**Администрация Табунского района Алтайского края**

ПостановлениЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 28.12.2020 |  | № | 403 |
|  | **с. Табуны** |  |
| **Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение населения Табунского района жилищно-коммунальными услугами» на 2021 - 2025 годы** |

В целях решения задач, направленных на обеспечение устойчивого и эффективного функционирования жилищно-коммунального хозяйства Табунского района, повышения эффективности и надежности работы коммунальной инфраструктуры путем ее модернизации при обеспечении доступности коммунальных ресурсов для потребителей, в соответствии с постановлением администрации района от 21.04.2014 г. № 112 "Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ", постановляю:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу "Обеспечение населения Табунского района жилищно-коммунальными услугами" на 2021 - 2025 годы (прилагается).
2. Настоящее постановление опубликовать в установленном порядке и обнародовать на официальном сайте администрации района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации района Р.Э. Клема.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава района | В.С. Швыдкой |

Приложение

к постановлению администрации Табунского района Алтайского края от 28.12.2020 № 403

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ТАБУНСКОГО РАЙОНА «ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ТАБУНСКОГО РАЙОНА ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫМИ УСЛУГАМИ» НА 2021 - 2025 ГОДЫ

ПАСПОРТ

муниципальной программы «Обеспечение населения Табунского района жилищно-коммунальными услугами» на 2021 - 2025 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполни­тель программы | Отдел по ЖКХ, энергетике и строительству администрации Табунского района (далее – Отдел ЖКХ) |
| Соисполнители програм­мы | отсутствуют |
| Соисполнители програм­мы | Отдел архитектуры и градостроительства администрации Табунского района;Администрации сельсоветов Табунского района (по согласованию);Организации коммунального хозяйства Табунского района |
| Подпрограммы програм­мы | подпрограмма 1 «Развитие водоснабжения в Табунском районе» на 2021 - 2025 годы; подпрограмма 2 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Табунского района» на 2021 - 2025 годы; |
| Программно-целевые инструменты программы | отсутствуют |
| Цель программы | повышение качества и надежности предо­ставления жилищно-коммунальных услуг населению Табунского района Алтайского края; |
| Задачи программы | удовлетворение потребности населения Табунского района Ал­тайского края в питьевой воде, соответ­ствующей требованиям безопасности и без вредности, установленным санитарно­эпидемиологическими правилами; рациональное использование водных объек­тов; охрана окружающей среды и обеспече­ние экологической безопасности; рациональное использование энергоресур­сов и снижение потерь тепловой энергии; по­вышение качества услуг для населения района. |
| Целевые индикаторы и показатели программы | Удельный вес проб воды, отбор которых произве­ден из водопроводной сети, и которые не отве­чают гигиеническим нор­мативам по санитарно­химическим показателям; Удельный вес проб воды, отбор которых произве­ден из водопроводной се­ти, и которые не отвеча­ют гигиеническим норма­тивам по микробиологическим показателям; Доля уличной водопро­водной сети, нуждаю­щейся в замене; Обеспеченность населения централизованными услу­гами водоснабжения; Снижение расхода твер­дого топлива; Снижение расхода элек­троэнергии; Снижение потерь тепло­вой энергии; Доля потерь тепловой энергии в процессе про­изводства и транспорти­ровки до потребителей. |
| Срок и этапы реализации про­граммы | 2021 - 2025 годы без деления на этапы. |
| Объемы финансирования программы | общий объем финансирования муниципальной программы «Обеспечение населения Табунского района жилищно-коммунальными услугами» на 2021 - 2025 годы» (далее - «муниципальная программа») составит 77614,13 тыс. руб., в том числе:за счет средств местного бюджета – 2167,73 тыс. руб., из них: в 2021 году – 1174,73 тыс. руб.; в 2022 году – 178,0 тыс. руб.; в 2023 году – 205,0 тыс. руб.; в 2024 году – 430,0 тыс. руб.; в 2025 году – 180,0 тыс. руб.; за счет средств краевого бюджета –75446,4 тыс. руб., из них: в 2021 году – 22539,4 тыс. руб.; в 2022 году – 17622,0 тыс. руб.; в 2023 году – 2095,0 тыс. руб.; в 2024 году – 22570,0 тыс. руб.; в 2025 году – 10620,0 тыс. руб.; за счет средств внебюджетных источников -0,0 тыс. руб., из них:Капитальные вложения в общем объеме фи­нансирования программы составят 77614,13 тыс. руб., из них: в 2021 году – 23714,13 тыс. руб.; в 2022 году – 17800,0 тыс. руб.; в 2023 году – 2300,0 тыс. руб.; в 2024 году – 23000,0 тыс. руб.; в 2025 году – 10800,0 тыс. руб.Объемы финансирования муниципальной программы за счет средств краевого бюджета подлежат ежегодному уточнению в соответствии с законами о краевом бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период. Объемы финансирования муниципальной программы за счет средств местного бюдже­та подлежат ежегодному уточнению в со­ответствии с решениями Табунского районного Совета депутатов Алтайского края о мест­ном бюджете на очередной финансовый год. |
| Ожидаемые результаты реализации программы | снижение числа аварий на системах теплоснабжения, водоснабжения на 8 ед. в год. |

1. **Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы**

В настоящее время деятельность коммунального комплекса Табунского района Алтайского края характеризуется неравномерным развитием систем коммунальной ин­фраструктуры муниципальных образований, высоким уровнем износа, низ­ким качеством предоставления коммунальных услуг, неэффективным исполь­зованием энергетических ресурсов и загрязнением окружающей среды.

Данная ситуация в коммунальном хозяйстве порождена неудовлетвори­тельным финансовым положением организаций, осуществляющих деятель­ность в указанной сфере, высокими затратами и отсутствием экономических стимулов для снижения издержек, неэффективной системой управления, неразвитостью конкурентной среды.

Одной из причин высокой степени износа основных фондов комму­нальной инфраструктуры является недоступность долгосрочных инвестици­онных ресурсов для организаций коммунального комплекса. Как следствие, у этих организаций нет возможности осуществить проекты по реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры без значительного повышения тарифов.

Действующий в большинстве случаев затратный метод формирования тарифов на коммунальные услуги с использованием нормативной рентабель­ности не стимулирует организации коммунального комплекса к снижению собственных издержек.

Во многих муниципальных образованиях отмечается несоответствие требуемого и фактического объема инвестиций в модернизацию и реконструк­цию основных фондов коммунальной инфраструктуры. Планово ­- предупредительный ремонт сетей и оборудования систем уступил место ава­рийно-восстановительным работам.

Следствием высокого износа и технологической отсталости объектов коммунальной инфраструктуры является низкое качество предоставления коммунальных услуг, не соответствующее запросам потребителей.

Для повышения качества коммунальных услуг, снижения износа ос­новных фондов необходимо обеспечить масштабную реализацию инвести­ционных проектов модернизации объектов коммунального комплекса при обеспечении доступности коммунальных ресурсов для потребителей. При­влечение инвестиционных и заемных средств на длительный период могло бы позволить организациям коммунального комплекса снизить издержки предоставления коммунальных услуг, обеспечить возвратность кредитов и окупаемость инвестиций без значительного повышения тарифов.

Общая ежегодная потребность в средствах на модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры Табунского района Алтайского края оценивается более чем в 20 млн. руб. Такой объем инвестиций не может быть обеспечен только за счет инвестиционных составляющих тарифа и бюджетных вложений, требуется со­здание условий для привлечения внебюджетных источников, поэтому основ­ная система мер в рамках муниципальной программы направлена на формирование инвестиционной привлекательности коммунального секто­ра экономики Табунского района.

Обеспечение населения чистой питьевой водой является одним из важнейших направлений социально-экономического развития России, Алтайского края и Табунского района.

