**АДМИНИСТРАЦИЯ ШИШКЕЕВСКОГО**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**РУЗАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**08.04.2022 № 13**

**с. Шишкеево**

**О внесении изменений в постановление администрации Шишкеевского сельского поселения Рузаевского муниципального района «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Шишкеевском сельском поселении Рузаевского муниципального района» на 2021-2023 годы» №13 от 12.02.2021г.**

Во исполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в целях проведения комплексных системных работ по реализации политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности, руководствуясь Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009г. №1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности" и Уставом Шишкеевского сельского поселения Рузаевского муниципального района,

**Администрация Шишкеевского сельского поселения**

**Рузаевского муниципального района**

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Шишкеевском сельском поселении Рузаевского муниципального района» на 2021-2024 годы, согласно приложения 1.
2. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Рузаевского муниципального района в сети «Интернет» по адресу: www.ruzaevka-rm.ru и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2022 года.

Глава Шишкеевского

сельского поселения В.М. Сураева

Приложение 1

Утверждена

постановлением администрации

Шишкеевского сельского поселения

Рузаевского муниципального района

от 08.04.2022 года №13

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ШИШКЕЕВСКОМ СЕЛЬСКОМ ПОСЕЛЕНИИ РУЗАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА» НА 2021-2024 ГОДЫ**

**С. Шишкеево**

**ПАСПОРТ**

муниципальной программы Шишкеевского сельского поселения

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Шишкеевского сельского поселения на **2021-2024 годы**»

1. Ответственный исполнитель муниципальной программы: Администрация Шишкеевского сельского поселения

2. Соисполнители муниципальной программы: -

3. Подпрограммы муниципальной программы (при наличии): нет

4. Цели, задачи и целевые показатели муниципальной программы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Цели, задачи муниципальной программы, наименование и   единица измерения целевого   показателя | Значения целевого показателя по годам | | | | | | | | | |  |  |
| 2021 |  | | 2022 | | | 2023 | 2024 | | | |
| 1 | 2 | 3 |  | | 4 | | | 5 | 6 | | | |
| 1. | Цель 1 повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в Молвотицком сельском поселении за счет снижения удельных показателей энергоемкости и энергопотребления предприятий и организаций, создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы на энергосберегающий путь развития. | | | | | | | | | | |  |  |
| 1.1. | Задача №1 Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов. | | | | | | | | | | |  |
| 1.1.1. | Показатель 1 – количество принятых НПА (шт) | 1 | |  | | | |  | | |  | |
| 1.2. | Задача № 2 Расширение практики применения энергосберегающих технологий | | | | | | | | | |  |  |  |
| 1.2.1. | Количество замененных электрических ламп на энергосберегающие (шт ) . | 6 | | | | 6 | 5 | | | | 5 | |
| 1.2.2. | Установка фотореле на уличных электрических сетях в населенных пунктах (шт) | 6 | | | | 6 | 5 | | | | 5 | |
| 1.2.3. | Установка ламп уличного освещения (шт). | 6 | | | | 6 | 5 | | | | 5 | |
| 1.2.4. | Установка уличных счетчиков электроэнергии (шт.) | 6 | | | | 6 | 5 | | | | 5 | |
| 1.2.5. | Организация пропаганды в сфере энергосбережения | - | | | - | | - | | | | - | |
| 1.3. | Задача № 3- предотвращение угрозы разрушения бесхозяйных объектов недвижимого имущества, его утраты, возникновения чрезвычайных ситуаций. | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1. | - оформление прав собственности на бесхозяйные объекты инженерной инфраструктуры |  | |  | | |  | | |  | | |

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 поселения.

2.5. Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов.

Для выполнения данной задачи необходимо:

- разработать методику нормирования и установления обоснованных нормативов и лимитов энергопотребления,

- учитывать показатели энергоэффективности серийно производимых машин, приборов и оборудования при закупках для муниципальных нужд.

5. Сроки реализации муниципальной программы: 2021-2024 годы

6. Объемы и источники финансирования муниципальной программы в целом и по годам реализации (тыс. руб.):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Источникфинансирования | | | | |
| Федеральный бюджет | Бюджет муниципального района | бюджет  поселения | внебюджетныесредства | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2021 | - | - | 20,0 | - | 20,0 |
| 2022 | - |  | 20,0 |  | 20,0 |
| 2023 | - |  | 20,0 |  | 20,0 |
| 2024 |  |  | 20,0 |  | 20,0 |
| **всего** | - | - | 80,0 | - | 80.0 |

**7. Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы:**

Проведение мероприятий по управлению энергосбережением, создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передачи, потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоемкости сельского поселения.

