****

**МЕСТНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЗАЛУКОКОАЖЕ ЗОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

# КЪЭБЭРДЕЙ-БАЛЪКЪЭР РЕСПУБЛИКЭМ И ДЗЭЛЫКЪУЭ МУНИЦИПАЛЬНЭ КУЕЙМ ЩЫЩ ДЗЭЛЫКЪУЭКЪУАЖЭ КЪАЛЭ ЖЫЛАГЪУЭМ И ЩIЫПIЭ АДМИНИСТРАЦЭ

**КЪАБАРТЫ-МАЛКЪАР РЕСПУБЛИКАНЫ ЗОЛЬСК МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОНУНУ ЗАЛУКОКОАЖЕ ШАХАР ПОСЕЛЕНИЯСЫНЫ ЖЕР-ЖЕРЛИ АДМИНИСТРАЦИЯНЫ БАШЧЫСЫ**

361700, Кабардино – Балкарская Республика, Зольский район п.Залукокоаже, ул. Калмыкова, 20 тел (86637) 4-15-62; (86637) факс 4-11-88; Zalukokoage @ kbr.ru

 12. 09. 2017 г. ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 236

 УНАФЭ № 236

 БЕГИМ №236

Об утверждении муниципальной программы

 «Энергосбережение на 2018-2022годы»

 В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 года №261-ФЗ "Об энергосбережении"; Указом Президента Российской Федерации от 04.06.2008 года №889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»; Приказа Минэкономразвития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», руководствуясь Уставом городского поселения Залукокоаже, местная администрация городского поселения Залукокоаже постановляет:

1. Утвердить муниципальную целевую программу «Энергосбережение на 2018-2022годы».

2. Обнародовать настоящее постановление в соответствии с Порядком опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов органов местного самоуправления городского поселения Залукокоаже Зольского муниципального района КБР.

3. Настоящее постановление вступает в силу с даты его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя главы г.п.Залукокоаже Зольского муниципального района КБР М.А. Шерметову.

Глава местной администрации П.А.Бжахов

 Утверждаю

Глава местной администрации городского поселения Залукокоаже Зольского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ П.А.Бжахов

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА**

**«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ НА 2018-2022 ГОДЫ»**

 п. Залукокоаже

**Паспорт программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы  |  Муниципальная целевая программа «Энергосбережение на 2018-2022 годы» (далее – Программа) |
| Правовые основания для разработки Программы  |  Федеральный закон от 23.11.2009 №261-ФЗ "Об энергосбережении"; Указ Президента Российской Федерации от 04.06.2008 №889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»; Приказ Минэкономразвития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» Устав городского поселения Залукокоаже  |
| Цель и задачиПрограммы  |  **Цель Программы:**- обеспечение устойчивого функционирования и развития муниципального образования городское поселение Залукокоаже за счет эффективного использования энергетических ресурсов;- снижение финансовой нагрузки на бюджет муниципального образования городское поселение Залукокоаже за счет сокращения расходов на энергоресурсы;- снижение платежей за энергетические ресурсы;  **Задачи Программы:**- создание условий для перевода на энергосберегающий путь развития и снижение негативных последствий роста цен на основные виды топлива;- снижение затрат путем применения мер по энергосбережению;- снижение к 2022 году объемов потребления энергетических ресурсов;- внедрение инновационных энергосберегающих технических средств и технологий;-снижение технической нагрузки на окружающую среду; |
| Срок реализации Программы | 2018-2022годы |
| Прогнозные результаты Программы | Снижение объемов потребления энергоносителей не менее 5% от ранее достигнутого |
| Источникифинансирования Программы  | Средства бюджета муниципального образования, обеспечивающие выполнение мероприятий по энергосбережению  |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы  | Снижение объемов потребления энергоносителей к уровню 2017 года на 10% путем оптимизации и внедрением энергосберегающих технологий.   |

**Введение**

 Проведение энерго- и ресурсосберегающих мероприятий в жилищно-коммунальном и бюджетном секторе, является необходимым условием развития поселения. Повышение эффективности использования энергии позволит решить целый ряд энергетических проблем, накопившихся к настоящему времени. Среди них основными являются следующие:

 1. Высокий уровень потерь энергии и ресурсов при получении жилищно-коммунальных услуг и ведении коммунального хозяйства. Повышенные потери при получении жилищно-коммунальных услуг и ведении коммунального хозяйства присутствуют на всех стадиях жизнедеятельности поселения.

 2. Рост тарифного давления оплату жилищно-коммунальных услуг. Низкая эффективность энергетического хозяйства, повышение цен на энергоносители обусловливают рост тарифов на энергетические ресурсы, потребляемые населением, и рост тарифного давления на жилищно-коммунальное хозяйство поселения. Доля энергетической составляющей в стоимости услуг ЖКХ постоянно растет. Намеченный Правительством Российской Федерации переход к постепенному снижению дотаций с последующей их ликвидацией при существующей тенденции роста тарифов приведет к неплатежеспособности не только населения но и бюджетных учреждений. Предусматривается проведение комплекса программных мероприятий, направленных на реализацию имеющегося потенциала энергосбережения путем создания экономических и технических механизмов, стимулирующих энергосбережение и позволяющих снизить затраты бюджетных потребителей на оплату отопления, электро- и водоснабжения за счет сокращения непроизводственных расходов и потерь энергоресурсов и воды.