Согласно Концепции, долгосрочного социально-экономического разви­тия Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоря­жением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р, к приоритетным направлениям развития водохозяйственного комплекса в дол­госрочной перспективе отнесены совершенствование технологии подготовки питьевой воды и очистки сточных вод, реконструкция, модернизация и новое строительство водопроводных и канализационных сооружений.

К основным проблемам водоснабжения населения района относятся:

дефицит доброкачественной воды, обусловленный недостаточной мощностью отдельных водопроводов, нерациональным ее использованием в летний период года на полив приусадебных участков, значительными поте­рями воды в изношенных системах транспортировки;

отсутствие ограждений зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения;

неудовлетворительное санитарно-техническое состояние водопровод­ных сооружений и сетей.

Сектор водоснабжения является наиболее капитало­емким из всех секторов коммунального хозяйства. Многие инвестиционные проекты имеют срок окупаемости в 10 и более лет, что делает их непривлека­тельными для частных инвесторов. Возможности органов местного само­управления по привлечению инвестиций ограничены. Организации комму­нального комплекса также не в состоянии реализовывать затратные проекты в секторе водоснабжения Неудовлетворительное состояние систем водоснабжения населенных пунктов вызвано недостаточным финансированием отрасли.

1. **Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации муниципальной программы, цели и задачи, описание основных ожидаемых конечных результатов муниципальной программы, сроков и этапов её реализации**

Приоритеты и цели муниципальной политики в жилищной и жилищ­но-коммунальной сферах определены в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 600 «О мерах по обеспечению граж­дан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг», а также Концепцией долгосрочно­го социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Феде­рации от 17.11.2008 № 1662-р. Стратегическая цель государственной поли­тики в жилищной и жилищно-коммунальной сферах на период до 2020 года - создание комфортной среды обитания и жизнедеятельности для человека, которая позволяет не только удовлетворять жилищные потребно­сти, но и обеспечивает высокое качество жизни в целом.

Целью муниципальной программы является повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению Табунского района.

К числу задач, требующих решения для достижения поставленной це­ли, относятся:

удовлетворение потребности населения Табунского района в питьевой воде, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установ­ленным санитарно-эпидемиологическими правилами; рациональное использование водных объектов;

охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасно­сти;

рациональное использование энергоресурсов и снижение потерь теп­ловой энергии;

повышение качества жизни населения района.

Предполагаемые результаты реализации муниципальной программы: снижение числа аварий на системах теплоснабжения, водоснабжения на 8 ед. Сроки и этапы реализации программы: 2021-2025 годы без деления на этапы

Целевые показатели муниципальной программы приведены в прило­жении 1 к настоящей программе.

1. **Обобщенная характеристика мероприятий муниципальной**

**программы**

Подпрограммы муниципальной программы предусматривают основ­ные мероприятия, реализуемые в рамках наиболее актуальных и перспектив­ных направлений государственной политики в сфере жилищно-­коммунального хозяйства Табунского района.

В рамках муниципальной программы предполагается реализовать 2 подпрограммы:

подпрограмма 1 «Развитие водоснабжения в Табунском районе» на 2021 - 2025 годы;

подпрограмма 2 «Модернизация объектов коммунальной инфраструк­туры Табунского района» на 2021 - 2025 годы;

Перечень мероприятий муниципальной программы представлен в приложении 2.

1. **Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы**

Финансирование муниципальной программы будет осуществляется за счет средств:

краевого бюджета - в соответствии с законом о краевом бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период;

местного бюджета - в соответствии с решениями Табунского районного Совета депутатов Алтайского края о мест­ном бюджете на очередной финансовый год.

Общий объем финансирования муниципальной программы «Обеспечение населения Табунского района жилищно-коммунальными услугами» на 2021 - 2025 годы» (далее - «муниципальная программа») составит 77614,13тыс. руб., в том числе:

за счет средств местного бюджета – 2167,73 тыс. руб., из них:

в 2021 году – 1174,73 тыс. руб.;

в 2022 году – 178,0 тыс. руб.;

 в 2023 году – 205,0 тыс. руб.;

 в 2024 году – 430,0 тыс. руб.;

 в 2025 году – 180,0 тыс. руб.;

за счет средств краевого бюджета –

75446,4 тыс. руб., из них:

в 2021 году – 22539,4 тыс. руб.;

в 2022 году – 17622,0 тыс. руб.;

 в 2023 году – 2095,0 тыс. руб.;

 в 2024 году – 22570,0 тыс. руб.;

 в 2025 году – 10620,0 тыс. руб.;

за счет средств внебюджетных источников -

0,0 тыс. руб.,

Капитальные вложения в общем объеме фи­нансирования программы составят 77614,13 тыс. руб., из них:

в 2021 году – 23714,13 тыс. руб.;

в 2022 году – 17800,0 тыс. руб.;

в 2023 году – 2300,0 тыс. руб.;

в 2024 году – 23000,0 тыс. руб.;

в 2025 году – 10800,0 тыс. руб.;

 Объем финансирования подлежит ежегодному уточнению в соответ­ствии с законом о краевом бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период, решениями Табунского районного Совета депутатов Алтайского края о местном бюджете на очеред­ной финансовый год.

Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы, представлен в приложении 3.

1. **Анализ рисков реализации муниципальной программы и описание мер управления рисками реализации муниципальной программы**

На основе анализа мероприятий, предлагаемых для выполнения в рам­ках муниципальной программы, выделены следующие риски ее реализации: Операционные риски, связанные с ошибками управления реализацией программы (в том числе допущенными отдельными ее исполнителями, него­товностью организационной инфраструктуры к решению задач, поставлен­ных муниципальной программой, могут привести к нецелевому и/или не­эффективному использованию бюджетных средств, невыполнению ряда ме­роприятий программы или задержке в их выполнении.

Риски финансового обеспечения, которые связаны с финансированием муниципальной программы в неполном объеме как за счет бюджетных, так и внебюджетных источников. Данные риски возникают по причине длитель­ного срока реализации муниципальной программы, а также высокой зави­симости успешности реализации предусмотренных ею мероприятий от при­влечения внебюджетных источников. Однако, учитывая формируемую прак­тику программного бюджетирования, предусмотренные программой меры по созданию условий для привлечения средств внебюджетных источников, рис­ки сбоев в реализации программы по причине недофинансирования можно считать умеренными.

Реализации муниципальной программы также угрожают следующие риски, связанные с изменениями внешней среды, которыми невозможно управлять в рамках реализации муниципальной программы.

1. Риск ухудшения состояния экономики, способного привести к снижению бюджетных доходов, ухудшению динамики основных макроэконо­мических показателей, в том числе повышению инфляции, снижению темпов экономического роста и доходов населения. .
2. Риск возникновения обстоятельств непреодолимой силы, в том чис­ле природных и техногенных катастроф и катаклизмов, способных привести к существенному ухудшению состояния жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры в отдельных муниципалитетах, а может потре­бовать концентрации средств местного бюджета на преодоление по­следствий таких катастроф. На качественном уровне такой риск для про­граммы можно оценить, как умеренный.

Меры управления рисками реализации муниципальной программы основываются на следующих обстоятельствах:

1. Наибольшее отрицательное влияние из вышеперечисленных рисков на реализацию муниципальной программы могут оказать риски ухудшения состояния экономики, которые содержат угрозу срыва реализации муниципальной программы. Поскольку в рамках реализации данной программы от­сутствуют рычаги управления риском ухудшения состояния экономики.
2. **Методика оценки эффективности муниципальной программы**

Оценка эффективности муниципальной программы осуществляется в целях достижения оптимального соотношения связанных с ее реализацией затрат и достигаемых в ходе реализации результатов, целесообразности и ад­ресности использования средств краевого бюджета их целевому назначению. Комплексная оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется согласно приложению 2 к Порядку разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Табунского района, утвержденному постановлением администрации Табунского района от 21.04.2014г. № 112.

1. **Механизм реализации муниципальной программы**

Ответственным исполнителем муниципальной программы является Отдел ЖКХ.

