

|  |  |
| --- | --- |
| РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯЗЫХАКАС РЕСПУБЛИКАЗЫАFБАН ПИЛТIРI АЙМАFЫЧАРКОВ ААЛНЫН ЧОБIАДМИНИСТРАЦИЯЗЫ | РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯРЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯУСТЬ-АБАКАНСКИЙ РАЙОНАДМИНИСТРАЦИЯЧАРКОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ |

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 02.10.2024 г. аал Чарков № 64-п

**Об утверждении**

**муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение**

**энергоэффективности муниципального**

**образования Чарковский сельсовет»**

 В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 №261-ФЗ (ред. от 28.12.2013) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом Минэнерго России от 30.06.2014 №398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации», постановлением Правительства РФ от 11 февраля 2021 г. №161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации", приказом Министерства экономического развития РФ 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", приказом Министерства экономического развития РФ от 15 июля 2020 г. N 425 "Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды", постановлением Правительства РФ от 7 октября 2019 г. N 1289 "О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды", Администрация Чарковского сельсовета

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу энергосбережения и повышения энергоэффективности муниципального образования Чарковский сельсовет согласно приложению.
2. Признать утратившим силу следующие постановление администрации Чарковского сельсовета:

- от 09.11.2023г. № 85-п «Об утверждении МП энергоснабжения и повышения энергоэффективности муниципального образования Чарковский сельсовет»

- от 12.01.2024г. № 12-п «О внесении изменений в постановление от 09.11.2023 № 85-п «Об утверждении МП энергоснабжения и повышения энергоэффективности муниципального образования Чарковский сельсовет»

1. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования (обнародования).
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Чарковского сельсовета А.А. Алексеенко

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

Чарковского сельсовета

от 02.10.2024 г. № 64-п

**Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности муниципального образования Чарковский сельсовет»**

Оглавление

1. [Паспорт муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности муниципального образования Чарковский сельсовет............……………………………………………………………...............……](#_Toc106965943)3

2. Содержание проблемы, описание характеристик состояния и анализ проблем энергосбережения МО Чарковский сельсовет …….......……..…………………..……..5

3. Основные цели и задачи программы...……………………..…………………..…......6

4. Сведения о целевых показателях программы...............................................................8

5. [Перечень мероприятий программы ………...……………………………………](#_Toc106965945) …...9

6. Обоснование ресурсного обеспечения………...………………………………….…..9

# Паспорт муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности муниципального образования Чарковский сельсовет»

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | Муниципальная программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности |
| Основание для разработки программы | 1. Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ (ред. от 28.12.2013) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
2. Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 N 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»
3. Постановление Правительства РФ от 11 февраля 2021 г. N 161"Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации"

4) Приказ Министерства экономического развития РФ 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"5) Приказ Министерства экономического развития РФ от 15 июля 2020 г. N 425 "Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды"6) Постановление Правительства РФ от 7 октября 2019 г. N 1289 "О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды" |
| Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы | Администрация Чарковского сельсовета |
| Полное наименование разработчиков программы | Администрация Чарковского сельсовета |
| Цели программы | • Обеспечение снижения объема потребляемых энергоресурсов, теплоресурсов до 6 % к 2027 году |
| Задачи программы | - создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности; - реализация имеющегося потенциала энергосбережения муниципальных учреждений  |
| Целевые показатели программы | - экономия потребления электрической энергии муниципальными учреждениями 2024-2027 годы – 3%.- экономия потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями 2024-2027 годы – 3%.-приведение освещенности в соответствие с нормами искусственного освещения селитебных территорий |
| Сроки реализации программы | 2024-2027 годы |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы | Бюджетные средства – 2991,3\* тыс. руб., в том числе:2024год – 320,0 тыс. руб.;\*2025 год- 2651,3 тыс. руб.;\*2026 год- 10,0 тыс. руб.;\*2027 год- 10,0 тыс. руб.\* |
| Планируемые результаты реализации программы | Снижение расходов бюджета на оплату коммунальных услуг  |
| Исполнители | Администрация Чарковского сельсовета |
| Источники финансирования | Собственные средства |
| Контроль за выполнением | Администрация Чарковского сельсовета |

\*в случае выделения субсидий

**Содержание проблемы, описание характеристик состояния и анализ проблем энергосбережения МО Чарковский сельсовет**

Энергосбережение является одной из самых актуальных задач XXI века. От результатов решения этой проблемы зависит место нашего общества в ряду развитых в экономическом отношении стран и уровень жизни граждан. Российская Федерация не только располагает всеми необходимыми природными ресурсами и интеллектуальным потенциалом для успешного решения своих энергетических проблем, но и объективно является ресурсной базой для европейских и азиатских государств, экспортируя уголь, нефть, нефтепродукты и природный газ в объемах, стратегически значимых для стран-импортеров. Однако избыточность топливно-энергетических ресурсов в нашей стране совершенно не предполагает энергорасточительность, так, как только энергоэффективное хозяйствование при открытой рыночной экономике является важнейшим фактором конкурентоспособности российских товаров и услуг.

