|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **БАШ?ОРТОСТАН РЕСПУБЛИКА№Ы**  **ФЕДОРОВКА РАЙОНЫ**  **МУНИЦИПАЛЬ РАЙОН**  **ХА?ИМИӘТЕ ГОНЧАРОВКА АУЫЛ**  **СОВЕТЫАУЫЛ БИЛ»М»№Е ХА?ИМИӘТЕ** |  | **АДМИНИСТРАЦИЯ**  **СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**  **ГОНЧАРОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ**  **МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**  **ФЕДОРОВСКИЙ РАЙОН**  **РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН** |     **7АРАР ПОСТАНОВЛЕНИЕ**    « 01» июля 2019 й. № 42 « 01 » июля 2019 г.    **Об утверждении целевой долгосрочной программы**  **«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**  **на территории сельского поселения Гончаровский сельсовет на 2019-2023 годы»**  В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»  ПОСТАНОВЛЯЮ:  1. Утвердить целевую долгосрочную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Гончаровский сельсовет на 2019-2023 годы»  2. Установить, что в ходе реализации целевой долгосрочной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Гончаровский сельсовет 2019-2023 годы» ежегодной корректировке подлежат мероприятия и объемы их финансирования с учетом возможностей средств бюджета поселения.  3. Настоящее постановление обнародовать на информационном стенде в здании администрации сельского поселения Гончаровский сельсовет и в сети «Интернет» на сайте администрации сельского поселения Гончаровский сельсовет муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан  4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.  Глава сельского поселения  Гончаровский сельсовет  муниципального района  Федоровский район  Республики Башкортостан Г.М.Идрисов |  |  |
|  | | |

Приложение

к постановлению Администрации

сельского поселения Гончаровский

сельсовет муниципального района

Федоровский район

Республики Башкортостан

от 01.07.2019г. № 42

ПРОГРАММА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

АДМИНИСТРАЦИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОНЧАРОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ФЕДОРОВСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА 2019 – 2023 ГОДЫ

д. Гончаровка 2019 г.

ПАСПОРТ

Программы «Энергосбережение и повышение энергетической

эффективности на 2019-2023 годы»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Гончаровский сельсовет на 2019-2023 годы |
| Основание для разработки Программы | Федеральный закон Российской Федерации от 06.10.2003 года № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»  Федеральный закон Российской Федерации от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»  Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»  Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 года № 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» |
| Заказчик Программы | Администрация СП Гончаровский сельсовет муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан |
| Разработчик Программы | Администрация сельского поселения Гончаровский сельсовет муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан |
| Цели и задачи Программы | **Цель Программы:** обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбе-режению и повышению энергетической эффективности.  **Основные задачи Программы:**  - 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;  - повышение эффективности использования моторного топлива |
| Срок реализации Программы | 2019-2023 годы |
| Объем и источники финансирования Программы | Средства местного бюджета |
| Исполнители Программы | Администрация СП Гончаровский сельсовет муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан |
| Основные ожидаемые результаты реализации Программы | **-** полный переход на приборный учет при расчетах в муниципальных учреждениях;  - сокращение расходов тепловой и электрической энергии в муниципальных учреждениях;  - экономия потребления воды в муниципальных учреждениях;  - экономия электрической энергии в системе наружного освещения;  - сокращение расходов моторного топлива;  -сокращение удельных показателей энергопотребления экономики муниципального образования;  - повышение заинтересованности в энергосбережении. |
| Контроль за исполнением Программы | Координацию деятельности исполнителей Программы осуществляет Администрация СП Гончаровский сельсовет муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан |

**1. СОДЕРЖАНИЕ ПРОБЛЕМЫ**

      В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" весь объем вырабатываемых, реализуемых и потребляемых топливно-энергетических ресурсов подлежит обязательному учету с использованием технических средств.

В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов организации. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач развития организации.

