

«Согласовано»  
Начальник МКУ Управления  
Образования исполкома  
Азнакаевского муниципального района



Э.И. Зарипова.

«Утверждаю»  
Заведующая МБДОУ «Детский сад  
«Айгуль» с.Уразаево  
Азнакаевского муниципального района



Р.Я. Байрединова.  
01 ноября 2016г.

## ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

( внесение изменений от 01 ноября 2016 г.)

Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения МБДОУ «Детский сад» Айгудь» с.Уразаево Азнакаевского муниципального района.

## Содержание

1. Общие сведения об учреждении \_\_\_\_\_ с. 3
2. Вводная часть \_\_\_\_\_ с. 4
3. Цели и задачи, программы \_\_\_\_\_ с. 5
4. Основные направления энергосбережения \_\_\_\_\_ с.5
5. Основные принципы Программы. \_\_\_\_\_ с.6
6. Ресурсное обеспечение Программы \_\_\_\_\_ с.6
7. Основные направления деятельности \_\_\_\_\_ с.6
8. План мероприятий \_\_\_\_\_ с. 7,8
9. Источники финансирования \_\_\_\_\_ с.9
10. Ожидаемый результат. \_\_\_\_\_ с.9
11. Контроль за выполнением программы \_\_\_\_\_ с.9
12. Основные целевые индикаторы \_\_\_\_\_ с.10
13. Целевые показатели \_\_\_\_\_ с.11



### 1. Общие сведения об учреждении:

<b>Вид собственности</b>	Муниципальное бюджетное
<b>Полное наименование учреждения/организации:</b>	Муниципальное Бюджетное Дошкольное Образовательное Учреждение «Детский сад»Айгуль» с. Уразаево Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан.
<b>Общая / полезная площадь</b>	1439 / 723,4
<b>Количество этажей</b>	2
<b>Организационно-правовая форма:</b>	Учреждение
<b>Год ввода в эксплуатацию</b>	1992
<b>Приборы учета энергоресурсов</b>	Счетчик учета потребления электричества: «Меркурий» - 230 АРТ – PQCSIDN.
<b>Юридический адрес:</b>	МБДОУ «Детский сад»Айгуль» с.Уразаево Азнакаевского муниципального района РТ.
<b>Фактический адрес</b>	423330, РТ, Азнакаевский район село Уразаево ул. Н.Бадертдинова 35
<b>код по ОКВЭД</b>	80.10.1
<b>Телефон</b>	(885592) 4-34-43
<b>Электронный адрес</b>	DUraz.@mail.ru
<b>Ф.И.О., должность руководителя:</b>	Бадретдинова Резеда Яшаровна, заведующий
<b>Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования № приказа :</b>	Бадретдинова Резеда Яшаровна , заведующий, 4-34-43 № 15 от 11.01.2012 года.
<b>Исполнитель программы</b>	Муниципальное Бюджетное Дошкольное Образовательное Учреждение «Детский сад»Айгуль» с. Уразаево Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан.
<b>Разработчики программы</b>	Бадретдинова Резеда Яшаровна, заведующий

**Вид деятельности:** образовательная



## 2. Вводная часть.

Программа составлена на основании федерального закона от 23.11.2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Постановления Правительства РФ от 31.12.2009г. №1221 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности товаров, услуг, работ, размещения заказов для муниципальных нужд».

Приказ министерства экономического развития РФ от 17.02.2010г. №61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Распоряжения Правительства РФ от 01.12.2009г. №1830-р, регламентирующее деятельность муниципальных учреждений в области энергосбережения и энергоэффективности.

В настоящее время достаточно остро стоит проблема повышения эффективности энергосбережения топливно-энергетических ресурсов. В связи с резким удорожанием стоимости энергоресурсов значительно увеличилась доля затрат на топливно-энергетические ресурсы в себестоимости продукции и оказания услуг. Существующие тарифы на энергоресурсы, а также нормативные объемы потребления, учитываемые при заключении договоров с энергоснабжающими организациями, не всегда являются экономически обоснованными из-за отсутствия независимого энергоаудита. Результаты выборочных обследований и опыт практического применения современных приборов учета показывают необоснованное завышение платежей энергоснабжающими организациями практически по всем видам энергоресурсов.

Отсутствие приборного учета не стимулирует применение рациональных методов расходования ТЭР. Все это значительно увеличивает долю расходов из бюджета на содержание учреждений образования.

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования ДОО, 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.

Анализ функционирования ДОО показывает, что основные потери тепло-энергоресурсов наблюдаются при неэффективном использовании, распределении и потреблении тепловой и электрической энергии и воды.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребление топливно-энергетических ресурсов за счет внедрения в деятельность ДОО предлагаемых данной программой решений и мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование энергоресурсов во всех структурных подразделениях ДОО.



### 3. Цели и задачи.

#### Цель программы:

- Повышение эффективного и рационального использования топливно-энергетических ресурсов, холодной воды, соответственно снижение бюджетных средств на ТЭР.
- Разработка мероприятий, обеспечивающих снижение потребления ТЭР.
- Определение сроков внедрения, источников финансирования и ответственных за исполнение разработанных предложений и мероприятий.

