|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **БАШҠОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҺЫ**  **АСҠЫН РАЙОНЫ**  **МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫНЫҢ**  **КЛЮЧИ АУЫЛ СОВЕТЫ**  **АУЫЛ БИЛӘМӘҺЕ ХӘКИМИӘТЕ** | Gerb_Askino | **АДМИНИСТРАЦИЯ**  **СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**  **КЛЮЧЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ**  **МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**  **АСКИНСКИЙ РАЙОН**  **РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН** |

**КАРАР ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**19 января 2018 йыл № 2 19 января 2018 года**

Об утверждении программы энергосбережения и повышения энергетической

эффективности Администрации сельского поселения Ключевский сельсовет

муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан

на 2018-2020 годы

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261 – ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», и Постановлением Российской Федерации от 31 декабря 2009 года №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», в целях усиления контроля за расходованием энергетических ресурсов в процессе производства, транспортировки и потребления, внедрения энергоэффективных технологий и приборов учета, сокращения расходной части бюджетов всех уровней, Администрация сельского поселения Ключевский сельсовет муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации сельского поселения Ключевский сельсовет муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан (далее – Программа), (прилагается).

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения М.П. Селянин

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АДМИНИСТРАЦИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАРАЯРСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАРАИДЕЛЬСКИЙ РАЙОН НА 2018-2020 ГОДЫ

**Паспорт Программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Программа энергосбережения и эффективности администрации сельского поселения Ключевский сельсовет муниципального района Аскинского район Республики Башкортостан на 2018-2020 годы |
| Основание для разработки | Федеральный закон от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»  Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» |
| Заказчик Программы | Администрация сельского поселения Ключевский сельсовет |
| Разработчик Программы | Администрация сельского поселения Ключевский сельсовет |
| Основные цели и задачи Программы | * Обеспечение эффективного использования топливно-энергетических ресурсов в процессе производства, транспортировки и потребления. * Внедрение энергоэффективных технологий, конструкционных и изоляционных материалов, приборов учета. * Ежегодное сокращение расходования топливно-энергетических ресурсов не менее чем на 3%. * реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; * оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов; * повышение эффективности системы теплоснабжения; * повышение эффективности системы электроснабжения; * повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения; |
| Перечень основных мероприятий | * Оснащение приборами учета. * Внедрение энергосберегающего оборудования. * Теплоизоляция объектов. |
| Сроки реализации Программы | 2018-2020 г.г. |
| Исполнитель Программы и основных мероприятий | Администрация сельского поселения Ключевский сельсовет |
| Объемы и источники финансирования | Всего на реализацию Программы требуется затратить 55 тыс. руб., в том числе:   * Средства Республиканского бюджета 0 тыс. руб. * Средства местного бюджета – 55 тыс. руб. * Внебюджетные средства – 0 тыс. руб. |
| Ожидаемые конечные результаты | - снижение нагрузки по оплате энергоносителей на местный бюджет;  - обеспечение полного учета потребления энергетических ресурсов;  - снижение удельных показателей энергопотребления;  - наличие актов энергетических обследований и энергетических паспортов |

**Введение**

Федеральным законом от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» предусмотрены меры по стимулированию повышения эффективности использования энергоресурсов во всех субъектах РФ, в том числе и в бюджетных организациях различного уровня подчинения через разработку программ энергосбережения. Главной задачей всех участников процесса энергоснабжения и энергопотребления является комплексное использование всех рычагов управления для перехода на энергоэффективный путь развития. Снижение энергоемкости производства, жилищно-коммунального комплексов является важнейшим стратегическим направлением, без реализации которого не может быть обеспечен прогнозируемый рост экономики района. Программа направлена на повышение эффективности энергетических обследований, учета и контроля за потреблением энергоресурсов, совершенствование системы нормирования в бюджетной сфере, разработку системы мониторинга внедряемых мероприятий по энергосбережению, стимулирование мер по снижению энергоемкости, формирование условий и механизмов, способствующих появлению и реализации проектов в области энергосбережения.

На протяжении более 30 последних лет государственная энергетическая стратегия всех промышленно развитых стран была направлена на энергосбережение и переход от ископаемого топлива к поиску альтернативных источников энергии, основанных на использовании возобновляемых экологически чистых источников энергии.

Использование и экономное расходование органического топлива (угля, нефти, природного газа), повышение эффективности конечного потребления энергии во всех секторах экономики, развитие возобновляемых источников энергии (биомассы, гидроэнергии, солнечной энергии, энергии ветра и др.) могут обеспечить потребности в энергии и являются действенным средством повышения устойчивости развития экономики и сохранения окружающей среды.