**II. Характеристика текущего состояния и цели муниципальной политики**

В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат бюджета, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности зданий, находящихся в муниципальной собственности, пользователями которых являются муниципальные учреждения (далее – муниципальные здания), и как следствие, в выработке алгоритма эффективных действий по проведению политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

В условиях роста стоимости энергоресурсов, дефицита местного бюджета, экономического кризиса крайне важным становится обеспечение эффективного использования энергоресурсов в муниципальных зданиях.

Во многих зданиях остается устаревшая система освещения помещений, что приводит к большому расходу электроэнергии.

Процесс энергосбережения можно обеспечить только программно-целевым методом. Наибольший и быстрый эффект могут дать мероприятия по установке современных автоматизированных систем тепло- и электроснабжения. Окупаемость мероприятий по установке современных автоматизированных систем тепло- и электроснабжения составляет 5-6 лет в зависимости от типа и объёма зданий. Вместе с тем, данные мероприятия необходимо проводить параллельно с подготовкой обслуживающего персонала или передачи зданий на обслуживание энергосервисным организациям. Без надлежащей эксплуатации дорогостоящее оборудование будет выходить из строя, что потребует дополнительных бюджетных средств.

Повышение эффективности использования энергии и других видовресурсов требует координации действий поставщиков и потребителей ресурсов, выработки общей технической политики, согласования договорных условий, сохранения баланса и устойчивости работы технических систем и т.п. Интересы участников рыночных отношений при этом не совпадают, а часто прямо противоположны, что требует участия в процессе третьей стороны в лице органов государственной власти и органов местного самоуправления, имеющих полномочия в сфере регулирования электроэнергетики.

В силу преимущественно монопольного характера рынка энергии и других коммунальных ресурсов баланс в отношениях поставщиков и потребителей ресурсов без участия органов государственной власти и органов местного самоуправления будет смещен в пользу поставщиков.

Отдельной проблемой является снижение издержек на получение информации, сравнение эффективности различных энергосберегающих мероприятий и выбор из них наиболее оптимальных для применения.

Основными проблемами в отраслях топливно-энергетического комплекса являются:

- высокая доля изношенного оборудования;

- наличие бесхозяйных объектов в сфере тепло-, водо-, электроснабжения;

- недостаточная степень развития инновационной сферы.

В наши дни значительное количество муниципальных образований имеет на своей территории брошенные и бесхозяйные объекты недвижимости, включая объекты инженерного комплекса. Одной из главных задач для муниципалитетов в сфере управления имуществом было и остается выявление таких объектов с последующим их оформлением в муниципальную собственность и передачей ресурсоснабжающей организации. В отношении объектов инфраструктуры – это особо важная задача, так как отсутствие собственника у таких объектов создает дополнительную угрозу безопасности населению, окружающей среде, а также располагающимся в непосредственной

Проведение мероприятий по оформлению прав собственности на бесхозяйные объекты инженерной инфраструктуры и повышение эффективности использования энергии является основополагающими задачами разработки муниципальной программы.

3. Недостатком средств местного бюджета для финансирования всего комплекса мероприятий по энергосбережению и необходимостью координации действий и ресурсов органов местного самоуправления с мероприятиями комплексной целевой программы.

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

В результате реализации Программы темпы роста доли затрат на приобретение энергии значительно замедлятся.

**III. Перечень и анализ социальных, финансово-экономических и прочих рисков реализации муниципальной программы**

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

- наличие в Администрации Шишкеевского сельского поселения актов энергетического обследования;

- экономия энергоресурсов на 20%;

- снижение затрат местного бюджета за период реализации программы;

**9. Механизм управления реализацией программы**

Исполнителем муниципальной программы является Администрация Шишкеевского сельского поселения. Контроль над исполнением Программы осуществляет заместитель Главы сельского поселения.

Ответственный исполнитель муниципальной программы до 01 марта года, следующего за отчетным, готовит годовой [отчеты](file:///C:\Users\User\Законодат%20карта%20ноябрь\Проект%20Постановление%2090%20%20Об%20утверждении%20Порядка%20принятия%20решений%20о%20разработке%20муниципальных%20програм.doc#Par370#Par370) о ходе реализации муниципальной программ.

