**Российская федерация**

**Администрация Табунского района Алтайского края**

**ПостановлениЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 30.12.2014 |  | № | 447 |
|  | **с. Табуны** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение населения Табунского района жилищно-коммунальными услугами" на 2015 - 2020 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:

 Утвердить прилагаемую муниципальную программу "Обеспечение населения Табунского района жилищно-коммунальными услугами"

на 2015 - 2020 годы (прилагается).

2. Признать утратившими силу постановление администрации Табунского района с момента вступления в силу настоящего постановления:

 от 30.06.2011 № 234 "Об утверждении муниципальной целевой программы "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Табунского района на 2011-2015 гг."

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации района Р.Э.Клема.

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

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации Табунского района

от 30.12.2014 г. № 447

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ТАБУНСКОГО РАЙОНА
«Обеспечение населения Табунского района жилищно-коммунальными услу-
гами» на 2015 - 2020 годы

ПАСПОРТ

муниципальной программы «Обеспечение населения Табунского района жилищно-коммунальными услугами» на 2015 - 2020 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполни­тель программы | Отдел по ЖКХ, энергетике и строительству администрации Табунского района |
| Соисполнители програм­мы | отсутствуют |
| Участники программы | Отдел архитектуры и градостроительства администрации Табунского района;Администрации сельских советов Табунского района (по согласованию);Организации коммунального хозяйства Табунского района |
| Подпрограммы програм­мы | подпрограмма 1 «Развитие водоснабжения в Табунском районе» на 2015 - 2020 годы; подпрограмма 2 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Табунского района» на 2015 - 2020 годы;  |

Программно-целевые ин- отсутствуют

|  |  |
| --- | --- |
| струменты программы |  |
| 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

число аварий на системах теплоснабжения и водоснабжения

Индикаторы и показатели программы

Срок реализации про­граммы

Объемы финансирования программы

2015 - 2020 годы без деления на этапы

общий объем финансирования муниципальной программы «Обеспечение населения Табунского района жилищно-коммунальными услугами» на 2015 - 2020 годы» (далее - «муниципальная программа») составит 13843,0 тыс. руб., в том числе:

за счет средств местного бюджета – 11633,0 тыс. руб., из них:

в 2016 году – 1013,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 2100,0 тыс. руб.;

 в 2018 году – 400,0 тыс. руб.;

 в 2019 году – 2570,0 тыс. руб.;

 в 2020 году – 5550,0 тыс. руб.;

за счет средств внебюджетных источников -

2210,0 тыс. руб., из них:

 в 2015 году – 800,0 тыс. руб.;

 в 2016 году – 560,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 350,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 500,0 тыс. руб.

Капитальные вложения в общем объеме фи­нансирования программы составят 13843,0 тыс. руб., из них:

в 2015 году – 800,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 1573,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 2100,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 750,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 2570,0 тыс. руб.;

 в 2020 году – 6050,0 тыс. руб.

Объемы финансирования муниципальной программы за счет средств федерального и краевого бюджетов подлежат ежегодному уточнению в соответствии с законами о фе­деральном и краевом бюджетах на очеред­ной финансовый год и на плановый период. Объемы финансирования муниципальной программы за счет средств местного бюдже­та подлежат ежегодному уточнению в со­ответствии с решениями районного Совета депутатов о мест­ном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

Ожидаемые результаты снижение числа аварий на системах теплоснабжения, программы 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 направлением 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: 2015-2020 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 2015 - 2017 годы;

подпрограмма 2 «Модернизация объектов коммунальной инфраструк­туры Табунского района» на 2015 - 2020 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:

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

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

местного бюджета - в соответствии с решениями районного Совета депутатов о мест­ных бюджетах на соответствующий финансовый год.

Внебюджетных источников.

Общий объем финансирования муниципальной программы «Обеспечение населения Табунского района жилищно-коммунальными услугами» на 2015 - 2020 годы» (далее - «муниципальная программа») составит 13843,0 тыс. руб., в том числе:

за счет средств местного бюджета – 11633,0 тыс. руб., из них:

в 2016 году – 1013,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 2100,0 тыс. руб.;

 в 2018 году – 400,0 тыс. руб.;

 в 2019 году – 2570,0 тыс. руб.;

 в 2020 году – 5550,0 тыс. руб.;

за счет средств внебюджетных источников -

2210,0 тыс. руб., из них:

 в 2015 году – 800,0 тыс. руб.;

 в 2016 году – 560,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 350,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 500,0 тыс. руб.

