

УТВЕРЖДАЮ
Директор
МБС(к)ОУ «С(к)ОШ для детей с ОВЗ
№ 154» г. Перми
М.Ю. Жукова
«31» мая 2013 г.



**Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности
муниципального бюджетного специального (коррекционного)
образовательного учреждения для обучающихся, воспитанников с
ограниченными возможностями здоровья «Специальная (коррекционная)
общеобразовательная школа для детей с ограниченными возможностями
здоровья № 154» на 2013 – 2015 гг.**

Пермь, 2013

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	7
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 ...	10
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 специального (коррекционного) образовательного учреждения для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа для детей с ограниченными возможностями здоровья № 154» 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, Жукова Марина Юрьевна
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	220,112	229,088	165,857	242,734	226,708	172,846
	Тепловая энергия, Гкал/кв.м	Удельный показатель, факт/прогноз	0,8947	0,8686	0,4647	0,2590	0,2590	0,2590
	Вода, куб.м/чел.	Удельный показатель, факт/прогноз	4,500	4,680	6,968	5,336	4,088	3,548
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 46,0 т.р. относительно 2012 г. 2. Суммарная экономия в денежном выражении на энергоресурсы и воду за весь период действия программы 56,7 т.р. 							
	Вид ресурса	Снижение потребления относительно 2009 г.		Снижение потребления относительно 2012 г.				
		В натуральном выражении	В %	В натуральном выражении	В %			
	Электроэнергия, тыс. кВт·ч	4,778	16,20	9,994	28,79			
	Тепловая энергия, Гкал	668,734	71,05	0,000	0,00			
Вода, куб.м	95,605	15,85	255,605	33,50				
Объемы и источники финансирования	Всего на реализацию мероприятий программы необходимо предусмотреть 548,8 т.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.	424,4	369,4	87,04%	55,0	12,96%		
	2014 г.	124,4	99,4	79,90%	25,0	20,10%		
	Итого:	548,8	468,8	85,42%	80	14,58%		

1. Анализ текущего состояния

1.1 Общая характеристика муниципального учреждения:

1. Адрес: 614025, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Пихтовая, 30а.
2. Учреждение организует среднее (полное) общее образование, получаемое в общеобразовательных учреждениях (ОКВЭД 80.21.2).
3. Сведения о численности сотрудников и учащихся:

Таблица 1

	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Основной персонал	30	30	23	26
Вспомогательный персонал	-	-	10	8
Дети	104	95	121	109

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	1962	2	1061,1	4460	28

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

Таблица 3

Ресурс	Мероприятие	Период внедрения	Процент выполнения
Вода	Замена вентильных смесителей на рычажные с экономичными аэраторами на изливах водоразборных кранов	2011-2012 гг.	100 %

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	29,495	28,636	25,542	34,711
	тыс. руб.	85,387	104,605	108,265	141,822
	т у.т.	10,161	9,865	8,799	11,958
Тепловая энергия	Гкал	941,214	913,800	488,830	272,480
	тыс. руб.	824,701	918,655	636,084	326,264
	т у.т.	139,864	135,791	72,640	40,491
Вода	тыс. м ³	0,603	0,585	1,073	0,763
	тыс. руб.	19,252	22,494	50,105	38,202
Суммарные затраты	тыс. руб.	929,340	1045,754	794,454	506,288

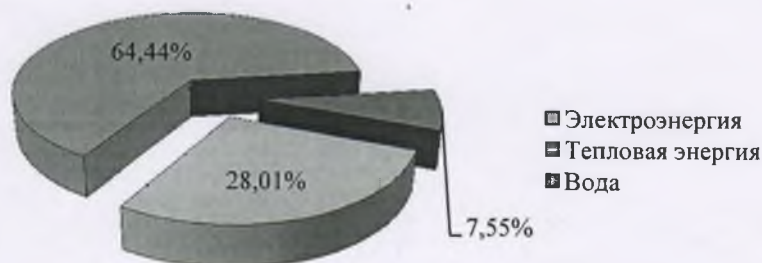


Рисунок 1. Доля затрат на энергоресурсы и воду в 2012 г.

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).

