

Согласовано
МУ «Отдел по образованию
и делам молодёжи администрации
МО «Моркинский муниципальный
район»


В.В.Кирчанов

Утверждаю
Заведующий МДОУ
«Моркинский детский сад №1»
Иванова Л.П.



**Программа
по энергосбережению и
повышению энергетической эффективности
в МДОУ «Моркинский детский сад №1»
на 2014 – 2016 годы**

Раздел 1. Паспорт Программы

Наименование Программы: **Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальном дошкольном образовательном учреждении «Моркинский детский сад №1»** в дальнейшем (МДОУ «Моркинский детский сад №1») на 2012 – 2016 годы

Основания для разработки Программы

- Закон РФ от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
- Указ Президента РФ от 04.07.2008 №889 «О некоторых мерах по повышению энергетической экологической эффективности российской экономики»
- Распоряжение Правительства РФ от 27.12.2010 №2446-рг «О государственной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года»
- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

Заказчики Программы: (МДОУ «Моркинский детский сад №1»)

Разработчики Программы: (МДОУ «Моркинский детский сад №1»)

Исполнители Программы: (МДОУ «Моркинский детский сад №1»)

Ответственный исполнитель Программы: заведующий ДОУ

Сроки реализации Программы: 2014 – 2016 годы

Состояние энергоэффективности МДОУ «Моркинский детский сад №1»

Здание детского сада введено в эксплуатацию в 1989 году. Теплоснабжение МДОУ «Моркинский детский сад №1» осуществляется по централизованному принципу (отопление от котельной). В качестве

Реализация Программы осуществляется в соответствии с планом реализации Программы, содержащим перечень мероприятий Программы с указанием сроков их выполнения.

Ответственный исполнитель:

- организует реализацию Программы, принимает решение о внесении изменений в Программу и несет ответственность за достижение целевых показателей Программы, а также конечных результатов ее результатов;
- предоставляет по запросу вышестоящих организаций сведения, необходимые для проведения мониторинга соответствующего уровня;
- осуществляет сбор и систематизацию статистической и аналитической информации о реализации мероприятий Программы;
- готовит отчетность о реализации Программы;
- обеспечивает размещение в сети Интернет текста Программы, нормативных правовых актов по управлению реализацией Программы и контролю за ходом выполнения ее мероприятий, а также материалов о ходе и результатах реализации Программы.

Раздел 2 Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа.

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования ДООУ, так как повышение эффективности использования энергоресурсов, при непрерывном росте стоимости электрической и тепловой энергии, позволяет добиться существенной экономии как энергоресурсов, так и финансовых затрат на оплату ресурсов.

Формирование в России энерго - эффективного общества – это неотъемлемая составляющая развития экономики России по инновационному пути.

Решение проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности носит долгосрочный характер, что обусловлено необходимостью как изменения системы отношений на рынках энергоносителей, так и замены и модернизации значительной части производственной, инженерной и социальной инфраструктуры и ее развития на новой технологической базе.

Сохранение высокой энергоемкости российской экономики приведет к снижению энергетической безопасности России и сдерживанию экономического роста. Выход России на стандарты благосостояния развитых стран на фоне усиления глобальной конкуренции и истощение источников экспортно-сырьевого типа развития требует кардинального повышения эффективности использования всех видов энергетических ресурсов.

Анализ функционирования ДООУ показывает, что основные потери тепло-энергоресурсов наблюдаются при неэффективном использовании, распределении и потреблении тепловой и электрической энергии и воды. Нерациональное использование и потери энергии и воды приводят к потере до 20 % тепловой энергии, до 15% электрической энергии и 15-20 % воды.

Свой вклад в развитие экономики страны может внести и муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Моркинский детский сад №1»

Проблемы, которые предстоит решить учреждению:

1. Особое внимание следует уделить тепловой энергоэффективности зданий учреждения. Здание 1989 года эксплуатации, капитального ремонта не было. Основные теплотери зданий происходят через ограждающие конструкции: окна, крышу, пол, стены. По оценкам специалистов, до 50% потерь тепла может происходить через плохо утепленные окна. При этом 2/3 тепла уходит наружу через поверхность стекла в виде инфракрасного излучения, а 1/3 тепла – посредством инфильтрации тепла через щели. Качественно выполненная полноценная изоляция окон может повысить температуру в помещении на 4-5 градусов.

2. Оконные блоки рассохлись, требуют капитального ремонта.

3. Недостаточно эффективно проводится работа по воспитанию у сотрудников бережного отношения к электричеству, не всегда соблюдается световой режим, несвоевременно выключается свет, электроприборы.

4. Сантехническое оборудование требует ремонта, замены

5. Энергетическое обследование проводилось феврале 2012 году

Раздел 3. Основные цели и задачи Программы, целевые показатели, сроки и этапы их реализации.

Основной целью реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в ДООУ является создание экономических и организационных условий для эффективного использования энергоресурсов

Основными задачами:

- Обновление основных фондов на базе новых энерго- и ресурсосберегающих технологий и оборудования
- Сокращение бюджетных расходов на коммунальные услуги
- Снижение потребления электрической энергии при производстве большинства энергоемких видов работ, услуг
- Оснащение средствами учета, контроля потребления энергоресурсов
- Стимулирование энергосбережения