АДМИНИСТРАЦИЯ ЖУЛАНИХИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЗАРИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

#  Проект П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

000.2022 № 00

 с. Жуланиха

|  |
| --- |
| Об утверждении муниципальной целевой программы Энергосбережения на территории администрации Жуланихинского сельсовета Заринского района Алтайского края на 2023-2025 г.г. |

      В целях повышения энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов на территории администрации Жуланихинского сельсовета Заринского района Алтайского края, создания условий для перевода экономики и бюджетной сферы хозяйства администрации Жуланихинского сельсовета на энергосберегающий путь развития

П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Утвердить муниципальную целевую программу энергосбережения на территории администрации Жуланихинского сельсовета Заринского района Алтайского края на 2023-2025 годы.

2. Действие настоящего постановления вступает в силу с момента подписания.

3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на исполняющего обязанности главы администрации Жуланихинского сельсовета Заринского района Алтайского края Ирину Вячеславовну Бондаренко.

Исполняющий обязанности

 главы администрации И.В. Бондаренко

**ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

**муниципального образования администрации Жуланихинского сельсовета Заринского района Алтайского края**

**на 2023-2025 годы**

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

муниципального образования администрации Жуланихинского сельсовета Заринского района Алтайского края на 2023-2025 годы.

**ПАСПОРТ**

Программы по энергосбережению

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиепрограммы | Программа энергосбереженияЗаринского района |
| Основание дляразработки | Федеральный закон № Г28-ФЗ от 03 .04.1996 г. «Об энергосбережении», Постановления Правительства РФ «О неотложных мерах по энергосбережению» № 1087 от 02.10.1995 г., «О повышении эффективности использования энергетических ресурсов и воды предприятий и организаций бюджетной сферы» № 832 от 08.07.1997 г., «О дополнительных мерах по стимулированию энергосбережения в России» № 588 от 15.06.1998 г., 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»Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 1830-р |
| Разработчикипрограммы | Администрация Жуланихинского сельсовета Заринского района |
| Цель программы | Разработка стратегий развития элементов инфраструктуры хозяйства администрации Жуланихинского сельсовета, которая обеспечит эффективное и рациональное использование топливноэнергитических ресурсов(ТЭР), и холодной воды, что соответственно снизит расход бюджетных средств на ТЭР. Разработка мероприятий обеспечивающих устойчивое снижение потребления ТЭР. Определение сроков внедрения, источников финансирования и ответственных за исполнение, разработанных предложений и мероприятий |
| Сроки реализации | 2023-2025 годы |
| Исполнители | Потребители ТЭР всех форм собственности, предприятия СПК «Колос» |
| Источникифинансирования | Собственные и заемные средства предприятий, местного бюджета, средства районного бюджета, средства краевого бюджета |
| Контроль завыполнением | Администрация муниципального образования Жуланихинского сельсовета Заринского района Алтайского края. |

**Введение**

Энергосбережение в жилищно-коммунальном и бюджетном секторе администрации Жуланихинского сельсовета Заринского района является актуальным и необходимым условием нормального функционирования хозяйства, так как повышение эффективности использования ТЭР, при непрерывном росте цен на топливо и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР так и финансовых ресурсов.

Анализ функционирования хозяйства администрации Жуланихинского сельсовета Заринского района показывает, что основные потери ТЭР наблюдаются при транспортировке, распределении и потреблении тепловой и электрической энергии и воды, при оказании жилищно-коммунальных услуг, в промышленности. Нерациональное использование и потери энергии и воды приводят к потере до 30-40% тепловой энергии и до 15% электрической энергии и 15-20% воды. Соответственно это приводит:

- к росту тарифного давления на ЖКХ администрации Жуланихинского сельсовета Заринского района и организациям бюджетного финансирования, на население;

- росту «финансовой нагрузки» на бюджет администрации Жуланихинского сельсовета ;

- приводит к ухудшению экологической обстановки.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребление ТЭР и воды за счет внедрения в Администрацию Жуланихинского сельсовета предлагаемых данной программой решений и мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР во всех элементах хозяйства администрации Жуланихинского сельсовета, при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве ТЭР ЖКХ, промышленности, превратить энергосбережение в решающий фактор функционирования хозяйства администрации Жуланихинского сельсовета.