 Организацию выполнения мероприятий муниципальной программы и контроль за их реализацией Отдел ЖКХ осуществляет в соответ­ствии с действующими нормативными правовыми актами.

Финансирование муниципальной программы производится в порядке, установленном для исполнения бюджета района.

Участники обеспечивают:

выполнение мероприятий муниципальной программы и целевое рас­ходование средств, выделенных на их реализацию;

предоставление предложений ответственному исполнителю для фор­мирования бюджетных заявок;

подготовку обоснований для отбора первоочередных работ, финанси­руемых в рамках реализации муниципальной программы, за отчетный год.

Участники мероприятий муниципальной программы предоставляют информацию о ходе ее реализации в Отдел ЖКХ ежемесячно, до 5 числа месяца, следующего за отчетным.

Отдел ЖКХ ежеквартально, до 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом, направляет сводный отчет о ходе выполнения муниципальной программы в Комитет по экономике и управлению муниципальным имуществом администрации района в установлен­ном порядке.

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ к муниципальной программе «Обеспечение населения Табунского района жилищно-коммунальными услу­гами» на 2021 - 2025 годы |

 **ПОДПРОГРАММА 1**

**«Развитие водоснабжения в Табунском районе»**

**на 2021 - 2025 годы**

ПАСПОРТ

 подпрограммы 1 «Развитие водоснабжения в Табунском районе» на 2021 - 2025 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Соисполнитель муниципальной подпрограммы | отсутствуют |
| Участники подпрограммы | Отдел ЖКХАдминистрации сельсоветов Табунского района (по согласова­нию)Организации коммунального хозяйства Табунского района |
| Цели подпро­граммы | удовлетворение потребности населения Табунского района в питьевой воде, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, уста­новленным санитарно-эпидемиологическими правилами;рациональное использование водных объектов; охрана окружающей среды и обеспечение эколо­гической безопасности. |
| Задачи подпрограммы | Задачи подпрограммы 1 «Развитие водоснабже­ния в Табунском районе» на 2021 - 2025 годы (далее - «подпрограмма 1»):повышение качества водоснабжения в результате модерни­зации систем водоснабжения; создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций |
| Показате­ли подпрограммы | удельный вес проб воды, не отвечающих гигие­ническим нормативам по санитарно-химическим показателям; удельный вес проб воды, не отвечающих гигие­ническим нормативам по микробиологическим показателям;доля уличной водопроводной сети, нуждаю­щейся в замене, обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения |
| Срок и этапы реализации подпрограммы | 2021-2025 годы без деления на этапы |
| Объемы финансирования подпрограммы | общий объем финансирования муниципальной подпрограммы 1 в 2021-2025 годах за счет всех источников составит 30764,13 тыс. руб., в том числе:за счет средств местного бюджета 1397,73 тыс. руб., из них: в 2021 году – 1019,73 тыс. руб.; в 2022 году – 23,0 тыс. руб.; в 2023 году – 25,0 тыс. руб.; в 2024 году – 250,0 тыс. руб.; в 2025 году – 80,0 тыс. руб.; за счет средств краевого бюджета –29366,5 тыс. руб., из них: в 2021 году – 21144,4 тыс. руб.; в 2022 году – 2277,0 тыс. руб.; в 2023 году – 475,0 тыс. руб.; в 2024 году – 4750,0 тыс. руб.; в 2025 году – 720,0 тыс. руб.; за счет средств внебюджетных источников 0,0 тыс. руб., Капитальные вложения в общем объеме фи­нансирования программы составят 30764,13 тыс. руб., из них: в 2021 году – 22164,13 тыс. руб.; в 2022 году – 2300,0 тыс. руб.; в 2023 году – 500,0 тыс. руб.; в 2024 году – 5000,0 тыс. руб.; в 2025 году – 800,0 тыс. руб.Объемы финансирования муниципальной программы за счет средств краевого бюджетов подлежат ежегодному уточнению в соответствии с законом о краевом бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период. Объемы финансирования муниципальной программы за счет средств местного бюдже­та подлежат ежегодному уточнению в со­ответствии с решениями Табунского районного Совета депутатов Алтайского края о местном бюджете на очеред­ной финансовый год.  |
| Перечень мероприятий подпрограммы | Техническое перевооружение скважины в с. Алтайское; Техническое перевооружение скважины в с.Большеромановка;Реконструкция водопроводных сетей и сооружений в с.Сереброполь;Реконструкция водопроводных сетей в с. Табуны;Реконструкция канализационной системы в с. Табуны; |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | Снижение показателя удельного веса проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам санитарно химическим показателям, с 8,5% в 2021 году до 7,8% в 2025 годуСнижение показателя удельного веса проб воды,не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, с 1,1% в 2021 году до 0,85 % в 2025 году; уменьшение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, с 85 % в 2021 году до 75,3 % в 2025 году;уменьшение числа аварий в системах водоснаб­жения, с 10 случаев в год на 1000 км сетей в 2021 году до 8 случаев в год на 1000 км сетей в 2025 году; переход на долгосрочное регулирование тарифов методом доходности инвестированного капитала; повышение инвестиционной активности частных инвесторов;привлечение на 1 руб. вложенных бюджетных средств 18,7 руб. из внебюджетных источников. |

**1. Сфера действия подпрограммы 1**

Предметом регулирования подпрограммы 1 является степень осна­щенности населенных пунктов Табунского района централизованными систе­мами водоснабжения и уровень обеспечения населения водой питьевого ка­чества.

Сфера действия подпрограммы 1 - обеспечение населения Табунского района централизованным водоснабжением.

Подпрограмма определяет основные направления деятельности по раз­витию водохозяйственного комплекса Табунского района с целью обеспечения устойчивого водопользования, охраны водных объектов, защиты от негатив­ного воздействия вод.

**2. Характеристика проблемы и обоснование необходимости ее решения**

**программными методами**

Обеспечение населения чистой питьевой водой является важнейшим направлением социально-экономического развития Табунского района.

Около 47,8 % населения района обеспечено централизованным водоснаб­жением, около 52,2 % населения - нецентрализованным (водой шахтных, трубчатых колодцев).

Протяженность водопроводных сетей – 89,5 км, в том числе 80% из них нуждающихся в замене.

В 2020 году построено 10 км водопроводных сетей, что составляет 1,1% от их общей протяженности, или 14% от нуждающихся в замене.

Все 6 водопроводов-подземные.

Объем водопроводной воды, потребляемой 1 человеком в сутки, в последние 5 лет остается неизменным и составляет 90 литров.

С 2019 года начата реконструкция Сереребропольского водопровода.

В 2020 году было зарегистрировано 10-12 аварий на водопроводах, средний срок устранения аварии составил 1 -3 дня.

Основными поставщиками услуг по водоснабжению и водоотведению

в Табунском районе Алтайского края являются:

МУП «Дирекция заказчика»

ООО «Хорошее»

СПК «Лебединский»

Целесообразность использования программно-целевого метода для пе­рехода к устойчивому функционированию и развитию сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод определяется потребностью населения в чистой воде, задача по обеспечению данной потребности входит в число приоритетов долгосрочного социально-экономического развития Табунского района, ее решение позволяет дать возможность улучшить качество жизни населения, предотвратить чрезвычайные ситуации, связанные с функ­ционированием систем водоснабжения, создать условия для эффективной работы и устойчивого развития организаций и обеспечить рост производства в смежных секторах промышленности.

Проблемы снабжения населения чистой водой носят комплексный ха­рактер, а их решение окажет существенное положительное влияние на социальное благополучие общества, общее экономическое развитие и рост производства.

