**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «БАБЫНИНСКИЙ РАЙОН»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 25.09.2017г. № 573

**Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение, повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в муниципальном районе «Бабынинский район» на 2018-2024 годы**

( в ред. от [18.02.2022 №72](file:///C%3A%5Ccontent%5Cact%5Cb5e19a25-082d-4ed3-9e8d-2edb9a11b2b3.doc) )

В соответствии с реализуемым Федеральным [законом](http://pravo.minjust.ru/) [N 261-ФЗ](file:///C%3A%5Ccontent%5Cact%5C3f6daad2-8120-4484-a7b6-528eb728c450.html) от 23.11.2009 "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную [программу](http://pravo.minjust.ru/) «Энергосбережение, повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в муниципальном районе «Бабынинский район» на 2018-2024 годы
2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2018г. и подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте.
3. Контроль за исполнением данного Постановления возложить на заместителя Главы администрации муниципального района А.Е.Лобанова

**Глава администрации МР«Бабынинский район» В.В.Яничев**

**Приложение № 1**

**К постановлению администрации**

**МР «Бабынинский район»**

**От 25.09.2017 года № 573**

**( в ред.** [**от 18.02.2022 №72**](file:///C%3A%5Ccontent%5Cact%5Cb5e19a25-082d-4ed3-9e8d-2edb9a11b2b3.doc)**)**

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Энергосбережение, повышение эффективности

использования топливо- энергетических ресурсов

в муниципальном районе «Бабынинский район»

на 2018 – 2024 годы»

1. ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«Энергосбережение, повышение эффективности

использования топливо -энергетических ресурсов

в МР «Бабынинский район» на 2018 – 2024 годы»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы  | Муниципальная программа «Энергосбережение, повышение эффективности использования топливо-энергетических ресурсов в МР «Бабынинский район» на 2018 – 2024 годы»(далее - Программа)  |
| Основание для разработки Программы  | Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Обэнергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17 февраля 2010 г. N 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 МР «Бабынинский район».  |
| Цели Программы  | 1. Снижение затрат при производстве и передаче топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР).2. Повышение надежности энергоснабжения потребителей района. 3. Обеспечение устойчивого развития топливно-энергетического комплекса (далее - ТЭК)  |
| Задачи Программы  | 1. Экономия тепловой энергии потребителями. 2. Снижение доли потерь в процессе производстваи транспортировки до потребителей тепловой энергии. 3.Уменьшение расходов местного бюджета на энергообеспечение организаций социальной сферы.  |
| Целевые индикаторы и показатели Программы  | 1. Экономия ТЭР, снижение затрат организаций ТЭК на аварийные и текущие ремонты и обслуживание оборудования. 2. Снижение потерь тепла при передаче . 3. Снижение количества аварийных отключений в теплоэнергетической отрасли. 4. Количество и процентный рост обеспеченности приборами и системами учета ТЭР организаций ТЭК |
| Сроки реализации Программы  | 2018 - 2024 годы  |
| Участники Программы  | 1. Энергоснабжающие организации Бабынинского района (на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством). 2. Теплоснабжающие организации Бабынинского района 3. Муниципальные предприятия ЖКХ (по согласованию). 4. Уполномоченные органы исполнительной власти Бабынинского района 5. Органы и структурные подразделения администрации района  |
| Исполнитель-координатор и разработчик программы | Отдел ЖКХ администрации МР «Бабынинский район» |
| Объемы и источники финансирования Программы  | 1. Средства областного бюджета –73,75 млн.руб2. Средства местных бюджетов – 6,42 млн.рубОбщий объем финансирования, необходимый для реализации настоящей Программы, оценивается в 80,17 млн.руб.  |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы  | Реализация мероприятий Программы к концу 2024года позволит достигнуть следующих результатов: 1. Замена морально устаревшего оборудования, обновление основных фондов. 2. За счет обновления основных фондов, реконструкции и модернизации оборудования повысится надежность энергоснабжения потребителей, не менее чем на 50% снизится вероятность аварийных отказов работы энергетического оборудования, соответственно будут снижены затраты на аварийные и текущие ремонты и техническое обслуживание. 3.От реализации мероприятий Программы затраты снизятся на 25%.  |
| Контроль за исполнением Программы  | Контроль за ходом реализации осуществляется зам.главы администрации МР «Бабынинский район»  |

