

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Осташова О. М.

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

**ПРОГРАММА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 2014 – 2020 годы
МУНИЦИПАЛЬНОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ
"МАЛОТРОИЦКИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ"**

Белгород

2014 г.

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

<p>Наименование Программы</p>	<p>Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального казенного учреждения культуры "Малотроицкий центральный сельский Дом культуры"</p>
<p>Основание для разработки Программы</p>	<p>Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</p>
<p>Заказчик Программы</p>	<p>МКУК "Малотроицкий центральный сельский Дом культуры"</p>
<p>Основные разработчики Программы</p>	<p>МКУК "Малотроицкий центральный сельский Дом культуры"</p>
<p>Исполнители Программы</p>	<p>МКУК "Малотроицкий центральный сельский Дом культуры"</p>
<p>Цели и задачи Программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> – цель Программы – обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. – основные задачи Программы: – реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; – оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов; – повышение эффективности систем снабжения энергетическими и природными ресурсами; – обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; – установление целевых показателей повышения эффективности использования энергетических ресурсов.
<p>Сроки и этапы реализации Программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> – сроки реализации Программы: 2014 – 2020 гг.;

<p>Основные ожидаемые конечные результаты реализации Программы</p>	<p>– за период реализации Программы планируется: снижение расходов на коммунальные услуги и энергетические ресурсы</p> <p>экономия энергетических ресурсов от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за период реализации Программы в стоимостном выражении составит 8,61 тыс. рублей;</p> <p>экономия электрической энергии и природному газу в сопоставимых условиях – 0,73 т у.т.;</p>
<p>Объемы и источники финансирования (с разбивкой на этапы реализации Программы)</p>	<p>– общий объем финансирования Программы составляет 17,48 тыс. рублей, в том числе: собственные средства – 17,48 тыс. рублей</p>

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), по результатам энергетического обследования, проведенного в 2012 г. ООО «Центр энергосервисных технологий», являющегося членом НП СРО «Гильдия Энергоаудиторов».

Программа содержит взаимоувязанный по срокам, исполнителям и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в МКУК "Малотроицкий центральный сельский Дом культуры".

1. Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности

В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов организации. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач развития организации.

Суммарное потребление электрической энергии и природного газа в топливном эквиваленте составило в 2013 г. 50,71 т у.т. Общий объем потребления холодной воды в 2013 г. составил 0,47 тыс. куб. м. Структура энергопотребления организации представлена ниже:

Таблица 1

Потребление организацией энергетических ресурсов в натуральном выражении.

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Предшествующие годы				2013 г.	Примечание
			2009	2010	2011	2012		
1.	Электрическая энергия	тыс. кВт·ч	-	-	-	18,3	44,7	Данные о потреблении ресурса получены по приборам учета.

№ п/ п	Наименование энергетического ресурса	Единиц а измере ния	Предшествующие годы				2013 г.	Примечание
			2009	2010	2011	2012		
2.	Природный газ	тыс. куб. м	-	-	-	15,8	14,5	Данные о потреблении ресурса получены по приборам учета.
3	Холодная вода	тыс. куб. м	-	-	-	0,32	0,47	Данные получены по договорным нагрузкам.
4	Тепловая энергия	Гкал	-	-	-	150	189,8	Данные о потреблении ресурса получены по приборам учета.

Изменение потребления электрической энергии связано с различной частотой эксплуатации электропотребляющего оборудования.

Изменение потребления тепловой энергии и природного газа связано с различными параметрами наружного воздуха в отопительный период.

Потребление холодной воды согласно договорным нагрузкам.

Организация имеет в собственности следующие здания, строения, сооружения:

Таблица 2

Сведения о зданиях организации

№	Наименование здания	Адрес
1	«ДК Малотроицкий»	Белгородская область, Чернянский район, с. Малотроицкое, ул. Садовая,
2	«ДК с. Баклановка»	Белгородская область, Чернянский район, с. Баклановка
3	«ДК с. Славянка»	Белгородская область, Чернянский район, с. Славянка
4	«ДК с. Хитрово»	Белгородская область, Чернянский район, с. Хитрово

На освещение приходится 13 % потребления электрической энергии от общего объема потребления в организации. Так годовое потребление электроэнергии на нужды освещения составляет около 5,45 тыс. кВт·ч., ежегодно на освещение тратится около 19,9 тыс. руб.