**2. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения**

Следствием низкой эффективности использования коммунальных ресурсов являются высокие издержки бюджета на энергообеспечение. Основными направлениями повышения энергоэффективности потребления является выполнение малозатратных мероприятий, направленных на ликвидацию причин неэффективной эксплуатации энергетического оборудования и инженерных сетей; реализация быстроокупаемых энергосберегающих технологий с учетом особенностей каждого объекта.

Приоритетное направление Программы основано на необходимости решения следующих проблем:

* снижение энергозатрат за счет применения современных материалов и оборудования;
* оснащение приборами и системами учета и регулирования расхода энергоресурсов и реализация эффективных, быстроокупаемых и малозатратных энергосберегающих проектов;
* контроль за ресурсопотреблением.

Решение задач по реализации Программы требует согласованных действий руководителей учреждений и представительных органов муниципальных образований.

Программа предусматривает достижение значительного эффекта, который заключается в снижении энергоемкости и является обобщающим показателем энергоэффективности в сфере потребления коммунальных услуг (приложение №1,2).

Эффективное функционирование топливно-энергетического комплекса является основой социальной стабильности и развития. В этой связи выходом из создавшегося положения становится решение проблемы энергосбережения.

Для достижения этой цели Программой предусматривается решение следующих задач:

* создание условий для своевременного решения спорных вопросов;
* защита от поставок морально устаревших и материалоемких, энергоемких технологий, оборудования;
* применение соответствующих стандартов (норм и правил) и осуществление контроля за их соблюдением.

**3. Цель и задачи Программы, сроки реализации Программы**

Основной целью Программы является повышение эффективности использования в учреждении топливно-энергетических ресурсов.

Основными задачами Программы являются:

сокращение в учреждении потерь энергетических ресурсов при их производстве, транспортировке и потреблении;

внедрение в учреждении современных инновационных методов контроля и управления в области потребления энергетических ресурсов;

расширение использования альтернативных источников энергии;

снижение в учреждении уровня износа основных фондов коммунальной инфраструктуры.

Организация проведения работ.

Механизм реализации Программы включает в себя организационные мероприятия, обеспечивающие управление процессами планирования, исполнения и контроля на всех стадиях освоения Программы, проведения мероприятий по информационному обеспечению и пропаганде энергосбережения.

Сроки реализации Программы - 2018 - 2022годы.

**4. Механизм финансирования Программы**

В качестве источника финансирования предусматриваются бюджетные средства, получаемые за счет снижения объемов потребления коммунальных ресурсов потребителями бюджетной сферы.

Основание для финансирования программных мероприятий:

- заключенный заказчиком на основе конкурсов (котировок) договор на выполнение поставок оборудования и (или) подрядных работ;

- сметные расчеты по конкретным объектам и видам работ согласно графику финансирования, утвержденных заказчиком работ.

Оплата поставок, работ, услуг осуществляется на основании оформленных в установленном порядке документов, подтверждающих выполнение поставок (работ, услуг).

# 5. Оценка эффективности Программы

Оценка эффективности реализации Программы производится путем сравнения каждого фактически достигнутого целевого показателя за соответствующий год с его прогнозным значением, утвержденным Программой.

Эффективность реализации Программы оценивается как степень фактического достижения целевого показателя по формуле:

 Э = Пф /Пн \* 100% , где

Пф - фактический показатель, достигнутый в ходе реализации Программы;

Пн - нормативный показатель, утвержденный Программой.

Критерии оценки эффективности реализации Программы:

Программа реализуется эффективно (за отчетный год, за весь период реализации), если ее эффективность составляет 80 процентов и более;

Программа нуждается в корректировке и доработке, если эффективность реализации Программы составляет 60 - 80 процентов;

Программа считается неэффективной, если мероприятия Программы выполнены с эффективностью менее 60 процентов.

**Показатели эффективности реализации Программы приведены в таблице.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Качественные показатели эффективности реализации Программы |  | Показатели эффективности реализации Программы |
| всего в 2018 – 2022 годах | в том числе по годам |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Экономия расхода электроэнергии, тыс. кВт/чтыс. руб. |   | 0,2/0,3 | 0,2/0,3 | 0,2/0,3 | 0,2/0,3 | 0,2/0,3 |
| Экономия расходов на отопление, тыс.Гкаллтыс. руб. | 1,0/1,4 | 0,4/0,5 | 0,2/0,3 | 0,2/0,3 | 0,2/0,3 | 0,2/0,3 |
| Экономия расходов потребления питьевой воды тыс.м.куб. /тыс руб |  |  |  |  |  |  |

**6. Организация управления реализацией Программы**

 **и контроль за ходом ее выполнения.**

Контроль за ходом выполнения Программы осуществляет начальник отдела по вопросам жизнеобеспечения, агропромышленного комплекса и охраны окружающей среды местной администрации городского поселения Залукокоаже Зольского муниципального района КБР.

