РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

КОНСТАНТИНОВСКИЙ РАЙОН

АДМИНИСТРАЦИЯ ЗЕНЬКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

 ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.11.2023 с. Зеньковка № 38

О внесении изменений в постановление

№ 59 от 19.11.2016 « Об утверждении Программы

«Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности в

Зеньковском сельсовете »

и продлении программы на 2026 год

 В соответствии с Федеральным законом от 06.10. 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Зеньковского сельсовета, администрация Зеньковского сельсовета

**постановляет:**

 1. Продлить срок действия муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Зеньковском сельсовете» (далее - Программа), на 2026 год.

2. По всему тексту муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Зеньковском сельсовете» слова «на 2017-2025 годы» заменить словами «на 2017-2026 годы».

3. В разделе «Паспорт» строку «Объем ассигнований местного бюджета муниципальной программы (с расшифровкой по годам ее реализации), а также прогнозные объемы средств, привлекаемых из других источников» изложить в новой редакции:

 Расходы на реализацию муниципальной программы из местного бюджета составят 111,4 тыс.рублей, в том числе по годам:

в 2017 году – 30 тыс.руб.;

в 2018 году – 50 тыс.руб.;

в 2019 году – 10 тыс.руб.;

в 2020 году – 10 тыс.руб.

в 2021году - 10 тыс.руб.

в 2022 году - 1,0тыс.руб.

в 2023 году - 0,1 тыс.руб.

в 2024 году - 0,1 тыс.руб.

в 2025 году – 0,1 тыс.руб.

в 2026 году – 0,1 тыс.руб.

3.1. В разделе «Паспорт» строку «Срок реализации Программы» изложить в новой редакции: 2017-2026 годы.

4.Настоящее постановление вступает в силу со дня обнародования.

 5. Контроль за исполнением настоящего постановления возлагаю на себя.

Глава Зеньковского сельсовета И.Г.Жилина

 Утверждена

 постановлением администрации

Зеньковского сельсовета

от 19.11.2016 № 59

(с изменениями от 10.11.2020 № 36,

от 28.11.2022 № 33, от 15.11.2023 № 38)

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Зеньковском сельсовете Константиновского района Амурской области 2017-2026 годы»

 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Зеньковском сельсовете Константиновского района Амурской области на 2017-2026 годы»

1. Паспорт

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Зеньковском сельсовете Константиновского района Амурской области на 2017-2026 годы» (далее – Программа) |
| Координатор подпрограммы | Администрация Зеньковского сельсовета Константиновского района Амурской области |
| Участники муниципальной Программы | Администрация Зеньковского сельсовета |
| Цель Программы | Снижение затрат при производстве, передаче и потреблении электрической и тепловой энергии, воды в бюджетной, социальной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве, включая население Зеньковского сельсовета Константиновского района  |
| Задачи Программы | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Зеньковского сельсовета Константиновского района;Мероприятия по энергосбережению, имеющие системный характер |
| Срок реализации Программы | 2017 – 2026 годы |
| Объем ассигнований местного бюджета муниципальной программы (с расшифровкой по годам ее реализации), а также прогнозные объемы средств, привлекаемых из других источников | Расходы на реализацию муниципальной программы из местного бюджета составят 111,4 тыс. рублей, в том числе по годам:в 2017 году – 30 тыс. руб.;в 2018 году – 50 тыс. руб.;в 2019 году – 10 тыс. руб.;в 2020 году – 10 тыс. руб.в 2021 году – 10,0 тыс.руб.в 2022 году – 1,0 тыс.рубв 2023 году – 0,1тыс. рубв 2024 году – 0,1 тыс. рубв 2025 году – 0,1 тыс.руб.в 2026 году – 0,1 тыс.руб.Планируемый объем средств, привлекаемых из других источников, составит 0,0 тыс. руб., из них:федеральный бюджет всего – 0,0 тыс. руб.; областной бюджет всего – 0,0 тыс. руб.;в 2017 году – \_\_0 тыс. руб.;в 2018 году – \_\_0\_ тыс. руб.;в 2019 году – \_\_0тыс. руб.;в 2020 году – \_\_0 тыс. руб.в 2021 году - 0 тыс.рубв 2022 году - 0 тыс.рубв 2023 году - 0 тыс.рубОбъемы финансирования основных мероприятий программы из различных источников ежегодно уточняются при формировании соответствующих бюджетов на очередной финансовый год |
| Ожидаемые конечные результаты реализации программы | - проведение в бюджетных учреждениях энергоаудитов и паспортизации существующих зданий и сооружений в общем количестве бюджетных учреждений поселения до 100%;- снижение потребления бюджетными учреждениями поселения топливно-энергетических ресурсов не менее чем на 12 % к объему потребленных топливно-энергетических ресурсов в базисном, 2016 году;- увеличение доли специалистов бюджетных учреждений, ответственных за энергосбережение, прошедших обучение или повышение квалификации в области энергоменеджмента до 100%; |