Для освещения помещений организации используется 461 ламп, из которых 31 шт. накаливания, 430 шт. энергосберегающих. Внутренняя система освещения не оснащена автоматической системой управления, датчиками движения.

Наружное освещение отсутствует.

Таблица 3

Здания	Освещение помещений здания			
	Количество осветительных приборов:			Автоматизированная система управления освещением, тип
	с лампами накаливания, ед.	с энергосберегающими лампами (светильниками), ед.	с использованием датчиков движения, ед./кол-во датчиков, ед.	
«ДК Малотроицкий»	-	396	-	-
«ДК с. Баклановка»	15	-	-	-
«ДК с. Славянка»	5	30	-	-
«ДК с. Хитрово»	11	4	-	-

Оплата энергетических ресурсов потребляемых организацией осуществляется организацией самостоятельно, за счет субсидии из местного бюджета, предоставляемой на оплату энергетических ресурсов.

Потребление организацией энергетических ресурсов в денежном выражении.

Вид энергетического ресурса	Ед.изм.	Суммарные годовые затраты				
		2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Электрическая энергия	тыс.руб.	-	-	-	99,6	186,8
Природный газ	тыс.руб.	-	-	-	72,3	86,7
Тепловая энергия	тыс.руб.	-	-	-	987	384,7
Холодная вода	тыс.руб.	-	-	-	19,5	29,2
ВСЕГО	тыс.руб.	-	-	-	1178,4	687,4

Основными проблемами, приводящими к нерациональному использованию энергетических ресурсов в организации являются:

- слабая мотивация работников организации к энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- отсутствие системы контроля за рациональным расходом энергетическим ресурсам и воды;
- высокий износ основных зданий, строений, сооружений, инженерных коммуникаций, котельного оборудования, электропроводки;
- использование оборудования и материалов низкого класса энергетической эффективности;

Суммарный потенциал энергосбережения в организации по электрической энергии и природному газу оценивается в 0,73 т у.т.

2. Цели и задачи Программы

2.1. Цели Программы

Основной целью Программы являются обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в организации за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

2.2. Задачи Программы

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие основные задачи:

- реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов;

- повышение эффективности систем снабжения энергетическими и природными ресурсами;
- обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- установление целевых показателей эффективности использования энергетических ресурсов.

3. Сроки и этапы реализации Программы

Срок реализации Программы определен исходя из необходимого времени, в течение которого есть реальная возможность осуществить предусмотренные Программой мероприятия, решить поставленные задачи и достичь намеченных целей.

Программа рассчитана на период 2014 – 2020 гг.

4. Целевые показатели

Перечень целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для мониторинга реализации программных мероприятий приведен в Приложении № 1.

5. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Перечень планируемых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности представлен в Таблицах 5-6.

Таблица 5

Система программных мероприятий и объёмы их финансирования.

Наименование мероприятия	Объёмы финансирования по годам (средства на реализацию мероприятий предусмотрены в рамках текущего финансирования), тыс. руб.							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего
Итого по всем мероприятиям:	8	6,2	3,28	-	-	-	-	17,48
Введение в организации ответственных за соблюдением режима экономии и порядка их отчетности по достигнутой экономии.	-	-	-	-	-	-	-	-
Совершенствование порядка работы организации и оптимизация работы систем освещения, вентиляции, водоснабжения.	-	-	-	-	-	-	-	-
Устранение утечек воды и ее нерационального использования.	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка приборов учета ХВС	8	-	-	-	-	-	-	8
Разработка положений о порядке стимулирования работников за экономию энергии и энергоресурсов.	-	-	-	-	-	-	-	-
Пропаганда мероприятий по энергосбережению, в т. ч. плакаты, таблички об экономии энергетических ресурсов и воды возле электрических переключателей, тепловых приборов, водоразборных устройств и др.	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена ламп накаливания на энергосберегающие, установленные лампы накаливания 75 Вт меняем на энергосберегающие 20 Вт (ДК с. Баклановка).	-	3	-	-	-	-	-	3
Замена ламп накаливания на энергосберегающие, установленные лампы накаливания 75 Вт меняем на энергосберегающие 20 Вт (ДК с. Славянка)	-	1	-	-	-	-	-	1
Замена ламп накаливания на энергосберегающие, установленные лампы накаливания 75 Вт меняем на энергосберегающие 20 Вт (ДК с. Хитрово)	-	2,2	-	-	-	-	-	2,2
Установка теплоотражающих экранов за радиаторами отопления	-	-	2,6	-	-	-	-	2,6
Установка теплоотражающих экранов за радиаторами отопления	-	-	0,68	-	-	-	-	0,68