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ

ЕЕ РЕШЕНИЯ ПРОГРАММНЫМИ МЕТОДАМИ

 Программа разработана 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"; Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17 февраля 2010 г. N 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». Целевая направленность настоящей Программы определяется необходимостью решения задач энергосбережения и повышения энергоэффективности энергетического комплекса Бабынинского района, устойчивого и надежного энергоснабжения населения, социальной сферы и экономики.

 В связи с тем, что участниками Программы являются организации топливно-энергетического комплекса района, финансирование энергосберегающих мероприятий возможно осуществить за счет средств областного и местного бюджетов, а также других инвестиционных средств.

 Удельные расходы топлива на производство тепловой энергии, потери при производстве и транспортировке тепловой энергии, а также расходы энергии на собственные нужды многих энергоснабжающих организаций района превышают нормативные. Программой предусматривается выполнение перечня энергосберегающих мероприятий, включающего в себя:

 - внедрение современных средств учета электрической и тепловой энергии;

 - новое строительство, реконструкцию и техперевооружение энергообъектов, что позволит, помимо улучшения технико-экономических показателей и снижения потерь тепловой и электрической энергии, повысить надежность энергоснабжения потребителей, уменьшить затраты на аварийные и текущие ремонты оборудования;

 - проведение энергетических обследований предприятий и организаций, которые позволят выявить места энергопотерь, выработать комплекс мер по энергосбережению и разработать энергетические паспорта на энергооборудование, а также выполнение проектно-изыскательских работ (далее - ПИР) будущих лет.

Реализация задач ввода новых мощностей и реконструкции энергообъектов должны выполняться с учетом широкого внедрения современного оборудования, материалов и новых энергосберегающих технологий.

3. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Целями настоящей Программы являются:

- снижение затрат на производство тепловой энергии за счет реконструкции котельных и снижения доли потерь тепловой энергии до 25%, электрической энергии до 15% в результате реализации комплекса мероприятий, направленных на замену, реконструкцию и модернизацию устаревшего и малоэффективного оборудования;

- обеспечение устойчивого и надежного снабжения потребителей района тепловой энергией;

- снижение расходов местного бюджета на топливно-энергетические ресурсы до 35%;

- обеспечение устойчивого развития ТЭК.

Настоящая Программа направлена на решение следующих задач:

- сокращение "коммерческих потерь" и затрат организаций путем установки приборов учета;

- обеспечение энергетических потребностей экономики Бабынинского района и населения с внедрением современного энергосберегающего оборудования и технологий;

- повышение эффективности использования энергоресурсов в учреждениях и организациях социальной сферы района и обеспечение на этой основе снижения расходов бюджета района на их эксплуатацию и энергообеспечение при соблюдении санитарных правил, норм и повышении условий комфортности пребывания путем оснащения потребителей бюджетной сферы приборами учета расхода тепловой энергии, горячей и холодной воды, внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии.

 Реализацию программных мероприятий намечено осуществить последовательно в период до 2024 года за счет ежегодного формирования и исполнения планов мероприятий Программы, а также посредством проведения энергосберегающей, энергетической и инвестиционной политики формирования внутреннего энергетического рынка и широкого внедрения инновационных технологий и оборудования.

4. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММОЙ

 Настоящей Программой предусмотрена реализация энергосберегающих проектов, мероприятий, влияющих на надежность энергоснабжения потребителей, а также мероприятий по оснащению средствами учета ТЭР и выполнению энергетических обследований, технического освидетельствования и проектно-изыскательских работ (далее - ПИР) будущих лет.