1. Характеристика сферы реализации программы

Одна из основных проблем как Зеньковского сельсовета, так и Константиновского района Амурской области – низкая энергоэффективность во всех сферах экономики, особенно в бюджетном секторе и жилищно-коммунальном хозяйстве.

Решение проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности носит долгосрочный характер, что обусловлено необходимостью как изменения системы отношений на рынках энергоносителей, так и замены и модернизации значительной части производственной, инженерной и социальной инфраструктуры и ее развития на новой технологической базе.

Вследствие неэффективного потребления топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР) возрастает себестоимость производимой промышленной и сельскохозяйственной продукции, снижается ее конкурентоспособность, увеличиваются ежегодные затраты на поддержание в работоспособном состоянии и развитие топливно-энергетического комплекса (далее – ТЭК), возрастают издержки населения и производственного сектора на потребляемые топливно-энергетические ресурсы, что негативно сказывается на уровне жизни жителей. Ситуация усугубляется общеэкономическими проблемами, в частности, рост энергоемкости большинства видов промышленной продукции, в жилищно-коммунальном хозяйстве (далее – ЖКХ) и бюджетном секторе повлек за собой сокращение спроса на продукцию предприятий на внутреннем и внешних рынках товаров и услуг, что привело к снижению энергоэффективности экономики в целом.

В настоящее время достаточно остро стоит проблема повышения эффективности энергосбережения ТЭР. В связи с ежегодным удорожанием стоимости энергоресурсов значительно увеличилась доля затрат на ТЭР в себестоимости продукции и оказании услуг.

Усугубляет ситуацию рост цен на топливо, рост тарифов на тепловую и электрическую энергию, опережающие уровень инфляции, что приводит к снижению конкурентоспособности товаропроизводителей, повышению расходов бюджетов всех уровней на энергообеспечение жилых домов, организаций социальной сферы, увеличению коммунальных платежей населения.

Недостаточное финансирование комплекса работ по энергосбережению в течение ряда лет негативно влияет на сложившуюся ситуацию.

В настоящее время потребители несут значительные затраты на оплату коммунальных ресурсов. Договоры на поставку тепла, холодной и горячей воды, электроэнергии в местах общего пользования отражают объемы реализации, которые зачастую значительно отличаются от фактического потребления.

Все эти негативные последствия обусловливают объективную необходимость экономии энергоресурсов и актуальность проведения целенаправленной политики энергосбережения.

2. Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации программы,

цели, задачи, ожидаемые конечные результаты

Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации программы определяются в соответствии Федеральным законом от 23.11.2009 № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации.

Комплексное решение вопросов, связанных с эффективным использованием топливно-энергетических ресурсов на территории сельсовета, является одной из приоритетных задач экономического развития социальной и жилищно-коммунальной инфраструктуры и требует взаимодействия между органами местного самоуправления района, администрации поселения и организациями жилищно-коммунального комплекса, направленного на осуществление энергосберегающих мероприятий. Учитывая социальную и экономическую значимость энергосберегающих мероприятий, реализация программы позволит решить задачи энергосбережения в социальной сфере и ЖКХ, а также снизить нагрузку на население и бюджет Зеньковского сельсовета Константиновского района по оплате за потребленные ресурсы.