**1. Цель Программы**

Основной целью является повышение экономических показателей ЖКХ, улучшение условий жизни населения через повышение эффективности использования топлива и энергии на один рубль предоставляемых услуг, снижение финансовой нагрузки на бюджет администрации Жуланихинского сельсовета Заринского района за счет сокращения платежей за топливо, тепло- и электроэнергию.

**2. Задачами Программы являются:**

Создание в 2023 году системы учета и контроля за эффективностью использования топлива и энергии и управления энергосбережением;

Снижение затрат к 2025 году на приобретение ТЭР бюджетными организациями и ЖКХ за счет нормирования, лимитирования и энергоресурсосбережения;

**3. Основные принципы Программы**

Программа базируется на следующих основных принципах:

- муниципальное регулирование, надзор и управление энергосбережением;

- приоритет энергосбережения в учреждениях бюджетной сферы и ЖКХ;

- обязательность учета топливно-энергетических ресурсов;

- экономическая целесообразность энергосбережения, предоставление поощрений в пределах сэкономленных средств.

**4. Управление энергосбережением в ЖКХ**

Технические проекты и мероприятия, представленные для участия в Программе, включают паспорт-заявку и краткую пояснительную записку установленной формы, содержащие:

- цели и задачи проекта, важнейшие целевые показатели;

- описание проекта;

- сроки и этапы реализации;

- перечень основных мероприятий в реализации проекта;

- перечень исполнителей проекта;

- объемы экономии и бюджетную эффективность;

- объемы и источники финансирования проекта;

- ожидаемые конечные результаты.

Администрация Жуланихинского сельсовета Заринского района. Обеспечивает контроль за реализацией проектов. Первоочередными мероприятиями управления энергосбережением являются:

- организация контроля за использованием энергетических ресурсов ЖКХ, бюджетных организаций;

- организация энергетических обследований учреждений, финансируемых из бюджета.

**5. Финансовые механизмы реализации Программы**

При реализации Программы для достижения поставленных целей объем привлекаемых в энергосбережение средств составит в 2023-2025 годах 64 тыс. рублей. В том числе по годам 2023 год – 28 тыс. рублей, 2024 год – 18 тыс. рублей, 2025 год – 18 тыс. рублей.

Финансирование проектов и мероприятий по повышению эффективности использования топлива и энергии осуществляется за счет:

- собственных средств производителей и потребителей энергоресурсов;

- средств местного бюджета;

- средств районного бюджета Заринского района и краевого бюджета в объемах, предусмотренных на энергосбережение;

- средств населения и ЖКХ.

**6. Организационные проекты Программы**

 Программа реализуется методами проектного управления. По каждому мероприятию (проекту) определяются цели и задачи, необходимые для их выполнения ресурсы, организация-координатор, схема управления проектом. Программные мероприятия предусматривают:

1. создание системы управления эффективностью использования топлива и энергии по ЖКХ администрации Жуланихинского сельсовета Заринского района;

2. организационные проекты энергосбрежения администрации Жуланихинского сельсовета на объектах ЖКХ.

**6.1. Энергосбережение в бюджетных организациях**

Целью проекта является разработка и внедрение организационных механизмов контроля и управление потреблением ТЭР организациями на территории администрации Жуланихинского сельсовета Заринского района и сокращение бюджетных затрат на их потребление. Задачи проекта:

- создание в 2023-2025 годах системы контроля расходования ТЭР бюджетными организациями муниципального подчинения;

- организация проведения энергосберегающих мероприятий;

 - контроль за эффективностью энергосберегающего проекта - снижение лимита ТЭР.

**6.2. Энергосбережение на объектах ЖКХ**

Целью проекта является обеспечение соблюдения санитарных правил и норм (СанПиН) в части зданий путем снижения потерь тепла на теплоснабжение за счет наладки систем теплоснабжения, а также снижение тепловых потерь в энергообеспечении жилищного фонда на 15% от существующей нагрузки.

