

АДМИНИСТРАЦИЯ

ЖЕМЧУЖИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

НИЖНЕГОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 15-П**

1 февраля 2021 года с.Жемчужина

Об утверждении Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Жемчужинского сельского поселения Нижнегорского района Республики Крым на 2021- 2023 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), Законом Республики Крым от 28.01.2015 №77-ЗРК/2015 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Республике Крым», администрация Жемчужинского сельского поселения Нижнегорского района Республики Крым

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Жемчужинского сельского поселения Нижнегорского района Республики Крым на 2021- 2023 годы» согласно приложению.

2. Настоящее постановление подлежит обнародованию на информационном стенде администрации Жемчужинского сельского поселения Нижнегорского района Республики Крым по адресу: Нижнегорский район, с. Жемчужина, ул. Школьная, 2 и на официальном сайте Жемчужинского сельского поселения Нижнегорского района Республики Крым (<http://жемчужинское-сп.рф>) в сети Интернет.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

4. Контроль за исполнение настоящего постановления оставляю за собой.

Председатель Жемчужинского

сельского совета- глава администрации

Жемчужинского сельского поселения С.И.Чупиков

Приложение

 к постановлению администрации

Жемчужинского сельского поселения

 Нижнегорского района Республики Крым

от 1 февраля 2021 года № 15-П

**ПРОГРАММА**

**«**Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Жемчужинского сельского поселения Нижнегорского района Республики Крым на 2021- 2023 годы»

**ПАСПОРТ**

**Программы**

 **«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Жемчужинского сельского поселения Нижнегорского района Республики Крым на 2021- 2023 годы»»**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель Программы | Администрация Жемчужинского сельского поселения Нижнегорского района Республики Крым |
| Заказчик Программы | Администрация Жемчужинского сельского поселения Нижнегорского района Республики Крым |
| Разработчик Программы | Администрация Жемчужинского сельского поселения Нижнегорского района Республики Крым |
| Основание для разработки Программы | - Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями)- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 1830-р (редакция от 23.09.2010) «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности Российской Федерации- Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»- Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований в форме в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности с участием государства, муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности о ходе их реализации» - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 № 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»- Постановление Правительства Российской Федерации от 32.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» (с изменениями и дополнениями)- Устав муниципального образования Жемчужинское сельское поселение Нижнегорского района Республики Крым |
| Цель Программы | Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов организации за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности  |
| Задачи Программы | Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности |
| Этапы и сроки реализации Программы | 2021 год2022год2023 год |
| Целевые показатели Программы | Целевые показатели рассчитываются в соответствии с Методикой расчета значений целевых показателей в области энергосбережения повышения энергетической эффективности, в том числе сопоставимых условиях, утвержденной приказом Министерства Энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 398 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 2 июля 2014 г., регистрационный № 33293) |
| Объемы бюджетных ассигнований Программы | Источниками финансирования Программы является бюджет Жемчужинского сельского поселения Нижнегорского района Республики Крым; объем финансового обеспечения Программы составит: 2021 год – 10,0 тыс. руб. 2022 год – 10,0 тыс. руб. 2023 год – 10,0 тыс. руб. |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | - обеспечение ежегодного снижения энергоресурсов не менее 3%; -улучшение индикаторов энергоэффективности. |

1. Общие положения

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 261-ФЗ), Порядком разработки и реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства (муниципального образования), утвержденным приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 №398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации», иными актами федерального законодательства.

2.Актуальность разработки программы

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования, так как повышение эффективности использования энергоресурсов, при непрерывном росте стоимости электрической и тепловой энергии, позволяет добиться существенной экономии как энергоресурсов, так и финансовых затрат на оплату ресурсов.

Анализ функционирования показывает, что основные потери энергоресурсов наблюдаются при неэффективном использовании, распределении и потреблении электрической энергии.

Нерациональное использование и потери энергии приводят к потери до 15% электрической энергии.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления энергетических ресурсов за счет внедрения в деятельность предлагаемых данной программой решений и мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование энергоресурсов.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по повышению энергетической эффективности на территории Жемчужинского сельского поселения Нижнегорского района Республики Крым. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и 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 мероприятия по энергосбережению и эффективному использованию энергии должны стать обязательной частью программ развития учреждения.

Реализация Программы будет осуществляться на основе выполнения мероприятий по основным направлениям, взаимоувязанных по целям, задачам и срокам исполнения.

Все энергосберегающие мероприятия, направленные на снижение теплопотребления в системе отопления зданий, можно условно разделить на две группы.

