**КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ БАЛАХТИНСКИЙ РАЙОН АДМИНИСТРАЦИЯ ТЮЛЬКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| от 30.12.2019 | с.Тюльково |  № 69 |
|  |  |  |
| **Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Тюльковский сельсовет Балахтинского района Красноярского края на 2020-2022 годы»**  |  |

На основании ст.8 Федерального закона от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные акты Российской Федерации, Устава Тюльковского сельсовета Балахтинского района Красноярского края,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Тюльковский сельсовет Балахтинского района Красноярского края на 2020-2022 годы».
2. Постановление от 07.11.2016 №103 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Тюльковский сельсовет Балахтинского района Красноярского края на 2016-2018 годы» признать утратившим силу.
3. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.
4. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования в газете «Тюльковский вестник»

Глава сельсовета А. В. Кузьмин

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ:Постановлением главы администрации Тюльковского сельсовета от 30.12.2019г. №69  |

**Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Тюльковский сельсовет Балахтинского района Красноярского края на 2020-2022 годы»**

с. Тюльково, 2019

**Содержание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Паспорт программы……………………………………….. | 4-5 |
| 2. | Содержание проблемы……………………………………. | 6-7 |
| 3. | Цели и задачи программы………………………………… | 7 |
| 4. | Сроки реализации программы……………………………. | 8 |
| 5. | Система программных мероприятий……………………. | 8 |
| 6. | Ресурсное обеспечение программы……………………… | 9 |
| 7. | Ожидаемые результаты и оценка эффективности программы…………………………………………………. | 9 |
| 8. | Система управления программой ……………………….. | 9 |
| 9. | Приложение 1……………………………………………… | 10-12 |
| 10. | Приложение 2. Ресурсное обеспечение (финансирование) программы…………………………….. | 12-14 |

**Паспорт программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы  | Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Тюльковский сельсовет Балахтинского района Красноярского края на 2020-2022 годы». (далее программы) |
| Основные разработки программы  | 1.Федеральный Закон от 23.11.2009 г. № 261 – ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». 2. Федеральный Закон от 06.10.2003 № 131- ФЗ-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».3. Указ Президента РФ от 14.06.2008 г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики».4. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».5. Постановление главы Тюльковского сельсовета от 09.01.2013 г. № 01 « О разработке Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Тюльковского сельсовета». |
| Муниципальные заказчики программы  | Администрация Тюльковского сельсовета Балахтинского района красноярского края |
| Исполнители программы  | Администрация Тюльковского сельсовета Балахтинского района красноярского края |
| Цели и задачи программы  | Цели программы:Основными целями программы являются:-снижение расходов бюджета за счет рационального использования всех энергетических ресурсов и повышение эффективности их использования;-создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития. Задачи программы:-Создание оптимальных нормативно - правовых организационных и экономических условий для реализации стратегии энергосбережения;-Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте зданий;-Проведение энергетических обследований;-Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических обследований;-Снижение потребления электрической энергии по отношению к уровню 2020 года не менее чем на 1.5 % к 2022 году;-Снижение потребление тепловой энергии по отношению к уровню 2020 года не менее чем на 2 % к 2022 году;- Снижение потребления воды по отношению к уровню 2020 года не менее чем 6 % к 2022 году; -снижение, по сравнению с 2019 годом удельных расходов электрической энергии на наружное освещение в муниципальном образовании Тюльковкий сельсовет на 5%;-Повышение уровня компетентности работников администрации МО Тюльковский сельсовет и ответственных за энергосбережение сотрудников муниципальных учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов;  |
| Сроки и этапы реализации программы  | 2020г.-2022г. Программа реализуется в два этапа. Первый этап- 2020 годВторой этап – 2021г.-2022г. |
| Объемы и источники финансирования  |  |
| Ожидаемые конечные результаты программы  | Сокращение расходов тепловой и электрической энергии в муниципальных учреждениях. Экономия потребления воды. Экономия электрической энергии в системе уличного освещения. Наличие энергетических обследований и энергетических паспортов.  |
| Контроль за ходом реализации программы.  | Администрация Тюльковского сельсовета Балахтинского района красноярского края |

1. **Содержание проблемы.**

МО «Тюльковский сельсовет» Балахтинского района Красноярского края входит в состав Балахтинского района. В состав Тюльковского сельсовета входят населенные пункты:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование населенного пункта | Тип населенного пункта | Население на 01.01. 2019 г. |
| Тюльково | Село, административный центр | 1222 чел. |
| Ключи | Деревня | 321 чел.  |
| Крюково | Деревня  | 215 чел.  |
| Угольный  | Поселок  | 344 чел.  |
| Всего:  |  | 2120чел. |

Площадь территории составляет 38099,7 га. По итогам 2019 года на территории задействовано 4 источника теплоснабжения, трансформаторных подстанций 22 шт., воздушных и кабельных линий 70 км.

