

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Киласева Н. Я.

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

**ПРОГРАММА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 2014 – 2020 годы**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ
"РУССКОХАЛАНСКАЯ ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ"**

Белгород

2014 г.

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы	Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей "Русскохаланская детская школа искусств"
Основание для разработки Программы	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»;
Заказчик Программы	МБОУ ДОД "Русскохаланская детская школа искусств"
Основные разработчики Программы	МБОУ ДОД "Русскохаланская детская школа искусств"
Исполнители Программы	МБОУ ДОД "Русскохаланская детская школа искусств"
Цели и задачи Программы	<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; – установление целевых показателей повышения эффективности использования энергетических ресурсов.
Сроки и этапы реализации	– сроки реализации Программы: 2014 – 2020 гг.;

Программы	
Основные ожидаемые конечные результаты реализации Программы	– за период реализации Программы планируется: снижение расходов на коммунальные услуги и энергетические ресурсы
Объемы и источники финансирования (с разбивкой на этапы реализации Программы)	– общий объем финансирования Программы отсутствует.

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 МБОУ ДОД "Русскохаланская детская школа искусств".

1. Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Данные о потреблении отсутствуют так как начисление и оплату потребленных ресурсов учреждение не производит. (Оплачивает управление образования)

Организация имеет в собственности следующие здания, строения, сооружения:

Таблица 1

Сведения о зданиях организации

№	Наименование здания	Адрес
1	Помещение Русскохаланской ДШИ	Белгородская область, Чернянский район, с. Русская Халань, ул., Центральная.

Оплата энергетических ресурсов потребляемых организацией осуществляется управлением образования.

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;

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 2.

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:	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-	-

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;
- использование энергосберегающих технологий, а также оборудования и материалов высокого класса энергетической эффективности;
- стимулирование энергосберегающего поведения работников организации;

7. Объем и источники финансирования

В 2014 – 2020 гг. общий объем финансирования Программы отсутствует.

Приложение № 1

ПЕРЕЧЕНЬ
целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для мониторинга
реализации программных мероприятий

№ п/п	Наименование показателей	Едини ца изме рения	Значения целевых показателей по годам							
			Исходное (базовое) значение показателя 2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации										
1	Удельный расход ТЭ на 1 кв. м общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал/ кв. м	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход ТЭ на 1 кв. м общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал/ кв. м	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	тыс. кВт·ч/ чел.	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	тыс. кВт·ч/ чел.	-	-	-	-	-	-	-	-

5	Доля объемов потребляемой (используемой) ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой ЭЭ	%	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Доля объемов потребляемой (используемой) ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой ТЭ	%	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных организацией	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-