 Приложение №1

 **Перечень мероприятий Программы**

| № п/п | Наименование мероприятий | Срок исполнения | Исполнитель | Источник финансирования | Ожидаемые результаты реализации мероприятий программы |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Сбор и систематизация исходных данных месячного потребления энергоресурсов  | до 15-го числа месяца следующего за отчетным |  Отдел учета, отчетности и планирования бюджета | Бюджет муниципального образования |  |
| 2 | Разработка пакета документов по расчетам за теплоэнергетические ресурсы и стимулирование экономии теплоэнергетических ресурсов |  2018-2022гг. | Отдел учета, отчетности и планирования бюджета | Бюджет муниципального образования |  |
| 3 | Разработка рациональной схемы источников теплоснабжения в администрации сельского поселения | 2018- 2022 |  Отдел по вопросам жизнеобеспечения, агропромышленного комплекса и охраны окружающей среды  | Бюджет муниципального образования |  |
| 4 | Расчет технически обоснованных норм потребления энергоресурсов  | 2018-2022 | Отдел учета, отчетности и планирования бюджета | Бюджет муниципального образования |  |
| 5 | Проведение информационно-разъяснительной работы по вопросам энергосбережения в поселении | 2018- 2022 | Администрация городского поселения | Бюджет муниципального образования |  |
| 7 | Режим экономии электроэнергии  | 2018-2022 | Администрация городского поселения | Бюджет муниципального образования |  |
| 8 | Эксплуатация, ремонт приборов учета  | 2018-2022 | Администрация городского поселения | Бюджет муниципального образования |  |

Приложение №2

**Оценка эффективности реализации Программы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мероприятия по энергосбережению | Исполнитель | Источник финансирования | Сумма финансирования | В том числе: | Срок исполнения работы | Ожидаемые результаты работы |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| В натуральном выражении | Сумма в тыс.руб. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 Приложение № 4

**Перечень основных мероприятий**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия по энергосбережению |  | Затраты (тыс..руб.) и источники финансирования | Исполнители | Экономия топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) в тыс.тонн усл. топлива (тыс.т.у.т.) и по видам ТЭР в соответствующих единицах измерения |
| всего | в том числе по годам |  | всего | в том числе по годам |
| 2018год | 2019 год | 2020год | 2021год | 2022 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1. | Организационные мероприятия, подготовка кадров и принятие целевых программ по повышению эффективности использования энергии |  |
| 1.1 | Совершенствование нормативной базы и методического обеспечения энергосбережения |  | - |  |  |  |  | Администрация городского поселения |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Разработка программ энергосбережения |  |  |  |  |  |  | Специалисты администрации  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Подготовка кадров в области энергосбережения  |  |  |  |  |  |  | Администрация городского поселения |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Применение энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов |  |
| 2.1 | Реализация комплекса энергоресурсосберегающих мероприятий для снижения расходов топливно-энергетических ресурсов |  |  |  |  |  |  | Администрация городского поселения  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Проведение энергетических обследований, ведение энергетических паспортов |  |
| 3.1 | Разработка и ведение энергетических паспортов организации,  |  |  |  |  |  |  | Администрация городского поселения  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 | Ревизия договорных и расчет прогнозных нагрузок по электрической и тепловой энергии, внесение изменений в договоры с энергоснабжающими организациями |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Учет энергетических ресурсов |  |
| 4.1 | Оснащение современными приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления ТЭР  |  |  |  |  |  |  | Администрация городского поселения  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2 | Оснащение учреждения современными техническими средствами учета и контроля потребления на всех этапах выработки, передачи и потребления ТЭР |  |  |  |  |  |  | Администрация городского поселения  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Разработка и ведение топливно-энергетических балансов |  |
| 5.1 | Ведение топливно-энергетических балансов в учреждении |  | - |  |  |  |  | Отдел учета, отчетности и планирования бюджета |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Нормирование потребления энергетических ресурсов |  |
| 6.1 | Разработка лимитов и норм потребления энергии и ресурсов  |  | - |  |  |  |  | Отдел учета, отчетности и планирования бюджета |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Мониторинг потребления энергетических ресурсов и их эффективного использования |  |
| 7.1 | Введение форм мониторинга потребления ресурсов в учреждении |  |  |  |  |  |  | Специалисты администрации |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Экономия электроэнергии, тыс.кВт.час. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Экономия тепловой энергии, Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Экономия газа тыс.куб.м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Экономия воды, куб.м |  |  |  |  |  |  |  | - | - | - | - | - |  |