

**АДМИНИСТРАЦИЯ НИКОЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**АБАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

17.01.2022 с. Никольск № 2Р-1

**Об утверждении программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации**

 **Никольского сельсовета Абанского района Красноярского края на 2022-2025 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 РФ», РАСПОРЯЖАЮСЬ:

1. Утвердить Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации Никольского сельсовета Абанского района Красноярского края на 2022-2025 годы согласно приложению.

2. Распоряжение разместить на официальном сайте муниципального образования.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Глава Никольского сельсовета С.Ф.Охотникова

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Никольского сельсовета

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Ф. Охотникова

Распоряжение № 2Р-1 от 17.01.2022 г.

**ПРОГРАММА**

**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

**И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Администрации Никольского сельсовета Абанского района Красноярского края

на 2022 – 2025 годы

**ПАСПОРТ**

**Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиеорганизации | Администрация Никольского сельсовета |
| Основание дляразработки | 1.Федеральный закон РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», 2.Постановление Правительства РФ от 31.12.2009г. № 1221 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности товаров, услуг, работ, размещения заказов для муниципальных нужд»,3.Приказ министерства экономического развития РФ от 17.02.2010г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»4.Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009г. № 1830-р, регламентирующее деятельность муниципальных учреждений в области энергосбережения и энергоэффективности.  |
| Разработчикипрограммы | Глава Никольского сельсовета Охотникова С.Ф. |
| Цели программы | Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов (ЭР), направленное на снижение расхода бюджетных средств на ЭР. Разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение потребления ЭР. Определение сроков внедрения, источников финансирования и ответственных за исполнение, разработанных предложений и мероприятий |
| Задачи программы | * Реализовать организационные, технические и технологические, экономические, правовые и иные мероприятия, направленные на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования. Создать систему учета и контроля эффективности использования топлива и энергии и управления энергосбережением.
* Организовать проведение энергосберегающих мероприятий.
 |
| Целевые показатели программы | * Целевыми показателями энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ и Приказа Минэкономразвития РФ от 24 октября 2011 года №591 являются показатели, характеризующие снижение объема потребления ресурсов в сопоставимых условиях и в натуральном выражении:
* 1. снижение потребления электрической энергии в натуральном выражении (тыс. кВт·ч);
* 2. снижение потребления тепловой энергии в натуральном выражении (Гкал);
* 3. снижение потребления воды в натуральном выражении (м3);
* 4. снижение потреблении ГСМ натуральном выражении (л).
 |
| Сроки реализации | 2022-2025 годы |
| Исполнители | Ответственные работники администрации Никольского сельсовета |
| Источникифинансирования | Муниципальный бюджет |
| Планируемые резу-льтаты реализации программы | Снижение потребления ТЭР, холодной воды и ГСМ за счет внедрения в учреждении предлагаемых данной программой решений и мероприятий. |

**Введение**

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования Администрации Никольского сельсовета, так как повышение эффективности использования ТЭР при непрерывном росте цен на энергоресурсы и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов.

Анализ функционирования учреждения показывает, что основные потери ТЭР наблюдаются при неэффективном использовании, распределении и потреблении (тепловой и электрической энергии, холодной воды и ГСМ)

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления ТЭР , воды и ГСМ за счет внедрения в Администрации Никольского сельсовета предлагаемых данной программой решений и мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР в зданиях администрации при полном удовлетворении потребителей процесса в количестве и качестве ТЭР. Превратить энергоснабжение в возможность экономии бюджетных средств Администрации Никольского сельсовета, которые будут использоваться на укрепление материальной базы администрации.

**Общие сведения об организации**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид собственности | Муниципальная  |
| Полное наименование организации | Администрация Никольского сельсовета Абанского района Красноярского края |
| Юридический адрес организации | 663749, Красноярский край, Абанский район, с. Никольск, ул. Молодежная д. 28 |
| Почтовый адрес организации | 663749, Красноярский край, Абанский район, с. Никольск, ул. Молодежная д. 28 |
| Телефон | 8(39163)79-2-69Факс 8(39163) 79-2-69 |
| E-mail | nikolsk24@mail.ru |

1. **Цель Программы**

Основной целью программы является повышение эффективного и рационального использования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР), холодной воды, ГСМ, соответственно снижение расхода бюджетных средств на ТЭР.