 В целях выполнения задач, поставленных Программой, ежегодно устанавливать задания (ЦУС) районным бюджетным учреждениям по экономии топливно-энергетических ресурсов, производить отбор и формирование плана энергосберегающих мероприятий на предстоящий год, которые утверждаются постановлениями Главы администрации МР «Бабынинский район».

 В целях повышения эффективности реализации Программы разработчик наделяется функциями единого координатора по реализации программных мероприятий.

5. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ

 Оценка эффективности и социально-экономических последствий реализации Программы будет производиться на основе системы индикаторов, которые представляют собой не только количественные показатели, но и качественные характеристики и описания. Эффективность Программы будет достигнута за счет ввода новых основных фондов, улучшения технико-экономических показателей работы оборудования, минимизации затрат на аварийные и текущие ремонты.

Кроме того, выполнение мероприятий по обеспечению надежности теплоснабжения населенных пунктов окажет положительное влияние на социальный климат в районе, повысит уровень оплаты за потребленные ресурсы.

СИСТЕМА

ИНДИКАТОРОВ ОЦЕНКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОПЛИВО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В МР

«БАБЫНИНСКИЙ РАЙОН» НА 2018- 2022 ГОДЫ"

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет оценки  | Индикаторы  |
| 1. Общие вопросы энергоэффективности ТЭК района  |
| Повышение энергоэффективности и улучшение технико-экономических показателей работы организаций ТЭК  | Экономия ТЭР (электроэнергии, тепла, топлива), снижение затрат организацийТЭК на аварийные и текущие ремонты и обслуживание оборудования на 7%  |
| Повышение уровня предпроектныхразработок и выполнения ПИР будущихлет в ТЭК  | Количество мероприятий, прошедших предпроектную проработку, имеющих проектно-сметную документацию и готовых к реализации (рост на 3 % каждый год)  |
| Внедрение приборов и систем учета потребляемых энергоресурсов  | Процентный рост обеспеченности приборами и системами учета ТЭР организаций ТЭК и показатели снижения "коммерческих потерь" (рост на 1 % каждый год)  |
| 2. Теплоэнергетика  |
| Повышение надежности теплоснабженияпотребителей  | Снижение количества аварийных отключений в теплоэнергетической отрасли на 30%  |
| Внедрение инновационного энергосберегающего оборудования и материалов в теплоэнергетической отрасли  | Повышение коэффициента полезного действия работы теплогенерирующего оборудования, снижение расхода энергии на собственные нужды, удельных расходов топлива на выработку тепловой энергии и сверхнормативных потерь тепла при передаче (динамика по организациям-участникам Программы). Снижение затрат районных бюджетных организаций на приобретение тепловой энергии  |

6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Общий объем финансирования, необходимый для реализации мероприятий настоящей Программы оценивается в 80,17 млн. руб., в том числе:

 2018 год – 22 млн. руб. в том числе: средства областного бюджета 19,8 млн.руб., средства местных бюджетов 2,2 млн.руб.;

2019 год – 23,8 млн. руб., в том числе средства областного бюджета 23,62 млн. руб., местных бюджетов 0,18 млн.руб.;

2020 год – 1 млн.- средства местных бюджетов ;

2021 год – 3,7 млн. руб. в том числе: средства областного бюджета 3,357 млн. руб. 0,336 млн.руб - средства местных бюджетов ;

 2022 год – 9,89 млн. руб. в том числе: средства областного бюджета 8,99 млн. руб. – 0,9 млн.руб. средства местных бюджетов;

 2023 год – 9,89 млн. руб. в том числе: средства областного бюджета 8,99 млн. руб. – 0,9 млн.руб. средства местных бюджетов;

 2024 год – 9,89 млн. руб. в том числе: средства областного бюджета 8,99 млн. руб. – 0,9 млн.руб. средства местных бюджетов.