Протяженность тепловых сетей в двух трубном исполнении 3,65 км. Одиночная протяженность уличной водопроводной сети 12,150 кв. Общая площадь жилищного фонда Тюльковского сельсовета в 2019 году составляет 35,48 тыс кв.м., удельный вес благоустроенного жилья невысок. Водопроводом оборудовано 303 квартиры, центральным отоплением 67 квартир. Горячее водоснабжение отсутствует. В д. Ключи питьевая вода привозная, частных скважин -44 шт.

Объекты водоснабжение осуществляет администрация Тюлькосвкого сельсовета до момента заключения концессионного соглашения с региональным оператором, на подвоз воды заключен муниципальный контракт, Теплоснабжение АО «Красноярская региональная энергетическая компания», электроснабжение ПАО «Красноярскэнергосбыт», газоснабжение ОАО «Красноярсккрайгаз» Балахтинский участок.

В МО «Тюльковский сельсовет» в последние годы имеет место устойчивая тенденция на повышение стоимости энергетических ресурсов. В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат бюджета муниципального образования Тюльковского сельсовета, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности зданий, находящихся в муниципальной собственности, пользователями которой являются муниципальные учреждения и в выработке политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

 Динамика роста внутренних цен на энергоносители предопределяет экономические условия для интенсификации работ по энергосбережению. Происходит поэтапное увеличение доли электроэнергии реализуемой по нерегулируемым государством ценам. Динамика изменения цен на жидкое и твердое топливо следует за изменением мировых цен на нефть и не регулируется со стороны государства.

 В рассматриваемый период данная проблема остается и с учетом роста цен на газ, будет обостряться. В условиях обозначенных темпов роста цен на газ, электроэнергию и другие виды топлива стоимость тепловой энергии, производимой энергоснабжающими организациями, в период до 2022 года будет расти. Близкие значения дает прогноз темпов роста стоимости услуг по водоснабжению.

В результате будут расти затраты учреждений муниципальной бюджетной сферы на оплату основных топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, а это приведет к следующим негативным последствиям:

-росту затрат предприятий, расположенных на территории муниципального образования, на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;

-росту стоимости жилищно-коммунальных услуг и снижению качества жизни населения;

-снижению эффективности бюджетных расходов;

-опережающему росту затрат на коммунальные услуги, в расходах на содержание муниципальных бюджетных организаций и вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

Высокая энергоемкость муниципальных учреждений в этих условиях, может стать причиной снижения темпов роста экономики муниципального образования, уменьшения налоговых поступлений в бюджеты всех уровней. Для решения проблемы необходимо осуществить комплекс мер по интенсификации энергосбережения, которое заключается в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергии и ресурсов других видов. На территории муниципального образования и прежде всего в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях.

1. **Цели и задачи программы**
	1. **Цели программы**

Основными целями программы являются:

-снижение расходов бюджета за счет рационального использования всех энергетических ресурсов бюджета и повышения энергетической эффективности их использования;

-создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития.

* 1. **Задачи программы**

Для достижения поставленных целей в ходе реализации программы органом местного самоуправления необходимо решить следующие задачи:

-создание оптимальных нормативно-правовых, организационных и экономических условий для реализации стратегии энергосбережения. Для этого в предстоящий период необходимо создание муниципальной нормативной базы и методического обеспечения энергосбережения;

-расширение практики применения энергосберегающих.

Для решения этой задачи необходимо:

-при согласовании проектов строительства, реконструкции, капитального ремонта, а также при приемке объектов капитального строительства ввести в практику применение требований по ресурсоэнергосбережению;

- проведение энергетических обследований. Для решения этой задачи необходимо организовать работу по проведению энергетических обследований, составлению энергетических паспортов;

-обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов и снижение потребления электрической энергии, тепловой энергии и потребления воды. Для этого необходимо оснастить муниципальные учреждения и муниципальные дома устройствами регулирования потребления тепловой энергии и воды. Проводить капитальный ремонт и модернизацию муниципальных зданий и их инженерных систем с учетом результатов энергоаудита;

-снижение по сравнению с 2018 годом расходов электрической энергии на наружное освещение муниципального образования «Тюльковский сельсовет» на 5 %.