При использовании программно-целевого метода решения обозначен­ных проблем существуют следующие риски:

нормативно-правовые риски. Реализация подпрограммы 1 во многом определяется совершенствованием нормативной правовой базы, регулирующей деятельность организаций. Задержка принятия запланированных нормативных правовых актов может существенно снизить результативность настоящей подпрограммы;

макроэкономические риски, обусловленные влиянием изменения со­стояния финансовых рынков и деловой активности, которое может отразиться на стоимости привлекаемых средств и привести к сокращению объема инвестиций, в том числе в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;

региональные и муниципальные риски. При реализации мероприятий по модернизации систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод возможно появление объектов незавершенного строительства в результате задержки финансирования.

**3. Основные цели и задачи подпрограммы 1**

 Целями подпрограммы 1 является удовлетворение потребности населения Табунского района в питьевой воде, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами, рациональное использование водных объектов, охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности.

 Для достижения этих целей необходимо решение следующих основ­ных задач:

повышение качества водоснабжения в результате модерни­зации систем водоснабжения;

создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций. Реализация подпрограммы 1 может быть досрочно прекращена при условии достижения целевых показателей раньше запланированного срока.

Целевые показатели подпрограммы 1 приведены в приложении 1.

**4. Система мероприятий подпрограммы 1**

Мероприятия подпрограммы 1 представляют собой систему мер, которые сгруппированы по сферам реализации, срокам и ответственным исполнителям, обеспечивают комплексный подход и координацию деятельности всех участников подпрограммы 1 с целью достижения намеченных результатов.

Решение задач подпрограммы 1 будет осуществляться по следующим направлениям:

мероприятия по совершенствованию системы управления сектором водоснабжения;

мероприятия по повышению рационального использования водных ре­сурсов;

мероприятия по строительству и реконструкции систем водоснабжения. Мероприятия по строительству и реконструкции систем водоснабжения, включенные в подпрограмму 1, предусматривают использование инновационной продукции, обеспечиваю­щей энергосбережение и повышение энергетической эффективности, а также закупку российского оборудования, материалов и услуг.

Корректировка и уточнение перечня мероприятий подпрограммы 1, а также их стоимостная оценка должны проводиться не реже 1 раза в год.

Помимо мероприятий, содержащихся в настоящей подпрограмме, на территории Табунского района будут также реализовываться мероприятия, содержащиеся в инвестиционных программах конкретных организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в секторе водоснабжения.

 **4.1.Мероприятия по совершенствованию системы управления сектором водоснабжения**

Для повышения инвестиционной привлекательности сектора водо­снабжения частным инвесторам должны быть обеспечены гарантии возврата вложенных средств. Действую­щая система регулирования, основанная на применении метода экономиче­ски обоснованных затрат, требует реформирования, которое должно осу­ществляться путем установления долгосрочных тарифов.

В случае применения этого метода тариф формируется из следующих составляющих:

доход на инвестированный капитал, сопоставимый с доходом в других отраслях со схожими рисками;

возврат капитала;

операционные расходы, устанавливаемые на долгосрочный период ре­гулирования и индексируемые с учетом роста цен в экономике.

В отличие от действующей системы тарифного регулирования приме­нение метода доходности инвестированного капитала позволяет создать стимул для повышения эффективности операционной и инвестиционной де­ятельности, в том числе на основе внедрения современных энергоэффектив­ных технологий. Кроме того, использование данного метода поможет при­влечь частные инвестиции путем гарантии их возврата, осуществляемого в течение долгосрочного периода, что значительно снижает рост тарифа на первоначальном этапе. Вместе с тем при переходе на применение метода до­ходности инвестированного капитала компания будет нести ответственность за реализацию инвестиционной программы, рост надежности и качества услуг, а также обязательства по сокращению операционных расходов и по­терь.

1. **Привлечение частных операторов к управлению системами коммунальной инфраструктуры на основе концессионных соглашений**

Концессионные соглашения являются наиболее эффективной формой привлечения частных инвестиций в сектор водоснабжения поскольку обеспечивают четкие гарантии возврата ин­вестированных средств.

Переход на заключение концессионных соглашений вместо договоров аренды предполагает привлечение частных инвестиций в развитие объектов водоснабжения и муниципальной собственности. При этом концессионер (ор­ганизация коммунального комплекса) берет на себя обязательства по созда­нию, реконструкции, эксплуатации, содержанию в надлежащем состоянии имущества, являющегося предметом концессионного соглашения, на весь срок его действия.

Концессионное соглашение заключается в целях эффективного ис­пользования имущества, находящегося в государственной или муниципаль­ной собственности, повышения качества товаров, работ и услуг, предостав­ляемых потребителям, создания и реконструкции объектов за счет средств частного инвестора. Период действия концессионного соглашения определя­ется в интересах и концессионера, и концедента с учетом срока создания и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения, объема инвести­ций и срока их окупаемости, а также других обязательств концессионера по концессионному соглашению.

Между концессионным соглашением и договором аренды имеются и иные не менее важные отличия. Дополнительной гарантией прав потребите­лей коммунальных услуг является неизменность целевого назначения объек­та концессионного соглашения, в то время как договор аренды допускает та­кое изменение путем внесения в него соответствующих условий. Аренда не предполагает обязательного участия органов управления в качестве стороны договора аренды муниципального имущества, которое относится к объектам коммунальной инфраструктуры, и представляет собой форму опосредован­ного участия муниципалитета в гражданских правоотношениях.

Кроме того, в отличие от концессионного соглашения аренда не обя­зывает арендатора осуществлять деятельность с использованием (эксплуата­цией) объекта соглашения, что не дает возможности эффективно реализовы­вать публичные интересы, так как хозяйственная деятельность арендатора (при отсутствии дополнительных условий в договоре) полностью зависит от его воли и заинтересованности в извлечении прибыли.

Концессионное соглашение в отличие от договора аренды в большей степени позволяет учитывать частные интересы концессионера и публичные интересы концедента и потребителей коммунальных услуг. В связи с этим концессионное соглашение представляется более эффективной формой управления коммунальным имуществом муниципальных образований.

В рамках данных соглашений предполагается:

осуществление постепенного перехода к концессионному механизму управления коммунальным хозяйством муниципальных образований Алтай­ского края;

разработка конкурсной документации для проведения конкурсов на право заключения концессионных соглашений по управлению объектами водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в муниципальных об­разованиях края;

проведение конкурсных отборов на право заключения концессионных соглашений по управлению объектами водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в муниципальных образованиях;

заключение концессионных соглашений в отношении объектов водо­снабжения, водоотведения и очистки сточных вод в муниципальных образо­ваниях Алтайского края.

 **4.1.2. Корректировка и утверждение инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, осуществляющих услуги в секторе водоснабже­ния.**

Строительство и реконструкция сетей водоснабжения осуществляются организациями коммунального ком­плекса - сетевыми компаниями с их последующей эксплуатацией. Окупае­мость затрат на строительство и реконструкцию достигается путем форми­рования и защиты инвестиционных программ развития сетей (за счет инве­стиционной составляющей в тарифе). Инвестиционные программы будут корректироваться в соответствии с программами комплексного развития си­стем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований. Основ­ным требованием при утверждении инвестиционных программ организаций коммунального комплекса будет являться использование в мероприятиях инновационной продукции, обеспечивающей энергосбережение и повыше­ние энергетической эффективности.

Организации коммунального комплекса при разработке и корректи­ровке инвестиционных программ обязаны учитывать динамику потребле­ния коммунальных ресурсов, поставщиками которых они являются, в ре­зультате проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

 **4.1.3. Внедрение в водном секторе современных инновационных технологий**

 В рамках реализации подпрограммы 1 необходимо: разработать обоснование комплексной оценки технологий, применяе­мых в водном секторе;

сформировать базу данных, содержащую сведения о лучших техноло­гиях, рекомендованных для применения в системе водоснабжения;

определить объемы модернизации станций водоподготовки с исполь­зованием передовых технологий для обеспечения качества питьевой воды;

разработать на основе научного подхода оптимальную стратегию вос­становления трубопроводов водопроводной сети. При выборе методов восстановления трубопроводов прио­ритет должен быть отдан методам бестраншейной реконструкции и оснаще­нию магистралей современными средствами противоаварийной защиты;

разработать стратегию управления всеми видами потерь воды для ре­шения задачи их минимизации;

сформировать базу данных, содержащую сведения о лучших доступ­ных технологиях, обеспечивающих энергосбережение и повышение энер­гоэффективности в водном секторе.