1. **Задачами Программы являются**

1.Реализация организационных, технических и технологических, экономических, правовых и иных мероприятий, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования.

2.Создание системы учета и контроля эффективности использования топлива и энергии и управления энергосбережением.

3.Организация проведения энергосберегающих мероприятий.

**3. Основные принципы Программы**

Программа базируется на следующих основных принципах:

1.эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов;

2.системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

3.планирование энергосбережения и повышение энергетической эффективности.

**4. Управление энергосбережением в учреждении**

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.

 Первоочередными мероприятиями управления энергосбережением является - организация контроля за использованием энергетических ресурсов.

Администрация Никольского сельсовета определяет стратегию энергосбережения. Глава Никольского сельсовета обеспечивает контроль за реализацией организационных и технических проектов. Сотрудники администрацииявляются ответственными исполнителями по выполнению технических мероприятий по внедрению энерго-и ресурсосберегающих технологий.

Первоочередными мероприятиями управления энергосбережением являются:

- организация контроля за использованием энергетических ресурсов;

- организация энергетического обследования учреждения;

- совершенствование системы учета потребления ТЭР.

**5. Финансовые механизмы реализации Программы**

При реализации Программы для достижения поставленных целей планируется довести ежегодную экономию средств до 1% относительно 2021 года.

Финансирование проектов и мероприятий по повышению эффективности использования топлива и энергии осуществляется за счет средств муниципального бюджета.

Общий объем финансирования Программы составляет 401000 руб., в том числе местный бюджет 401000руб.

**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. Общую координацию Программы осуществляет глава сельсовета. Программные мероприятия предусматривают:

1. Создание системы управления эффективностью использования топлива и энергии в Администрации Никольского сельсовета;

2. Организационные проекты энергосбережения в Администрации Никольского сельсовета.

**7. Кадровое сопровождение реализации проекта.**

 Важным звеном в реализации Программы является кадровое сопровождение. Назначаются лица, ответственные за реализацию программы. Планирует, организует и курирует работу по энергосбережению глава Никольского сельсовета

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ответственный за планирование и организацию работы по энергосбережению | Ответственный за эффективное использование воды | Ответственный за эффективное использование электроэнергии | Ответственный за эффективное использование ГСМ |
| Глава Никольского сельсовета |  Заведующий хозяйством  | Заведующий хозяйством, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Заведующий хозяйством |

**8.Структура энергопотребления организации представлена ниже**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование энергетическогоресурса | Единица измерения |  2019год  |  2020 год | 2021 г. | План 2022г. |
|  |  |
| 1. | Электрическая энергия | квт∙ч | 70062 | 94172 | 69597 | 72270 |
| 2. | Тепловаяэнергия | Гкал | 1627 | 1083 | 1505 | 1694 |
| 3. | Холодная вода | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Жидкое топливо, в томчисле: |  | 3039 | 2240 | 2782 | 3711 |
|  | дизельноетопливо | литр | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | бензин | литр | 3039 | 2240 | 2782 | 3711 |

**9.Общие сведения о зданиях принадлежащих**

**Администрации Никольского сельсовета**

**9.1. Общественное здание Администрация Никольского сельсовета, по адресу:**

**с. Никольск, ул. Молодежная 28**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид собственности | Муниципальная.  |
| Общая площадь (м2 ) | 308 м2  |
| Количество этажей | 2 |
| Год ввода в эксплуатацию | 1991 |
| Приборы учета энергоресурсов | **Электроэнергия**Прибор учета Энергомера ЦЭ6803В М7 Р32. |

**9.2. ВНБ, по адресу: д. Алексеевка, ул. Советская 31А**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид собственности | Муниципальная.  |
| Общая площадь (м2) | 23 м2  |
| Количество этажей | 1 |
| Год ввода в эксплуатацию | 1979 |
| Приборы учета энергоресурсов | **Электроэнергия**Прибор учета Энергомера ЦЭ6803ВМ |