Структура энергопотребления организации представлена ниже:

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/ п** | **Наименование энергетического ресурса** | **Единица измерения** | **Предшествующие годы** | | | | **Примеча**  **ниееее**  **ние ние** |
|  |  |  | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |  |
| **1.** | Электрическая энергия | тыс. кВт-ч | 4,252 | 3,423 | 3,180 | 2,692 |  |
| **2.** | Моторное топливо, в том числе: | л, т |  |  |  |  |  |
|  | бензин | л, т | 1,242 | 1,136 | 1,374 | 1,612 |  |
|  | дизельное топливо | л, т |  |  |  |  |  |
| 3 | Природный газ | тыс. куб. м | 10 | 15,13 | 16 | 21 |  |
| **4.** | Холодная вода | тыс. куб. м | 0,053 | 0,053 | 0,053 | 0,053 |  |

Наблюдается снижение потребления энергетических ресурсов, который обусловлен экономией энергических ресурсов

Основными поставщиками энергетических ресурсов и коммунальных услуг бюджетного учреждения являются:

- электрической энергии – ООО «ЭСКБ»

Газ природный- ООО «Газпром межрегионгаз Уфа, ОАО «Газ-сервис» РБ Салаватгаз

- воды – ООО «Водоканал»

Организация имеет в собственности здание Администрации сельского поселения Гончаровский сельсовет муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан.

Основные технические характеристики здания приведены ниже:

Объект: здание АСП Гончаровский сельсовет, расположенное по адресу: 453284, Республика Башкортостан, Федоровский район, д. Гончаровка, ул.Салавата Юлаева, д.14.

Площадь застройки(кв.м): - 471,7

Тип кровли: совмещенная, рулонная

Основной строительный материал: кирпич

Этажность: 2

Общая и отапливаемая площадь помещений (кв.м): 471,7 кв.м.

Средний фактический и физический износ здания (%): 40

Для освещения помещений организации используется 14 ламп , из которых14 шт. накаливания. Внутренняя система освещения не оснащена автоматической системой управления, датчиками движения.

Для наружного освещения используется 81 шт. ламп, из которых 0 шт. ламп накаливания, 35 светодииодных, 46 шт. натриевых ламп. Система наружного освещения оснащена автоматической системой управления.

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Освещение помещений здания** | | | | | | |
| Здания | Количест­во световых точек, ед. | из них: | | | | Автоматизи­рованная система управления освещением, тип |
| с энергосберегающи­ми лампами (светильниками) | | с использовани ем датчиков движения, ед ./кол-во датчиков, ед. | с использова­нием ЭПРА, ед. |
| Тип | Кол-во, ед. |
| АСП Гончаровский сельсовет | 14 | накаливания | 14 | 0 | 0 | 0 |
| **Наружное (уличное) освещение** | | | | | | |
|  | Количест­во световых точек, ед. | из них: | | | | Автоматизи­рованная система управления освещением, тип |
| с энергосберегающи­ми лампами (светильниками) | | с использовани ем датчиков движения, ед ./кол-во датчиков, ед. | с использова­нием ЭПРА, ед. |
| Тип | Кол-во, ед. |
|  | 81 | светодиодные | 35 |  |  |  |
|  |  | натриевые | 46 |  |  |  |

Таблица№4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид энергетического ресурса** | **Ед. изм.** | **Суммарные годовые затраты** | | | | | **Суммарные годовые затраты, расчеты за потребляемые энергетические ресурсы осуществляются с использованием приборов учета** | | | | |
|  |  |  | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** |  |
| Электроэнергия | тыс. руб. |  | 15,7 | 15,621 | 16,257 | 14,469 | 15,7 | 15,621 | 16,257 | 14,469 |  |
| Газ | тыс. руб. |  | 54,930 | 85,686 | 93,761 | 122,701 | 54,930 | 85,686 | 93,761 | 122,701 |  |
| Моторное топливо | тыс. руб. |  | 40,740 | 37,195 | 45,408 | 63,230 | 40,740 | 37,195 | 45,408 | 63,230 |  |
| вода | тыс. руб. |  | 1,494 | 1,494 | 1,494 | 1,494 | 1,494 | 1,494 | 1,494 | 1,494 |  |

Оплата энергетических ресурсов потребляемых организацией осуществляется самостоятельно, за счёт субсидий из местного бюджета, предоставляемой на оплату энергетических ресурсов.