Капитальные вложения в общем объеме фи­нансирования программы составят 13843,0 тыс. руб., из них:

в 2015 году – 800,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 1573,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 2100,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 750,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 2570,0 тыс. руб.;

 в 2020 году – 6050,0 тыс. руб.

 Объем финансирования подлежит ежегодному уточнению в соответ­ствии с законами о федеральном и краевом бюджетах, решениями предста­вительных органов местного самоуправления о местном бюджете на очеред­ной финансовый год и на плановый период.

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 приложения 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 по ЖКХ, энергетике и строительству (далее - «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 по ЖКХ, энергетике и строительству (далее-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 2015 - 2020 годы |

 **ПОДПРОГРАММА 1**

**«Развитие водоснабжения в Табунском районе»**

**на 2015 - 2020 годы**

ПАСПОРТ

|  |  |
| --- | --- |
| Муниципальный заказ­чик подпрограммы |  Администрация Табунского района Алтайского края |
| Основные разработчики подпрограммы | Отдел по ЖКХ, энергетике и строительству администрации Табунского района |
| Цели и задачи 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 1 ««Развитие водоснабже­ния в Табунском районе» на 2015 - 2020 годы» (далее - «подпрограмма 1»):повышение качества водоснабжения в результате модерни­зации систем водоснабжения;создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций  |

подпрограммы 1 «Развитие водоснабжения в Табунском районе» на 2015 - 2020 годы

удельный вес проб воды, не отвечающих гигие­ническим нормативам по санитарно-химическим показателям;

Важнейшие целевые индикаторы и показате­ли подпрограммы

удельный вес проб воды, не отвечающих гигие­ническим нормативам по микробиологическим показателям;

доля уличной водопроводной сети, нуждаю­щейся в замене,

обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения

Срок реализации меро­приятий подпрограммы

2015-2020 годы без деления на этапы

Отдел по ЖКХ, энергетике и строительству Администрации Табунского района,

Исполнители основных мероприятий подпро­граммы

Объемы и источники финансирования реали­зации подпрограммы по годам

Администрации сельских советов Табунского района (по согласова­нию)

Организации коммунального хозяйства Табунского района

общий объем финансирования муниципальной подпрограммы 1 в 2015-2020 годах за счет всех источников составит 6793,0 тыс. руб., в том числе:

за счет средств местного бюджета 5833,0 тыс. руб., из них:

в 2016 году – 613,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 1750,0 тыс. руб.;

 в 2018 году – 50,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 1520,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 1900,0 тыс. руб.;

за счет средств внебюджетных источников 960,0 тыс. руб., из них:

в 2016 году – 460,0 тыс. руб.

в 2020 году – 500,0 тыс. руб.

Капитальные вложения в общем объеме фи­нансирования программы составят 6793,0 тыс. руб., из них:

в 2016 году – 1073,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 1750,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 50,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 1520,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 2400,0 тыс. руб.

|  |  |
| --- | --- |
| Перечень мероприятий подпрограммы | модернизация (реконструкция) систем водоснабжения;строительство водопроводных и водозаборных сооружений |

 Объемы финансирования муниципальной программы за счет средств федерального и краевого бюджетов подлежат ежегодному уточнению в соответствии с законами о фе­деральном и краевом бюджетах на очеред­ной финансовый год и на плановый период. Объемы финансирования муниципальной программы за счет средств местного бюдже­та подлежат ежегодному уточнению в со­ответствии с решениями районного Совета депутатов представительных органов местного самоуправления о мест­ном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

Ожидаемые конечные Снижение показателя удельного веса проб воды, не

 результаты реализации отвечающих гигиеническим нормативам санитарно-

и показатели социально- химическим показателям, с 9,2% в 2014 году до 8,5%

экономической эффектив- в 2020 году

ности Снижение показателя удельного веса проб воды,

не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, с 1,2% в 2014 году до 0,85 % в 2020 году; уменьшение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, с 85 % в 2014 году до 75,3 % в 2020 году;

уменьшение числа аварий в системах водоснаб­жения, с 10 случаев в год на 1000 км сетей в 2014 году до 8 случаев в год на 1000 км сетей в 2020 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

Необходимость принятия подпрограммы 1 «Развитие водоснабжения в Табунском районе» на 2015 - 2020 годы вызвана принятием федеральной целевой программы «Чистая вода» на 2011-2017 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 323.