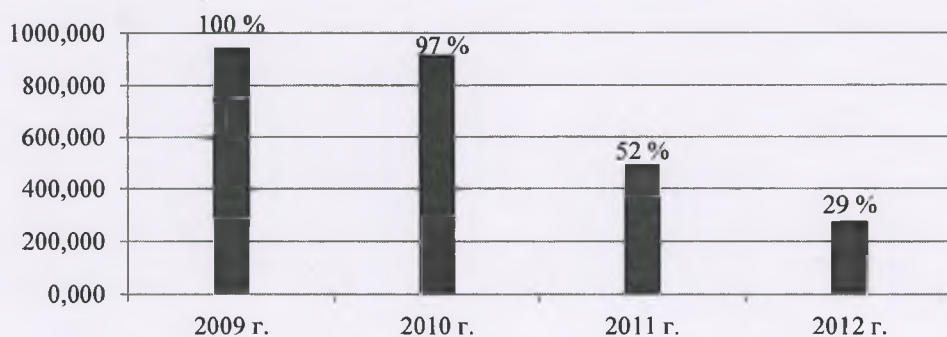


Рисунок 2. Динамика потребления тепловой энергии, Гкал

Снижение объемов потребления с 2011 г. обусловлено установкой прибора учета тепловой энергии в 2010 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.

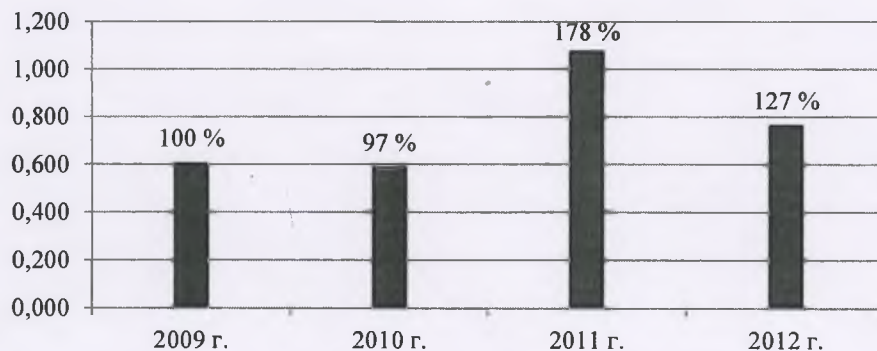


Рисунок 3. Динамика потребления воды, тыс. куб. м

Увеличение объемов потребления воды в 2011 г. обусловлено увеличением количества учащихся. Снижение объемов потребления воды в 2012 г. обусловлено проведением мероприятия по замене вентильных смесителей на рычажные с экономичными аэраторами на изливах водоразборных кранов в 2011-2012 гг.

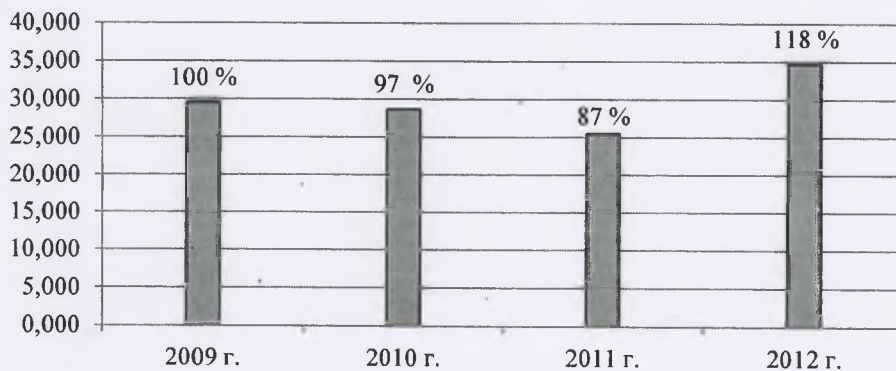


Рисунок 4. Динамика потребления электрической энергии, тыс. кВт·ч

Увеличение объемов потребления электроэнергии в 2012 г. обусловлено вводом в эксплуатацию пищеблока.