Программа направлена на активизацию практических действий и расширение набора инструментов энергосбережения в \_Зеньковском сельсовете, способных обеспечить к 2020 году снижение потребления ТЭР к объему потребленных топливно-энергетических ресурсов в 2016 году, не менее чем на 12%.

Основным инструментом управления энергосбережением является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение муниципальной программы энергосбережения. Необходимость решения проблемы энергосбережения программно-целевым методом обусловлена следующими причинами.

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

2. Комплексный характер проблемы и необходимость координации действий по ее решению. Повышение эффективности использования энергии и других видов ресурсов требует координации действий поставщиков и потребителей ресурсов, выработки общей технической политики, согласования договорных условий, сохранения баланса и устойчивости работы технических систем и т.п. Интересы участников рыночных отношений при этом не совпадают, а зачастую прямо противоположны, что требует участия в процессе третьей стороны в лице органов муниципальной власти, имеющих полномочия в сфере регулирования энергетики и коммунальных услуг.

3. Необходимость обеспечения выполнения задач социально-экономического развития, поставленных на местном уровне. Стратегия социально-экономического развития Константиновского района Амурской области до 2025 года определила внедрение энергосберегающих технологий среди главных ориентиров в реализации стратегического выбора района.

4. Необходимость повышения эффективности расходования бюджетных средств, в частности на оплату услуг жилищно-коммунального комплекса.

Решение этих вопросов без применения программно-целевого метода не представляется возможным.

Целью программы является снижение затрат при производстве, передаче и потреблении электрической и тепловой энергии, воды в бюджетной, социальной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве, включая население Зеньковского сельсовета Константиновского района.

Реализация программы осуществляется путем решения следующих задач:

- энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Зеньковского сельсовета Константиновского района Амурской области;

- мероприятия по энергосбережению, имеющие системный характер.

К 2020 году ожидается достижение следующих результатов:

Задача «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Зеньковского сельсовета Константиновского района Амурской области»:

а) доля БУ сельсовета, прошедших энергоаудит и паспортизацию существующих зданий и сооружений в общем количестве БУ поселения, – 100%;

б) снижение потребления БУ сельсовета топливно-энергетических ресурсов не менее чем на 12% к объему потребленных топливно-энергетических ресурсов в базисном, 2016 году;

Задача «Мероприятия по энергосбережению, имеющие системный характер»:

а) доля специалистов БУ, ответственных за энергосбережение, прошедших обучение или повышение квалификации в области энергоменеджмента – 100%.

Задача «Создание нормативно-правовой базы энергосбережения в Зеньковском сельсовете Константиновского района Амурской области»:

а) Создание местных нормативно-правовых актов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

1. Описание системы основных мероприятий

На решение задач «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Зеньковского сельсовета Константиновского района Амурской области» направлены:

*1. Технические и технологические мероприятия энергосбережения, включающие в себя:*

1.1. Проведение энергоаудита и паспортизации существующих зданий и сооружений бюджетной сферы.

1.2. Оснащение приборами учета, а также автоматизация потребления тепловой, электрической энергии и воды зданиями, строениями сооружениями, в том числе замена существующих приборов на приборы с улучшенными метрологическими характеристиками.

1.3. Проведение ремонтно-наладочных, пусковых работ, а также реконструкция и прокладка новых тепловых и электрических сетей, систем освещения, отопления, горячего и холодного водоснабжения.

1.4. Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений, включая наружные ограждающие конструкции и подвальные помещения.

1.5. Мероприятия, направленные на повышение уровня оснащенности общедомовыми приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды.

1.6. Установка индивидуальных приборов учета для малоимущих граждан в МКД.