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 2012 году построено 0,75 км водопроводных сетей, что составляет 0,8% от их общей протяженности, или 0,9% 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 2010 года начата реконструкция Табунского и Большеромановского водопроводов.

В 2014 году было зарегистрировано 10-12 аварий на водопроводах, средний срок устранения аварии составил 1 -3 дня.

Основными поставщиками услуг по водоснабжению и водоотведению

в Алтайском крае являются:

ООО «Родник»,

ИП Сальников Ю.М.

ЗАО «Табунское»

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 2015-2020 годах за счет всех источников составит 6793,0 тыс. руб., в том числе:

за счет средств местных бюджетов 5833,0 тыс. руб., из них:

в 2016 году – 613,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 1750,0 тыс. руб.;

 в 2018 году – 50,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 1520,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 1900,0 тыс. руб.;

за счет средств внебюджетных источников 960,0 тыс. руб., из них:

в 2016 году – 460,0 тыс. руб.

в 2020 году – 500,0 тыс. руб.

Капитальные вложения в общем объеме фи­нансирования программы составят 6793,0 тыс. руб., из них:

в 2016 году – 1073,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 1750,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 50,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 1520,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 2400,0 тыс. руб.

Объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению в соответ­ствии с законами о федеральном, краевом, решениями предста­вительных органов местного самоуправления о местном бюджете на очеред­ной финансовый год и на плановый период.

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 2017 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 2014 году до 8,8 % к 2017 году;

снизить показатель удельного веса проб воды, не отвечающих гигие­ническим нормативам по микробиологическим показателям, с 1,2 % в 2014 году до 1 % к 2017 году;

уменьшить долю уличной водопроводной сети, нуждающейся в за­мене, с 80 % в 2014 году до 70,8% к 2017 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 2015 - 2020 годы**

ПАСПОРТ

подпрограммы 2 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры

Табунского района» на 2015 - 2020 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Соисполнитель подпро­-граммы | Отдел по ЖКХ, энергетике и строительству администрации Табунского района |
| Участникиподпрограммы | Администрации сельских советов Табунского района (по согласова­нию) |
|  Цель подпрограммы | рациональное использование энергоресур­сов и снижение потерь тепловой энергии |
|  Задачи подпрограммы | оптимизация работы систем теплоснабже­ния; |
|  Перечень мероприятий подпрограммы | модернизация (реконструкция) систем теп­лоснабжения;замена, модернизация (реконструкция), ка­питальный ремонт тепловых сетей; модернизация (реконструкция), капиталь­ный ремонт котельных |
|  Показатели подпрограм­мы | расход твердого топлива и электроэнергии при производстве тепловой энергии; потери тепловой энергии в процессе транс­портировки до потребителей; |
| Срок реализации подпро­граммы |  2015 - 2020 годы без деления на этапы |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 %„

|  |  |
| --- | --- |
| Объемы финансированияподпрограммы | общий объем финансирования за счет всех источников финансирования подпрограм­мы 2 «Модернизация объектов коммуналь­ной инфраструктуры Табунского района» на 2015 – 2020 годы составит 7050,0 тыс.руб.  |

 за счет средств местного бюджета 5800,0 тыс.

руб., из них:

в 2016 году – 400,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 350,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 350,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 1050,0 тыс. руб.;

в 2020 году-3650,0 тыс.руб.

за счет средств внебюджетных источников

1250,0 тыс. руб., из них:

в 2015 году – 800,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 100,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 350,0 тыс. руб.

Капитальные вложения в общем объеме финан­сирования подпрограммы 2 составят 7050,0 тыс. руб.:

в 2015 году – 800,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 500,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 350,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 700,0 тыс. руб.

в 2019 году-1050,0 тыс.руб.;

в 2020 году-3650,0 тыс.руб.

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 13 котельных малой и средней мощно­сти, в которых установлено 29 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 2014 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 «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 Алтайского края на среднесрочную перспективу в рамках стратегии социально-экономического развития Алтайского края Табунского района.

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 2014 года) 7050,0 тыс.руб.

 за счет средств местного бюджета 5800,0 тыс.