В условиях обозначенных темпов роста тарифов на энергоресурсы, затраты бюджета муниципального образования на оплату потребленных топливно-энергетических ресурсов будут расти достаточно высокими темпами, поэтому в настоящий момент достаточно остро стоит проблема энергосбережения и повышения энергоэффективности использования топливно-энергетических ресурсов. Нормативные объемы потребления, учитываемые при заключении договоров с энергоснабжающими организациями, в основном являются экономически невыгодными для потребителя. Отсутствие приборного учета не стимулирует применение рациональных методов расходования ТЭР. Существующие здания и сооружения, инженерные коммуникации не отвечают требованиям современных строительных норм и правил по энергосбережению.

С учетом указанных обстоятельств, проблема заключается в том, что при существующем уровне энергопотребления в бюджетной сфере и жилом секторе муниципального образования предстоящие изменения стоимости топливно-энергетических ресурсов в сторону увеличения приведут к следующим негативным последствиям:

1. снижению эффективности бюджетных расходов, вызванных ростом доли затрат на оплату топливно-энергетических ресурсов в общих затратах на нужды муниципального образования;
2. увеличению затрат на потребление энергоресурсов жилым сектором, и как следствие, снижению платежеспособности и качества жизни населения;
3. росту затрат предприятий, расположенных на территории муниципального образования, на оплату топливно-энергетических ресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности, снижению налоговых поступлений в бюджет муниципального образования, увеличению случаев задолженностей и хронических неплатежей за потребленные энергоресурсы.

Решение проблемы требует применения организационно-финансовых механизмов взаимодействия, координации усилий, построения единой системы управления политикой повышения энергоэффективности в муниципальном образовании. Для решения задач энергосбережения и повышения уровня энергоэффективности применяется программно-целевой метод, как наиболее эффективный. Необходимость решения проблемы энергосбережения и повышения энергоэффективности программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

* + 1. комплексным характером проблемы и необходимостью координации действий по ее решению, повышением эффективности использования энергоресурсов посредством координации действий поставщиков и потребителей энергоресурсов, выработкой общей технической политики, согласованием договорных условий, сохранением баланса и устойчивости работы технических систем и т.п.;
		2. недостатком средств местного бюджета для финансирования всего комплекса мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности;
		3. необходимостью повышения эффективности расходования бюджетных средств.

Программа охватывает две группы потребителей энергоресурсов: бюджетные учреждения, находящиеся на балансе администрации муниципального образования и жилой сектор.

Основные риски, связанные с реализацией Программы, определяются следующими факторами:

1. ограниченностью источников финансирования программных мероприятий и неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий;
2. неопределенностью конъюнктуры и неразвитостью институтов рынка энергосбережения;
3. сложностью прогнозирования роста стоимости энергоресурсов;
4. незавершенностью реформирования энергетики и предстоящими изменениями в управлении отраслью на федеральном уровне.

В настоящее время создание условий для энергосбережения и повышения эффективности использования энергоресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития МО Чарковский сельсовет.

**Основные цели и задачи Программы**

Основными целями Программы являются: обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере и жилом секторе, снижение расходов бюджета на потребление энергоресурсов и перевод экономики бюджетной сферы на энергосберегающий путь развития, реализация энергосберегающих мероприятий для достижения планируемых значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности потребления топливно-энергетических ресурсов.

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие задачи:

1. Обеспечение ежегодного снижения в сопоставимых условиях объемов потребления энергоресурсов бюджетными учреждениями не менее чем на шесть процентов в течение пяти лет от объема фактически потребленных энергоресурсов в 2023 году;

2. До 31 декабря 2027 года организовать 100% проведение энергетических обследований зданий находящихся в собственности органа местного самоуправления. Для выполнения данной задачи необходимо организовать работу по проведению энергетических обследований, составлению энергетических паспортов бюджетных учреждений;

3. Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением. Для этого в предстоящий период необходимо:

 а) создание муниципальной нормативно-правовой базы и методического обеспечения энергосбережения, в том числе:

- разработка и принятие системы нормативных, правовых актов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергоэффективности;

- разработка и внедрение форм договоров на поставку топливно-энергетических ресурсов, направленных на стимулирование энергосбережения;

- создание системы нормативно-методического обеспечения эффективного использования энергии и ресурсов;

 б) подготовка кадров в области энергосбережения, в том числе:

 - включение в программы по повышению квалификации работников бюджетной сферы учебных курсов по основам эффективного и бережливого использования энергетических ресурсов;

- проведение систематических мероприятий по информационному обеспечению и пропаганде энергосбережения среди населения на территории муниципального образования;