1.7. Мероприятия, обеспечивающие распространение информации об установленных законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов, информирование жителей о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения, пропаганду реализации мер, направленных на снижение пикового потребления электрической энергии населением.

1.8. Проведение ремонтно-наладочных, пусковых работ, а также реконструкция и прокладка новых тепловых и электрических сетей, систем освещения, отопления, горячего и холодного водоснабжения жилищного фонда.

1.9. Оптимизация режимов работы энергоисточников, количества котельных и их установленной мощности с учетом корректировок схем энергоснабжения, местных условий и видов топлива.

1.10. Модернизация котельных, включая строительство котельных с использованием энергоэффективных технологий с высоким коэффициентом полезного действия; внедрение систем автоматизации работы и загрузки котлов, общекотельного и вспомогательного оборудования; автоматизация отпуска тепловой энергии потребителям.

1.11. Проведение ремонтно-наладочных, пусковых работ, а также реконструкция и прокладка новых тепловых и электрических сетей, систем освещения, отопления, горячего и холодного водоснабжения коммунальной инфраструктуры.

1.12. Оснащение предприятий современными техническими средствами учета и контроля на всех этапах выработки, передачи и потребления топливно-энергетических ресурсов.

1.13. Замена оборудования с завышенной мощностью.

1.14. Разработка проектов освещения кварталов, пространственно распределенного освещения исходя из требований энергосбережения.

1.15. Замена светильников наружного освещения.

1.16. Модернизация систем наружного освещения, включая внедрение электронной пускорегулирующей аппаратуры, внедрение автоматизированной системы управления наружным освещением.

Для решения задачи «Мероприятия по энергосбережению, имеющие системный характер» применяются мероприятия:

*2. Организационные мероприятия энергосбережения, в том числе:*

2.1. Организация обучения специалистов в области энергосбережения и энергетической эффективности.

2.2. Пропаганда энергосбережения через средства массовой информации, распространение социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2.3. Разработка и применение мер морального и материального стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности, конкретизация мер ответственности.

2.4. Информационное, аналитическое, организационное, координационное сопровождение программы.

*3. Создание нормативно-правовой базы энергосбережения Зеньковского сельсовета:*

3.1. Обеспечение управления и мониторинг программы, информационное обеспечение реализации программы, то есть формирование системы местных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение, а также реализация федеральных и областных, районных правовых актов в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности, в том числе в регулируемых организациях;

3.2. Разработка и утверждение ряда нормативных правовых актов.

Основанием для реализации системы основных мероприятий послужило постановление Правительства Амурской области от 30.08.2010 № 471 «Об областной программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Амурской области с 2010 по 2014 год и на период до 2020 года». Данное постановление действует на территории области и определяет направление муниципальной политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, создание правовых, экономических и организационных основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Амурской области.

Система основных мероприятий и плановых показателей реализации муниципальной Программы приведена в [Приложении № 1](#sub_2000) к муниципальной программе.

4. Сведения об основных мерах правового регулирования

в сфере реализации муниципальной программы

Предполагаемые к принятию меры правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы приведены в приложении № 3 к муниципальной программе.

5. Ресурсное обеспечение Программы

Общий объем ассигнований бюджета Зеньковского сельсовета муниципальной программы (с расшифровкой по годам ее реализации), выделенный на реализацию Программы на период с 2017 по 2026 годы, составляет 111,4 тыс. руб.

Структура финансирования в целом представлена в таблице:

|  |  |
| --- | --- |
|  | тыс. рублей |
| Год финансирования | Источник финансирования (бюджет Зеньковского сельсовета) |
| Всего,в том числе | 111,4 |
| 2017 | 30,0 |
| 2018 | 50,0 |
| 2019 | 10,0 |
| 2020 | 10,0 |
| 2021 | 10,0 |
| 2022 | 1,0 |
| 2023 | 0,1 |
| 2024 | 0,1 |
| 2025 | 0,1 |
| 2026 | 0,1 |

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию мероприятий муниципальной программы сельсовета из различных источников финансирования представлено в [приложении №](#sub_5000)5 к муниципальной программе.