Приложение

к муниципальной программе

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Шишкеевского сельского поселения на 2021-2024 годы»

**Мероприятия муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№  п/п** | | **Наименование мероприятий** | | | | **исполнитель** | | **Срок реализации** | | | **Целевой**  **Показатель**  **(номер целевого показателя из паспорта**  **муниципал.программы** | | | **Источник финанси-**  **рования** | | | **Объем финансирования  по годам (тыс. рублей)** | | | | | | |
| **2021** | | **2022** | | **2023** | **2024** | |
|  | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | | |
| **1** | | **2** | | | | **3** | | **4** | | |  | | | **5** | | | **6** | | **7** | | **8** | **9** | |
| 1 | | Задача 1 Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1.1. | | разработать методику нормирования и установления обоснованных нормативов и лимитов энергопотребления, | | | | Администрация Шишкеевского сельского поселения | | 2021 | | | 1.1.1 | | | - | | | - | | - | | - |  | |
| 1.2. | | учитывать показатели энергоэффективности серийно производимых машин, приборов и оборудования при закупках для муниципальных нужд | | | | Администрация Шишкеевского сельского поселения | | 2021-2024 | | | 1.1.1 | | | - | | | - | | - | | - |  | |
| 1.3. | | Показатель 1 – количество  принятых НПА (шт) | | | | Администрация Шишкеевского сельского поселения | | 2021-2024 | | | 1.1.1 | | | - | | | - | | - | | - |  | |
| 2 | | Задача № 2 Расширение практики применения энергосберегающих технологий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | | Закупка и замена ламп накаливания на энергоэффективные в зданиях Администрации сельского поселения | | | | Администрация Шишкеевского сельского поселения | | 2021-2024 | | | 1.2.1 | | | бюджет поселения | | | 2.0 | | 2,0 | | 2,0 | 2,0 | |
| 2.2 | | Установка фотореле на уличных электрических сетях в населенных пунктах | | | | Администрация Шишкеевского сельского поселения | | 2021-2024 | | | 1.2.2 | | | бюджет поселения | | | 3,0 | | 3,0 | | 3,0 | 3,0 | |
| 2.3. | | Замена ламп уличного освещения | | | | Администрация Шишкеевского сельского поселения | | 2021-2024 | | | 1.2.3 | | | бюджет поселения | | | 6,0 | | 6,0 | | 6,0 | 6,0 | |
| 2.4. | | Установка уличных счетчиков электроэнергии | | | | Администрация Шишкеевского сельского поселения | | 2021-2024 | | | 1.2.4 | | | бюджет поселения | | | 6,0 | | 6,0 | | 6,0 | 6,0 | |
| 2.5 | | Организация пропаганды в сфере энергосбережения | | | | Администрация Шишкеевского сельского поселения | | 2021-2024 | | | 1.2.1 | | | - | | |  | |  | |  |  | |
|  | | **ИТОГО** | | | |  | |  | | |  | | |  | | | **20.0** | | **20,0** | | **20,0** | **20,0** | |
| № П/П | | Наименование основных мероприятий | |  | Ответственные исполнители | Сроки выполнения основных мероприятий | | Наименование показателя (индикатора) | | Ед. изм. | Значение индикаторов | | | | | | | | | | ИФ\* | Финансирование, тыс. руб. | | | |
| 2021 | | 2022 | | | 2023 | | 2024 | | | 2022 | 2023 | 2024 | |
| факт | | план | факт | | план | факт | план | факт | | план | план | план | |
| 1 | | 2 | |  | 3 | 4 | | 5 | | 6 | 7 | | 8 | 9 | | 10 | 11 | 12 | 13 | | 14 | 15 | 16 | 17 | |
|  | | Предотвращение угрозы разрушения бесхозяйных объектов недвижимого имущества, его утраты, возникновения чрезвычайных ситуаций | | Субсидирование оформления прав собственности на бесхозяйные объекты недвижимого имущества, используемые для передачи энергетических ресурсов | Администрация Шишкеевского сельского поселения | 2022 | | Количество артезианских скважин | | Ед. | - | | 4 |  | | - |  | - |  | | Всего | 35 | 0 | 0 | |
|  | | РБ | 30,45 | 0 | 0 | |
|  | | Количество водонапорных башен | | Ед. | - | | 1 |  | | - |  | - |  | | МБ | 4,55 | 0 | 0 | |
|  | | ВИ | 0 | 0 | 0 | |