**АДМИНИСТРАЦИИ**

**КРАСНЯНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**КУМЫЛЖЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| от 25 декабря 2020 г № 59 |  |
| Об утверждении муниципальной Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территорииКраснянского сельского поселенияКумылженского муниципального района Волгоградской области на 2021-2025 годы» |  |

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации на основании Устава Краснянского сельского поселения Кумылженского муниципального района Волгоградской области

 постановляю:

1. Утвердить Программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Краснянского сельского поселения Кумылженского муниципального района Волгоградской области на 2021-2025 годы»

2.Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

3.Настоящее постановление вступает в силу со дня обнародования

 Глава Краснянского

 сельского поселения Л.В.Шаронова

 Утверждена

постановлением администрации

Краснянского сельского поселения

 от 25.12.2020 г. № 59

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Краснянского сельского поселения Кумылженского муниципального района Волгоградской области на 2021-2025 годы»

1. Паспорт

Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Краснянского сельского поселения Кумылженского муниципального района Волгоградской области на 2021-2025 годы»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиепрограммы  |  Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Краснянского сельского поселения Кумылженского муниципального района Волгоградской области на 2021-2025 годы» |
| Основание для разработки программы  | Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»Постановление Администрации Волгоградской области от 31.12.2014 № 136-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Волгоградской области" |
| Заказчик программы, его местонахождение  |  Администрация Краснянского сельского поселения Кумылженского муниципального района Волгоградской области: 403402, Волгоградская область, Кумылженский район, х.Краснянский, ул. Пролетарская, 91 |
| Основной разработчик программы, его местонахождение  | Администрация Краснянского сельского поселения Кумылженского муниципального района Волгоградской области: 403402, Волгоградская область, Кумылженский район, х.Краснянский, ул. Пролетарская, 91 |
| Цель программы | Основными целями Программы являются повышение энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов в Краснянском сельском поселении за счет снижения к 2025 году удельных показателей энергоемкости и энергопотребления предприятий и организаций, создание условий для перевода экономики и подведомственных организаций муниципального образования на энергосберегающий путь развития. |
| Задачи программы |  проведение комплекса организационно - правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоемкости экономики территории; расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных объектов; обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов. |
| Сроки реализации Программы | 2021-2025 годы |
| Важнейшие индикаторы и показатели, позволяющие оценить ход реализации Программы  | объем экономии топливно-энергетических ресурсов;уровень энергетической паспортизации муниципальных учреждений;доля расчетов потребителей энергоресурсов, производимых по показаниям приборов учета;сокращение потерь энергоресурсов |
| Исполнители Программы | Администрация Краснянского сельского поселения  |
| Объемы и источникифинансированияПрограммы | 50 тыс. рублей - всего, в том числе:2021 год - 0 тыс. руб.2022 год - 0 тыс. руб.2023 год - 0 тыс. руб.2024-2025 года - 50 тыс. руб.Объемы и структура финансирования мероприятий Программы в 2021-2025 годах уточняются при разработке прогнозов социально-экономического развития Краснянского сельского поселения. Муниципальный заказчик ежегодно уточняют и согласовывают перечень первоочередных проектов и мероприятий, намеченных к финансированию, руководствуясь постановлениями Правительства Российской Федерации, Волгоградской области и иными нормативными правовыми актами |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | сокращение удельных показателей энергопотребления экономики муниципального образования на 10 процентов по сравнению с 2020 годом (базовым годом);снижение затрат местного бюджета на оплату коммунальных ресурсов;полный переход на приборный учет при расчетах организаций с организациями коммунального комплекса;создание муниципальной нормативно-правовой базы по энергосбережению и стимулированию повышения энергоэффективности. |
| Система организации контроля за реализацией Программы | Контроль за реализацией Программы осуществляется администрацией Краснянского сельского поселения. |

**1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения** **программными методами**

Комплексное решение вопросов, связанных с эффективным использованием топливно-энергетических ресурсов на территории Краснянского сельского поселения Кумылженского муниципального район Волгоградской области, является одной из приоритетных задач экономического развития социальной и жилищно-коммунальной инфраструктуры. Рост тарифов на тепловую и электрическую энергию, цен на топливо, опережающий уровень инфляции приводят к снижению конкурентоспособности товаропроизводителей. Данные негативные последствия обуславливают объективную необходимость экономии топливно-энергетических ресурсов Краснянского сельского поселения Кумылженского муниципального района Волгоградской области и актуальность проведения единой целенаправленной политики энергосбережения.

Программа энергосбережения - это единый комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на экономически обоснованное потребление энергоресурсов, и является фундаментом планомерного снижения затратной части тарифов.

В 2009 году был принят Федеральный закон "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", являющийся основным документом по реализации политики энергосбережения.

При существующем уровне энергоемкости экономики муниципального образования дальнейшие изменения стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергии и ресурсов других видов на территории Краснянсского сельского поселения.