 в) внедрение элементов системы энергетического менеджмента в бюджетных учреждениях;

 г) участие в семинарах по энергосбережению;

4. Проведение корректировки планируемых значений целевых показателей с учетом фактически достигнутых значений целевых показателей на протяжении всего срока реализации Программы;

5. Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов. Для решения данной задачи необходимо при согласовании проектов строительства, реконструкции, капитального ремонта, а также при приемке объектов капитального строительства ввести в практику применение требований по ресурсоэнергосбережению соответствующих федеральных нормативных актов и обеспечить их соблюдение;

6. Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов. Для выполнения данной задачи необходимо:

* + - разработать методику нормирования и установления обоснованных нормативов и лимитов энергопотребления муниципальных учреждений органов местного самоуправления;
		- учитывать показатели энергоэффективности серийно производимых машин, приборов и оборудования, при закупках для бюджетных нужд.

7. Приведение освещенности поселения в соответствие с нормами искусственного освещения селитебных территорий.

Поставленные цели и решаемые в рамках Программы задачи направлены на энергосбережение и повышение энергоэффективности использования энергетических ресурсов.

# СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя программы | Единицаизмерения | Плановые значения целевых показателей программы |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Снижение потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию (здание МКУК «Чарковский СДК») | Втч/м2/ГСОП | 39,24 | 38,97 | 38,71 | 38,19 |
| 2 | Снижение потребления электрической энергии(здание Администрации) | кВтч/м2 | 180,74 | 167,02 | 153,20 | 125,85 |
| 3 | Снижение потребления электрической энергии(здание МКУК «Чарковский СДК») | кВтч/м2 | Здание эффективно | Здание эффективно | Здание эффективно | Здание эффективно |
| 4 | Снижение потребления холодной воды (здание администрации) | м3/чел | Здание эффективно | Здание эффективно | Здание эффективно | Здание эффективно |
| 5 | Снижение потребления холодной воды (здание МКУК «Чарковский СДК») | м3/чел | Здание эффективно | Здание эффективно | Здание эффективно | Здание эффективно |
| 6 | Снижение потребления электрической энергии(здание СКЦ) | кВтч/м2 | 87,93 | 80,64 | 73,35 | 58,77 |
| 7 | Оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов | шт. | приборы учета установлены в зданиях |
| 8 | Замена светильников в помещениях на светодиодные | шт. | - | - | 15\* | 15\* |
| 9 | Организация уличного освещения, с приведением параметров освещенности в соответствие нормам искусственного освещения селитебных территорий | шт./м.(кол-во свет-ков/ протяженн. ул.) | 22/6,5 | 86\*/3,1 | 32\*/1,120 | 50\*/2,1 |
| 10 | Замена светильников уличного освещения типа ДРЛ/ДНАТ на светодиодные | шт. | 10 | 12\* | 15\* | 15\* |
| 11 | Закупка энергопотебляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности | шт. | - | - | 1\* | - |

\*в случае выделения субсидий

# ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ

Мероприятия, направленные на экономию и сбережение энергетических ресурсов:

- информационное обеспечение в области энергосбережения и повышения энергоэффективности;

- своевременная промывка систем отопления;

- улучшение теплоизоляции трубопроводов системы теплоснабжения;

- установка экранов-отражателей за отопительными приборами;

- замена деревянных окон на ПВХ, утепление и замена деревянных дверей на ПВХ;

- замена ламп накаливания на энергосберегающие;

- утепление ограждающих конструкций

- замена светильников уличного освещения типа ДРЛ/ДНАТ на светодиодные светильники, так же установка светодиодных светильников;

- установка фотореле на объектах уличного освещения;

- Организация уличного освещения с приведением

# ОБОСНОВАНИЕ РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Для решения поставленных задач планируются денежные средства из местного бюджета – 2991,3 тыс. руб.\*

Объем затрат на реализацию программы по направлениям расходования средств, источникам финансирования и государственным заказчикам приведены в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятия, источник финансирования | Объем финансирования (тыс. руб.) |
| ВСЕГО | В том числе по годам |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Организация уличного освещения, с приведением параметров освещенности в соответствие нормам искусственного освещения селитебных территорий | 2901,3\* | 270,0 | 2621,3\* | 5,0\* | 5,0\* |
| Замена светильников уличного освещения типа ДРЛ/ДНАТ на светодиодные | 85,0\* | 50,0 | 30,0\* | 1,0\* | 4,0\* |
| Замена светильников в помещениях на светодиодные | 2,0 | - | - | 1,0\* | 1,0\* |
| Закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности | 3,0 | - | - | 3,0\* | - |
| Итого | 2991,3\* | 320,0 | 2651,3\* | 10,0\* | 10,0\* |

\*в случае выделения субсидий

Объем финансирования программы за счет средств местного бюджета подлежит ежегодному уточнению при формировании проекта бюджета муниципального образования на соответствующий год.