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:

- потери тепловой энергии через оконные проемы;
- отсутствие автоматизации системы отопления;
- использование неэффективных источников света внешнего и внутреннего освещения.

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	220,112	229,088	165,857	242,734	226,708	172,846
Тепловая энергия	Гкал/кв.м	Удельный показатель, факт/прогноз	0,8947	0,8686	0,4647	0,2590	0,2590	0,2590
Вода	куб.м/чел	Удельный показатель, факт/прогноз	4,500	4,680	6,968	5,336	4,088	3,548

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

Таблица 6

Ресурс	Параметр	Единица измерения	Фактические показатели потребления ресурсов				Прогнозируемые показатели потребления ресурсов	
			2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Электро-энергия	Потребление, план по ФЗ № 261*	%	-	3%	6%	9%	12%	15%
		тыс. кВт·ч	29,495	28,610	27,725	26,840	25,956	25,071
	Потребление, факт/прогноз	%	-	2,91%	13,40%	-17,68%	-9,91%	16,20%
		тыс. кВт·ч	29,495	28,636	25,542	34,711	32,419	24,717
Тепловая энергия	Потребление, план по ФЗ № 261*	%	-	3%	6%	9%	12%	15%
		Гкал	941,214	912,978	884,741	856,505	828,268	800,032
	Потребление, факт/прогноз	%	-	2,91%	48,06%	71,05%	71,05%	71,05%
		Гкал	941,214	913,800	488,830	272,480	272,480	272,480
Вода	Потребление, план по ФЗ № 261*	%	-	3%	6%	9%	12%	15%
		куб.м	603,00	584,9	566,8	548,7	530,6	512,6
	Потребление, факт/прогноз	%	-	2,99%	-77,94%	-26,53%	3,04%	15,85%
		куб.м	603,00	585,00	1073,00	763,00	584,6	507,4

* 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»

