



РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АВЕРЬЯНОВСКАЯ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА имени ОМАРОВА ГУСЕЙНА ОМАРОВИЧА»
КИЗЛЯРСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
(МКОУ «АВЕРЬЯНОВСКАЯ СОШ ИМЕНИ ОМАРОВА ГУСЕЙНА ОМАРОВИЧА имени ОМАРОВА ГУСЕЙНА ОМАРОВИЧА»
КИЗЛЯРСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН)

368814, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, М. Р-Н КИЗЛЯРСКИЙ, С.П. СЕЛЬСОВЕТ АВЕРЬЯНОВСКИЙ, С. АВЕРЬЯНОВКА, УЛ. ПАРХОМЕНКО, ДВЛД. 4
Сайт: <https://sh-averyanovskaya-r82.gosweb.gosuslugi.ru> E-mail: mkou_averyanovskaya@e-dag.ru ОКПО 86080296, ОГРН 1040501099077, ОКАТО 82227805001, ИНН/КПП 0517000102/ 051701001

Принято на общем собрании Педагогического совета
от 09.01.2025г.



Утверждаю:
Директор школы
З. О. Махтасва
Приказ № 05 от 09.01.2025г.

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «АВЕРЬЯНОВСКАЯ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА имени ОМАРОВА ГУСЕЙНА
ОМАРОВИЧА»
на 2025 – 2030гг

ПАСПОРТ

Программы по энергосбережению

Наименование программы	Программа энергосбережения МКОУ «Аверьяновская СОШ имени Омарова Гусейна Омаровича имени Омарова Гусейна Омаровича»
Основание для разработки	Федеральный закон РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», Постановление 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» Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009г. № 1830-р, регламентирующее деятельность муниципальных учреждений в области энергосбережения и энергоэффективности
Разработчики программы	Директор школы: Аюбова Рабият Садыковна Зарема Омаровна
Цель программы	эффективное и рациональное использование топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) и холодной воды, чтобы соответственно снизить расход бюджетных средств на ТЭР. Разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение потребления ТЭР. Определение сроков внедрения, источников финансирования и ответственных за исполнение разработанных предложений и мероприятий.
Сроки реализации	2025-2030 годы
Исполнители	Ответственные работники школы
Источники финансирования	Средства бюджета МКОУ «Аверьяновская СОШ имени Омарова Гусейна Омаровича»
Контроль за выполнением	Администрация МКОУ «Аверьяновская СОШ имени Омарова Гусейна Омаровича»

Введение

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования Школы, так как повышение эффективности использования ТЭР при непрерывном росте цен на энергоресурсы и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов.

Анализ функционирования школы показывает, что основные потери ТЭР наблюдаются при неэффективном использовании, распределении и потреблении тепловой и электрической энергии и воды, а также неэффективные затраты на горюче-смазочные материалы для школьного автобуса, используемых для организации подвоза школьников. Нерациональное использование и потери энергии и воды приводят к потере до 9 % тепловой энергии и до 10 % электрической энергии и 15-20 % воды. Соответственно это приводит:

- к росту бюджетного финансирования на учреждение
- росту «финансовой нагрузки» на бюджет района;
- приводит к ухудшению экологической обстановки.

Программа энергосбережения должна обеспечить:

- снижение потребления ТЭР и воды за счет перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР во всех структурных подразделениях школы при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве ТЭР,
- превратить энергосбережение в решающий фактор функционирования школы.

1. Цель Программы

Основной целью является повышение эффективного и рационального использования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР), холодной воды, соответственно снижение расхода бюджетных средств на ТЭР.

2. Задачами Программы являются:

Создание в 2015 году системы учета и контроля за эффективностью использования топлива и энергии и управления энергосбережением.

Снижение затрат за счет сбережения энергоресурсов до 15%. Минимизация расходов местного бюджета по оплате за потребляемые энергоресурсы за счет учета и контроля над фактическим потреблением.

Организация проведения энергосберегающих мероприятий по схеме:

- энергетическое экспресс-обследование;
- энергоаудит;

- контроль за эффективностью энергосберегающего проекта;
- снижение лимита ТЭР.

Формирование сознательного отношения у работников школы, обучающихся и их родителей к сбережению и экономии энергоресурсов в масштабах школы.

3. Основные принципы Программы

Программа базируется на следующих основных принципах:

- регулирование, надзор и управление энергосбережением;
- обязательность учета топливно-энергетических ресурсов;
- экономическая целесообразность энергосбережения, предоставление поощрений в пределах сэкономленных средств.

4. Управление энергосбережением в Школе

Технические проекты и мероприятия, представленные для участия в Программе, включают паспорт-заявку и краткую пояснительную записку установленной формы, содержащие:

- цели и задачи проекта, важнейшие целевые показатели;
- описание проекта;
- сроки и этапы реализации;
- перечень основных мероприятий в реализации проекта;
- перечень исполнителей проекта;
- объемы экономии и бюджетную эффективность;
- объемы и источники финансирования проекта;
- ожидаемые конечные результаты.

Администрация школы определяет стратегию энергосбережения в школе. Обеспечивает контроль за реализацией организационных и технических проектов. Первоочередными мероприятиями управления энергосбережением являются:

- организация контроля за использованием энергетических ресурсов
- составление энергетических балансов и паспортов;
- организация энергетических обследований школы, финансируемых из бюджета.