Для выполнения данной задачи необходимо заменить светильники наружного освещения на современные энергосберегающие, (в перспективе светодиодные);

-повышение уровня компетентности в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов, ответственных за энергосбережение сотрудников администрации и муниципальных упреждений. Для этого необходимо проведение учебных курсов по основам эффективного использования энергетических ресурсов, проведение систематических мероприятий по информационному обеспечению и пропаганде энергосбережения.

Поставленная цель и решаемые в рамках Программы задачи направлены на повышение эффективности использования энергетических ресурсов при их потреблении.

1. **Сроки реализации программы**

2020-2022г.г.

Программа реализуется в два этапа.

Первый этап- 2020 год

Второй этап – 2021-2022 г.г.

1. **Система программных мероприятий**

Первый этап мероприятий по энергосбережению:

-организационно правовые мероприятия;

-информационное обеспечение энергосбережения;

-подготовка кадров в сфере энергосбережения;

Второй этап состоит из подпрограмм:

-энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере;

-энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере;

-энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах наружного освещения.

**5. Ресурсное обеспечение программы**

Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования «Тюльковский сельсовет», за счет средств организаций коммунального комплекса.

**6. Система управления Программы.**

Текущее управление реализацией Программы осуществляет администрация муниципального образования «Тюльковский сельсовет» (Заказчик). Заказчик контролирует выполнение программных мероприятий, целевое и эффективное использование средств, направленных на реализацию Программы, осуществляет управление ее исполнителями, готовит ежегодные отчеты реализации Программы , ежегодно осуществляет оценку достигнуты целей и эффективности реализации Программы.

Главным ответственным лицом за ежеквартальный контроль энергосбережения и реализацию энергосберегающих мероприятий является руководитель муниципального учреждения эксплуатирующего помещения. Информационные и отчетные данные представляются предприятиями ЖКХ и бюджетными учреждениями в администрацию сельсовета ежеквартально в срок до 5-го числа следующего за отчетным кварталом.

Финансирование программных мероприятий осуществляется непосредственно муниципальными заказчиками из средств, пр6едусмотренных на реализацию программных мероприятий по энергосбережению.

Вопросы энергосбережения должны быть выделены в отдельном разделе при подготовке и согласовании программы социально-экономического развития.

Муниципальный Заказчик программы один раз в полгода, до 30 числа следующего за полугодием, рассматривает ход реализации программных мероприятий.

 Муниципальный Заказчик программы в сроки, установленные главой, подготавливает информацию и доклад о ходе реализации программных мероприятий и эффективности использования финансовых средств. Ежегодные доклады должны содержать:

-сведения о результатах реализации программных мероприятий за отчетный год;

- данные о целевом использовании и объемах средств, привлеченных из бюджетов всех уровней и внебюджетные источники;

-информацию о наличии объемах и составлении незавершенных мероприятий;

-оценку эффективности результатов реализации Программы;

-оценку влияния фактических результатов реализации программных мероприятий на социальную сферу и экономику муниципального образования.

Основные положения доклада размещаются в сети Интернета.