Основными проблемами, приводящими к нерациональному использованию энергетических ресурсов в организации являются:

высокий износ основных фондов организации, в том числе зданий, строений, сооружений, инженерных коммуникаций, котельного оборудования, электропроводки;

использование оборудования и материалов низкого класса энергетической эффективности;

применение энергоемких технологических процессов*.*

**2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ**

**Цель Программы:** обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

**Основные задачи Программы:**

- 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;

- повышение эффективности использования моторного топлива

**3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

В целях учета и сокращения потребления бюджетных учреждений и организаций района тепловой энергии, электрической энергии, воды предусматривается:

- анализ текущей ситуации, на основании которого определяется необходимость проведения тех или иных мероприятий и потенциал энергосбережения;

- достижение планомерного снижения потребления энергетических ресурсов в организациях, не менее чем на 3%;

**4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ**

Источниками финансирования для осуществления мероприятий Программы являются средства республиканского бюджета, местного бюджета.

Объем финансирования мероприятий уточняется ежегодно.

Финансирование энергосберегающих мероприятий за счет средств республиканского бюджета осуществляется в соответствии с Законом Республики Башкортостан «О республиканском бюджете на соответствующий финансовый год»

Кадровое и материально-техническое обеспечение Программы осуществляют профильные подрядные организации, заключившие договоры с организациями – участниками Программы

**5. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Оценка эффективности реализации Программы осуществляется на основе обобщенных оценочных показателей, определяется путем сравнения базовых значений показаний с текущими (на этапе реализации) и завершающими (по окончании реализации Программы).

**6. УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ ЗА РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПРОГРАММЫ, ПОРЯДОК И ОТЧЕТНОСТЬ**

Общее руководство и управление Программой осуществляет Администрация сельского поселения Гончаровский сельсовет муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан.

Контроль за реализацией Программы осуществляет:

- Администрация сельского поселения Гончаровский сельсовет муниципального района Федоровский район

**7. СИСТЕМА ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**

Предлагаемые к реализации мероприятия должны соответствовать целям Программы, учитывать перспективы развития, быть взаимоувязаны, ранжированы по приоритетам и срокам окупаемости и ориентированы на получение эффекта снижения энергопотребления.

Основными принципами реализации Программы являются:

- комплексный подход, системность и поэтапность реализации планируемых мероприятий; взаимодействие администрации сельского поселения Гончаровский сельсовет с администрацией Федоровского муниципального района в части согласования решения проблем энергоэффективности; создание в коллективе максимально благоприятных условий для обеспечения бережливого отношения сотрудников к потребляемым энергоресурсам.

Программные мероприятия подразделяются на организационные (административные мероприятия, управление и мониторинг) и технические мероприятия.

По результатам мониторинга выполнения программных мероприятий производится анализ и обобщение полученных данных и корректировка запланированных мероприятий

**8. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В БЮДЖЕТНОЙ СФЕРЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование мероприятия** | Ед. **изм.** | **Кол-во** | **Ответст­венный исполни­тель** | **Источники финансирования** \* | **Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)** | | | | | | | **Ожидае­мый резуль­тат** | | |
|  |  |  |  |  |  | **в том числе** | | | | | | **всего** |  | | |
|  |  |  |  |  |  | 201  99 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |  |  | | |
| **1. Реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | Обучение работников  основам энергосбережения и  повышения энергетической эффективности |  |  |  | Всего |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  | ФБ |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | БСРФ |  |  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | МБ |  |  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | СС |  |  |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | ИИ |  |  |  |  | |  |  |  | |
| **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ** | | | | | **Всего** |  |  |  |  | |  |  |  | |
| **ФБ** |  |  |  |  | |  |  |  | |
| **БСРФ** |  |  |  |  | |  |  |  | |
| **МБ** |  |  |  |  | |  |  |  | |
| **СС** |  |  |  |  | |  |  |  | |
| **ИИ** |  |  |  |  | |  |  |  | |

2. Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов.

В организации установлено 1 прибор учета электрической энергии, 1 прибор учета газа.

Установка и замена приборов учета не требуется.

3. Повышение эффективности системы теплоснабжения.