 Источниками финансирования для осуществления мероприятий Программы являются средства областного, местных бюджетов. Объем финансирования мероприятий уточняется ежегодно. Отбор поставщиков (подрядчиков, исполнителей) муниципальной программы осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ “О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд”. Поставщики (подрядчики, исполнители) обеспечивают в соответствии с заключёнными договорами (муниципальными контрактами) выполнение работ и оказание услуг, и несут ответственность за качество и сроки исполнения принятых обязательств в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. ПЕРЕЧЕНЬ

ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Срок исполнения | Кол-во, шт | Объем финансирования,всего,млн.руб. | Источникфинансированияобл./мест.бюджетмлн.руб. | Ответственные за реализацию мероприятия | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Выполнение отчетов по реализации планов мероприятий  | 2018 - 2024 гг.  | - | -  | -  | Отдел ЖКХ администрации МР «Бабынинский район»  |  |
| 2. Освещение хода реализации программы энергосбережения ТЭР в СМИ | 2018 - 2024 гг.  | - | - | - | Отдел ЖКХ администрации МР «Бабынинский район»  |  |
| Цель: снижение затрат на производство тепловой энергии за счет снижения доли потерь тепловой энергии до 25%. Задача: сокращение "коммерческих потерь" и затрат организаций путем установки приборов учета  |
| 3. Мероприятия направленные на снижение потерь тепловой энергии ТЭР - всего, в том числе:  | 2018 - 2024 гг.  |  |  |  |  |  |
| - новое строительство котельных  | 2018 - 2024 гг.  | 1шт | 22,0 | Областной и местный бюджеты |  Администрация СП «Поселок Бабынино» | Экономия ТЭР |
| - ремонт тепловых сетей  | 2018 - 2024 гг.  | 5,9 км | 43,223 | областнойместный бюджет | Администрации поселений | Экономия ТЭР |
| - внедрение ресурсосберегающих технологий и нового оборудования  | 2018 - 2024 гг.  | - | 1,22 | местный бюджет | Администрации поселений | Экономия ТЭР |
| -организация системы обслуживания общедомовых приборов учета | 2018 - 2024 гг.  | - | 3,2 | внебюджетные средства | теплоснабжающие организации района, управляющие компании | повышение эффективности от реализации энергосберегающихмероприятий  |
| Цель: обеспечение устойчивого развития ТЭК.  |
| 4. Техническое диагностирование и обследование энергетического оборудования  | 2018-2024 | - | 0,9 | местный бюджет | теплоснабжающие организации района, | Обеспечение надежности работы энергетического оборудования  |
| 5. Разработка (ЦУС) обоснованных предложений по эффективному использованию ТЭРучреждениями финансируемыми из местного бюджета  | 2018 -2024 | - | - | - | теплоснабжающие организации | Снижение затрат местного бюджета на приобретение ТЭР  |
| Цель: снижение расходов местного бюджета на топливно-энергетические ресурсы до 35%. Задача: повышение эффективности использования энергоресурсов в учреждениях и организациях социальной сферы района и обеспечение на этой основе снижения расходов бюджета района на их эксплуатацию и энергообеспечение при соблюдении санитарных правил, норм и повышении условий комфортности пребывания путем оснащения потребителей бюджетной сферы приборами учета расхода тепловой энергии и холодной воды, внедрение современного электроосветительного оборудования  |
| 6. Мероприятия, направленные на снижение потребления ТЭР объектами бюджетной сферы (установка приборов учета потребления ресурсов, внедрение энергосберегающего оборудования, утепление наружных дверей, окон, чердачных перекрытий и подвалов)  | 2018 - 2024  | - | 4,3 | местный бюджет | администрации поселений и района, финансируемые из местных бюджетов |  |
| Итого  |  |  | 80,17 |  |  |  |