* 1. **Мероприятия по строительству и реконструкции систем водоснабжения**

 Объекты водоснабжения и стро­ительство и реконструкция которых осуществляется в рамках данной про­граммы, подлежат обязательному оснащению приборами учета используе­мых энергетических ресурсов в соответствии с требованиями ст. 13 Феде­рального закона от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повы­шении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

С целью повышения инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса, осуществляющих водоснабжение и водоотведение из районного бюджета, будут предоставляться субси­дии на софинансирование мероприятий по проведению проектных и изыскательных работ и (или) подготовке проектной документации, по строительству и модернизации систем водоснабжения и водоотведения.

1. **Ресурсное обеспечение подпрограммы 1**

Предполагаемый общий объем финансирования муниципальной подпрограммы 1 в 2021-2025 годах за счет всех источников составит 30764,13 тыс. руб., в том числе:

за счет средств местных бюджетов 1397,73 тыс. руб., из них:

в 2021 году – 1019,73 тыс. руб.;

в 2022 году – 23,0 тыс. руб.;

 в 2023 году – 25,0 тыс. руб.;

в 2024 году – 250,0 тыс. руб.;

в 2025 году – 80,0 тыс. руб.;

за счет средств краевого бюджета –

29366,4 тыс. руб., из них:

в 2021 году – 21144,4 тыс. руб.;

в 2022 году – 2277,0 тыс. руб.;

 в 2023 году – 475,0 тыс. руб.;

 в 2024 году – 4750,0 тыс. руб.;

 в 2025 году – 720,0 тыс. руб.;

за счет средств внебюджетных источников 0,0 тыс. руб.,

Капитальные вложения в общем объеме фи­нансирования программы составят 30764,13 тыс. руб., из них:

в 2021 году – 22164,13 тыс. руб.;

в 2022 году – 2300,0 тыс. руб.;

в 2023 году – 500,0 тыс. руб.;

в 2024 году – 5000,0 тыс. руб.;

в 2025 году – 800,0 тыс. руб.

Объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению в соответ­ствии с законом о краевом бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период и решениями Табунского районного Совета депутатов Алтайского края о местном бюджете на очеред­ной финансовый год.

Ассигнования из районного бюджета будут выделяться в пределах объ­емов бюджетных ассигнований на очередной финансовый год.

Объемы финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпро­граммы 1, представлены в приложении 2 к муниципальной программе.

1. **Оценка эффективности реализации подпрограммы 1**

Ожидается, что в результате реализации подпрограммы 1 будет дос­тигнут рост показателей обеспеченности населения питьевой водой, соответ­ствующей установленным нормативным требованиям, и доступа к централи­зованным системам водоснабжения, что приведет к повышению качества жизни граждан, снижению уровня забо­леваемости, связанной с распространением кишечных инфекций и антропо­генным воздействием.

Переход на долгосрочное регулирование тарифов в секторе водоснаб­жения приведет к сокращению опе­рационных расходов, что позволит сдерживать рост тарифов на услуги водо­снабжения одновременно с повыше­нием качества предоставляемых услуг.

Реализация подпрограммы 1 к концу 2025 года позволит: увеличить долю населения, обеспеченного водой питьевого качества; снизить показатель удельного веса проб воды, не отвечающих гигие­ническим нормативам по санитарно-химическим показателям, с 9,2 % в 2021 году до 8,8 % к 2025 году;

снизить показатель удельного веса проб воды, не отвечающих гигие­ническим нормативам по микробиологическим показателям, с 1,2 % в 2021 году до 1 % к 2025 году;

уменьшить долю уличной водопроводной сети, нуждающейся в за­мене, с 80 % в 2020 году до 70,8% к 2025 году;

Результатом реализации подпрограммы 1 станет переход на долго­срочное регулирование тарифов методом доходности инвестированного ка­питала, который обеспечит увеличение доли капитальных вложений в струк­туре расходов организаций, а также повышение инвестиционной активности частных инвесторов, что приведет к увеличению финансовой устойчивости организаций.

При изменении объемов бюджетного и внебюджетного финансирова­ния мероприятий программы в установленном порядке проводится коррек­тировка целевых индикаторов и их значений.

Оценка социально-экономической и экологической эффективности программы будет осуществляться на основе системы целевых показателей и индикаторов (далее - «система индикаторов»). Система индикаторов обеспе­чит мониторинг динамики изменений в секторе водоснабжения за отчетный год с целью уточнения или коррек­тировки поставленных задач и проводимых мероприятий.

Целевые показатели подпрограммы приведены в приложении 1 к муниципальной программе.

1. **Система управления реализацией подпрограммы 1**

Система управления реализацией подпрограммы 1 предусматривает использование комплекса организационных, экономических и правовых ме­роприятий, необходимых для достижения цели и решения задач подпро­граммы. Комплекс базируется на принципе взаимодействия органов государ­ственной власти Алтайского края, органов местного самоуправления, орга­низаций всех форм собственности и ответственности всех участников под­программы 1, которые в конечном счете и реализуют систему ее мероприя­тий.

Текущее управление и контроль за реализацией подпрограммы 1 осу­ществляются государственным заказчиком подпрограммы, а также органами местного самоуправления края в пределах установленной компетенции.

Текущее управление реализацией подпрограммы предусматривает ор­ганизацию обеспечения выполнения исполнителями программных меро­приятий.

До начала реализации подпрограммы 1 муниципальный заказчик ут­верждает положения об управлении реализацией настоящей подпрограммы, определяющие:

порядок формирования организационно-финансового плана реализа­ции подпрограммы;

механизмы корректировки мероприятий подпрограммы в ходе ее реа­лизации;

процедуры обеспечения публичности (открытости) информации о зна­чениях целевых показателей, результатах мониторинга реализации настоя­щей подпрограммы, программных мероприятиях и об условиях участия в них исполнителей, а также о проводимых конкурсах и критериях определе­ния победителей.

Выбор исполнителей мероприятий подпрограммы 1, финансируемых за счет бюджетных средств, осуществляется в соответствии с законодатель­ством Российской Федерации и законодательством Алтайского края по во­просам размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказа­ние услуг для государственных и муниципальных нужд.

При этом критериями выбора исполнителей программных мероприятий являются:

использование при выполнении программных мероприятий инновационной продукции, обеспечивающей энергосбережение и повышение энергетической эффективности;

использование при выполнении программных мероприятий российского оборудования, материалов и услуг;

 другие критерии в соответствии с законодательством Российской Федерации и действующими на момент заключения муниципального контракта условиями реализации программных мероприятий.

**ПОДПРОГРАММА 2**

**«Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры
Табунского района» на 2021 - 2025 годы**

ПАСПОРТ

подпрограммы 2 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры

Табунского района» на 2021 - 2025 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Соисполнитель муниципальной подпрограммы | отсутствуют |
| Участники подпрограммы | Отдел ЖКХАдминистрации сельсоветов Табунского района (по согласова­нию)Организации коммунального хозяйства Табунского района |
| Цели подпро­граммы | рациональное использование энергоресур­сов и снижение потерь тепловой энергии |
| Задачи подпрограммы | Задачи подпрограммы 2 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктурыТабунского района» на 2021 - 2025 годы» (далее - «подпрограмма 2»):оптимизация работы систем теплоснабже­ния; |
| Показате­ли подпрограммы | Снижение расхода твердого топлива;Снижение расхода электроэнергии;Снижение потерь тепловой энергии;Доля потерь тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителей. |
| Срок и этапы реализации подпрограммы | 2021 - 2025 годы без деления на этапы  |
| Объемы финансирования подпрограммы | общий объем финансирования за счет всех источников финансирования подпрограм­мы 2 на 2021 – 2025 годы составит 46850,0 тыс.руб за счет средств местного бюджета 770,0 тыс.руб., из них:в 2021 году – 155,0 тыс. руб.;в 2022 году – 155,0 тыс. руб.;в 2023 году – 180,0 тыс. руб.;в 2024 году – 180,0 тыс. руб.;в 2025 году - 100,0 тыс.руб.за счет средств краевого бюджета –46080,0 тыс. руб., из них: в 2021 году – 1395,0 тыс. руб.; в 2022 году – 15345,0 тыс. руб.;в 2023 году – 1620,0 тыс. руб.;в 2024 году – 17820,0 тыс. руб.;в 2025 году – 9900,0 тыс. руб.; за счет средств внебюджетных источников0,0 тыс. руб., Капитальные вложения в общем объеме финан­сирования подпрограммы 2 составят 46850,0 тыс. руб.:в 2021 году – 1550,0 тыс. руб.; в 2022 году – 15500,0 тыс.руб.; в 2023 году – 1800,0 тыс. руб.; в 2024 году – 18000,0 тыс. руб.в 2025 году - 10000,0 тыс.руб. за счет средств внебюджетных источников 0,0 тыс. руб., Объемы финансирования муниципальной программы за счет средств краевого бюджетов подлежат ежегодному уточнению в соответствии с законом о краевом бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период. Объемы финансирования муниципальной программы за счет средств местного бюдже­та подлежат ежегодному уточнению в со­ответствии с решениями Табунского районного Совета депутатов Алтайского края о местном бюджете на очеред­ной финансовый год.  |
| Перечень мероприятий подпрограммы | Реконструкция теплосетей котельной №5 Табунской средней школы с установкой модульной котельнойРеконструкция котельной №2 и тепловых сетей с. Табуны с установкой модульной котельнойРеконструкция котельной № и тепловых сетей с.Сереброполь с установкой модульной котельной  |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | снижение расхода твердого топлива на 0,110 тыс. тонн условного топлива;снижение доли потерь тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до потребителей с 22,1 % до 20,8 %„ |

1. **Характеристика сферы реализации подпрограммы 2**

Жилищно-коммунальное хозяйство Табунского района Алтайского края - комплекс, в кото­ром функционируют два взаимосвязанных рынка жилищных и коммунальных услуг.

Услуги предприятий ЖКХ жизненно необходимы населению. От каче­ства и бесперебойности их предоставления зависит социальная стабильность на территории района. В настоящее время в крае работает 557 организаций коммунального комплекса, оказывающих услуги тепло-, электро-, газо-, водо­снабжения, водоотведения.

Услуги теплоснабжения на территории Табунского района Алтайского края оказывают 2 предприятия, обслуживающие 12 котельных малой и средней мощно­сти, в которых установлено 27 котлов мощностью 13,2 Гкал/час. Протя­женность тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет 14,7 км, из них нуждается в замене 5,2 км (36 %). Потери тепловой энергии в 2020 году составили 4,8 тыс. Гкал, или 20,9 *%* от общего количества тепловой энергии, отпущенной всем потребителям.

Для обеспечения предоставления качественных жилищно-­коммунальных услуг необходимо осуществить комплекс мероприятий, направленных на развитие коммунальной инфраструктуры, решить проблемы повышения эффективности и надежности ее работы путем масштабной мо­дернизации при обеспечении доступности коммунальных ресурсов, создать условия для инвестирования в данную сферу.

Учитывая необходимость выработки комплексного и системного под­хода, обеспечивающего улучшение качества жизни населения Табунского района Алтайского края и развитие отрасли жилищно-коммунального хозяйства района, наибо­лее эффективно решать существующие проблемы в рамках подпрограммы 2 муниципальной программы.

Реализация мероприятий подпрограммы 2 позволит обеспечить ком­плексное урегулирование наиболее острых и проблемных вопросов и систем­ное развитие коммунальной инфраструктуры Табунского района Алтайского края на основе:

определения целей, задач, состава и структуры мероприятий и заплани­рованных результатов;

направленного ресурсного обеспечения реализации мероприятий, соот­ветствующих приоритетным целям и задачам развития жилищно-­коммунального комплекса Алтайского края.

1. **Приоритеты в сфере реализации подпро­граммы 2,**

**цели, задачи и показатели достижения целей и решения задач,**

**ожидаемые конечные результаты подпрограммы 2, сроки и этапы**

 **реализации подпрограммы 2**

Региональная политика в сфере теплоснабжения направлена на обеспе­чение соблюдения общих принципов организации отношений в сфере тепло­снабжения по обеспечению надежности теплоснабжения в соответствии с тре­бованиями технических регламентов, обеспечению энергетической эффектив­ности теплоснабжения и потребления тепловой энергии, развитию систем централизованного теплоснабжения, определению системы мер по обеспече­нию надежности систем теплоснабжения в соответствии с правилами организации теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 (ред. от 14.02.2020) «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федера­ции».

Задачей Подпрограммы 2 является оптимизация систем теплоснабжения.

Мероприятия подпрограммы 2 будут реализовываться по следующему направлению оптимизации систем теплоснабжения.

Подпрограммой 2 предусматриваются мероприятия по модернизации (реконструкции) объектов коммунальной инфраструк­туры, проведение которых обеспечит снижение расходов энергоресурсов и потерь тепловой энергии.

С целью повышения надежности и эффективности функционирования источников тепла будет проведена модернизация (реконструкция) 12 котель­ных с установкой энергоэффективного оборудования.

Замена, модернизация (реконструкция), капитальный ремонт более 80 км тепловых сетей с применением эффективных материалов и технологий тепловой изоляции приведет к снижению потерь теплоносителя в тепловых сетях.

Реализация мероприятий подпрограммы 2 будет способствовать реше­нию задач, определенных приоритетными направлениями социально­-экономического развития Табунского района Алтайского края на среднесрочную перспективу в рамках стратегии социально-экономического развития Табунского района Алтайского края.

Ожидаемым конечным результатом оптимизации работы систем тепло­снабжения является снижение расхода твердого топлива до 0,110 тыс. тонн условного топлива, снижение расхода электроэнергии на 148,4 тыс. кВт.

Модернизация котельных с использованием энергоэффективного обо­рудования позволит снизить потери тепловой энергии на 170 Гкал, долю потерь тепловой энергии в процессе производства и транспортировки до по­требителей - с 22,1 % до 20,8 %.

Целевые показатели и перечень мероприятий подпрограммы 2 приве­дены в приложениях 1 и 2 к муниципальной программе.

1. **Объем финансирования подпрограммы 2**

Предполагаемый общий объем финансирования (в ценах 2021 года) 46850,0 тыс.руб.

 за счет средств местного бюджета 770,0 тыс.

руб., из них:

в 2021 году – 155,0 тыс. руб.;

в 2022 году – 155,0 тыс. руб.;

в 2023 году – 180,0 тыс. руб.;

в 2024 году – 180,0 тыс. руб.;

в 2025 году - 100,0 тыс.руб.

за счет средств краевого бюджета –

46080,0 тыс. руб., из них:

в 2021 году – 1395,0 тыс. руб.;

в 2022 году – 15345,0 тыс. руб.;

в 2023 году – 1620,0 тыс. руб.;

в 2024 году – 17820,0 тыс. руб.;

в 2025 году – 9900,0 тыс. руб.;

за счет средств внебюджетных источников

0,0 тыс.руб.

Капитальные вложения в общем объеме финан­сирования подпрограммы 2 составят 46850,0 тыс. руб.:

в 2021 году – 1550,0 тыс. руб.;

в 2022 году – 15500,0 тыс. руб.;

в 2023 году – 1800,0 тыс. руб.;

в 2024 году – 18000,0 тыс. руб.