5. Финансовые механизмы реализации Программы

При реализации Программы для достижения поставленных целей планируется довести ежегодную экономию средств до 3% относительно 2014 года.

Финансирование проектов и мероприятий по повышению эффективности использования топлива и энергии осуществляется за счет собственных средств муниципального бюджета.

6. Организационные проекты Программы

Программа реализуется методами проектного управления. По каждому мероприятию (проекту) определяются цели и задачи, необходимые для их выполнения ресурсы, организация-координатор, схема управления проектом. Общую координацию Программы осуществляет заместитель директора по хозяйственной работе Аюбова Рабият Садыковна Ш.И. Программные мероприятия предусматривают:

1. создание системы управления эффективностью использования топлива и энергии в «Аверьяновская СОШ имени Омарова Гусейна Омаровича»;
2. организационные проекты энергосбережения в МКОУ «Аверьяновская СОШ имени Омарова Гусейна Омаровича»

7. Кадровое сопровождение реализации проекта

Важным звеном в реализации Программы является кадровое сопровождение. В школе назначаются лица, ответственные за реализацию программы.

Планирует, организует и курирует работу по энергосбережению руководитель структурного подразделения.

Структурное подразделение	Ответственный за планирование и организацию работы по энергосбережению	Отв. за эффективно е использование воды	Отв. за эффективное использование горючесмазочных материалов	Отв. за эффективное использование электроэнергии
МКОУ «Аверьяновская СОШ имени Омарова Гусейна Омаровича»	Аюбова Рабият Садыковна	Аюбова Рабият Садыковна	Аюбова Рабият Садыковна	Аюбова Рабият Садыковна

8. Кадровое сопровождение реализации проекта

Важным звеном в реализации Программы является кадровое сопровождение. В каждом структурном подразделении школы назначаются лица, ответственные за реализацию программы. Планирует, организует и курирует работу по энергосбережению руководитель структурного подразделения.

Основное здание:

Учебные кабинеты - заведующие кабинетами

Спортивный зал - Везиров М.С.

Мастерские - Магомедова А.Т.

Коридоры, рекреации, места общего пользования - зам. директора по ВР Аюбова Рабият Садыковна и сотрудники школы.

9. Приоритетные технические направления организованных энергосбережений.

- *Установка счётчика электроэнергии непосредственно в школе;
- *Замена ламп освещения на энергосберегающие;
- *Своевременный замер сопротивления изоляции и силовых линий;
- *Оптимизация маршрутов школьного автобуса.

Ежегодная корректировка тарифов на организацию подвоза школьников

10. Сроки и этапы реализации Программы

Программа рассчитана на период 2025 - 2030 гг. В результате реализации программы предполагается достигнуть суммарной экономии ТЭР в целом по школе к концу 2025 года в размере не менее 3%.

10. Заключение

Программа энергосбережения в школе обеспечивает перевод на I энергоэффективный и бездотационный путь развития в бюджетной сфере - минимальные затраты на ТЭР. Программа предусматривает:

- систему отслеживания потребления энергоресурсов и совершенствования топливно-энергетического баланса;
- организацию учета и контроля по рациональному использованию, нормированию и лимитированию энергоресурсов;
- организацию энергетических обследований для выявления нерационального использования энергоресурсов;
- разработку и реализацию энергосберегающих мероприятий.

Учет топливно-энергетических ресурсов, их экономия, нормирование и лимитирование, оптимизация топливно-энергетического баланса позволяет снизить кризис неплатежей, уменьшить бюджетные затраты на приобретение ТЭР.

**План мероприятий энергосбережения на 2025 - 2030 годы
в МКОУ «Аверьяновская СОШ имени Омарова Гусейна Омаровича»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители
1	Установка счётчика электроэнергии непосредственно в школе.	Махтаев Ш.И.
2	Замена ламп освещения на энергосберегающие	Во время капитального ремонта
3	Установка системы механического управления уличным освещением.	Махтаев Ш.И.
4	Своевременный замер сопротивления изоляции	Махтаев Ш.И.

	электропроводов и силовых линий.	
5	Обучение и аттестация ответственных лиц за электрохозяйство	Махтаев Ш.И.
6	Провести инвентаризацию установленных приборов учета энергоресурсов	Махтаев Ш.И.
7	Осуществлять ежедневную проверку работы приборов учета и состояния водопроводной и отопительной систем, своевременно принимать меры по устранению неполадок	Махтаев Ш.И.
8	Проводить анализ потребления энергоресурсов в школе	Аюбова Рабият Садыковна
	Своевременно проводить профилактические и ремонтные работы систем учета и регулирования, вентиляции и др.оборудования	Махтаев Ш.И.
10	Осуществлять контроль за правильной эксплуатацией и состоянием холодильного и технологического оборудования	Махтаев Ш.И.
11	Контроль за установкой приборов и оборудования только допустимой в соответствии с проектной документацией мощности	Аюбова Рабият Садыковна
12	Осуществлять контроль за соблюдением лимитов потребления энергоресурсов	Аюбова Рабият Садыковна
13	Провести классные часы, акции по вопросам экономии энергоресурсов	Зам. директора по ВР
14	Соблюдать графики светового режима в помещений школы и на территории	Аюбова Рабият Садыковна
15	Организовать в классах детские посты бережливости	Классные руководители

Директор школы: _____ Махтаева З.О.