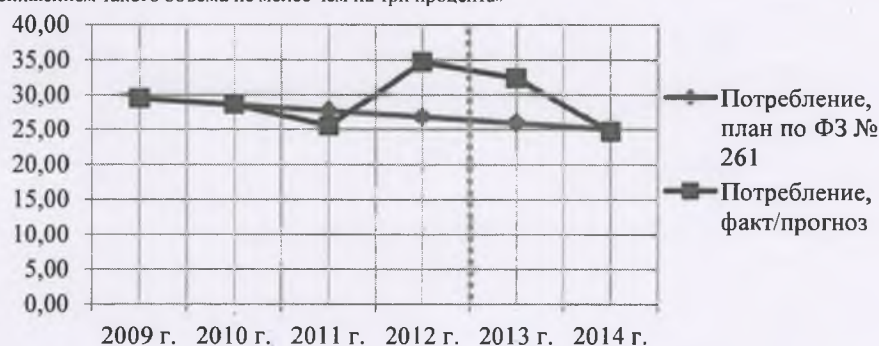


Рисунок 5. Динамика потребления электроэнергии, тыс. кВт·ч

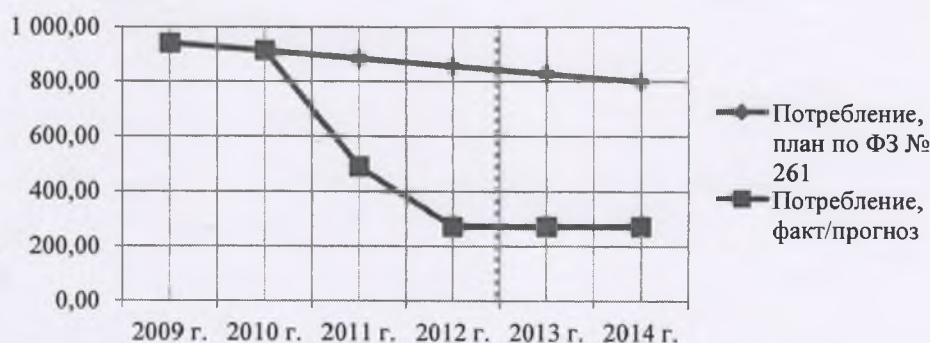


Рисунок 6. Динамика потребления тепловой энергии, Гкал

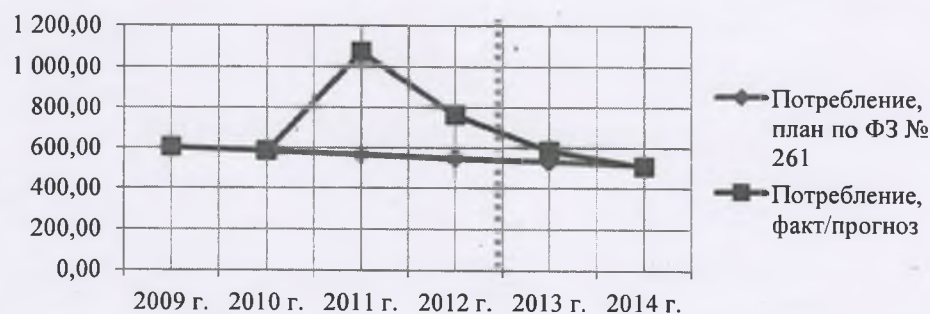


Рисунок 7. Динамика потребления воды, куб. м

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 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 7

Наименование мероприятия	Предполагаемые объемы финансирования по годам, т.р.		Срок окупаемости, лет	Индекс доходности*	Источник финансирования
	2013 г.	2014 г.			
<i>Технические мероприятия</i>					
<i>Электроэнергия</i>					
замена ламп накаливания на КЛЛ	3,0	-	0,8	10,01	бюджет учреждения
замена светильников с люминесцентными лампами на светодиодные светильники (52%)	210,4	-	6,9	2,49	бюджет учреждения
замена уличных светильников на светодиодные светильники	-	99,4	22,0	0,78	бюджет учреждения
ИТОГО по электроэнергии:	213,4	99,4			
<i>Тепловая энергия</i>					
-	-	-	-	-	-
<i>Вода</i>					
установка устройств нажимного безбачкового спуска в санузлах	156,0	-	37,1	0,32	бюджет учреждения
ИТОГО по воде:	156,0	0,0			
<i>Организационные мероприятия</i>					
назначение ответственного за проведение мероприятий повышения энергоэффективности	-	-	-	-	-
инструктаж персонала по простейшим навыкам энергосбережения	-	-	-	-	-
приобретение наглядного материала (плакаты, наклейки и т.д.)	5	-	-	-	внебюджет учреждения
проведение энергомониторинга использования ТЭР и воды в зданиях.	10	12,5	-	-	внебюджет учреждения
разработка системы профессиональной эксплуатации и технического обслуживания энергосберегающего оборудования энергосервисными организациями.	15	-	-	-	внебюджет учреждения

Наименование мероприятия	Предполагаемые объемы финансирования по годам, т.р.		Срок окупаемости, лет	Индекс доходности*	Источник финансирования
	2013 г.	2014 г.			
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:	424,4	124,4	-	-	-
Суммарные затраты:	548,8		-	-	-