1. Планируемые показатели эффективности реализации программы

и непосредственные результаты программы

Конечным результатом реализации программы энергосбережения является снижение к 2020 году потребления ТЭР к объему потребленных топливно-энергетических ресурсов в 2016 году, не менее чем на 12%.

Индикатор показателя определяется как отношение потребления топливно-энергетических ресурсов на территории Зеньковского сельсовета Константиновского района Амурской области в отчётном году к базисному 2016 году. Указом Президента Российской Федерации от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики» установлена задача по снижению к 2020 году энергоемкости валового внутреннего продукта не менее чем на 40 процентов по отношению к уровню 2007 года и обеспечению рационального и экологически ответственного использования энергии и энергетических ресурсов. При проведении районных мероприятий энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере за период 2009 - 2013 года обеспечено снижение потребление электроэнергии на 16,7 % по отношению к уровню 2009 года, теплоэнергии на 20%.

Коэффициенты значимости основных мероприятий программы приведены в [Приложении №](#sub_6000)6 к муниципальной программе.

7. Риски реализации муниципальной программы. Меры управления рисками

Сводный анализ рисков, их вероятности и силы влияния, а также мер по их минимизации при реализации муниципальной программы приведены в таблице 1.

Таблица 1

Риски невыполнения программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование рисков | Вероятность | Сила влияния | Меры управления рисками |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Риски, связанные с недофинансированием Программы |
| Снижение объемов финансирования из местного бюджета | высокая | высокая  | Мониторинг эффективности бюджетных вложений; определение приоритетов для первоочередного финансирования |
| Снижение доли софинансирования из районного и областного бюджета | высокая | высокая  | Определение приоритетов для первоочередного финансирования; мониторинг эффективности бюджетных вложений |
| Недофинансирование со стороны местного бюджета | высокая | средняя | Создание стимулов для участия муниципальных образований в реализации программы; мониторинг эффективности бюджетных вложений |
| Риски, связанные с изменением внешней среды |
| Изменения федерального, областного и районного законодательства в сфере жилищно-коммунального хозяйства | средняя  | высокая  | Разработка предложений по регулированию форм и видов муниципальной поддержки во взаимодействии с организациями жилищно-коммунального хозяйства  |
| Снижение актуальности мероприятий программы | средняя  | высокая  | Ежегодный анализ эффективности мероприятий программы, перераспределение средств между мероприятиями программы |
| Риски, связанные с человеческим фактором |
| Недоверие со стороны организаций жилищно-коммунального хозяйства в части доступности мероприятий программы | средняя | средняя | Повышение открытости за счет информирования организаций жилищно-коммунального хозяйства об осуществляемых мероприятиях на регулярной основе;популяризация успешных проектов, реализованных с помощью мер муниципальной поддержки |
| Не востребованность мероприятий программы в связи с недостаточной информированностью | средняя | средняя | Осуществление регулярного информирования организаций жилищно-коммунального хозяйства о мероприятиях с использованием разнообразных каналов коммуникаций (СМИ, встречи, семинары и др.) |
| Недостаточная активность организаций жилищно-коммунального хозяйства | средняя | средняя | Корректировка мероприятий программы с привлечение организаций жилищно-коммунального хозяйства  |
| Риски, связанные с недостоверностью информации (статистической, налоговой и т.д.) |
| Неправильная оценка перспектив развития сферы и эффективности реализации мероприятий программы из-за получения недостоверной информации | средняя | высокая | Сотрудничество с налоговыми органами и органами статистики о взаимодействии и информационном обмене по показателям развития сферы жилищно-коммунального хозяйства;проведение мониторинга и анализа сферы жилищно-коммунального хозяйства; возможность корректировки программных мероприятий и целевых показателей |
| Риски, связанные с негативными природными явлениями |
| Форс-мажорные обстоятельства – стихийные бедствия (лесные пожары, наводнения, засухи, землетрясения) | низкая | средняя | Выработка скоординированных действий муниципальных органов Зеньковского сельсовета Константиновского района, по преодолению препятствий  |