**9.3. ВНБ, по адресу: с. Никольск, ул. Мира 15А**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид собственности | Муниципальная.  |
| Общая площадь (м2 ) | 1 м2  |
| Количество этажей | 1 |
| Год ввода в эксплуатацию | 1979 |
| Приборы учета энергоресурсов | **Электроэнергия**Прибор учета Энергомера ЦЭ6803ВМ |

**9.4. ВНБ, по адресу: д. Матвеевка, ул. Советская 40**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид собственности | Муниципальная.  |
| Общая площадь (м2 ) | 16,8 м2  |
| Количество этажей | 1 |
| Год ввода в эксплуатацию | 1979 |
| Приборы учета энергоресурсов | **Электроэнергия**Прибор учета Энергомера ЦЭ6803ВМ |

**9.5. Здание котельной, по адресу: с. Никольск, ул. Советская 37А**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид собственности | Муниципальная.  |
| Общая площадь (м2 ) | 96 м2  |
| Количество этажей | 1 |
| Год ввода в эксплуатацию | 1968 |
| Приборы учета энергоресурсов |  |

**9.6. Здание котельной, по адресу: с. Никольск, ул. Молодежная 28А**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид собственности | Муниципальная.  |
| Общая площадь (м2 ) | 36 м2  |
| Количество этажей | 1 |
| Год ввода в эксплуатацию | 2005 |
| Приборы учета энергоресурсов |  |

**9.7. Здание котельной, по адресу: д. Алексеевка, ул. Трактовая 28А**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид собственности | Муниципальная.  |
| Общая площадь (м2 ) | 48 м2  |
| Количество этажей | 1 |
| Год ввода в эксплуатацию | 1969 |
| Приборы учета энергоресурсов | **Электроэнергия**Прибор учета Энергомера ЦЭ6803ВМ. |

**10. Перечень мероприятий и объем финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности .**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Источник финансирования  | Объем финансирования, тыс. руб. | Исполнители | Срок выполнения |
| всего | в том числе по годам |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 | 12 |
| 1 | Проведение ежеквартального анализа потребления ТЭР | - | - | - | - | - | - | - |  Заведующий хозяйством | В течении года |
| 2 | Инструктаж персонала по методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности | - | - | - | - | - | - | - | Заведующий хозяйством | В течении года |
| 3 | Установка средств наглядной агитации по энергосбережению | Местный бюджет | 1,0 | - | 0,5 | - | - | 0,5 | Заведующий хозяйством | В течении года |
| 4 | Весенне-осеннее обследование здания и помещений на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений для снижения потерь тепловой энергии в зимний период | - | - | - | - | - | - | - | Глава сельсовета | В течении года, перед началом и по завершении ОЗП |
| 5 | Контроль за техническим состоянием водопроводной и канализационной систем | Местный бюджет | 100 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | Заведующий хозяйством | ежеквартально |
| 6 | Контроль за соблю-дением светового и теплового режима. Оптимизация режима работы источников освещения | - | - | - | - | - | - | - | Заведующий хозяйством | В течении года |
| 7 | Рациональное использование холодной воды | - | - | - | - | - | - | - | Заведующий хозяйством | В течении года |
| 8 | Поверка и (или) замена счетчиков по учету воды | Местный бюджет | - | - | - | - | - | - | Заведующий хозяйством | Согласно сроков поверки |
| 9 | Поверка и (или) замена счетчиков электроэнергии | Местный бюджет | 50,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | Заведующий хозяйством  | Согласно сроков поверки  |
| 10 | Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники  | Местный бюджет | 250,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | Руководитель | 2-3 квартал года |
| Итого: | Х | 401,0 | 80,0 | 80,5 | 80,0 | 80,0 | 80,5 | Х | Х |

 **11. Сроки и этапы реализации Программы**

Программа рассчитана на период 2022 - 2025 гг. В результате реализации программы предполагается достигнуть суммарной экономии ТЭР в целом по Администрации Никольского сельсовета к концу 2025 года в размере не менее 3%.

|  |
| --- |
|  |