|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 Башкортостан4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.Глава сельского поселенияГончаровский сельсоветмуниципального районаФедоровский районРеспублики 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** |  |
|  |  |  |  |  |  | 20199 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |  |  |
| **1. Реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности** |
| **1** | Обучение работниковосновам энергосбережения иповышения 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.