Принятие мер по управлению рисками осуществляется в процессе мониторинга реализации муниципальной программы и оценки ее эффективности и результатов

Приложение № 1

к муниципальной программе

Система основных мероприятий и плановых показателей реализации муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование программы, подпрограммы, основного мероприятия | Срок реализации | Координатор программы, координатор подпрограммы, участники муниципальной программы | Наименование показателя, единица измерения | Базисный год | Значение планового показателя по годам реализации |  |  |  |  |  |  | Отношение последнего года к базисному году, % |
| начало | завершение | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 2. | [Программа](#sub_1300) «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Зеньковском сельсовете Константиновского района Амурской области на 2017-2025 годы» | 2017 | 2026 | Администрация Зеньковского сельсовета | Снижение потребления БУ поселения топливно-энергетических ресурсов ежегодно к объему потребленных топливно-энергетических ресурсов в 2016 году, процент | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 |  |  |  |  |  |  | 12 |
| 2.1. | Технические и технологические мероприятия энергосбережения | 2017 | 2026 | Администрация Зеньковского сельсовета | Доля БУ, в которых проведены энергоаудиты и паспортизация существующих зданий и сооружений в общем количестве бюджетных учреждений поселения, процент | 0 | 25,0 | 50,0 | 75,0 | 100,0 | 100,0100,0 | 100,0100,0 | 100,0100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100 |
| 2.2. | Организационные мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 2017 | 2026 | Администрация Зеньковского сельсовета | Доля специалистов БУ, ответственных за энергосбережение, прошедших обучение или повышение квалификации в области энергоменеджмента, процент | 0 | 33,0 | 66,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0100,0 | 100,0100,0 | 100,0100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100 |
| 2.3. | Создание нормативно-правовой базы энергосбережения в Зеньковском сельсовете Константиновского района Амурской области | 2017 | 2026 | Администрация Зеньковского сельсовета | Количество принятых нормативно-правовых актов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности Зеньковского сельсовета Константиновского района, штук | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 100 |

Приложение № 2

к муниципальной программе

Планируемые мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности

Зеньковского сельсовета Константиновского района Амурской области на 2017-2020 годы