Сегодня экономическое развитие, в том числе и в муниципальной сфере немыслима без энергосбережения и учета энергоресурсов. Это касается как объектов нового жилищного строительства, жилищно-коммунального хозяйства, так и объектов социальной и промышленной сфер. Внедрение мероприятий по учету энергоресурсов, внедрение энергосберегающего оборудования, широкое применение теплоизоляционных материалов обосновано необходимостью снижения финансовой нагрузки на муниципальные образования и граждан. Наиболее значимыми статьями в общей плате за оказываемые жилищно-коммунальные услуги являются отопление, электроэнергия, водоснабжение.

**1. Описание и оценка сложившейся ситуации**

В соответствии с пунктом 1 ст. 24 начиная с 1 января 2010 года бюджетное учреждение обязано обеспечить снижение в сопоставимых условиях объема потребленных им воды, дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля в течение пяти лет не менее чем на **пятнадцать процентов** от объема фактически потребленного им в 2009 году каждого из указанных ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на **три процента.**

В группу бюджетных организаций муниципального района входят учреждения здравоохранения, детские дошкольные учреждения, общеобразовательные школы, учреждения культуры и искусства, физкультурные и спортивные учреждения, а также администрации сельских поселений.

**2. Основные направления энергосбережения**

1. Поведенческое энергосбережение. Это укоренение у населения привычки к минимизации использования энергии, когда она им не нужна. Необходимо осознание положения, что энергосбережение – экономически выгодно. Достигается информационной поддержкой, методами пропаганды, обучением энергосбережению.

2. Энергосбережение в зданиях и сооружениях, улучшение их конструкций. Большая часть этих мер актуальна в части тепловой энергии, а также в экономии электроэнергии, используемой для термических целей и на освещение.

3. Создание системы контроля потребления энергоресурсов. На сегодняшний день сложились все предпосылки для организации надежной и экономичной системы учета энергии. При этом целью установки счетчиков является не только экономия от разницы реальной и договорной величины энергетической нагрузки, но и налаживание приборного учета энергии для создания системы контроля потребления энергоресурсов на конкретном объекте.

В основу такой системы контроля должен быть положен документ, регистрирующий энергоэффективность объекта — энергетический паспорт. Главной мотивацией при введении энергетических паспортов зданий сельских поселений должно стать наведение порядка в системе потребления энергоресурсов, что приведет к оптимизации контроля тарифов на услуги энергоснабжающих организаций за счет получения достоверной информации.

**3. Энергосбережение в муниципальных учреждениях**

- обеспечить проведение энергетического обследования;

- установить и обеспечить соблюдение нормативов затрат топлива и энергии, лимитов потребления энергетических ресурсов;

- обеспечить приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии;

- повысить тепловую защиту здания, утепление;

- автоматизировать потребление тепловой энергии здания;

- провести гидравлическую регулировку, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков в здании;

- повысить энергетическую эффективность систем освещения здания;

- произвести закупку энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности;

- осуществлять контроль и мониторинг за реализацией энергосервисных контрактов, (приложение).

**4. Ожидаемые результаты**

Программа энергосбережения обеспечит перевод на энергоэффективный путь развития. В бюджетной сфере - минимальные затраты на ТЭР. Программа предусматривает организацию энергетических обследований для выявления нерационального использования энергоресурсов; разработку и реализацию энергосберегающих мероприятий. Программа обеспечит наличие актов энергетических обследований, энергетических паспортов.

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

Приложение

**План мероприятий**

**по реализации программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрация сельского поселения Ключевский сельсовет**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Исполнители** | **Источник финансирования** | **Объём финансовых средств** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Проведение энергетического обследования зданий, сооружений | согласно  договора энергоаудита | Местный бюджет | 0 |
| 2 | Оформление энергетического паспорта | Согласно договора энергоаудита | Местный бюджет | 0 |
| 3 | Закупка и замена ламп накаливания на энергоэффективные в зданиях, находящихся в муниципальной собственности | Администрация Ключевского сельского поселения | Местный бюджет | 5000 |
| 4 | Организация пропаганды в сфере энергосбережения | Администрация Ключевского сельского поселения | - | 0 |
| 5 | Оснащение зданий приборами учета потребляемых ресурсов | Администрация Ключевского сельского поселения | Местный бюджет | 0 |
| 6 | Повышение тепловой защиты зданий при капитальном ремонте | Администрация Ключевского сельского поселения | Местный бюджет | 50000 |
|  | ИТОГО |  |  | 55000 |