Приложение 1

к постановлению администрации

Тюльковского сельсовета

от 30.12.2020г.№ 69

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

**МЕРОПРИЯТИЯ ПРОГРАММЫ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование программы**  | **Сроки выполнения**  | **Содержание программы**  | **Ответственные**  | **Ожидаемый результат** |
| 1. | Мероприятия по созданию системы нормативно-методического обеспечения эффективного использования энергии и ресурсов  |  | Принятие муниципальных правовых актов в сфере энергоснабжения  | Администрация Тюльковского сельсовета  |  |
| 2. | Мероприятия, обеспечивающие распространение информации об установленных законодательством требований, об энергосбережении и энергетической эффективности.  |  | Опубликование информации в газете «Тюльковский вестник», в интернете, размещение на информационных стендах.  | Администрация Тюльковского сельсовета  | Обеспечивать доступ населения к информации по энергосбережению. Рост заинтересованности населения в энергосбережении  |
| 3. | Мероприятия по повышению уровня компетентности работников администрации и ответственных сотрудников муниципальных учреждений за энергосбережение  |  | Участие специалистов администрации и бюджетных учреждений в семинарах по энергосбережению, участие в учебных курсах по основам эффективного использования энергетических ресурсов.  | Администрация Тюльковского сельсовета  | Повысится эффективность использования энергоресурсов.  |
| 4. | Мероприятия по повышению эффективности использования энергии в жилом фонде и реализация комплекса энергосберегающих технологий.  |  | Установка приборов учета воды, использование энергосберегающих ламп, утепление входных дверей и окон, чердачных перекрытий и подвалов.  | Собственники жилых домов и квартир. | Повысится эффективность использования энергоресурсов.  |
| 5. | Мероприятия по повышению энергетической эффективности систем уличного освещения |  | Реконструкция сетей уличного освещения с заменой светильников и современных датчиков включения и выключения.  | Администрация Тюльковского сельсовета | Снижение расходов на электроэнергию не менее 5 %  |
| 6. | Поведение энергетических обследований зданий, строений, сбор и анализ информации об энергопотреблении.  |  | Проведение энергоаудита с составлением энергетических паспортов.  | Администрация Тюльковского сельсовета МБУК «Тюльковский СКСДЦ»  | Объективная картина энергопотребления, план мероприятий по энергосбережению. |
| 7. | Оснащение зданий приборами учета используемых ресурсов. |  | Установка 2-х счетчиков на водоснабжение (администрация сельсовета, МБУК «Тюльковский СКСДЦ» | Предприятия ЖКХ, Администрация Тюльковского сельсовета МБУК «Тюльковский СКСДЦ» | Снижение потребления энергетических ресурсов |
| 8. | Проведение энергетического аудита. Анализ представления качества услуг электро-тепло-водоснабжения. Оценка аварийности и потерь в тепловых, электрических и водопроводных сетях.  |  | Провести паспортизацию и постановку на чет водопроводных сетей в д.Крюково и п.Угольный. Проведение энергетического обследования. Проведение анализа и внесение изменений в работу предприятий по качеству оказания услуг и снижению потерь энергоресурсов | Энергосберегающие предприятия Администрация сельсовета Тюльковского сельсовета  | Объективная картина энергопотребления. План мероприятий по энергосбережению  |
| 9. | Снижение энергопотребления на собственные нужды котельных. |  | Внедрение энергосберегающего осветительного, обогревательного оборудования.  | Энергоснабжающие предприятия  | Снижение расходов по электроэнергии.  |
| 10. | Мероприятия по сокращению потерь воды  |  | Установка автоматических устройств, позволяющих контролировать верхний и нижний уровень воды в водонапорной башне д.Крюково и позволяющий избегать перелива воды из башни | Администрация Тюльковского сельсовета  | Снижение потерь воды.  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к постановлению администрации Тюльковского сельсовета от 30.12.2020 № 69 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п.  | Наименование мероприятия  | Код статьи экономической классификации расходов  | Распорядители бюджетных средств  | Источники финансирования  | Объемы финансирования, тыс. руб. |
| Всего:  | В том числе по годам |
| 2020 | 2021 | 2022 |
| 1. | Мероприятия по созданию системы нормативно-методического обеспечения эффективного использования энергии и ресурсов |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Мероприятия, обеспечивающие распространение информации об установленных законодательством требований, об энергосбережении и энергетической эффективности.  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Мероприятия по повышению уровня компетентности работников администрации и ответственных сотрудников муниципальных учреждений за энергосбережение.  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Мероприятия по повышению эффективности использования энергии в жилом фонде и реализация комплекса энергосберегающих технологий |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Мероприятия по повышению энергетической эффективности систем уличного освещения.  |  | Администрация Тюльковского сельсовета  | М.Б  | 16.0 | - | 6.0 | 10.0 |
| 6.  | Проведение энергетических обследований зданий, строений, сбор и анализ информации об энергопотреблении.  |  | Администрация Тюльковского сельсовета  | М.Б | - | - | - | - |
|  | Оснащение зданий приборами учета используемых энергетических ресурсов.  |  |  | М.Б  | 4.0 | - | 4.0 | - |
|  | Проведение энергетического аудита. Анализ представления качества услуг электро, тепло, водоснабжения. Оценка аварийности и потерь в тепловых, электрических и водопроводных сетях |  |  | В.И |  |  |  |  |
|  | Снижение энергопотребления на собственные нужды котельных  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Мероприятия по сокращению потерь воды |  | Администрация Тюльковского сельсовета  | М.Б | 2.0 | - | 2.0 | - |