#### Задачи программы:

- провести энергосберегающие мероприятия;
- оптимизировать потребление тепла и электроэнергии, холодной воды;
- минимизировать расходы бюджета по оплате за потребляемые энергоресурсы учреждения (за счет учёта и контроля над фактическим потреблением);
- сформировать сознательное отношение у работников к сбережению и экономии энергоресурсов.
- снижение затрат к 2020 году на приобретение ДОУ тепло-энергоресурсов планируется до 12 %;

### 4. Основные направления энергосбережения :

1. **Энергоаудит.** Проведение энергетических обследований ДОУ.
2. **Энергоучет.** Оснащение приборами учета ДОУ.
3. **Тепловая изоляция.**
4. **Модернизация систем теплоснабжения.**
5. **Стимулирование энергосберегающих проектов.**
6. **Пропаганда энергосбережения среди населения** через средства массовой информации (газеты, радио, телевидение), организацию выставок, семинаров, выпуск методической литературы.



## **5. Основные принципы Программы.**

Программа базируется на следующих основных принципах:

1. Регулирование, надзор и управление энергосбережением;
2. Обязательность учета топливно-энергетических ресурсов;
3. Экономическая целесообразность энергосбережения;
4. Всеобщая заинтересованность и инициативность в процессе энергосбережения;
5. Использование стимулирующих факторов при эффективном достижении цели и задач программы.

## **6. Ресурсное обеспечение Программы**

Реализуемые в МБДОУ «Детский сад» Айгуль» с. Уразаево Азнакаевского муниципального района РТ мероприятия в 2010-2020 годах планируется осуществлять за счёт средств бюджета.

## **7. Основные направления деятельности:**

1. Создание организационных основ для реализации системы мер по энергосбережению и энергоэффективности;
2. Реализация общих мероприятий энергосбережения;
3. Реализация проектов по энергосбережению;
4. Реализация проектов по сбережению тепла.
5. Работа с воспитанниками по энергосбережению.



ПЛАН  
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

в МБДОУ «Детский сад» Айгудь» с. Уразаево Азнакаевского муниципального  
района РТ на 2016--2020 годы

№ п/п	Мероприятие	Сроки	Ответственный
1.	1. Изучение законодательства по вопросам энергосбережения и энергоэффективности	Ежегодно	Бадретдинова Р.Я.
2.	Организация пропаганды энергосбережения: цикл тематических бесед энергосбережения, назначение ответственных лиц за реализацию вопросов энергосбережения	Ежегодно, в сентябре, январе	Бадретдинова Р.Я.
3.	Реализация режимных моментов по своевременному включению и выключению электропотребителей	Весь период	сотрудники
4.	Разработка локальных актов по мотивации сотрудников ДОУ на энергосбережение, издание распорядительных документов по МБДОУ	1 квартал 2017 года.	Бадретдинова Р.Я.
5.	Осуществление контроля за состоянием технологического оборудования в ДОУ, проведение своевременного ремонта технологического и иного оборудования	Постоянно	Бадретдинова Р.Я.
6.	Осуществление контроля за правильной эксплуатацией и состоянием холодильного и технологического оборудования	Весь период	Бадретдинова .Я.
7.	Проведение своевременной сверки по данным журнала учёта расхода энергоресурсов и счетам поставщиков	Один раз в квартал	Бадретдинова Р.Я.
8.	Проведение периодического анализа .	Ежемесячно	Бадретдинова Р.Я.
9.	Инструктаж сотрудников по контролю за расходом электроэнергии и воды, своевременным отключением оборудования, компьютерной и иной техники	Ежегодно, сентябрь, январь	Бадретдинова Р.Я.
10.	Осуществление контроля за расходом электроэнергии, правильной эксплуатацией электроприборов. Не допущение использования электроэнергии на цели, не предусмотренные учебным процессом.	Постоянно	Бадретдинова Р.Я.
11.	Своевременная передача данных показаний приборов учета	Ежемесячно до 25 числа	Бадретдинова Р.Я.
12.	Регулярное техобслуживание системы отопления, промывка и опрессовка	Ежегодно, август	Бадретдинова Р.Я.



13.	Укрепление фундамента здания, затирка трещин на здании	2016-2020 г.г.	Бадретдинова Р.
14.	Ремонт и замена окон и дверей в здании.	2018-2020 г.г.	Бадретдинова Р.
15.	Отключение водонагревателей на кухне и в групповой с 16.00 вечера до 6.00 утра и в выходные дни.	ежедневно	Юнусова З.Г. Хамзина З.А.
16.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	Август 2017 г.	Бадретдинова Р.
17.	Замена ветхой электропроводки в ДОУ	. 2016-2020 г.г.	Бадретдинова Р.
18.	Составление договора с ГАУЗ «Азнакаевская центральная больница»	Ежегодно, в январе	Бадретдинова Р.



#### **8. Источники финансирования мероприятий.**

- 1) Средства муниципального бюджета.
- 2) Средства внебюджета.

#### **9. Ожидаемый результат.**

В результате реализации Программы предполагается достигнуть суммарной экономии к концу 2020 года в размере 12%.

Программа энергосбережения обеспечит перевод на энергоэффективный и бездотационный путь развития в бюджетной сфере – минимальные затраты на ЭР. Учет топливно-энергетических ресурсов, их экономия, нормирование и лимитирование, оптимизация топливно-энергетического баланса позволит снизить кризис неплатежей, уменьшить бюджетные затраты на приобретение ТЭР.

#### **10. Контроль за выполнением программы**

Осуществляет заведующий Бадретдинова Резеда Яшаровна.