руб., из них:

в 2016 году – 400,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 350,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 350,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 1050,0 тыс. руб.;

в 2020 году-3650,0 тыс.руб.

за счет средств внебюджетных источников

1250,0 тыс. руб., из них:

в 2015 году – 800,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 100,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 350,0 тыс. руб.

Капитальные вложения в общем объеме финан­сирования подпрограммы 2 составят 7050,0 тыс. руб.:

в 2015 году – 800,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 500,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 350,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 700,0 тыс. руб.

в 2019 году-1050,0 тыс.руб.;

в 2020 году-3650,0 тыс.руб.

Объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению в соответ­ствии с законом о краевом, федеральном бюджетах, решениями представительных органов местного самоуправления о местном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

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 условиями реализации программных мероприятий.

 Приложение 1 к муниципальной программе «Обеспечение населения Табунского района жилищно-коммунальными услугами» на 2015–2020 годы

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

 **«Обеспечение населения Табунского района жилищно-коммунальными услугами» на 2015–2020 годы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Целевой индикатор | Единица измерения | Значение индикатора по годам (план) |
| 2014 г. факт | 2015 г. оценка | годы реализации муниципальной программы |
| 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| **Муниципальная программа «Обеспечение населения Табунского района жилищно-коммунальными услугами» на 2015–2020 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 2015 - 2017 годы |
| 1.1 | Удельный вес проб воды, отбор которых произве­ден из водопроводной сети, и которые не отве­чают гигиеническим нор­мативам по санитарно­химическим показателям | % | 9,1 | 9,0 | 8,9 | 8,8 | X | X | X |
| 1.2 | Удельный вес проб воды, отбор которых произве­ден из водопроводной се­ти, и которые не отвеча­ют гигиеническим норма­тивам по микробиологическим показателям | % | 1,15 | 1,10 | 1,05 | 1,00 | X | X | X |
| 1.3 | Доля уличной водопро­водной сети, нуждаю­щейся в замене | % | 80,0 | 78,4 | 76,8 | 75,2 | 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 2015 - 2020 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 2015–2020 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий муниципальной программы «Обеспечение населения Табунского района жилищно-коммунальными услугами» на 2015–2020 годы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Цель,задача, мероприятие | Срок реализации (годы) | Участ-никики | Годы реализации мероприятий программы |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Всего(тыс.руб.) | Источники |
| 1 |  |  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Цель - повыше­ние качества и надежности предоставления жилищно-комму­нальных услуг населению Табунского района | 2015-2020 | ОА и ГС, ОМС\* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по программе |  |  | 800,0 | 1573,0 | 2100,0 | 750,0 | 2570,0 | 6050,0 | 13843,0 | Всего |
|  |  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Федераль­ный бюд­жет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Краевой бюджет |
| 0,0 | 1013,0 | 2100,0 | 400,0 | 2570,0 | 5550,0 | 11633,0 | Местный бюджет |
| 800,0 | 560,0 | 0,0 | 350,0 | 0,0 | 500,0 | 2210,0 | Внебюджетные источники |
|  **Подпрограмма 1 «Развитие водоснабжения в Табунском районе» на 2015 - 2020 годы** |
| Цель - удовлетво­рение потребно­сти населения Табунского района в питьевой воде,соответствующей требованиям без­опасности и без­вредности, уста­новленным сани- тарно-эпидемиологиче­скими правилами; рациональное использование водных объектов; охрана окружаю­щей среды и обеспечение эко­логической без­опасности | 2015-2017 | ОА и ГС, ОМС\* | 0,0 | 1073,0 | 1750,0 | 50,0 | 1520,0 | 2400,0 | 6793,0 | Всего |
|  |  |  |  |  |  |  | в т.ч. |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Федеральный бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Краевой бюджет |
| 0,0 | 613,0 | 1750,0 | 50,0 | 1520,0 | 1900,0 | 5833,0 | Местный бюджет |
| 0,0 | 460,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 960,0 | Внебюджетные источники |
| Задача 1- Повы­шение качества водоснабжения, в результате модернизации систем водоснаб­жения, со­здание условий для привлечения инвестиций | 2015-2017 | ОА и ГС, ОМС\* | 0,0 | 1073,0 | 1750,0 | 50,0 | 1520,0 | 2400,0 | 6793,0 | Всего |
|  |  |  |  |  |  |  | в т.ч. |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Федеральный бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Краевой бюджет |
| 0,0 | 613,0 | 1750,0 | 50,0 | 1520,0 | 1900,0 | 5833,0 | Местный бюджет |
| 0,0 | 460,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 960,0 | Внебюджетные источники |
| Мероприятие* 1. Реконструкция водопроводных и водозаборных сооружений в с.Алтайское
 | 2015-2017 | ОА и ГС, ОМС\* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 720,0 | 800,0 | 1570,0  | Всего |