Основным инструментом управления энергосбережением является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение муниципальных целевых программ энергосбережения.

В предстоящий период на территории Краснянского сельского поселения должны быть выполнены установленные Законом требования в части управления процессом энергосбережения, в том числе:

применение энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства;

проведение энергетических обследований;

учет энергетических ресурсов;

оснащение муниципальных учреждений энергосберегающим оборудованием;

оснащение оборудования муниципальных учреждений приборами учета.

Необходимость решения проблемы энергосбережения программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

1. Невозможностью комплексного решения проблемы в требуемые сроки за счет использования действующего рыночного механизма;

2. Комплексным характером проблемы и необходимостью координации действий по ее решению.

Повышение эффективности использования энергии и других видов ресурсов требует координации действий поставщиков и потребителей ресурсов.

3. Необходимостью обеспечить выполнение задач социально-экономического развития, поставленных на федеральном, региональном и местном уровне.

Принятый Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении, о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» является основным документом, определяющим задачи долгосрочного социально-экономического развития в энергетической сфере, и прямо указывает, что мероприятия по энергосбережению и эффективному использованию энергии должны стать обязательной частью целевых программ.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития Краснянского сельского поселения.

**2. Основные цели и задачи, сроки реализации Программы, а также целевые индикаторы и показатели**.

Основными целями Программы являются повышение энергетической эффективности потреблении энергетических ресурсов в Краснянском сельском поселении за счет снижения удельных показателей энергоемкости и энергопотребления учреждений на 10 процентов, создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития.

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы органу местного самоуправления необходимо решить следующие задачи:

2.1 Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоемкости экономики территории.

2.2. Применение энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов. Для решения данной задачи необходимо, при согласовании проектов строительства, реконструкции, капитального ремонта, а также при приемке объектов капитального строительства, ввести в практику применение требований по энергосбережению.

2.3. Проведение энергетических обследований, ведение энергетических паспортов.

2.4. Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов осуществлять с помощью приборов учета коммунальных ресурсов.

Расчеты между организациями муниципальной бюджетной сферы и поставщиками коммунальных ресурсов производить только по показаниям приборов учета.

Программа реализуется в 2021-2025 годах.

Общие целевые показатели и индикаторы, позволяющие оценить ход реализации Программы, приведены в приложении 1-2 к данной Программе.

**3. Система программных мероприятий**

В соответствии с требованиями Закона от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ, одним из приоритетных направлений энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Краснянском сельском поселении является проведение мероприятий, обеспечивающих снижение энергопотребления и уменьшение бюджетных средств, направляемых на оплату энергетических ресурсов.

Система мероприятий по достижению целей и показателей Программы состоит из обеспечивающих комплексный подход к повышению энергоэффективности отраслей экономики и социальной сферы. Первый блок представляют мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности в учреждении администрации Краснянского сельского поселения.

Основными потребителями электроэнергии в учреждении являются: осветительные приборы, системы вентиляции, оргтехника.

Основным из приоритетных направлений повышения энергетической эффективности является проведение мероприятий, обеспечивающих снижение потребления электроэнергии. Мероприятиями по реализации данного направления в муниципальных учреждениях являются:

-проведение обязательных энергетических обследований с разработкой комплекса мероприятий по энергосбережению;

-прекращение закупки ламп накаливания для освещения зданий;

-закупка и установка энергосберегающих ламп и светильников для освещения здания, в том числе светодиодных светильников и прожекторов.

Основными направлениями повышения энергоэффективности являются меры, обеспечивающие снижение потерь тепла в процессе его передачи. Мероприятиями по реализации данного направления являются утепление, замена окон и дверей помещений административных зданий.

К прочим мероприятиям относятся пропаганда и методическая работа по вопросам энергосбережения.

Одновременно при обеспечении установленных стандартов качества и надежности предоставления коммунальных услуг должна быть решена задача по предоставлению возможности гражданам индивидуально регулировать потребление коммунальных ресурсов и получать текущую информацию о фактических объемах их потребления.

**4. Нормативное обеспечение Программы.**

Развитие нормативной правовой и методической базы энергоэффективности и энергосбережения в Перелазовском сельском поселении обусловлено тем объемом полномочий, который предоставлен субъектам Российской Федерации согласно Федеральному закону от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ, и призвано обеспечить проведение политики энергосбережения и повышения энергоэффективности на территории поселения.

Приоритетными направлениями совершенствования нормативной правовой и методической базы энергоэффективности и энергосбережения в поселении являются:

совершенствование полномочий органов исполнительной власти в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

разработка нормативной правовой и методической базы информационного обеспечения мероприятий по энергетической эффективности и энергосбережению.

**5. Механизм реализации Программы, организация управления и контроль за ходом реализации Программы**

Управление реализацией муниципальной Программы осуществляет заказчик муниципальной Программы - Администрация Краснянского сельского поселения.