В первую группу входят мероприятия, связанные с модернизацией и сервисным обслуживанием системы отопления.

Вторую группу составляют мероприятия, связанные с усилением теплозащитных свойств ограждающих конструкций. Сюда входят мероприятия замены окон, замены дверей.

Однако реализация мероприятий только второй группы в зданиях не приведет к реальному энергосбережению. В этой связи необходимо отметить, что максимальная степень реализации потенциала энергосбережения достигается тогда, когда энергосберегающие мероприятия реализуются в комплексе.

Необходимость решения проблемы энергосбережения программно-целевым методом обусловлена нижеследующими причинами.

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

Комплексным характером проблемы и необходимостью координации действий по ее решению.

В предстоящий период в администрации Жемчужинского сельского поселения Нижнегорского района Республики Крым Далее - администрации) должны быть выполнены установленные Законом требования в части управления процессом энергосбережения, в том числе:

- обеспечение снижения потребления энергоресурсов не менее чем на 3% ежегодно;

- учет энергетических ресурсов;

- применение энергосберегающих технологий при ремонте объектов администрации.

Основные риски, связанные с реализацией Программы, определяются следующими факторами:

- ограниченностью источников финансирования программных мероприятий и неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий.

Настоящая Программа позволяет выполнить первый этап решения проблемы: создать условия для перевода администрации на энергосберегающий путь развития и снизить затраты на все потребляемые виды энергетических ресурсов.

3. Цель Программы и основные задачи

Цель: Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов в администрации, предусматривающих достижение наиболее высоких целевых показателей энергосбережения и снижение финансовой нагрузки на бюджет за счет сокращения платежей за потребление электроэнергии.

Задачи:

1.Снижение удельных величин потребления энергетических ресурсов (электроэнергии) при сохранении устойчивости функционирования, обеспечении соблюдения санитарно-гигиенических требований к организации образовательного процесса.

2.Снижение величины вложения финансовых средств на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов (уменьшение количества постоянных издержек).

3.Снижение финансовой нагрузки на бюджет Жемчужинского сельского поселения Нижнегорского района Республики Крым поселения.

4. Сокращение потерь топливно-энергетических ресурсов.

5.Организация проведения энергосберегающих мероприятий для всех участников образовательного процесса.

6.Снижение затрат к 2023 году на приобретение энергоресурсов до 15%.

4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя Программы | Единица измерения | Плановые значения |
| 2021 | 2022 | 2023 |
| Общая площадь | кв.м | 93,2 | 93,2 | 93,2 |
| Среднегодовая численность сотрудников | Чел. | 4 | 4 | 4 |

Общая информация

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Вид энергоресурса(ТЭР) | ПотреблениеТЭРза 2020 год | Тариф (с НДС),руб./един. | Годовые затратына оплату ТЭР,руб. |
| Здание администрации |  |
| 1. | Электроэнергия кВт/час | 6262 | 4,773968 | 29894,59 |

Удельные показатели потребления энергоресурсов за 2020 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Значение |
| Потребление электрической энергии на кв. м площади | кВт·ч/кв. м | 67,1888412 |

Плановые показатели электрической энергии по годам

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатель | ед.изм. | Всего2021 –2023 гг. | Объём потребления по годам |
| 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Прогноз потребления с учётом реализации энергосберегающих мероприятий электрической энергии | тыс. кВт.ч. | 17,681 | 6,074 | 5,892 | 5,715 |

Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя программы | Единицаизмерения | Плановые значения целевых показателей программы |
| 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Удельный расход электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт ч/кв. м | 65,1716738 | 63,2188841 | 61,3197424 |

|  |
| --- |
| Оснащенность приборами учета потребления ресурсов |
| Электроэнергия | Количество приборов, шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| % оплаты по приборам учета | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

5. Дополнительные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленные на достижение значений целевых показателей

