2,4	3,03		
Итого по воде:	куб.м	105,538	422,150	527,688	4,94	12,97	
	т.р.	5,2	21,0	26,2			

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 9

№ 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	Замена люминесцентных светильников ЛВО-40 на светодиодные аналоги НП-30	1146,420	38,866	157,407	2,37	7,28
	ИТОГО по элетроэнергии:	1146,420	38,866	157,407		
Тепловая энергия, Гкал	-	-	-	-	-	-
Вода, м ³	-	-	-	-	-	-

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 МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2 с углубленным изучением предметов гуманитарного профиля» 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»