Задачи проекта:

- Поэтапное определение необходимого тепла для нормативного (в соответствии с СНиП, СанПиН) отопления зданий с помощью инструментально определяемой тепло-градусной характеристики каждого здания;

- Разработка документов и внедрение в практику правил приемки отопительных систем, тепловых узлов и трубопроводов тепловой сети с проверкой соответствия проектным и нормативным показателям энергоэффективности и требованиям нормативного теплоснабжения зданий;

- Разработка методики оперативной проверки (экспресс-обследования) и наладки отопительных систем зданий, тепловых узлов и сетей;

- Разработка проектов по повышению энергоэффективности существующих зданий и сооружений в сфере жилищно-коммунального хозяйства;

- Применение современных теплоизоляционных материалов и конструкций, приборов учета и регулирования потребления энергоресурсов при реконструкции жилищного фонда;

- Внедрение эффективных отопительных агрегатов, в том числе автономных, теплосетей с эффектной гидро и теплоизоляцией. Координатор проекта: председатель комитета по делам ЖКХ, строительства и архитектуры Администрации Заринского района.

**6.3. Энергосбережение в энергосберегающих организациях**

Целью проекта является снижение себестоимости продукции энергосберегающих организаций за счет повышения эффективности использования ТЭР и снижения издержек производства. Задачи проекта:

- получение достоверных данных о реализованных и потребленных энергоресурсах при оснащении приборами учета расхода первичных энергоресурсов, электрической и тепловой энергии;

- снижение затрат при производстве тепловой энергии, транспортировке энергоресурсов;

- снижение потерь энергоресурсов при транспортировке и распределении;

- создание системы мотивации эффективного использования ТЭР;

- постоянное обновление нормативных энергетических характеристик оборудования;

- материальное стимулирование на основании показателей энергоэффективности.

**7. Приоритетные технические направления организованных проектов**

Приоритетными техническими направлениями электроснабжения являются:

1. Реконструкция тепловых и энергетических сетей в учреждениях бюджетной сферы на основе систем контроля и управления распределением тепловой энергии, применение современных технологий теплоизоляции магистральных трубопроводов и распределительных сетей.
2. Установка автономных котлов в учреждениях бюджетной сферы.
3. Модернизация систем инженерных коммуникаций с учетом внедрения в учреждениях бюджетной сферы учета расхода энергоресурсов.
4. Произвести замер сопротивления изоляции электропроводов и силовых линий в образовательных учреждениях, культурно-досуговых учреждениях на территории администрации Жуланихинского сельсовета .
5. Реконструкция центральной котельной администрации Жуланихинского сельсовета.

**8. Сроки и этапы реализации Программы**

Программу предусматривается реализовать в два этапа.

На I этапе (2023-2024 года) основными направлениями работы в области энергосбережения должны быть:

- совершенствование системы цен и тарифов на тепловую энергию и коммунальные услуги с приведением в соответствие с затратами на их производство и доставку потребителям;

- проведение энергетических обследований объектов ЖКХ и бюджетной сферы.

На II этапе в 2024-2025 годах должны быть освоены и должны получить развитие высокоэнергоэффективные виды оборудования, материалы, расширение сферы услуг.

Реализация Программы в период 2023-2025 гг. позволит достигнуть экономии ТЭР в целом по отрасли ЖКХ и бюджетной сферы.

**9. Заключение**

Программа энергосбережения в отрасли ЖКХ обеспечивает перевод на энергоэффективный и бездотационный путь развития в бюджетной сфере - минимальные затраты на ТЭР. Программа предусматривает:

- систему отслеживания потребления энергоресурсов и совершенствования топливно-энергетического баланса в ЖКХ;

- организацию учета и контроля по рациональному использованию, нормированию и лимитированию энергоресурсов;

- организацию энергетических обследований для выявления нерационального использования энергоресурсов;

- разработку и реализацию энергосберегающих мероприятий.

Учет топливно-энергетических ресурсов, их экономия, нормирование и лимитирование, оптимизация топливно-энгергетического баланса позволяет снизить кризис неплатежей, уменьшить бюджетные затраты на приобретение ТЭР.

Приложение № 1

Перечень мероприятий муниципальной целевой Программы «Энергосбережение на территории Администрации Жуланихинского сельсовета Заринского района Алтайского края на 2023-2025 гг.», финансируемых за счёт средств бюджета Администрации Жуланихинского сельсовета

Заринского района Алтайского края.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия | Сроки исполнения | Всего в год, руб. | Объёмфинансирования, руб. |
| 1 | Закупка электроприборов  | 2023-2025 гг. | 3000 | 9000 |
| 2 | Закупка кабельной продукции, монтаж | 2023 г. | 10000 | 10000 |
| 3 | Реконструкция центральной котельной администрации Жуланихинского сельсовета | 2023-2025 гг. | 15000 | 45000 |
|  **ИТОГО** |  **64000** |