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мероприятия | Исполнители | Энергосберегающий эффект | Объем средств на внедрение, тыс.руб | Источник финансирования | Примечания |
| 2021 | 2022 | 2023 |   |
| Создание организационных основ для реализации системы мер по энергосбережению и энергоэффективности |   |
| 1. Изучение законодательства по вопросам энергосбережения и энергоэффективности | администрация  | Организация и контроль  потребления энергоресурсов | - | - | - | Без затрат |  |
| 2. Назначение ответственных лиц за реализацию вопросов энергосбережения и энергоэффективности. | администрация  | Организация и контроль  потребления энергоресурсов | - | - | - | Без затрат |  |
| 3. Издание распорядительных документов | администрация  | Организация и контроль  потребления энергоресурсов | - | - | - | Без затрат |  |
| 4. Планирование вопросов, отражающих энергосбережение на совещаниях различного уровня | администрация  | Организация и контроль  потребления энергоресурсов | - | - | - | Без затрат |  |
| 5. Заключение энергосервисных договоров | администрация | Организация и контроль  потребления энергоресурсов | В соответствии со сметной стоимостью энергосервисных работ | За счет средств от экономии энергоресурсов |  |
|   | Реализация общих мероприятий энергосбережения |   |   |
| 1.Проведение инвентаризации установленных приборов учета энергоресурсов  | администрация | Организация и контроль  потребления энергоресурсов | - | - | - | Без затрат |  |
| 2. Своевременная передача данных показаний приборов учета | администрация | Организация и контроль  потребления энергоресурсов | - | - | - | Без затрат |  |
| 3. Проведение инструктажей сотрудников по экономии энергоресурсов, осуществление ежедневного контроля за работой электрического освещения, водоснабжения. | Председатель Жемчужинского сельского совета- глава администрации Жемчужинского сельского поселения | Организация и контроль  потребления энергоресурсов | - | - | - | Без затрат |  |
|   | Реализация проектов по энергосбережению |   |
| 1. Реализация режимных моментов по своевременному включению и выключению электро потребителей | Сотрудники | Снижение потребления электроэнергии | - | - | - | Без затрат |  |
| 2.  Установить энергосберегающие лампы в здании администрации | администрация | Снижение потребления электроэнергии | 10 | 10 | 10 | Средства местного бюджета |  |
| 3. Обновление счётчиков учета потребляемого э/э | администрация | Снижение потребления электроэнергии | - | - | -- |  |  |

6. Сроки и этапы реализации Программы

План организационно-технических мероприятий по энергосбережению и экономии энергетических ресурсов реализуется в период с 2021 года по 2023 год.

Проводятся мероприятия, предписанные законодательными актами к обязательному выполнению и реализуются основные мероприятия Программы.

Перечень реализуемых в каждом последующем году мероприятий составляется ежегодно в ноябре текущего года, утверждается распоряжением руководителя для включения в программу финансово-хозяйственной деятельности (смету расходов).

7.Ресурсное обеспечение  Программы

Реализуемые энергосберегающие мероприятия в Жемчужинском сельском поселекнии Нижнегорского района Республики Крым 2021-2023 годах планируется осуществлять за счёт бюджета Жемчужинского сельского поселения Нижнегорского района Республики Крым

8. Организация управления и механизм реализации Программы

Управление Программой регламентируется распоряжением  председателя Жемчужинского сельского совета-главы администрации Жемчужинского сельского поселения, в котором назначаются ответственные лица за выполнение Программы и мероприятий Программы.  Лицо, назначенное ответственным за выполнение Программы, проводит анализ выполнения мероприятий, подготавливает и согласовывает план мероприятий на очередной год.

9. Заключение

При реализации программных мероприятий председатель Жемчужинского сельского совета-глава администрации Жемчужинского сельского поселения организует работу по управлению энергосбережением, определяет основные направления, плановые показатели деятельности в этой сфере и несет ответственность за эффективность использования энергетических ресурсов, назначает ответственного по выполнению энергосберегающих мероприятий.

Обязанности по выполнению энергосберегающих мероприятий, учету и контролю за их реализацией и результатами в учреждении устанавливаются председателем Жемчужинского сельского совета-главой администрации Жемчужинского сельского поселения в должностных регламентах (инструкциях, трудовых договорах). Ответственность за невыполнение указанных функций устанавливается распоряжением председателя Жемчужинского сельского совета-главы администрации Жемчужинского сельского поселения или решением вышестоящего органа управления.

По согласованию с председателем Жемчужинского сельского совета - главой администрации Жемчужинского сельского поселения определяются основные направления и плановые показатели деятельности по управлению энергосбережением, обеспечивают мотивацию и контроль достижения установленных  показателей энергетической эффективности. Исполнители определяют конкретные мероприятия, сроки их выполнения, несут ответственность за достижение утвержденных показателей и индикаторов, позволяющих оценить ход реализации Программы.

Программа включает в себя рассчитанные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации на 2021-2023 годы.

Программа включает в себя перечень мероприятий на 2021-2023 годы по энергосбережению и повышению энергоэффективности. В программе рассчитан экономический эффект и технологический эффект от реализации мероприятий.