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

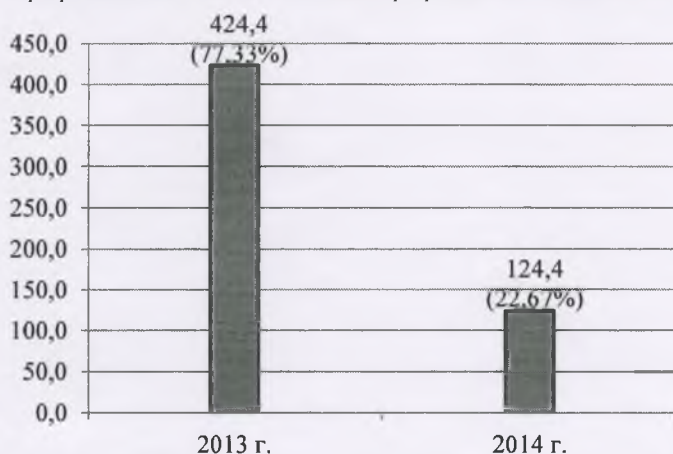


Рисунок 8. Распределение затрат на внедрение мероприятий, т.р.; %

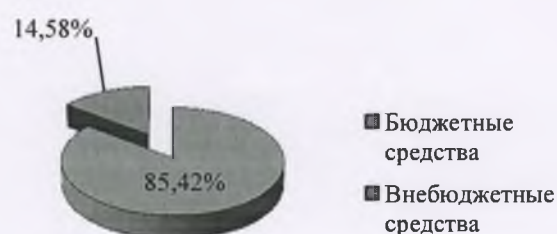


Рисунок 9. Доля затрат по видам источников финансирования

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	0,217	0,868	1,08	-14,74	2,50	
		т.р.	0,9	3,5	4,44			
	замена ламп накаливания на КЛЛ	тыс. кВт.ч	0,216	0,864	1,08	-14,76	2,49	
		т.р.	0,9	3,5	4,42			
	замена светильников с люминесцентными лампами на светодиодные светильники (52%)	тыс. кВт.ч	1,859	7,435	9,29	7,52	21,42	
		т.р.	7,6	30,4	38,01			
	замена уличных светильников на светодиодные светильники	тыс. кВт.ч	0,000	0,827	0,83	-14,88	2,38	
		т.р.	0,0	3,4	3,38			
	Итого по электроэнергии:		тыс. кВт.ч	2,292	9,994	12,286	16,20	28,79
			т.р.	9,4	40,9	50,2		

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.			
Тепловая энергия	-	-	-	-	-	-	
Вода	организационные мероприятия	куб.м	4,769	19,075	23,84	-23,37	2,50
		т.р.	0,2	1,0	1,19		
	установка устройств нажимного безбачкового спуска в санузлах	куб.м	21,0	83,9	104,91	-12,62	11,00
		т.р.	1,1	4,2	5,25		
	Итого по воде:		куб.м	25,751	103,005	128,756	-9,45
		т.р.	1,3	5,2	6,4		

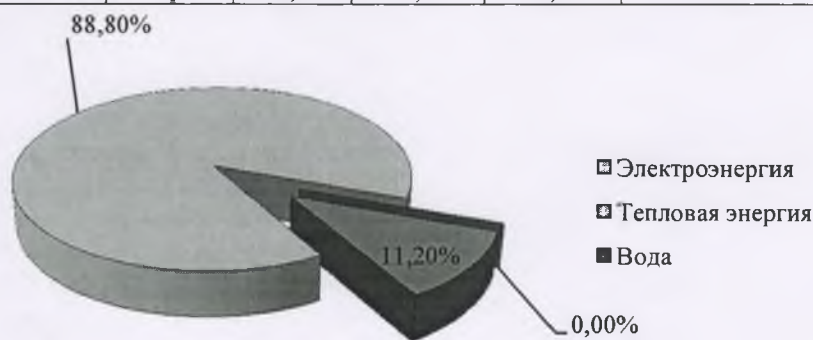


Рисунок 10. Доля экономии в денежном выражении по видам ресурсов

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

Вид ресурса	Наименование мероприятия	Стоимость внедрения мероприятия, тыс. руб.	Экономия в год в натуральном выражении	Экономия в год в стоимостном выражении, тыс. руб.	Индекс доходности	Срок окупаемости, год
Электроэнергия, тыс. кВтч	замена электрических плит на индукционные	120,000	4,389	17,951	1,27	6,68
	ИТОГО по электроэнергии:	120,000	4,389	17,951	-	6,68
Тепловая энергия, Гкал	установка теплоотражателей между радиаторами отопления и наружными стенами	5,952	0,478	0,572	0,82	10,40
	автоматизация системы отопления	260,000	44,982	53,843	3,06	4,83
	ИТОГО по тепловой энергии:	265,952	45,460	54,416	-	4,89
Вода, м3	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО:	385,952	-	72,367	-	-

Также с целью повышения уровня комфортности и улучшения условий труда в учреждении рекомендуется произвести уплотнение швов в местах стыка оконных блоков со стеной (50% от общего количества оконных блоков). Стоимость данного мероприятия рассчитывается при составлении подробной сметы.

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 МБС(к)ОУ «С(к)ОШ для детей с ОВЗ № 154» 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»