Мероприятия раздела охватывают, в частности:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **П.П.** | **Наименование мероприятия** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Ответст­венный исполни­тель** | **Источники финансирова­ния\*** | **Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)** | | | | | | | | **Ожидае­мый резуль­тат** |
|  |  |  |  |  |  | **в том числе** | | | | | | | **всего** |  |
|  |  |  |  |  |  | **2019** | **2020** | **2021** | | **2022** | **2023** | |  |  |
| **3. Повышение эффективности системы теплоснабжения** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Замена старых отопительных котлов в  индивидуальных системах отопления на новые энергоэффективные котлы | шт. |  |  | Всего |  |  |  |  | | |  |  |  |
| ФБ |  |  |  |  | | |  |  |  |
| БСРФ |  |  |  |  | | |  |  |  |
| МБ |  |  |  |  | | |  |  |  |
| СС |  |  |  |  | | |  |  |  |
| ИИ |  |  |  |  | | |  |  |  |
| Эффект в натуральном выражении, Гкал | | | | | |  |  |  |  | | |  |  |  |
| Эффект в стоимостном выражении, тыс. руб. | | | | | |  |  |  |  | | |  |  |  |
| **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ** | | | | | **Всего** |  |  |  |  | | |  |  |  |
| **ФБ** |  |  |  |  | | |  |  |  |
| **БСРФ** |  |  |  |  | | |  |  |  |
| **МБ** |  |  |  |  | | |  |  |  |
| **СС** |  |  |  |  | | |  |  |  |
| **ИИ** |  |  |  |  | | |  |  |  |

4. Повышение эффективности системы электроснабжения.

Количество светильников с лампами накаливания 14 шт.

Суммарная протяженность электропроводки напряжением 220 кВ составляет 60 м.

Состояние электропроводки характеризуется 20 % износом.

Потери в сети составляют 10 %.

Мероприятия раздела охватывают, в частности:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **П.П.** | **Наименование мероприятия** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Ответст­венный исполни­тель** | **Источники финансирова­ния\*** | **Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)** | | | | | | | | **Ожидае­мый резуль­тат** | | |
|  |  |  |  |  |  | **в том числе** | | | | | | | **всего** |  | | |
|  |  |  |  |  |  | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | | |  |  | | |
| 4. Повышение эффективности системы электроснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Модернизация систем освещения, с установкой энергосберегающих светильников и автоматизированных систем управления освещением |  |  |  | Всего | 345,966 |  |  |  | |  | | 345,966 | |  | |
|  |  |  |  |  | ФБ |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  | РБ | 311,369 |  |  |  | |  | | 311,369 | |  | |
|  |  |  |  |  | МБ | 34,596 |  |  |  | |  | | 34,596 | |  | |
|  |  |  |  |  | СС |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  | ИИ |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Эффект в натуральном выражении, кВт \*ч | | | | | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
| Эффект в стоимостном выражении, тыс. руб. | | | | | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ | | | | | Всего | 345,966 |  |  |  | | |  | 345,966 | |  | |
|  | | | | | ФБ |  |  |  |  | | |  |  | |  | |
|  | | | | | РБ | 311,369 |  |  |  | | |  | 311,369 | | |  |
|  | | | | | МБ | 34,596 |  |  |  | | |  | 34,596 | | |  |
|  | | | | | СС |  |  |  |  | | |  |  | | |  |
|  | | | | | ИИ |  |  |  |  | | |  |  | | |  |

1. Повышение эффективности использования моторного топлива.

В организации используются транспортные средства: ВАЗ – 21104

**6. Ожидаемые результаты**

По итогам реализации Программы прогнозируется достижение следующих основных результатов:

обеспечения надежной и бесперебойной работы системы энергоснабжения организации;

завершения оснащения приборами учета расхода энергетических ресурсов;

снижение расходов на энергетические ресурсы не менее 15 % по отношению к 2009г. с ежегодным снижением на 3 %;

снижение удельных показателей потребления энергетических ресурсов не менее 15% по отношению к 2007 г.;

использование энергосберегающих технологий, а также оборудования и материалов высокого класса энергетической эффективности;

Реализация Программы также обеспечит высвобождение дополнительных финансовых средств для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет полученной экономии в результате снижения затрат на оплату энергетических ресурсов.

**8. Объем и источники финансирования**

В 2019 -2023 гг. общий объем финансирования Программы за счет всех источников финансирования составит 345 тыс. руб., в том числе:

за счет местного бюджета – 34 тыс. руб.

Таблица 6

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансирования\* | Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей) | | | | | |
|  | | | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Всего |
| Всего | 345,966 |  |  |  |  |  |
| ФБ |  |  |  |  |  |  |
| РБ | 311,369 |  |  |  |  |  |
| МБ | 34,596 |  |  |  |  |  |
| СС |  |  |  |  |  |  |
| ИИ |  |  |  |  |  |  |

Перечень мероприятий Программы и объемы финансирования следует ежегодно уточнять.