|  |  |  |  |  |  |  | в т.ч. |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Федеральный бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Краевой бюджета |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 720,0 | 300,0 | 1070,0 | Местный бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 500,0 | Внебюджетные источники |
| * 1. Реконструкция водопроводных и водозаборных сооружений в с.Большеромановка
 | 2015-2017 | ОА и ГС, ОМС\* | 0,0 | 563,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 563,0 | Всего |
|  |  |  |  |  |  |  | в т.ч. |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Краевой бюджет |
| 0,0 | 563,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 563,0 | Местный бюджет |
| * 1. Строительство водопроводных и вододозаборных систем в с.Сереброполь
 | 2015-2017 | ОА и ГС, ОМС\* | 0,0 | 0,0 | 1750,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1750,0 | Всего |
|  |  |  |  |  |  |  | в т.ч. |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Федеральный бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Краевой бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 1750,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1750,0 | Местный бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Внебюджетные источники |
| * 1. Реконструкция водопроводных и водозаборных сооружений в с.Табуны
 | 2015-2017 | ОА и ГС, ОМС\* | 0,0 | 510,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 510,0 | Всего |
|  |  |  |  |  |  |  | в т.ч. |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Федеральный бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Краевой бюджет |
| 0,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | Местный бюджет |
| 0,0 | 460,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 460,0 | Внебюджетные источники |
| * 1. Реконструкция канализационной системы в с.Табуны
 | 2015-2020 | ОА и ГС, ОМС\* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 800,0 | 1600,0 | 2400,0 | Всего |
|  |  |  |  |  |  |  | в т.ч. |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Федеральный бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Краевой бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 800,0 | 1600,0 | 2400,0 | Местный бюджет |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Цель,задача, мероприятие | Срок реализации (годы) | Участ-никики | Годы реализации мероприятий программы |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Всего (тыс.руб.) | бюджет |
| 1 |  |  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Цель - рацио­нальное исполь­зование энергоре­сурсов и сниже­ние потерь тепло­вой энергии | 2015-2020 | ОА и ГС, ОМС\*ОКХ\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Задача 1 – Оптимизация систем теплоснабжения |  |  | 800,0 | 500,0 | 350,0 | 700,0 | 1050,0 | 3650,0 | 7050,0 | Всего |
|  |  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Федеральный бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Краевой бюджет |
| 0,0 | 400,0 | 350,0 | 350,0 | 1050,0 | 3650,0 | 5800,0 | Местный бюджет |
| 800,0 | 100,0 | 0,0 | 350,0 | 0,0 | 0,0 | 1250,0 | Внебюджетные источники |
| * 1. Строительство тепловых сетей в с.Большеромановка
 | 2015-2020 | ОА и ГС, ОМС\* ОКХ\*\* | 800,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 800,0 | Всего |
|  |  |  |  |  |  |  | в т.ч. |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Краевой бюджет |
| 800,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 800 | Внебюджетные источники |
| * 1. Реконструкция теплосетей котельной Алтайской средней школы
 | 2015-2020 | ОА и ГС, ОМС\* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 700,0 | 0,0 | 700,0 | Всего |
|  |  |  |  |  |  |  | в т.ч. |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Федеральный бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Краевой бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 700,0 | 0,0 | 700,0 | Местный бюджет |
| * 1. Реконструкция котельной №9 и тепловых сетей с.Большеромановка
 | 2015-2020 | ОА и ГС, ОМС\* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 700,0 | 0,0 | 0,0 | 700,0 | Всего |
|  |  |  |  |  |  |  | в т.ч. |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Федеральный бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Краевой бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 350,0 | 0,0 | 0,0 | 350,0 | Местный бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 350,0 | 0,0 | 0,0 | 350,0 | Внебюджетные источники |
| 1.4. Реконструкция котельной №13 и тепловых сетей с.Сереброполь  | 2015-2020 | ОА и ГС, ОМС\* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 150,0 | 150,0 | Всего |
|  |  |  |  |  |  |  | в т.ч. |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Краевой бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 150,0 | 150,0 | Местный бюджет |
| * 1. Реконструкция котельной №4 (ЦРБ) и тепловых сетей в с. Табуны
 | 2015-2020 | ОА и ГС, ОМС\* | 0,0 | 0,0 | 350,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 350,0 | Всего |
|  |  |  |  |  |  |  | в т.ч. |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Краевой бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 350,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 350,0 | Местный бюджет |
| * 1. Реконструкция котельной №5 СОШ