в 2025 году - 10000,0 тыс.руб.

Объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению в соответ­ствии с законом о краевом бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период и решениями Табунского районного Совета депутатов Алтайского края о местном бюджете на очеред­ной финансовый год.

Объемы финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпро­граммы 2 представлены в приложении 2 к муниципальной программе.

 **4.Оценка эффективности реализации подпрограммы 2**

Ожидается, что в результате реализации подпрограммы 2 будет дос­тигнут рост показателей обеспеченности населения питьевой водой, соответ­ствующей установленным нормативным требованиям, и доступа к централи­зованным системам водоснабжения, что приведет к повышению качества жизни граждан, снижению уровня забо­леваемости, связанной с распространением кишечных инфекций и антропо­генным воздействием.

Переход на долгосрочное регулирование тарифов в секторе водоснаб­жения и водоотведения приведет к сокращению опе­рационных расходов, что позволит сдерживать рост тарифов на услуги водо­снабжения одновременно с повыше­нием качества предоставляемых услуг.

Результатом реализации подпрограммы 2 станет переход на долго­срочное регулирование тарифов методом доходности инвестированного ка­питала, который обеспечит увеличение доли капитальных вложений в струк­туре расходов организаций, а также повышение инвестиционной активности частных инвесторов, что приведет к увеличению финансовой устойчивости организаций.

При изменении объемов бюджетного и внебюджетного финансирова­ния мероприятий программы в установленном порядке проводится коррек­тировка целевых индикаторов и их значений.

Оценка социально-экономической и экологической эффективности программы будет осуществляться на основе системы целевых показателей и индикаторов (далее - «система индикаторов»). Система индикаторов обеспе­чит мониторинг динамики изменений в секторе теплоснабжения за отчетный год с целью уточнения или коррек­тировки поставленных задач и проводимых мероприятий.

Целевые показатели подпрограммы приведены в приложении 1 к муниципальной программе.

**5.Система управления реализацией подпрограммы 2**

Система управления реализацией подпрограммы 2 предусматривает использование комплекса организационных, экономических и правовых ме­роприятий, необходимых для достижения цели и решения задач подпро­граммы. Комплекс базируется на принципе взаимодействия органов государ­ственной власти Алтайского края, органов местного самоуправления, орга­низаций всех форм собственности и ответственности всех участников под­программы 2, которые в конечном счете и реализуют систему ее мероприя­тий.

Текущее управление и контроль за реализацией подпрограммы 2 осу­ществляются муниципальным заказчиком подпрограммы, а также органами местного самоуправления края в пределах установленной компетенции.

Текущее управление реализацией подпрограммы предусматривает ор­ганизацию обеспечения выполнения исполнителями программных меро­приятий.

До начала реализации подпрограммы муниципальный заказчик ут­верждает положения об управлении реализацией настоящей подпрограммы, определяющие:

порядок формирования организационно-финансового плана реализа­ции подпрограммы;

механизмы корректировки мероприятий подпрограммы в ходе ее реа­лизации;

процедуры обеспечения публичности (открытости) информации о зна­чениях целевых показателей, результатах мониторинга реализации настоя­щей подпрограммы, программных мероприятиях и об условиях участия в них исполнителей, а также о проводимых конкурсах и критериях определе­ния победителей.

Выбор исполнителей мероприятий подпрограммы 2, финансируемых за счет бюджетных средств, осуществляется в соответствии с законодатель­ством Российской Федерации и законодательством Алтайского края по во­просам размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказа­ние услуг для государственных и муниципальных нужд.

При этом критериями выбора исполнителей программных мероприя­тий являются:

использование при выполнении программных мероприятий инноваци­онной продукции, обеспечивающей энергосбережение и повышение энерге­тической эффективности;

использование при выполнении программных мероприятий россий­ского оборудования, материалов и услуг;

 другие критерии в соответствии с законодательством Российской Фе­дерации и действующими на момент заключения муниципального контрак­та условиямиреализации программных мероприятий

Приложение 1

к муниципальной программе «Обеспечение населения Табунского района жилищно-коммунальными услугами» на 2021–2025 годы

 **Сведения об индикаторах муниципальной программы Табунского района Алтайского края**

 **«Обеспечение населения Табунского района жилищно-коммунальными услугами» на 2021–2025 годы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Целевой индикатор | Единица измерения | Значение индикатора по годам (план) |
| 2019 г. факт | 2020 г. оценка | годы реализации муниципальной программы |
| 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **Муниципальная программа «Обеспечение населения Табунского района жилищно-коммунальными услугами» на 2021–2025 годы** |
| 1 | Снижение аварий на системах теплоснабжения и водоснабжения | единиц | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 |
| Подпрограмма 1 «Развитие водоснабжения в Табунском районе» на 2021 - 2025 годы |
| 1.1 | Удельный вес проб воды, отбор которых произве­ден из водопроводной сети, и которые не отве­чают гигиеническим нор­мативам по санитарно­химическим показателям | % | 8,7 | 8,6 | 8,7 | 8,6 | X | X | X |
| 1.2 | Удельный вес проб воды, отбор которых произве­ден из водопроводной се­ти, и которые не отвеча­ют гигиеническим норма­тивам по микробиологическим показателям | % | 1 | 0,9 | 0,85 | 0,8 | X | X | X |
| 1.3 | Доля уличной водопро­водной сети, нуждаю­щейся в замене | % | 75,2 | 73,6 | 72,0 | 70,4 | X | X | X |
| 1.4 | Обеспеченность населения централизованными услу­гами водоснабжения | % | 47,8  | 48,8 | 49,7 | 51,1 | X | X | X |
| Подпрограмма 2 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» на 2021 - 2025 годы |
| 2.1 |

|  |
| --- |
| Снижение расхода твер­дого топлива |

 | тыс. т.у.т | 0,130 | 0,130 | 0,120 | 0,120 | 0,110 | 0,110 | 0,110 |
| 2.2 | Снижение расхода элек­троэнергии | тыс. кВт | 22,8 | 45,6 | 90,7 | 113,5 | 135,8 | 141,3 | 148,4 |
| 2.3 | Снижение потерь тепло­вой энергии | Гкал | 143,22 | 147 | 151 | 156,5 | 161 | 166 | 170 |
| 2.4 | Доля потерь тепловой энергии в процессе про­изводства и транспорти­ровки до потребителей | % | 22,1 | 22,0 | 21,8 | 21,6 | 21,4 | 21,2 | 21,0 |

Приложение 2

к муниципальной программе «Обеспечение населения Табунского района жилищно-коммунальными услугами» на 2021–2025 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий муниципальной программы «Обеспечение населения Табунского района жилищно-коммунальными услугами» на 2021–2025 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цель,задача, мероприятие | Срок реализации (годы) | Участ-никики | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Всего (тыс.руб.) | Источники |
|  |  |  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Цель - повыше­ние качества и надежности предоставления жилищно-комму­нальных услуг населению Табунского района | 2021-2025 | ОА и ГС, ОМС\* |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по программе |  |  | 23714,13 | 17800,0 | 2300,0 | 23000,0 | 10800,0 | 77614,13 | Всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Федераль­ный бюд­жет |
| 22539,4 | 17622,0 | 2095,0 | 22570 | 10620,0 | 75446,4 | Краевой бюджет |
| 1174,73 | 178,0 | 205,0 | 430,0 | 180,0 | 2167,73 | Местный бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Внебюджетные источники |
| **Подпрограмма 1 «Развитие водоснабжения в Табунском районе» на 2021-2025 годы** |
| Цель - удовлетво­рение потребно­сти населения Табунского района в питьевой воде,соответствующей требованиям без­опасности и без­вредности, уста­новленным санитарно-эпидемиологиче­скими правилами; рациональное использование водных объектов; охрана окружаю­щей среды и обеспечение эко­логической без­опасности | 2021-2025 | ОА и ГС, ОМС\* | 22164,13 | 2300,0 | 500,0 | 5000,0 | 800,0 | 30764,13 | Всего |
|  |  |  |  |  |  | в т.ч. |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Федеральный бюджет |
| 21144,4 | 2277,0 | 475,0 | 4750,0 | 720,0 | 29366,4 | Краевой бюджет |
| 1019,73 | 23,0 | 25,0 | 250,0 | 80,0 | 1397,73 | Местный бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Внебюджетные источники |
| Задача 1- Повы­шение качества водоснабжения, в результате модернизации систем водоснаб­жения, со­здание условий для привлечения инвестиций | 2020-2025 | ОА и ГС, ОМС\* | 22164,13 | 2300,0 | 500,0 | 5000,0 | 800,0 | 30764,13 | Всего |
|  |  |  |  |  |  | в т.ч. |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Федеральный бюджет |
| 21144,4 | 2277,0 | 475,0 | 4750,0 | 720,0 | 29366,4 | Краевой бюджет |
| 1019,73 | 23,0 | 25,0 | 250,0 | 80,0 | 1397,73 | Местный бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Внебюджетные источники |
| Мероприятие* 1. Техническое перевооружение скважины в с. Алтайское
 | 2021 | ОА и ГС, ОМС\* | 2213,03 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2213,03 | Всего |
|  |  |  |  |  |  | в т.ч. |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Федеральный бюджет |
| 2190,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2190,9 | Краевой бюджета |
| 22,13 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 22,13 | Местный бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Внебюджетные источники |
| * 1. Техническое перевооружение скважины в с.Большеромановка
 | 2022 | ОА и ГС, ОМС\* | 0,0 | 2300,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2300,0 | Всего |
|  |  |  |  |  |  | в т.ч. |
| 0,0 | 2277,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2277,0 | Краевой бюджет |
| 0,0 | 23,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23,0 | Местный бюджет |
| * 1. Реконструкция водопроводных сетей и сооружений в с.Сереброполь
 | 2021 | ОА и ГС, ОМС\* | 19951,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 19951,1 | Всего |
|  |  |  |  |  |  | в т.ч. |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Федеральный бюджет |
| 18953,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18953,5 | Краевой бюджет |
| 997,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 997,6 | Местный бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Внебюджетные источники |
| * 1. Реконструкция водопроводных сетей в с. Табуны
 | 2023-2024 | ОА и ГС, ОМС\* | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 5000,0 | 0,0 | 5500,0 | Всего |
|  |  |  |  |  |  | в т.ч. |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Федеральный бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 475,0 | 4750,0 | 0,0 | 5225,0 | Краевой бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 25,0 | 250,0 | 0,0 | 275,0 | Местный бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Внебюджетные источники |
| * 1. Реконструкция канализационной системы в с. Табуны
 | 2025 | ОА и ГС, ОМС\* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 800,0 | 800,0 | Всего |
|  |  |  |  |  |  | в т.ч. |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Федеральный бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 720,0 | 720,0 | Краевой бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 80,0 | 80,0 | Местный бюджет |

 **Подпрограмма 2 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Цель, задача, мероприятие | Срок реализации (годы) | Участ-никики | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Всего (тыс.руб.) | бюджет |
|  |  |  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 |
| Цель - рацио­нальное исполь­зование энергоре­сурсов и сниже­ние потерь тепло­вой энергии | 2021-2025 | ОА и ГС, ОМС\*ОКХ\*\* |  |  |  |  |  |  |  |
| Задача 1 – Оптимизация систем теплоснабжения |  |  | 1550,0 | 15500,0 | 1800,0 | 18000,0 | 10000,0 | 46850,0 | Всего |
|  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Федеральный бюджет |
| 1395,0 | 15345,0 | 1620,0 | 17820,0 | 9900,0 | 46080,0 | Краевой бюджет |
| 155,0 | 155,0 | 180,0 | 180,0 | 100,0 | 770,0 | Местный бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Внебюджетные источники |
| * 1. Реконструкция теплосетей котельной №5 Табунской средней школы с установкой модульной котельной
 | 2021-2022 | ОА и ГС, ОМС\* | 1550,0 | 15500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17050,0 | Всего |
|  |  |  |  |  |  | в т.ч. |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Федеральный бюджет |
| 1395,0 | 15345,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16740,0 | Краевой бюджет |
| 155,0 | 155,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 310,0 | Местный бюджет |
| * 1. Реконструкция котельной №2 и тепловых сетей с. Табуны с установкой модульной котельной
 | 2023-2024 | ОА и ГС, ОМС\* | 0,0 | 0,0 | 1800,0 | 18000,0 | 0,0 | 19800,0 | Всего |
|  |  |  |  |  |  | в т.ч. |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Федеральный бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 1620,0 | 17820,0 | 0,0 | 19440,0 | Краевой бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 180,0 | 180,0 | 0,0 | 360,0 | Местный бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Внебюджетные источники |
| 1.3. Реконструкция котельной №8 и тепловых сетей с.Сереброполь с установкой модульной котельной  | 2025 | ОА и ГС, ОМС\* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10000,0 | 10000,0 | Всего |
|  |  |  |  |  |  | в т.ч. |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9900,0 | 9900,0 | Краевой бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | Местный бюджет |

\* ОА и ГС, ОМС - Отдел архитектуры и градостроительства администрации Табунского района;

органы местного самоуправления поселений-администрации сельсоветов Табунского района (по согласованию)

\*\* организации коммунального хозяйства Табунского района

Приложение 3

к муниципальной программе «Обеспечение населения Табунского района жилищно-коммунальными услугами» на 2021–2025 годы

ОБЪЕМ

финансовых ресурсов, необходимых для реализации

муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Подпрограмма | Источники и направления расходов | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | всего |
|  |  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 |
| Муниципальная программа «Обеспечение населения Табунского района жилищно-коммунальными услугами» на 2021-2025 годы | Всего финансовых затрат  | 23714,13 | 17800,0 | 2300,0 | 23000,0 | 10800,0 | 77614,13 |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |
| из федерального бюджета (на условиях софинансирования) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| из краевого бюджета(на условиях софинансирования) | 22539,4 | 17622,0 | 2095,0 | 22570,0 | 10620,0 | 75446,4 |
| из местного бюджета | 1174,73 | 178,0 | 205,0 | 430,0 | 180,0 | 2167,73 |
| из внебюджетных источников | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе капитальные вложения | 23714,13 | 17800,0 | 2300,0 | 23000,0 | 10800,0 | 77614,13 |
| Подпрограмма 1 «Развитие водоснабжения в Табунском районе» | Всего финансовых затрат  | 22164,13 | 2300,0 | 500,0 | 5000,0 | 800,0 | 30764,13 |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |
| из федерального бюджета (на условиях софинансирования) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| из краевого бюджета(на условиях софинансирования) | 21144,4 | 2277,0 | 475,0 | 4750,0 | 720,0 | 29366,4 |
| из местного бюджета | 1019,73 | 23,0 | 25,0 | 250,0 | 80,0 | 1397,73 |
| из внебюджетных источников | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе капитальные вложения | 22164,13 | 2300,0 | 500,0 | 5000,0 | 800,0 | 30764,13 |
| Подрограмма 2 «Модернизация объектов коммуналь­ной инфраструктуры Табунского района» на 2021 – 2025 | Всего финансовых затрат  | 1550,0 | 15500,0 | 1800,0 | 18000,0 | 10000,0 | 46850,0 |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |
| из федерального бюджета (на условиях софинансирования) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| из краевого бюджета(на условиях софинансирования) | 1395,0 | 15345,0 | 1620,0 | 17820,0 | 9900,0 | 46080,0 |
| из местного бюджета | 155,0 | 155,0 | 180,0 | 180,0 | 100,0 | 770,0 |
| из внебюджетных источников | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе капитальные вложения | 1550,0 | 15500,0 | 1800,0 | 18000,0 | 10000,0 | 46850,0 |