Заказчик муниципальной Программы несет ответственность за реализацию муниципальной Программы, уточняет сроки реализации мероприятий целевой Программы и объемы их финансирования.

Финансирование мероприятий по энергосбережению осуществляется за счет средств местного бюджета, в соответствии с законодательством о бюджетном процессе, а также из иных источников финансирования, не противоречащих законодательству Российской Федерации.

Исполнитель муниципальной Программы представляет отчетные данные в следующие сроки:

- по итогам I квартала, I полугодия и 9 месяцев-до 15-го числа месяца, следующего за отчетным периодом;

- по итогам года – до 1 мая года, следующего за отчетным периодом.

Информационное сопровождение муниципальной Программы осуществляет исполнитель, который обеспечивает доведение до населения сельского поселения информации о реализации мероприятий муниципальной Программы путем обнародования или размещения ее в средствах массовой информации и на других носителях.

**6. Оценка социально-экономической эффективности реализации** **Программы**

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

снижения относительных затрат местного бюджета на оплату коммунальных ресурсов.

Реализация программных мероприятий даст дополнительные эффекты в виде:

формирования действующего механизма управления потреблением топливно-энергетических ресурсов и сокращение бюджетных затрат на оплату коммунальных ресурсов;

- снижения затрат на энергопотребление организаций бюджетной сферы, предприятий ЖКХ и населения в результате реализации энергосберегающих мероприятий.

Выполнение программы позволит обеспечить более комфортные условия проживания населения Краснянского сельского поселения путем повышения качества предоставляемых коммунальных услуг и сокращение потребления теплоэнергоресурсов, повысить безопасность эксплуатации и надежность работы оборудования благодаря переходу на менее энергоемкое оборудование, сократить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе производства и доставки услуг потребителям, обеспечить более рациональное использование водных ресурсов, улучшить экологическое и санитарно-эпидемиологическое состояние территории.

Оценка эффективности действия целевой программы проводится ежегодно по результатам отчетного года.

Оценка эффективности реализации Программы проводится по следующим критериям:

- степень достижения целей и задач Программы;

- степень эффективности использования бюджетных средств.

Эффективность реализации Программы оценивается как степень выполнения запланированных результатов реализации Программы: целевых индикаторов, показателей Программы.

Оценка эффективности Программы включает в себя расчет степени достижения целей и задач Программы применяется для целевых индикаторов, у которых положительным результатом считается превышение фактического значения целевого индикатора над плановым значением целевого индикатора.

**Приложение N 1**

**Перечень мероприятий по муниципальной программе** "**Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Краснянского сельского поселения на 2021-2025 годы" в 2021-2025 г.г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N****п/п** | **Наименование мероприятия** | **Ожидаемый срок внедрения мероприятия, год** | **Объем финансирования, тыс. руб.** | **Источник финансирования****(в установленном порядке)** |
| **Объем финансирования, т.р.** | **в том числе по годам** |
| **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| **Основные мероприятий энергосбережения и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере** |
| 1 | Проведение энергетического обследования зданий | 2024 | 50 | - | - | - | - | 50 | - | Бюджет поселения |
|  | **итого** |  | **50** | **-** | **-** | **-** | **-** | **50** | **-** |  |
|  | **Всего по мероприятиям** |  | **50** | **-** | **-** | **-** | **-** | **50** | **-** |  |

**Приложение N 2**

### Общие сведения Краснянского сельского поселения для расчета целевых показателей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Общие сведения** | **Ед. изм.** | **2020** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Тариф на ЭЭ по сельскому поселению  | руб./кВтч | 9,64 |
| 3 | Расход ЭЭ на обеспечение сельского поселения, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | кВтч | 14942 |
|  |
| 4 | Площадь, в котором расчеты за ЭЭ осуществляют с использованием приборов учета | кв.м. | 763 |
| 5 | Расход ЭЭ на обеспечение уличного освещения, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | кВтч | 27380 |
| 7 | Бюджет МО | тыс. руб. | 7126 |
| 8 | Расходы бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами сельского поселения | тыс. руб. | 408,32 |
| 10 | Проведено обязательное энергетическое обследование здания | Да/нет | нет |

### ПЕРЕЧЕНЬ

### целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для мониторинга реализации программных мероприятий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей | Ед.изм | Значение целевых параметров |
| Исходное(базовое)значениепоказателя2020 года | 2021год | 2022год | 2023год | 2024год | 2025год |
| 1 | Удельный расход электрической энергии на обеспечение здания администрации Краснянского сельского поселения, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВтч/кв.м. | 19,59 | 19,59 | 19,59 | 19,40 | 19,40 | 19,40 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии на обеспечение уличного освещения в сельском поселении, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека) | кВтч. | 26,48 | 26,48 | 26,48 | 26,20 | 26,20 | 26,20 |