тыс. рублей

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятий | Всего | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | **1. Технические и технологические мероприятия энергосбережения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Проведение энергоаудита и паспортизации существующих зданий и сооружений бюджетной сферы. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2. | Оснащение приборами учета, а также автоматизация потребления тепловой, электрической энергии и воды зданиями, строениями сооружениями, в том числе замена существующих приборов на приборы с улучшенными метрологическими характеристиками. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3. | Проведение ремонтно-наладочных, пусковых работ, а также реконструкция и прокладка новых тепловых и электрических сетей, систем освещения, отопления, горячего и холодного водоснабжения. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4. | Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений, включая наружные ограждающие конструкции и подвальные помещения. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.5. | Мероприятия, направленные на повышение уровня оснащенности общедомовыми приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.6. | Установка индивидуальных приборов учета для малоимущих граждан в МКД. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.7. | Мероприятия, обеспечивающие распространение информации об установленных законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов, информирование жителей о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения, пропаганду реализации мер, направленных на снижение пикового потребления электрической энергии населением. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.8. | Проведение ремонтно-наладочных, пусковых работ, а также реконструкция и прокладка новых тепловых и электрических сетей, систем освещения, отопления, горячего и холодного водоснабжения жилищного фонда. | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |
| 1.9. | Оптимизация режимов работы энергоисточников, количества котельных и их установленной мощности с учетом корректировок схем энергоснабжения, местных условий и видов топлива. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.10. | Модернизация котельных, включая строительство котельных с использованием энергоэффективных технологий с высоким коэффициентом полезного действия; внедрение систем автоматизации работы и загрузки котлов, общекотельного и вспомогательного оборудования; автоматизация отпуска тепловой энергии потребителям. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.11. | Проведение ремонтно-наладочных, пусковых работ, а также реконструкция и прокладка новых тепловых и электрических сетей, систем освещения, отопления, горячего и холодного водоснабжения коммунальной инфраструктуры. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.12. | Оснащение предприятий современными техническими средствами учета и контроля на всех этапах выработки, передачи и потребления топливно-энергетических ресурсов. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.13. | Замена оборудования с завышенной мощностью. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.14. | Разработка проектов освещения кварталов, пространственно распределенного освещения исходя из требований энергосбережения. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.15. | Замена светильников наружного освещения, ламповых светофорных секций на светодиодные. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.16. | Модернизация систем наружного освещения, включая внедрение электронной пускорегулирующей аппаратуры, внедрение автоматизированной системы управления наружным освещением. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.17. | Заключение и проведение энергосервисных договоров. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **Организационные мероприятия энергосбережения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | Организация обучения специалистов в области энергосбережения и энергетической эффективности. | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |
| 2.2. | Пропаганда энергосбережения через средства массовой информации, распространение социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3. | Разработка и применение мер морального и материального стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности, конкретизация мер ответственности. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4. | Информационное, аналитическое, организационное, координационное сопровождение программы. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.5. | Закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | **Создание нормативно-правовой базы энергосбережения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | обеспечение управления и мониторинг программы, информационное обеспечение реализации программы, то есть формирование системы местных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение, а также реализация федеральных и областных правовых актов в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности, в том числе в регулируемых организациях.  | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |
| 3.2. | разработка и утверждение ряда нормативных правовых актов. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение № 3

к муниципальной программе

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Вид нормативного правового акта | Основные положения (наименование) нормативного правового акта | Координатор муниципальной программы, координатор подпрограммы | Ожидаемые срокипринятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| [Программа](#sub_1300) «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Зеньковском сельсовете Константиновского района Амурской области на 2017 по 2026 годы» |
|  | Постановление администрации Зеньковского сельсовета Константиновского района | Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Зеньковском сельсовете Константиновского района Амурской области на 2017 - 2026 годы | Администрация Зеньковского сельсовета Константиновского района | 2016 г.  |

Приложение № 4

к муниципальной программе

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств местного бюджета

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия | Координатор муниципальной программы, координатор подпрограммы, участники муниципальной программы | Код бюджетной классификации | Расходы (тыс. руб.), годы |  |  |  |
| ГРБС | Рз ПР | ЦСР | ВР | всего | 2017 год  | 2018 год  | 2019 год  | 2020 год  | 2021год | 2022год | 2023год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |  |  |  |
| 2. | *Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Зеньковском сельсовете Константиновского района Амурской* *области на 2017 по 2026 годы»* | Администрация Зеньковского сельсовета Константиновского района |  |  |  |  | 21,3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 2.1. | Технические и технологические мероприятия | Администрация Зеньковского сельсовета Константиновского района |  |  |  |  | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |
| 2.2. | Организационные мероприятия | Администрация Зеньковского сельсовета Константиновского района |  |  |  |  | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2.3. | Создание нормативно-правовой базы энергосбережения в Зеньковском сельсовете Константиновского района Амурской области | Администрация Зеньковского сельсовета Константиновского района |  |  |  |  | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |

Приложение № 5

к муниципальной программе

Коэффициенты значимости основных мероприятий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование подпрограммы, основного мероприятия | Значение планового показателя по годам реализации |
| 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | 2 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |  |  |  |
| 2. | [Программа](#sub_1300) «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Зеньковском сельсовете Константиновского района Амурской области на 2017-2026 годы» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2.1. | Технические и технологические мероприятия | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| 2.2. | Организационные мероприятия | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 2.3. | Создание нормативно-правовой базы энергосбережения в Зеньковском сельсовете Константиновского района Амурской области | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |