|  |
| --- |
| И Н Ф О Р М А Ц И О Н Н Ы Й Б Ю Л Л Е Т Е Н Ь |

«ВЕСТНИК НОВОЧЕЛНЫ-СЮРБЕЕВСКОГО

СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КОМСОМОЛЬСКОГО РАЙОНА»

|  |  |
| --- | --- |
| № 06(576) от 17 марта 2022 года | Издание администрации Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения |

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ НОВОЧЕЛНЫ-СЮРБЕЕВСКОГО**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

 **От 10.03.2022г. № 9**

|  |
| --- |
| **Об утверждении муниципальной программы Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика»** |

 В целях улучшения качества жизни и благосостояния населения Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики администрация Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики

п о с т а н о в л я е т:

 1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика» (далее – Муниципальная программа).

 2. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

 3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования в информационном бюллетене «Вестник Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района» и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2022 года.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава сельского поселения  |  А.Т.Орешкин  |   |
|  |  |  |

 Приложение

Утвержден постановлением

администрации Новочелны-Сюрбеевского

 сельского поселения Комсомольского

района Чувашской Республики

от 10.03.2022 г. № 9

# Паспорт

**муниципальной программы Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики "Развитие промышленности и инновационная экономика"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель Муниципальной программы | – | Администрация Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Подпрограммы Муниципальной программы | – | «Энергосбережение»;«Обеспечение реализации муниципальной программы «Развитие промышленности и инновационная экономика» |
|  |  |  |
| Цели Муниципальной программы | – | улучшение качества жизни и благосостояния населения Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики;повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению, улучшение экологической ситуации, создание устойчивых и эффективных механизмов привлечения внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры; учет и контроль всех получаемых, производимых, транспортируемых и потребляемых энергоресурсов на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики;совершенствование нормативных и правовых условий для поддержки энергосбережения и повышения энергетической эффективности; создание экономических, преимущественно рыночных, механизмов энергосберегающей деятельности; лимитирование и нормирование энергопотребления в бюджетной сфере;широкая пропаганда энергосбережения;обучение и подготовка персонала;повышение эффективности использования энергетических ресурсов Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики |
|  |  |  |
| Задачи Муниципальной программы | – | обеспечение устойчивого процесса повышения эффективности энергопотребления в секторах экономики Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики, в том числе за счет внедрения механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализации энергосберегающих проектов, активизирующих деятельность хозяйствующих субъектов и населения по реализации потенциала энергосбережения;стимулирование привлечения внебюджетных инвестиций в реализацию мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;формирование среды комплексной информационной поддержки |
|  |  |  |
| Целевые индикаторы (показатели) Муниципальной программы | – | реализация Муниципальной программы обеспечит к 2036 году достижение следующих целевых индикаторов (показателей):энергоемкость валового регионального продукта (для фактических условий) – 0 тонны условного топлива на 0 рублей;отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта - 0 процента;удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах - 0 тонны условного топлива на 1 кв. метр;доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии - 0 процента;доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии - 0 процента.Полный перечень целевых индикаторов и показателей приведен в [приложении](#sub_6100) №1 к Муниципальной программе |
|  |  |  |
| Срок и этапы реализации Муниципальной программы | – |  2022–2035 годы1 этап – 2022–2025 годы2 этап – 2026–2030 годы3 этап – 2031–2035 годы |
|  |  |  |
| Объемы финансирования Муниципальной программы с разбивкой по годам ее реализации  | – | прогнозируемый объем финансирования мероприятий Муниципальной программы в 2022–2035 годах составляет 0,00 рублей, в том числе:в 2022 году - 0 тыс. рублей;в 2023 году - 0 тыс. рублей;в 2024 году - 0 тыс. рублей;в 2025 году - 0 тыс. рублей;в 2026 - 2030 годах - 0 тыс. рублей;в 2031 - 2035 годах - 0 тыс. рублей;из них средства:республиканского бюджета Чувашской Республики - 0 тыс. рублей, в том числе:в 2022 году - 0 тыс. рублей;в 2023 году - 0 тыс. рублей;в 2024 году – 0 тыс. рублей;в 2025 году – 0  тыс. рублей;в 2026 - 2030 годах - 0 тыс. рублей;в 2031 - 2035 годах - 0 тыс. рублей;местных бюджетов - 0 тыс. рублей 0, в том числе:в 2022 году - 0 тыс. рублей;в 2023 году - 0 тыс. рублей;в 2024 году - 0 тыс. рублей;в 2025 году - 0 тыс. рублей;в 2026 - 2030 годах - 0 тыс. рублей;в 2031 - 2035 годах - 0 тыс. рублей;внебюджетных источников - 0 тыс. рублей, в том числе:в 2022 году - 0 тыс. рублей;в 2023 году - 0 тыс. рублей;в 2024 году - 0 тыс. рублей;в 2025 году - 0 тыс. рублей;в 2026 - 2030 годах - 0 тыс. рублей;в 2031 - 2035 годах - 0 тыс. рублей.Объемы финансирования мероприятий программы подлежат ежегодному уточнению исходя из возможностей бюджета Новочелны-Сюрбеевского Комсомольского района Чувашской Республики  |
|  |  |  |
| Ожидаемые результаты реализации Муниципальной программы | – | Программа энергосбережения обеспечит перевод на энергоэффективный путь развития. В бюджетной сфере - минимальные затраты на ТЭР. Программа предусматривает организацию энергетических обследований для выявления нерационального использования энергоресурсов; разработку и реализацию энергосберегающих мероприятий. Программа обеспечит наличие актов энергетических обследований, энергетических паспортов.Учет топливно-энергетических ресурсов, их экономия, нормирование и лимитирование, оптимизация топливно - энгергетического баланса позволяет снизить удельные показатели расхода энергоносителей, кризис неплатежей, уменьшить бюджетные затраты на приобретение ТЭР. |

# Раздел I. Характеристика сферы реализации программы, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз её развития

 Экономика, бюджетная сфера, жилищно-коммунальный комплекс Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района характеризуются повышенным потреблением топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР).

 Энергосбережение в Новочелны-Сюрбеевском сельском поселении Комсомольского района Чувашской Республики является актуальным и необходимым условием для нормального функционирования сельского поселения, так как повышение эффективности использования ТЭР, при постоянном непрекращающимся росте цен на топливо и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии потребляемых ТЭР, снизить загрузку электросетевого оборудования и уменьшить финансовые затраты.

 Анализ функционирования хозяйства сельского поселения показывает, что основные потери ТЭР наблюдаются при транспортировке, распределении и потреблении тепловой и электрической энергии и воды, ведении районного хозяйства.

 В этих условиях одной из основных угроз социально-экономическому развитию сельского поселения становится снижение конкурентоспособности предприятий, отраслей экономики муниципального образования, эффективности муниципального управления, вызванное ростом затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, опережающих темпы экономического развития.

 С учетом указанных обстоятельств, проблема заключается в том, что при существующем уровне энергоемкости экономики и социальной сферы сельского поселения предстоящие изменения стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к следующим негативным последствиям:

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

 росту стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления и снижению качества жизни населения;

 снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;

 опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных бюджетных организаций здравоохранения, образования, культуры и т.п., и вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

 Высокая энергоемкость предприятий в этих условиях может стать причиной снижения темпов роста экономики сельского поселения и налоговых поступлений в бюджеты всех уровней.

 Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются 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 района и прежде всего в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях.

Основным инструментом управления энергосбережением является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение программ энергосбережения как на республиканском, так и на уровне местного самоуправления.

Муниципальная программа направлена на повышение эффективности энергетических обследований, учета и контроля за потреблением энергоресурсов, совершенствование системы нормирования в бюджетной сфере, разработку системы мониторинга внедряемых мероприятий по энергосбережению, стимулирование мер по снижению энергоемкости, формирование условий и механизмов, способствующих появлению и реализации проектов в области энергосбережения.

В связи с этим Муниципальная программа предусматривает осуществление комплекса организационных мер по пропаганде и популяризации вопросов энергосбережения, проведению конкурсов на лучшую постановку работы по энергосбережению среди промышленных предприятий, муниципальных образований, на освещение этой темы в средствах массовой информации, по повышению культуры энергопотребления среди населения, формированию и проведению энергосберегающей политики в Чувашской Республике, участию в межрегиональных, национальных и международных проектах.

Дефицит энергии и ограниченность топливных ресурсов приводят к неизбежному переходу к нетрадиционным, альтернативным источникам энергии. Неуклонный рост цен на энергоносители, растущие выбросы углекислого газа, окислов азота и серы оказывают негативное воздействие на климат и экологию. Для Чувашской Республики решение этих вопросов возможно только путем инновационного развития, внедрения новых экономичных технологий и повышения эффективности уже имеющихся технологий.

На протяжении более 30 последних лет государственная энергетическая стратегия всех промышленно развитых стран была направлена на энергосбережение и переход от ископаемого топлива к поиску альтернативных источников энергии, основанных на использовании возобновляемых экологически чистых источников энергии.

Рациональное использование и экономное расходование органического топлива (угля, нефти, природного газа), повышение эффективности конечного потребления энергии во всех секторах экономики, развитие возобновляемых источников энергии (биомассы, гидроэнергии, солнечной энергии, энергии ветра и др.) могут обеспечить потребности в энергии и являются действенным средством повышения устойчивости развития экономики и сохранения окружающей среды.

В Энергетической стратегии России на период до 2035 года обозначена необходимость расширения использования возобновляемых источников энергии, в том числе в целях:

обеспечения устойчивого тепло- и электроснабжения населения и производства в зонах децентрализованного энергоснабжения;

обеспечения гарантированного минимума энергоснабжения населения и производства в зонах централизованного энергоснабжения, испытывающих дефицит энергии, предотвращения ущерба от аварийных и ограничительных отключений;

снижения вредных выбросов от энергетических установок в городах и населенных пунктах со сложной экологической обстановкой, а также в местах массового отдыха населения.

В результате реализации мероприятий, предусмотренных Муниципальной программой, будут обеспечены рост эффективности использования потенциала энергетического сектора для социально-экономического развития республики, стабильное и эффективное удовлетворение потребностей развивающейся экономики и населения в топливно-энергетических ресурсах.

Предполагаемые результаты реализации мероприятий, предусмотренных настоящим документом, соответствуют основным направлениям социально-экономического развития республики.

# Раздел II. Приоритеты, цели, задачи, индикаторы (показатели) достижения целей и задач, сроки реализации программы, описание ожидаемых конечных результатов

Приоритеты Муниципальной программы политики в сфере развития промышленности и инновационной экономики Чувашской Республики планом социально-экономического развития Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики до 2035 года на основании ежегодных посланий Главы Чувашской Республики Государственному Совету Чувашской Республики.

Целями Муниципальной программы являются:

создание благоприятных условий для развития промышленности Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики;

обеспечение инновационной активности бизнеса;

повышение производительности труда, создание и модернизация высокопроизводительных рабочих мест.

Достижение поставленных целей возможно при решении следующих задач:

повышение эффективности муниципального управления;

создание условий для эффективного функционирования промышленного комплекса как важнейшего компонента формирования инновационной экономики, а также увеличение его вклада в решение задач социально-экономического развития Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики;

стимулирование инновационной деятельности и промышленного производства в Новочелны-Сюрбеевском сельском поселении Комсомольского района Чувашской Республике;

стимулирование инвестиционной деятельности для обновления и модернизации производств;

создание условий, обеспечивающих повышение конкурентоспособности организаций промышленного комплекса Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики.

Муниципальная программа будет реализовываться в 2022 - 2035 годах в три этапа:

1 этап - 2022 - 2025 годы;

2 этап - 2026 - 2030 годы;

3 этап - 2031 - 2035 годы.

Каждый из этапов отличается условиями и факторами социально-экономического развития, а также приоритетами муниципальной политики на федеральном уровне с учетом региональных особенностей Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики.

В рамках 1 этапа будет продолжена реализация ранее начатых мероприятий, направленных на развитие промышленности Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики и инновационной активности бизнеса, а также планируется выполнение региональных проектов, направленных на реализацию федеральных проектов, входящих в состав национальных проектов "Повышение производительности труда и поддержка занятости", "Международная кооперация и экспорт", обозначенных в Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. N 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года".

На 2 и 3 этапах планируется достичь активного развития экономики Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики на новой технологической базе.

На территории республики завершится формирование саморазвивающихся глобальных центров компетенций в сфере проектирования, разработки и производства в организациях машиностроения, электротехники и энергетики, тесно взаимоувязанных с транснациональными компаниями. Это период поступательного развития новой экономики знаний, основанной на высокопроизводительном труде, производстве конкурентоспособных на глобальных рынках продукции и услуг с высокой добавленной стоимостью, формировании благоприятной, комфортной территории для проживания, стимулирующей к раскрытию творческого потенциала человека. Развитие цифровых технологий увеличит долю в экономике Чувашской Республики непроизводственных наукоемких отраслей, преимущественно в сфере услуг (3D-печать различных изделий бытового назначения, IT-услуги, интернет вещей, услуги виртуальной реальности и др.), что приведет к общему снижению доли традиционной промышленности в экономике Чувашской Республики.

# Раздел III. Обобщенная характеристика основных мероприятий Муниципальной программы

Выстроенная в рамках настоящей Муниципальной программы система целевых ориентиров (цели, задачи, ожидаемые результаты) представляет собой четкую согласованную структуру, посредством которой установлена прозрачная и понятная связь реализации отдельных мероприятий с достижением конкретных целей на всех уровнях Муниципальной программы.

Задачи Муниципальной программы будут решаться в рамках подпрограммы "Энергосбережение ", который объединяет четыре основные мероприятия.

Основное мероприятие 1 "Организационные мероприятия" включает в себя мероприятия по формированию комплексной информационной поддержки.

Основное мероприятие 2 "Энергоэффективность в отдельных отраслях экономики" включает в себя мероприятия по обеспечению устойчивого процесса повышения эффективности энергопотребления в секторах экономики, в том числе за счет внедрения механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализации энергосберегающих проектов.

Основное мероприятие 3 "Энергоэффективность в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде" предполагает реализацию энергосберегающих проектов, активизирующих деятельность хозяйствующих субъектов и населения по реализации потенциала энергосбережения.

Основное мероприятие 4 "Энергоэффективность в бюджетном секторе" включает в себя мероприятия по реализации энергосберегающих проектов в бюджетном секторе.

Раздел IV. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации Муниципальной программы

Программа реализуется в период с 2022 по 2035 год в три этапа:

1 этап - 2022 - 2025 годы;

2 этап - 2026 - 2030 годы;

 3 этап - 2031 - 2035 годы.

Общий объем финансирования Муниципальной программы в 2022 - 2035 годах составляет 0 тыс. рублей, в том числе средства:

республиканского бюджета Чувашской Республики - 0 тыс. рублей;

местных бюджетов - 0 тыс. рублей;

внебюджетных источников - 0 тыс. рублей.

Прогнозируемый объем финансирования Муниципальной программы на 1 этапе (в 2022 - 2025 годах) составит 0 тыс. рублей, в том числе:

в 2022 году - 0 тыс. рублей;

в 2023 году - 0 тыс. рублей;

в 2024 году - 0 тыс. рублей;

в 2025 году - 0 тыс. рублей;

из них средства:

республиканского бюджета Чувашской Республики - 0 тыс. рублей, в том числе:

в 2022 году - 0 тыс. рублей;

в 2023 году - 0 тыс. рублей;

в 2024 году - 0 тыс. рублей;

в 2025 году - 0 тыс. рублей;

местных бюджетов - 0 тыс. рублей, в том числе:

в 2022 году - 0 тыс. рублей;

в 2023 году - 0 тыс. рублей;

в 2024 году - 0 тыс. рублей;

в 2025 году - 0 тыс. рублей;

внебюджетных источников - 0 тыс. рублей, в том числе:

в 2022 году - 0 тыс. рублей;

в 2023 году - 0 тыс. рублей;

в 2024 году - 0 тыс. рублей;

в 2025 году - 0 тыс. рублей.

На 2 этапе (в 2026 - 2030 годах) объем финансирования Муниципальной программы составит 0 тыс. рублей, из них средства:

республиканского бюджета Чувашской Республики - 0 тыс. рублей;

местных бюджетов - 0 тыс. рублей;

внебюджетных источников - 0 тыс. рублей.

На 3 этапе (в 2031 - 2035 годах) объем финансирования Муниципальной программы составит 0 тыс. рублей, из них средства:

республиканского бюджета Чувашской Республики - 0 тыс. рублей;

местных бюджетов - 0 тыс. рублей;

Объем финансирования программных мероприятий в разрезе основных мероприятий приведен в Приложении к подпрограмме «Энергосбережение» Муниципальной программы Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика».

Основным критерием отбора технического проекта для финансирования из федерального бюджета и участия в программе является его повышенная энергоэффективность, выраженная в прямой экономии средств, направляемых на выработку и приобретение ТЭР.

В ходе реализации программы объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению с учетом реальных возможностей федерального бюджета, республиканского бюджета Чувашской Республики, местных бюджетов и внебюджетных источников.

Ресурсное обеспечение реализации программы за счет всех источников финансирования приведено в приложении к подпрограмме.

Приложение №1
к муниципальной программе

Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения

Комсомольского района
Чувашской Республики
"Развитие промышленности
и инновационная экономика"

# **Подпрограмма"Энергосбережение" муниципальной программы Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики "Развитие промышленности и инновационная экономика"**

# Паспорт подпрограммы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | - | Администрация Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики |
|  |  |  |
| Цель подпрограммы | - | повышение энергетической эффективности в производственной (промышленность, транспорт) и непроизводственной (государственный сектор) сферах Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики при неуклонном повышении качества жизни, конкурентоспособности выпускаемой продукции, снижении расходов на первичные энергоносители и уменьшении негативного воздействия на окружающую среду |
| Задачи подпрограммы | - | формирование эффективной системы управления энергосбережением и повышение энергетической эффективности в Новочелны-Сюрбеевском сельском поселении Комсомольского района Чувашской Республики при неуклонном повышении качества жизни населения, конкурентоспособности выпускаемой продукции;поэтапное замещение различного транспорта и оборудования, работающих на традиционных видах топлива, транспортом и оборудованием, работающими на сжиженном природном газе и электродвигателях с питанием от независимого источника электроэнергии, для снижения транспортных и финансовых издержек и уменьшения негативного воздействия транспорта на окружающую среду;обеспечение устойчивого процесса повышения эффективности энергопотребления в секторах экономики Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики, в том числе за счет внедрения механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализации энергосберегающих проектов, активизирующих деятельность хозяйствующих субъектов и населения по реализации потенциала энергосбережения;стимулирование привлечения внебюджетных инвестиций в реализацию мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |
| Целевой показатель (индикатор) подпрограммы | - | снижение энергоемкости валового регионального продукта в 2025 году на 1,5% к уровню 2021 года.Полный перечень целевых показателей (индикаторов) приведен в разделе II подпрограммы |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | - | 2022 - 2035 годы1 этап - 2022 - 2025 годы;2 этап - 2026 - 2030 годы;3 этап - 2031 - 2035 годы |
| Объемы финансирования подпрограммы с разбивкой по годам реализации | - | прогнозируемый объем финансирования мероприятий подпрограммы в 2019–2035 годах составляет 0,00 рублей, в том числе:в 2022 году - 0 тыс. рублей;в 2023 году - 0 тыс. рублей;в 2024 году - 0 тыс. рублей;в 2025 году - 0 тыс. рублей;в 2026 - 2030 годах - 0 тыс. рублей;в 2031 - 2035 годах - 0 тыс. рублей;из них средства:республиканского бюджета Чувашской Республики - 0 тыс. рублей, в том числе:в 2022 году - 0 тыс. рублей;в 2023 году - 0 тыс. рублей;в 2024 году – 0 тыс. рублей;в 2025 году – 0  тыс. рублей;в 2026 - 2030 годах - 0 тыс. рублей;в 2031 - 2035 годах - 0 тыс. рублей;местных бюджетов - 0 тыс. рублей 0, в том числе:в 2022 году - 0 тыс. рублей;в 2023 году - 0 тыс. рублей;в 2024 году - 0 тыс. рублей;в 2025 году - 0 тыс. рублей;в 2026 - 2030 годах - 0 тыс. рублей;в 2031 - 2035 годах - 0 тыс. рублей;внебюджетных источников - 0 тыс. рублей, в том числе:в 2022 году - 0 тыс. рублей;в 2023 году - 0 тыс. рублей;в 2024 году - 0 тыс. рублей;в 2025 году - 0 тыс. рублей;в 2026 - 2030 годах - 0 тыс. рублей;в 2031 - 2035 годах - 0 тыс. рублей.Объемы финансирования мероприятий подпрограммы подлежат ежегодному уточнению исходя из возможностей бюджета Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики  |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | - | экономия средств на приобретении энергетических ресурсов всеми потребителями энергоресурсов;экономия природных ресурсов и снижение уровня загрязнения окружающей среды в результате сокращения объемов переработки первичных энергетических ресурсов;повышение качества жизни и улучшение здоровья населения;снижение удельных расходов энергетических ресурсов и воды всеми категориями потребителей в Новочелны-Сюрбеевском сельском поселении Комсомольского района Чувашской Республики;снижение эксплуатационных издержек при производстве и транспортировке энергетических ресурсов и воды |

# Раздел I. Приоритеты и цель подпрограммы, общая характеристика участия органов местного самоуправления муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов в реализации подпрограммы

# 1. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики

Подпрограмма разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации 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".

Комплексная направленность подпрограммы обусловлена необходимостью решения задач в части энергосбережения и повышения энергетической эффективности во всех сферах экономики Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики.

Реализация подпрограммы на уровне района будет определяться качеством исполнения программ энергосбережения государственных учреждений, муниципальных программ энергосбережения, а также выполнением мероприятий, указанных в настоящей подпрограмме, их своевременной и качественной актуализацией.

Механизм реализации подпрограммы базируется на принципах взаимодействия, разделения полномочий и ответственности всех участников и исполнителей подпрограммы.

Приоритетами политики Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики в рамках настоящей подпрограммы являются:

создание надежной системы обеспечения энергетической безопасности с учетом оптимизации территориальной структуры производства и потребления топливно-энергетических ресурсов;

создание правовых, организационно-управленческих, финансовых и материально-технических условий, способствующих разработке и реализации проектов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

стимулирование привлечения внебюджетных источников финансирования в реализацию проектов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

повышение информированности общества о состоянии и деятельности в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В качестве первичных энергетических ресурсов в Новочелны-Сюрбеевском сельском поселении Комсомольского района Чувашской Республики используются природный газ, уголь и прочее твердое топливо.

Основной объем потребления вторичных энергетических ресурсов в Новочелны-Сюрбеевском сельском поселении Комсомольского района Чувашской Республики выпадает на долю электроэнергетики.

# Повышение энергетической эффективности объектов коммунальной инфраструктуры и электроэнергетики

С целью повышения энергетической эффективности объектов коммунальной инфраструктуры и электроэнергетики реализуются мероприятия, направленные на решение следующих задач:

повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры;

снижение потерь энергетических ресурсов и воды;

повышение качества оказываемых услуг тепло-, водо-, электро-, газоснабжения;

повышение эффективности производства электрической и тепловой энергии;

внедрение инновационных энергосберегающих технологий;

сокращение удельных расходов топлива на выработку электрической и тепловой энергии;

сокращение удельных расходов электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) ресурсов;

расширение использования возобновляемых источников энергии.

Ряд мероприятий предусмотрен муниципальными программами модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, в том числе:

модернизация неэффективных котельных;

модернизация (реконструкция) объектов систем водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения.

# Электроэнергетика и потребление электрической энергии в Новочелны-Сюрбеевском сельском поселении Комсомольского района Чувашской Республики

Наибольшее влияние на уровень электропотребления в Новочелны-Сюрбеевском сельском поселении Комсомольского районе Чувашской Республики оказывает промышленное производство, что обусловливается его значительной долей в структуре электропотребления.

Основные субъекты электроэнергетики в энергосистеме Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики:

1. Филиал ПАО "Россети Волга" - "Чувашэнерго" (передача электрической энергии, оперативное управление, эксплуатация и услуги по присоединению к электрическим сетям напряжением 110 кВ и ниже).

2. ООО «Энергосервис» (передача электрической энергии, оперативное управление, эксплуатация и услуги по присоединению к электрическим сетям напряжением 110 кВ и ниже).

3. АО "Чувашская энергосбытовая компания" (сбыт электрической энергии потребителям Комсомольского района Чувашской Республики).

По состоянию на 1 января 2022 г. гарантирующим поставщиком электроэнергии на территории Комсомольского района Чувашской Республики является АО "Чувашская энергосбытовая компания", а также представлены другие энергосбытовые компании.

Проблемы:

1. Высокая степень изношенности электросетевого оборудования.

2. Формальное отсутствие свободных электрических мощностей при фактическом их наличии.

Все трансформаторные мощности в промышленных центрах, как правило, распределены между различными предприятиями еще во времена СССР. Экономическая ситуация с 1990 года значительно поменялась. Многие предприятия либо уже не работают, либо сильно сократили промышленное производство, мощности ими не выбираются, однако юридически сохраняются за предприятиями в прежних объемах, поэтому свободных мощностей не хватает. Действующая нормативная база не позволяет принудительно изымать неиспользуемые мощности и перераспределять их в пользу действующих производств.

Приоритетные направления:

реконструкция ПС 110 кВ. Развитие электрической сети классом напряжения ниже 110 кВ;

реконструкция, модернизация, ввод в эксплуатацию воздушных и кабельных линий;

реконструкция, модернизация, ввод в эксплуатацию трансформаторных подстанций;

применение механизма энергосервисного контракта как базового с целью модернизации устаревших и энергоемких систем освещения и отопления.

Основной целью повышения эффективности работы объектов электроэнергетики в Новочелны-Сюрбеевском сельском поселении Комсомольского районе Чувашской Республики является обеспечение повышенного уровня энергобезопасности хозяйственного комплекса республики и социальной сферы.

Основными направлениями деятельности в данной сфере являются:

надежное энергоснабжение хозяйственного комплекса республики и социальной сферы в условиях прогнозируемого экономического развития и увеличения объемов энергопотребления;

создание технических основ надежного энергоснабжения и гарантированного доступа всех субъектов экономической деятельности к источникам электрической энергии, а источников - к сетям.

Основными задачами повышения эффективности объектов электроэнергетики в Новочелны-Сюрбеевском сельском поселении Комсомольского района Чувашской Республики являются:

экономическая и энергетическая эффективность решений, основанная на оптимизации режимов работы энергосистемы района;

координированное развитие в Новочелны-Сюрбеевском сельском поселении Комсомольского района Чувашской Республики магистральной и распределительной электросетевой инфраструктуры, генерирующих мощностей, соответствующее инвестиционным программам развития субъектов электроэнергетики, расположенных на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики;

публичность и открытость государственных инвестиционных стратегий и решений.

# Теплоснабжение и потребление тепловой энергии в Новочелны-Сюрбеевском сельском поселении Комсомольского района Чувашской Республики

В 2021 году для нужд населения и бюджетофинансируемых организаций Новочелны-Сюрбеевском сельском поселении Комсомольского района Чувашской Республики тепловую энергию производили 5 источника теплоснабжения. Основными потребителями тепловой энергии (отопление) являются население и организации бюджетной сферы.

В качестве основных проблем, которые требуют решения на ближайшую перспективу и которым уделяется повышенное внимание при развитии теплосетевого комплекса района, необходимо отметить:

низкую энергоэффективность производства тепловой энергии;

сверхнормативный износ тепловых сетей;

наличие котельных, работающих на дорогостоящих видах топлива;

недостаточную оснащенность котельных автоматизированными системами контроля и управления технологическим оборудованием, а также приборами контроля и учета выработки тепловой энергии.

# Водоснабжение в Новочелны-Сюрбеевском сельском поселении Комсомольского района

Водоснабжение на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения отсутствует.

# Газоснабжение в Новочелны-Сюрбеевском сельском поселении Комсомольского района Чувашской Республики

К 2022 году уровень газификации в Новочелны-Сюрбеевском сельском поселении Комсомольского района Чувашской Республики составлял 98,5 %, что является неплохим результатом в Новочелны-Сюрбеевском сельском поселении Комсомольского района Чувашской Республики, однако оставшаяся часть населения нуждается в социальной поддержке государства.

Органы, ответственные за реализацию программы социальной газификации, проводят активное информирование граждан. На сегодняшний день функционирует 2 точки приема заявок на газификацию, также есть возможность подать заявку через сайт ГРО (газораспределительная организация) http:/www.chsetgaz.ru/. На портале Единого оператора газификации (ЕОГ) https:/connectgas.ru/ размещена интерактивная карта Чувашской Республики с возможностью выбора населенного пункта и последующей подачи заявки на догазификацию, а также появилась возможность подать заявку через мобильное приложение Госуслуги.

К настоящему времени 5 домовладений изъявили и соответствующим образом оформили желание участвовать в программе социальной газификации. Со стороны администрации сельского поселения также ведется активная работа по достижению данной задачи. Сведения о газификации и теплоснабжении (по состоянию на 31 декабря 2021 г.) представлены в табл. 4.

Таблица 4

# Сведенияо газификации и теплоснабжении

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Одиночное протяжение уличной газовой сети, метров | Количество негазифици-рованных домов,единиц | Число источников теплоснабжения, единиц | Из них мощностью до 3 Гкал/ч, единиц | Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, метров | В том числе нуждающихся в замене,метров | Протяженность тепловых и паровых сетей, которые были заменены и отремонтированы, метров |
| Новочелны-Сюрбеевское сельское поселение | 11,30 | 30 | 5 | 5 | - | - | 5,8 |

В связи с тем что транспортировка газа по газораспределительным сетям осуществляется за счет давления газа в магистральных газопроводах, дополнительные затраты энергии на данные цели практически отсутствуют.

Основная цель газификации - это повышение доступности и качества услуг по снабжению природным газом, что будет способствовать повышению уровня жизни населения и созданию условий для социально-экономического развития Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики.

Для достижения этой цели необходимо решить следующие задачи:

расширение газораспределительной системы и повышение уровня газификации населенных пунктов Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики, оптимизация загрузки существующих газораспределительных сетей и сооружений;

повышение надежности и безопасности предоставления услуг газоснабжения.

Положительным эффектом реализации программы социальной газификации станет сокращение затрат населения на отопление жилья и пищеприготовление, которое в свою очередь повлияет на сокращение объемов потребляемых топливных ресурсов в целом, а также на сокращение соответствующих затрат на приобретение энергетических ресурсов в Новочелны-Сюрбеевском сельском поселении Комсомольского района Чувашской Республики.

# Энергосбережение и повышение эффективности использования ресурсов в жилищном фонде

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" при планировании работ по капитальному ремонту жилищного фонда учитывается применение новых энергосберегающих материалов и технологий.

Нормативными правовыми актами Чувашской Республики также регламентировано, что виды работ по капитальному ремонту многоквартирных домов должны проводиться с соблюдением требований энергетической эффективности, предъявляемых к многоквартирным домам, вводимым в эксплуатацию после проведения капитального ремонта, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Так, при капитальном ремонте жилищного фонда реализуются следующие мероприятия:

капитальный ремонт и замена кровли;

утепление чердачных перекрытий;

утепление цокольных и подвальных этажей;

замена старых окон на современные оконные блоки (с двухкамерными стеклопакетами);

установка оптико-акустических светодиодных светильников;

установка частотных преобразователей электродвигателей лифтов;

монтаж погодозависимой телеметрии при проведении работ по ремонту ИТП.

Капитальный ремонт инженерных систем производится с применением полиэтиленовых труб для канализации, полипропилена для холодного водоснабжения, армированного полипропилена и пластинчатых водоподогревателей для горячего водоснабжения, теплоизоляцией из термофлекса. При замене инженерных систем предусматривается также установка приборов учета потребления ресурсов.

Кроме того, в Республики продолжаются текущие работы по ремонту жилищного фонда, в рамках которых осуществляются следующие виды работ:

восстановление теплового контура зданий путем герметизации швов, уплотнения и утепления оконных и дверных блоков в подъездах, установка доводчиков, закрытие подвальных и чердачных помещений;

установка отражающих экранов за отопительными приборами в местах общего пользования;

установка источников освещения, оборудованных энергосберегающими технологиями (датчиками движения, присутствия), замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы;

текущий ремонт инженерных коммуникаций, восстановление изоляции трубопроводов систем отопления, теплообменников, систем горячего и холодного водоснабжения, ревизия систем отопления с установкой (заменой) запорной и регулирующей арматуры, воздуховыпускных клапанов (кранов), промывка и регулировка гидравлических параметров систем отопления.

В целом в жилищном фонде достаточно большой потенциал экономии энергетических ресурсов и воды. В результате установки приборов учета используемых ресурсов потребитель получает возможность определить фактический объем их потребления. Изменение бытовых привычек собственников и нанимателей жилищного фонда позволяет достичь экономии ресурсов в размере до 50%.

# Модернизация систем уличного освещения на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики

В настоящее время на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики в структуре источников уличного освещения 100% занимают светодиодные светильники, имеющие высокий уровень энергетической эффективности.

Замена ламп на более эффективные светодиодные лампы позволила с относительно небольшими затратами получить двухкратную экономию электрической энергии. Данная экономия может дополнительно вырасти при применении простейшей автоматики, вовремя отключающей освещение (например, астрономических таймеров).

Основной механизм реализации мероприятий по модернизации систем наружнего освещения - энергосервисный контракт.

# Информационное обеспечение, пропаганда и повышение уровня грамотности по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Формирование бережливой модели поведения направлено на стимулирование позитивного общественного мнения о необходимости энергосбережения и повышения энергетической эффективности и планируется путем проведения комплекса мероприятий для различных целевых групп.

Реализация основных положений действующего законодательства об энергосбережении и формирование энергосберегающего образа жизни невозможны без соответствующей пропаганды.

Пропаганда энергосбережения подразумевает под собой решение целого ряда взаимоувязанных задач. Прежде всего это информационное обеспечение энергопотребителей и руководителей, ответственных за принятие решений, о возможностях и выгодах экономии энергии, наличии и стоимости различных типов энергосберегающего оборудования, приборов и услуг по энергосбережению. При этом адаптированная информация должна быть адресована:

крупным промышленным потребителям;

работникам ресурсоснабжающих и сетевых организаций;

сельским поселениям;

управляющим компаниям;

бытовым потребителям и пр.

Успешная реализация программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности возможна лишь при заинтересованности и сознательном активном участии в ее реализации максимального числа производителей и потребителей энергоресурсов, а также руководителей, ответственных за принятие стратегических решений в экономике.

К механизмам воздействия пропаганды относятся:

средства массовой информации: телевидение, радио, газеты, журналы;

использование рекламных площадей (перетяжки, щиты, транспорт);

использование информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

использование печатной продукции (листовок, буклетов, брошюр).

Необходимо проводить агитационную работу на предприятиях, в организациях и учреждениях: разъяснительная работа с персоналом, оформление помещений плакатами и табличками о необходимости экономии энергоресурсов, о выключении света, закрытии окон, входных дверей и пр.

Развитие кадрового потенциала Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района подразумевает подготовку специалистов по энергосбережению на предприятиях путем обучения и повышения квалификации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности совместно с федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова".

# 2. Цель, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики

Основной целью подпрограммы является повышение энергетической эффективности в производственной (промышленность, транспорт) и непроизводственной (государственный сектор) сферах Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики при неуклонном повышении качества жизни, конкурентоспособности выпускаемой продукции, снижении расходов на первичные энергоносители и уменьшении негативного воздействия на окружающую среду.

Достижению поставленной в подпрограмме цели способствует решение следующих задач:

формирование эффективной системы управления энергосбережением и повышение энергетической эффективности в Новочелны-Сюрбеевском сельском поселении Комсомольского района Чувашской Республики при неуклонном повышении качества жизни населения, конкурентоспособности выпускаемой продукции;

поэтапное замещение различного транспорта и оборудования, работающих на традиционных видах топлива, транспортом и оборудованием, работающими на сжиженном природном газе и электродвигателях с питанием от независимого источника электроэнергии, для снижения транспортных и финансовых издержек и уменьшения негативного воздействия транспорта на окружающую среду;

обеспечение устойчивого процесса повышения эффективности энергопотребления в секторах экономики Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики, в том числе за счет внедрения механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализации энергосберегающих проектов, активизирующих деятельность хозяйствующих субъектов и населения по реализации потенциала энергосбережения;

стимулирование привлечения внебюджетных инвестиций в реализацию мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

# 3. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики

Наиболее значимым показателем результативности выполнения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности является динамика энергоемкости валового регионального продукта (далее - ВРП). Уровень снижения энергоемкости ВРП в Новочелны-Сюрбеевском сельском поселении Комсомольского района Чувашской Республики соответствует уровню плановых показателей, обозначенных Правительством Российской Федерации.

Основными ожидаемыми результатами реализации настоящей подпрограммы являются:

экономия средств на приобретении энергетических ресурсов всеми потребителями энергоресурсов;

экономия природных ресурсов и снижение уровня загрязнения окружающей среды в результате сокращения объемов переработки первичных энергетических ресурсов;

повышение качества жизни и улучшение здоровья населения;

снижение удельных расходов энергетических ресурсов и воды всеми категориями потребителей в Новочелны-Сюрбеевском сельском поселении Комсомольского района Чувашской Республики;

снижение эксплуатационных издержек при производстве и транспортировке энергетических ресурсов и воды.

# Раздел II. Перечень и сведения о целевых показателях (индикаторах) подпрограммы с расшифровкой плановых значений по годам ее реализации

Целевыми показателями (индикаторами) подпрограммы являются:

1) целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов;

2) целевые показатели в жилищном фонде;

3) целевые показатели в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры;

4) целевые показатели в транспортном комплексе.

К целевым показателям, характеризующим оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов, относятся:

а) доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, процентов;

б) доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), процентов;

в) доля потребляемых государственными (муниципальными) учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды государственными (муниципальными) учреждениями, процентов.

К целевым показателям, характеризующим использование энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве, относятся:

а) удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, Гкал/м;

б) удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, /м;

в) удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), куб. м/чел.

К целевым показателям, характеризующим использование энергетических ресурсов в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры, относятся:

а) удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию, тонн усл. топлива/тыс. Гкал;

б) доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, процентов;

в) доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения, процентов

К целевым показателям, характеризующим использование энергетических ресурсов в транспортном комплексе, относятся:

а) количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Комсомольского района Чувашской Республикой, единиц;

б) количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики, единиц;

в) количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики, единиц;

г) количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории Комсомольского района Чувашской Республики, единиц.

Дополнительно установлены также следующие целевые показатели (индикаторы) подпрограммы:

а) количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления в Новочелны-Сюрбеевском сельском поселении Комсомольского района Чувашской Республики, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики, единиц;

б) доля энергоэффективных капитальных ремонтов многоквартирных домов в общем объеме проведенных капитальных ремонтов многоквартирных домов на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики, процентов;

в) доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики, процентов.

В результате реализации мероприятий подпрограммы ожидается достижение к 2036 году следующих целевых показателей (индикаторов):

количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными учреждениями, находящимися в ведении Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики:

в 2022 году - 0 единиц;

в 2023 году - 0 единиц;

в 2024 году - 0 единицы;

в 2025 году - 1 единиц;

в 2026 - 2030 году - 3 единиц;

в 2031 - 2035 году - 5 единиц;

доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики:

в 2022 году - 100 процента;

в 2023 году - 100 процента;

в 2024 году - 100 процента;

в 2025 году - 100 процента;

в 2026 - 2030 году - 100 процента;

в 2031 - 2035 году - 100 процента;

доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики:

в 2022 году - 100 процента;

в 2023 году - 100 процента;

в 2024 году - 100 процента;

в 2025 году - 100 процента;

в 2026 - 2030 году - 100 процента;

в 2031 - 2035 году - 100 процента;

доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики:

в 2022 году - 98,95 процента;

в 2023 году - 98,96 процента;

в 2024 году - 98,97 процента;

в 2025 году - 98,98 процента;

в 2026 - 2030 году - 99,02 процента;

в 2031 - 2035 году - 99,07 процента;

доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов:

в 2022 году - 78,39 процента;

в 2023 году - 78,86 процента;

в 2024 году - 79,33 процента;

в 2025 году - 79,81 процента;

в 2026 - 2030 году - 82,23 процента;

в 2031 - 2035 году - 84,73 процента;

доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов:

в 2022 году - 100 процентов;

в 2023 году - 100 процентов;

в 2024 году - 100 процентов;

в 2025 году - 100 процентов;

в 2026 - 2030 году - 100 процентов;

в 2031 - 2035 году - 100 процентов;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях):

в 2022 году - 100 процентов;

в 2023 году - 100 процентов;

в 2024 году - 100 процентов;

в 2025 году - 100 процентов;

в 2026 - 2030 году - 100 процентов;

в 2031 - 2035 году - 100 процентов;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях):

в 2022 году - 100 процентов;

в 2023 году - 100 процентов;

в 2024 году - 100 процентов;

в 2025 году - 100 процентов;

в 2026 - 2030 году - 100 процентов;

в 2031 - 2035 году - 100 процентов;

доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях):

в 2022 году - 48,97 процента;

в 2023 году - 49,26 процента;

в 2024 году - 49,56 процента;

в 2025 году - 49,86 процента;

в 2026 - 2030 году - 51,37 процента;

в 2031 - 2035 году - 52,93 процента;

доля потребляемого государственными (муниципальными) учреждениями природного газа, приобретенного по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа государственными (муниципальными) учреждениями:

в 2022 году - 100 процентов;

в 2023 году - 100 процентов;

в 2024 году - 100 процентов;

в 2025 году - 100 процентов;

в 2026 - 2030 году - 100 процентов;

в 2031 - 2035 году - 100 процентов;

доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями тепловой энергии, приобретенного по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии государственными (муниципальными) учреждениями:

в 2022 году - 100 процентов;

в 2023 году - 100 процентов;

в 2024 году - 100 процентов;

в 2025 году - 100 процентов;

в 2026 - 2030 году - 100 процентов;

в 2031 - 2035 году - 100 процентов;

доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями холодной воды, приобретенной по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды государственными (муниципальными) учреждениями:

в 2022 году - 100 процентов;

в 2023 году - 100 процентов;

в 2024 году - 100 процентов;

в 2025 году - 100 процентов;

в 2026 - 2030 году - 100 процентов;

в 2031 - 2035 году - 100 процентов;

количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики:

в 2022 году - 0 единиц;

в 2023 году - 0 единиц;

в 2024 году - 0 единиц;

в 2025 году - 0 единиц;

в 2026 - 2030 году - 0 единицы;

в 2031 - 2035 году - 2 единицы;

количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Чувашской Республикой:

в 2022 году - 0 единица;

в 2023 году - 0 единиц;

в 2024 году - 0 единиц;

в 2025 году - 0 единиц;

в 2026 - 2030 году - 2 единиц;

в 2031 - 2035 году - 3 единиц;

количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики:

в 2022 году - 0 единица

в 2023 году - 0 единиц;

в 2024 году - 0 единиц;

в 2025 году - 0 единиц;

в 2026 - 2030 году - 1 единиц;

в 2031 - 2035 году - 2 единиц;

количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики:

в 2022 году - 0 единиц;

в 2023 году - 0 единиц;

в 2024 году - 0 единиц;

в 2025 году - 0 единиц;

в 2026 - 2030 году - 2 единиц;

в 2031 - 2035 году - 4 единиц;

удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики:

в 2022 году - 0,16 ;

в 2023 году - 0,15 ;

в 2024 году - 0,15 ;

в 2025 году - 0,14 ;

в 2026 - 2030 году - 0,13 ;

в 2031 - 2035 году - 0,12 ;

удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики (в расчете на 1 жителя):

в 2022 году - 47,00 куб. м/чел.;

в 2023 году - 46,90 куб. м/чел.;

в 2024 году - 46,90 куб. м/чел.;

в 2025 году - 46,80 куб. м/чел.;

в 2026 - 2030 году - 46,50 куб. м/чел.;

в 2031 - 2035 году - 46,00 куб. м/чел.;

удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики:

в 2022 году - 54,68 ;

в 2023 году - 54,65 ;

в 2024 году - 54,63 ;

в 2025 году - 54,62 ;

в 2026 - 2030 году - 54,00 ;

в 2031 - 2035 году - 53,59 ;

доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики:

в 2022 году - 9,0 процента;

в 2023 году - 8,5 процента;

в 2024 году - 8,0 процента;

в 2025 году - 7,4 процента;

в 2026 - 2030 году - 7,0 процента;

в 2031 - 2035 году - 6,5 процента;

доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики:

в 2022 году - 90,3 процента;

в 2023 году - 92,5 процента;

в 2024 году - 95,5 процента;

в 2025 году - 97,3 процента;

в 2026 - 2030 году - 100,0 процента;

в 2031 - 2035 году - 100,0 процента;

доля энергоэффективных капитальных ремонтов многоквартирных домов в общем объеме проведенных капитальных ремонтов многоквартирных домов на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики:

в 2022 году - 100,0 процента;

в 2023 году - 100,0 процента;

в 2024 году - 100,0 процента;

в 2025 году - 100,0 процента;

в 2026 - 2030 году - 100,0 процента;

в 2031 - 2035 году - 100,0 процента;

доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики:

в 2022 году - 26,17 процента;

в 2023 году - 26,15 процента;

в 2024 году - 26,15 процента;

в 2025 году - 26,13 процента;

в 2026 - 2030 году - 26,13 процента;

в 2031 - 2035 году - 26,13 процента.

# Раздел III. Характеристики основных мероприятий, мероприятий подпрограммы с указанием сроков и этапов их реализации

В рамках подпрограммы будут реализованы мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе:

а) по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации;

б) по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах;

в) по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных на развитие жилищно-коммунального хозяйства;

г) по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в организациях с участием государства или муниципального образования, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем, систем диспетчеризации и систем удаленного сбора данных;

д) по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций;

е) по выявлению бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества;

ж) по организации управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

з) по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов;

и) по увеличению объемов использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии, в том числе установке и внедрению солнечных электрических систем (крышных и фасадных), а также строительству солнечных электростанций;

к) по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения;

л) по иным вопросам, определенным органами государственной власти Комсомольского района Чувашской Республики, органами местного самоуправления;

м) по информационному обеспечению указанных в подпунктах "а" - "к" настоящего раздела мероприятий, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

н) по внедрению принципов качественного, экологического, социального и корпоративного управления (ESG) в деятельности хозяйствующих субъектов.

Основные мероприятия подпрограммы направлены на реализацию поставленных целей и задач подпрограммы и Муниципальной программы в целом и представляют собой систему мер, сгруппированных по сферам реализации, скоординированных по срокам и ответственным исполнителям, и обеспечивают комплексный подход и координацию работы всех участников подпрограммы с целью достижения намеченных результатов.

Подпрограмма объединяет четыре основных мероприятия:

Основное мероприятие 1 "Организационные мероприятия".

Реализация основного мероприятия обеспечит формирование системы мониторинга, контроля энергопотребления и действенных стимулов к энергосбережению на всех уровнях бюджетной системы Комсомольского района Чувашской Республики, создание эффективной организационной, информационно-консультационной и образовательной поддержки реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также обеспечит условия для привлечения внебюджетных средств на основе энергосервисных контрактов для реализации энергосберегающих проектов.

В рамках данного основного мероприятия предусмотрена реализация следующих мероприятий:

Мероприятие 1.1 "Мониторинг и разработка нормативных правовых актов Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности".

Мероприятие 1.2 "Организация и проведение обучающих семинаров, конкурсов, конференций по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности".

Мероприятие 1.3 "Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики".

Мероприятие 1.4 "Разработка и корректировка муниципальных программ энергосбережения, программ энергосбережения организаций, подведомственных органам исполнительной власти Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики, органам местного самоуправления".

Мероприятие 1.5 "Обеспечение деятельности государственных учреждений Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики, осуществляющих функции в сфере энергетики".

Мероприятие 1.6 "Содействие заключению энергосервисных договоров (контрактов) государственными учреждениями Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики (муниципальными учреждениями), органами исполнительной власти Комсомольского района Чувашской Республики, органами местного самоуправления".

Основное мероприятие 2 "Энергоэффективность в отдельных отраслях экономики".

Основное мероприятие направлено на снижение издержек производства за счет снижения расходов на приобретаемые энергоресурсы, снижение затрат энергоресурсов на производство единицы продукции и повышение конкурентоспособности продукции на рынке, а также на освобождение дополнительных финансовых средств для модернизации производственных мощностей и расширение производства в самых энергоемких отраслях экономики Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики.

В рамках данного основного мероприятия предусмотрена реализация следующих мероприятий:

Мероприятие 2.1 "Энергоэффективность в промышленности".

Мероприятие 2.2 "Энергоэффективность в топливно-энергетическом комплексе".

Мероприятие 2.3 "Энергоэффективность в сельском хозяйстве".

Мероприятие 2.4 "Энергоэффективность в транспортном комплексе".

Основное мероприятие 3 "Энергоэффективность в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде".

Реализация основного мероприятия позволит снизить вероятность возникновения аварий за счет обновления и модернизации электрооборудования, газового оборудования, системы тепло-, водоснабжения и канализации, а также создаст комфортные условия для проживания населения и снизит расходы граждан на оплату жилищно-коммунальных услуг.

В рамках данного основного мероприятия предусмотрена реализация следующих мероприятий:

Мероприятие 3.1 "Энергоэффективность в жилищно-коммунальном хозяйстве".

Мероприятие 3.1.1 "Теплоснабжение".

Мероприятие 3.1.2 "Электроснабжение".

Мероприятие 3.1.2.1 "Реализация мероприятия по разработке схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики".

Мероприятие 3.1.2.2 "Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в области электроэнергетики".

Мероприятие 3.1.3 "Водоснабжение и водоотведение".

Мероприятие 3.2 "Энергоэффективность в жилищном фонде".

Основное мероприятие 4 "Энергоэффективность в бюджетном секторе".

Мероприятием предусмотрены замена устаревших приборов учета на приборы повышенного класса точности, модернизация систем приточно-вытяжной вентиляции с установкой систем автоматического регулирования, внедрение автоматического регулирования в системы отопления, модернизация систем освещения с установкой энергосберегающих светильников и автоматизированных систем управления освещением, утепление теплового контура зданий, замена старых отопительных котлов в индивидуальных системах отопления организаций на энергоэффективные газовые котлы с коэффициентом полезного действия не ниже 95 процентов.

За счет проведения мероприятий по модернизации электрооборудования, газового оборудования, системы тепло-, водоснабжения и канализации реализация основного мероприятия позволит обеспечить снижение затрат на энергоресурсы бюджетов всех уровней.

В рамках данного основного мероприятия предусмотрена реализация следующих мероприятий:

Мероприятие 4.1 "Утепление ограждающих конструкций строений, сооружений в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности".

Мероприятие 4.2 "Энергоэффективность в бюджетном секторе в сфере теплоснабжения".

Мероприятие 4.3 "Энергоэффективность в бюджетном секторе в сфере электроснабжения".

Мероприятие 4.4 "Энергоэффективность в бюджетном секторе в сфере водоснабжения и водоотведения".

Подпрограмма реализуется в период с 2022 по 2035 год в три этапа:

1 этап - 2022 - 2025 годы;

2 этап - 2026 - 2030 годы;

3 этап - 2031 - 2035 годы.

# Раздел IV. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы (с расшифровкой по источникам финансирования, по этапам и годам реализации подпрограммы)

Общий объем финансирования подпрограммы в 2022 - 2035 годах составит 0,0 тыс. рублей, в том числе за счет средств:

республиканского бюджета Чувашской Республики - 0,0 тыс. рублей;

местных бюджетов - 0,0 тыс. рублей;

внебюджетных источников - 0,0 тыс. рублей.

Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы на 1 этапе (в 2022 - 2025 годах) составит 0,0 тыс. рублей, в том числе:

в 2022 году - 0,0 тыс. рублей;

в 2023 году - 0,0 тыс. рублей;

в 2024 году - 0,0 тыс. рублей;

в 2025 году - 0,0 тыс. рублей;

из них средства:

республиканского бюджета Чувашской Республики - 0,0 тыс. рублей (0,0 процента), в том числе:

в 2022 году - 0,0 тыс. рублей;

в 2023 году - 0,0 тыс. рублей;

в 2024 году - 0,0 тыс. рублей;

в 2025 году - 0,0 тыс. рублей;

местных бюджетов - 0,0 тыс. рублей (0,0 процента), в том числе:

в 2022 году - 0,0 тыс. рублей;

в 2023 году - 0,0 тыс. рублей;

в 2024 году - 0,0 тыс. рублей;

в 2025 году - 0,0 тыс. рублей;

внебюджетных источников - 0,0 тыс. рублей (0,0 процента), в том числе:

в 2022 году - 0,0 тыс. рублей;

в 2023 году - 0,0 тыс. рублей;

в 2024 году - 0,0 тыс. рублей;

в 2025 году - 0,0 тыс. рублей.

На 2 этапе (в 2026 - 2030 годах) объем финансирования подпрограммы составит 0,0 тыс. рублей, из них средства:

республиканского бюджета Чувашской Республики - 0,0 тыс. рублей (0,0 процента);

местных бюджетов - 0,0 тыс. рублей (0,0 процента);

внебюджетных источников - 0,0 тыс. рублей (0,0 процента).

На 3 этапе (в 2031 - 2035 годах) объем финансирования подпрограммы составит 0,0 тыс. рублей, из них средства:

республиканского бюджета Чувашской Республики - 0,0 тыс. рублей (0,0 процента);

местных бюджетов - 0,0 тыс. рублей (0,0 процента);

внебюджетных источников - 0,0 тыс. рублей (0,0 процента).

Объемы финансирования подпрограммы подлежат ежегодному уточнению исходя из реальных возможностей бюджетов всех уровней.

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы за счет всех источников финансирования приведено в приложении к настоящей подпрограмме.

Приложение к муниципальной программе

Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения

Комсомольского района Чувашской Республики

«Развитие промышленности и инновационная экономика»

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
реализации подпрограммы "Энергосбережение" муниципальной программы Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики "Развитие промышленности и инновационная экономика" за счет всех источников финансирования**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование муниципальной программы Новочелны-Сюрбеевского сельского поселенияКомсомольского района Чувашской Республики (основного мероприятия, мероприятия) | Задачи программы муниципальной программы Новочелны-Сюрбеевского сельского поселенияКомсомольского района Чувашской Республики | Ответственный исполнитель, соисполнители, участники | Код бюджетной классификации | Источники финансирования | Расходы по годам, тыс. рублей |
| главный распорядитель бюджетных средств | раздел, подраздел | целевая статья расходов | группа (подгруппа) вида расходов | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 - 2030 | 2031 - 2035 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Программа | "Развитие промышленности и инновационная экономика" |  |  | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Подпрограмма | "Энергосбережение" |  | АдминистрацияНовочелны-Сюрбеевского сельского поселения | х | х | х | х | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| х | х | х | х | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| х | х | х | х | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| х | х | х | х | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| х | х | х | х | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Основное мероприятие 1 | Организационные мероприятия | формирование среды комплексной информационной поддержки | Администрация Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| х | х | х | х | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | х | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы, увязанные с основным мероприятием 1 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления Комсомольского района Чувашской Республики, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики, единиц | x | х | x | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 |
| Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Комсомольского района Чувашской Республики, % | x | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики, % | x | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики, % | x | 100 | 100 | 98,94 | 98,95 | 98,96 | 98,97 | 98,98 | 99,02 | 99,07 |
| Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, % | х | х | х | 77,92 | 78,39 | 78,86 | 79,33 | 79,81 | 82,23 | 84,73 |
| Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов, % | х | х | х | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), % | х | х | х | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), % | х | х | х | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), % | х | х | х | 100,0 | 100,00 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), % | х | х | х | 48,68 | 48,97 | 49,26 | 49,56 | 49,86 | 51,37 | 52,93 |
| Доля потребляемого государственными (муниципальными) учреждениями природного газа, приобретенного по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа государственными (муниципальными) учреждениями, % | х | х | х | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями тепловой энергии, приобретенной по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии государственными (муниципальными) учреждениями, % | х | х | х | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями холодной воды, приобретенной по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды государственными (муниципальными) учреждениями, % | х | х | х | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Мероприятие 1.1 | Мониторинг и разработка нормативных правовых актов Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности |  | ответственный исполнитель - Администрация Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения  | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| х | х | х | х | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 1.2 | Организация и проведение обучающих семинаров, конкурсов, конференций по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности |  | ответственный исполнитель - Администрация Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| х | х | х | х | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 1.3 | Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики | ответственный исполнитель - Администрация Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| х | х | х | х | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| х | х | х | х | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 1.4 | Разработка и корректировка муниципальных программ энергосбережения, программ энергосбережения организаций, подведомственных органам исполнительной власти Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики, органам местного самоуправления | ответственный исполнитель - Администрация Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения  | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| х | х | х | х | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 1.5 | Обеспечение деятельности государственных учреждений Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики, осуществляющих функции в сфере энергетики | Администрация Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 1.6 | Содействие заключению энергосервисных договоров (контрактов) государственными учреждениями Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики (муниципальными учреждениями), органами исполнительной власти Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики, органами местного самоуправления | ответственный исполнитель – Администрация Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения  | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| х | х | х | х | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Основное мероприятие 2 | Энергоэффективность в отдельных отраслях экономики | стимулирование привлечения внебюджетных инвестиций в реализацию мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | ответственный исполнитель - Администрация Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения  | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| х | х | х | х | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы, увязанные с основным мероприятием 2 | Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики, единиц | х | х | х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется в Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Новочелны-Сюрбеевском сельском поселении Комсомольского района Чувашской Республики, единиц | х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики, единиц | х | х | х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики, единиц | х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 |
| Мероприятие 2.1 | Энергоэффективность в промышленности |  | ответственный исполнитель - Администрация Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| х | х | х | х | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 2.2 | Энергоэффективность в топливно-энергетическом комплексе |  | ответственный исполнитель - Администрация Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения  | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| х | х | х | х | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 2.3 | Энергоэффективность в сельском хозяйстве |  | ответственный исполнитель - Администрация Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| х | х | х | х | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 2.4 | Энергоэффективность в транспортном комплексе |  | ответственный исполнитель – Администрация Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| х | х | х | х | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Основное мероприятие 3 | Энергоэффективность в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде | обеспечение устойчивого процесса повышения эффективности энергопотребления в секторах экономики Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики, в том числе за счет внедрения механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализации энергосберегающих проектов, активизирующих деятельность хозяйствующих субъектов и населения по реализации потенциала энергосбережения | Ответственный исполнитель -Администрация Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения  | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| х | х | х | х | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| х | х | х | х | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы, увязанные с основным мероприятием 3 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики, Гкал/ | x | 0,17 | 0,17 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,13 | 0,12 |
| Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики (в расчете на 1 жителя), куб. м/чел. | x | 47,32 | 47,01 | 47,00 | 47,0 | 46,90 | 46,90 | 46,80 | 46,50 | 46,00 |
| Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики,  | x | 55,16 | 54,79 | 54,69 | 54,68 | 54,65 | 54,63 | 54,62 | 54,00 | 53,59 |
| Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики, % | x | 9,8 | 9,7 | 9,4 | 9,0 | 8,5 | 8,0 | 7,4 | 7,0 | 6,5 |
| Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики, % | x | 60,0 | 75,5 | 85,0 | 90,03 | 92,5 | 95,5 | 97,3 | 100,0 | 100,0 |
| Доля энергоэффективных капитальных ремонтов многоквартирных домов в общем объеме проведенных капитальных ремонтов многоквартирных домов на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики, % | х | x | x | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Мероприятие 3.1 | Энергоэффективность в жилищно-коммунальном хозяйстве |  | ответственный исполнитель – Администрация Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| х | х | х | х | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 3.1.1 | Теплоснабжение |  | ответственный исполнитель – Администрация Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| х | х | х | х | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 3.1.2 | Электроснабжение |  | ответственный исполнитель – Администрация Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| х | х | х | х | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 3.1.2.1 | Реализация мероприятия по разработке схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики |  | ответственный исполнитель – Администрация Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| х | х | х | х | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| х | х | х | х | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 3.1.2.2 | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в области электроэнергетики |  | ответственный исполнитель – Администрация Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| х | х | х | х | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 3.1.3 | Водоснабжение и водоотведение |  | ответственный исполнитель – Администрация Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| х | х | х | х | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 3.2 | Энергоэффективность в жилищном фонде |  | ответственный исполнитель – Администрация Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| х | х | х | х | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Основное мероприятие 4 | Энергоэффективность в бюджетном секторе | обеспечение устойчивого процесса повышения эффективности энергопотребления в секторах экономики Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики, в том числе за счет внедрения механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализации энергосберегающих проектов, активизирующих деятельность хозяйствующих субъектов и населения по реализации потенциала энергосбережения | ответственный исполнитель – Администрация Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| х | х | х | х | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы, увязанные с основным мероприятием 4 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики, % | х | ответственный исполнитель – Администрация Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения | 19,0 | 18,0 | 17,0 | 16,0 | 14,0 | 13,0 | 10,0 | 9,7 |
| Мероприятие 4.1 | Утепление ограждающих конструкций строений, сооружений в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности |  | ответственный исполнитель – Администрация Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| х | х | х | х | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 4.2 | Энергоэффективность в бюджетном секторе в сфере теплоснабжения |  | ответственный исполнитель – Администрация Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| х | х | х | х | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 4.3 | Энергоэффективность в бюджетном секторе в сфере электроснабжения |  | ответственный исполнитель – Администрация Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| х | х | х | х | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 4.4 | Энергоэффективность в бюджетном секторе в сфере водоснабжения и водоотведения |  | ответственный исполнитель – Администрация Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| х | х | х | х | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ НОВОЧЕЛНЫ-СЮРБЕЕВСКОГО**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

 **От 17.03.2022г. № 10**

О признании утратившим силу постановления

 администрации Новочелны-Сюрбеевского

 сельского поселения от 16.07.2021г. № 43

«Об утверждении административного регламента по

 осуществлению муниципального

 контроля за использованием и охраной недр при

 добыче общераспространённых полезных

ископаемых, а также при строительстве подземных

 сооружений, не связанных с добычей полезных

 ископаемых на территории Новочелны-Сюрбеевского

 сельского поселения Комсомольского района

Чувашской Республики»

Для приведения в соответствие с действующим законодательством, руководствуясь частью 1 статьи 48 Федерального закона от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьи 5 Федерального закона от 11.06.2021г. № 170-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» и Уставом Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики, администрация Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения п о с т а н о в л я е т :

1. Признать утратившим силу постановление администрации Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики от 16.07.2021г. № 43 «Об утверждении административного регламента по осуществлению муниципального контроля за использованием и охраной недр при добыче общераспространённых полезных ископаемых, а также при строительстве подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых на территории Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики».

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в информационном бюллетене «Вестник Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения Комсомольского района».

 Глава сельского поселения: А.Т.Орешкин

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Учредитель и издатель:****Администрация** **Новочелны-Сюрбеевского сельского поселения** **Комсомольского района****Чувашской Республики** | **Адрес: 429148, с.Новочелны-Сюрбеево** **ул.Центральная,** **д.1«б»****Телефон: 8(83539)****43-2-42, 43-3-86** | **Тираж:****30экз.** |  **Отв. за выпуск:** **Иванов А.С.** |