Таблица 6.

Экономия от реализации мероприятий, направленных на решение основной задачи Программы.

Наименование мероприятия	Вид энергетического ресурса	Предполагаемая экономия энергетических ресурсов (в натуральном и денежном выражении)								
		Ед. изм.	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Всего
		тыс. руб								
Замена ламп накаливания на энергосберегающие, установленные лампы накаливания 75 Вт меняем на энергосберегающие 20 Вт (ДК с. Баклановка).	Электроэнергия	тыс. кВт·ч	-	0,32	-	-	-	-	-	0,32
		тыс. руб	-	1,17	-	-	-	-	-	1,17
Замена ламп накаливания на энергосберегающие, установленные лампы накаливания 75 Вт меняем на энергосберегающие 20 Вт (ДК с. Славянка).	Электроэнергия	тыс. кВт·ч	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1
		тыс. руб	-	0,39	-	-	-	-	-	0,39
Замена ламп накаливания на энергосберегающие, установленные лампы накаливания 75 Вт меняем на энергосберегающие 20 Вт (ДК с. Хитрово).	Электроэнергия	тыс. м ³	-	0,24	-	-	-	-	-	0,24
		тыс. руб	-	0,86	-	-	-	-	-	0,86
Установка теплоотражающих экранов за радиаторами отопления	Природный газ	тыс. м ³	-	-	0,19	-	-	-	-	0,19
		тыс. руб	-	-	0,88	-	-	-	-	0,88
Установка теплоотражающих экранов за радиаторами отопления	Тепловая энергия	Гкал	-	-	3	-	-	-	-	3
		тыс. руб	-	-	5,31	-	-	-	-	5,31

6. Ожидаемые результаты

По итогам реализации Программы прогнозируется достижение следующих основных результатов:

- обеспечения надежной и бесперебойной работы системы энергоснабжения организации;
- завершения оснащения приборами учета расхода энергетических ресурсов;
- снижение расходов на коммунальные услуги и энергетические ресурсы по отношению к 2013 г.
- использование энергосберегающих технологий, а также оборудования и материалов высокого класса энергетической эффективности;
- стимулирование энергосберегающего поведения работников организации;

Реализация Программы также обеспечит высвобождение дополнительных финансовых средств для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет полученной экономии в результате снижения затрат на оплату энергетических ресурсов.

Экономия энергетических ресурсов от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за период реализации мероприятий Программы в стоимостном выражении составит 8,61 тыс. рублей. Суммарная экономия энергетических ресурсов в сопоставимых условиях за период реализации Программы составит – 0,73 т у.т. Средний срок окупаемости мероприятий Программы составляет 1,1 года.

7. Объем и источники финансирования

В 2014 – 2020 гг. общий объем финансирования Программы за счет всех источников финансирования составит 17,48 тыс. руб., в том числе:

за счет собственных средств – 17,48 тыс. руб.;

Перечень мероприятий Программы и объемы финансирования следует ежегодно уточнять.

	использованием приборов учета на 1 чел.	ел.								
7	Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	тыс. кВт·ч/чел.	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Удельный расход холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	тыс. м ³ /чел.	0	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059
9	Удельный расход холодной воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	тыс. м ³ /чел.	0,059	0	0	0	0	0	0	0
10	Доля объемов потребляемой (используемой) ПГ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой ПГ	%	100	100	100	100	100	100	100	100
11	Доля объемов потребляемой (используемой) воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой воды	%	0	100	100	100	100	100	100	100
12	Доля объемов потребляемой (используемой) ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой ЭЭ	%	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных организацией	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0