с. Табуны | 2015-2020 | ОА и ГС, ОМС\* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3500,0 | 3500,0 | Всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  в т.ч. |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Краевой бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3500,0 | 3500,0 | Местный бюджет |
| * 1. Реконструкция котельной №2 с.Табуны
 | 2015-2020 | ОА и ГС, ОМС\* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 350,0 | 0,0 | 350,0 | Всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  в т.ч. |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Краевой бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 350,0 | 0,0 | 350,0 | Местного бюджета |
| 1.8. Реконструкция котельной №3 с.Табуны | 2015-2020 | ОА и ГС, ОМС\* | 0,0 | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | Всего |
|  |  |  |  |  |  |  | в т.ч. |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | Краевой бюджет |
| 0,0 | 400,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 400,0 | Местный бюджет |
| 0,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | Внебюджетные источники |

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

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

\*\* организации коммунального хозяйства Табунского района

 ПРИЛОЖЕНИЕ 3

 к муниципальной программе

 «Обеспечение населения

Табунского района жилищно-

коммунальными услугами»

на 2015–2020 годы

ОБЪЕМ

финансовых ресурсов, необходимых для реализации

муниципальной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Подпрограмма | Источники и направления расходов | Сумма расходов, тыс.руб. |
| 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Муниципальная программа «Обеспечение населения Табунского района жилищно-коммунальными услугами» на 2015-2020 годы | Всего финансовых затрат  | 800,0 | 1573,0 | 2100,0 | 750,0 | 2570,0 | 6050,0 | 13843,0 |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |  |
| из федерального бюджета (на условиях софинансирования) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| из краевого бюджета(на условиях софинансирования) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| из местного бюджета | 0,0 | 1013,0 | 2100,0 | 400,0 | 2570,0 | 5550,0 | 11633,0 |
| из внебюджетных источников | 800,0 | 560,0 | 0,0 | 350,0 | 0,0 | 500,0 | 2210,0 |
| в том числе капитальные вложения | 800,0 | 1573,0 | 2100,0 | 750,0 | 2570,0 | 6050,0 | 13843,0 |
| Подпрограмма 1 «Развитие водоснабжения в Табунском районе» | Всего финансовых затрат  | 0,0 | 1073,0 | 1750,0 | 50,0 | 1520,0 | 2400,0 | 6793,0 |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |  |
| из федерального бюджета (на условиях софинансирования) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| из краевого бюджета(на условиях софинансирования) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| из местного бюджета | 0,0 | 613,0 | 1750,0 | 50,0 | 1520,0 | 1900,0 | 5833,0 |
| из внебюджетных источников | 0,0 | 460,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 960,0 |
| в том числе капитальные вложения | 0,0 | 1073,0 | 1750,0 | 50,0 | 1520,0 | 2400,0 | 6793,0 |
| Подрограмма 2 «Модернизация объектов коммуналь­ной инфраструктуры Табунского района» на 2015 – 2020 | Всего финансовых затрат  | 800,0 | 500,0 | 350,0 | 700,0 | 1050,0 | 3650,0 | 7050,0 |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |  |
| из федерального бюджета (на условиях софинансирования) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| из краевого бюджета(на условиях софинансирования) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| из местного бюджета | 0,0 | 400,0 | 350,0 | 350,0 | 1050,0 | 3650,0 | 5800,0 |
| из внебюджетных источников | 800,0 | 100,0 | 0,0 | 350,0 | 0,0 | 0,0 | 1250,0 |
| в том числе капитальные вложения | 800,0 | 500,0 | 350,0 | 700,0 | 1050,0 | 3650,0 | 7050,0 |