**Администрация Табунского района Алтайского края**

ПостановлениЕ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 22.03.2018 |  | № | 73 |
|  | **с. Табуны** |  | |
| **О внесении изменений в постановление администрации Табунского района Алтайского края № 13 от 20.01.2017 г. "Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение населения Табунского района жилищно-коммунальными услугами" на 2015 - 2020 год** | | | |

В целях приведения муниципальной программы в соответствие с решением о бюджете согласно п.4.2. Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ, утвержденного постановлением администрации района от 21.04.2014 г. № 112, постановляю:

1. Муниципальную программу "Обеспечение населения Табунского района жилищно-коммунальными услугами" на 2015 - 2020 годы, утвержденную постановлением администрации района № 13 от 20.01.2017 г. "Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение населения Табунского района жилищно-коммунальными услугами" на 2015 - 2020 годы" читать согласно приложения к настоящему постановлению.
2. 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 22.03.2018 № 73

Муниципальная программа Табунского района «Обеспечение населения Табунского района жилищно-коммунальными услугами» 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; Администрация 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 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 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 услуг для населения района |
|  |  |
| Индикаторы и показатели программы | число аварий на системах теплоснабжения и водоснабжения |
|  |  |
| Срок реализации программы | 2015 - 2020 годы без деления на этапы |
|  |  |
| Объемы финансирования программы | общий объем финансирования муниципальной программы «Обеспечение населения Табунского района жилищно-коммунальными услугами» на 2015 – 2020 составит 12283,7 тыс. руб., в том числе:  за счет средств местного бюджета – 9073,7 тыс. руб., из них:  в 2016 году – 756,0 тыс. руб.;  в 2017 году – 89,7,0 тыс. руб.;  в 2018 году – 40,0 тыс. руб.;  в 2019 году – 2603,0 тыс. руб.;  в 2020 году – 5585,0 тыс. руб.;  за счет средств внебюджетных источников- 3210,0 тыс. руб., из них:  в 2015 году – 800,0 тыс. руб.;  в 2016 году – 0,0 тыс. руб.;  в 2017 году – 0,0 тыс. руб.;  в 2018 году – 0,0 тыс. руб.;  в 2019 году – 1210,0 тыс. руб.;  в 2020 году – 1200,0 тыс. руб.  Капитальные вложения в общем объеме финансирования программы составят 12283,7 тыс. руб., из них:  в 2015 году – 800,0 тыс. руб.;  в 2016 году – 756,0 тыс. руб.;  в 2017 году – 89,7 тыс. руб.;  в 2018 году – 40,0 тыс. руб.;  в 2019 году – 3813,0 тыс. руб.;  в 2020 году – 6785,0 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 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.

В районе 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 составит 12283,7 тыс.руб., в том числе:

за счет средств местного бюджета – 9073,7 тыс. руб., из них:

в 2016 году – 756,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 89,7 тыс. руб.;

в 2018 году – 40,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 2603,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 5585,0 тыс. руб.;

за счет средств внебюджетных источников 3210,0 тыс. руб., из них:

в 2015 году – 800,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 0,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 0,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 0,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 1210,0 тыс.руб.;

в 2020 году – 1200,0 тыс. руб.

Капитальные вложения в общем объеме финансирования программы составят 12283,7 тыс. руб., из них:

в 2015 году – 800,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 756,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 89,7 тыс. руб.;

в 2018 году – 40,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 3813,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 6785,0 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

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

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
|  |  |
| Важнейшие целевые индикаторы и 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 реализации мероприятий подпрограммы | 2015-2020 годы без деления на этапы |
|  |  |
| Исполнители основных мероприятий подпрограммы | Отдел по ЖКХ, энергетике и строительству Администрации Табунского района,  Администрации сельских советов Табунского района (по согласованию)  Организации коммунального хозяйства Табунского района |
|  |  |
| Объемы и источники финансирования реализации подпрограммы по годам | общий объем финансирования муниципальной подпрограммы 1 в 2015-2020 годах за счет всех источников составит 5236,0 тыс. руб., в том числе:  за счет средств местного бюджета 4236,0 тыс. руб., из них:  в 2016 году – 756,0 тыс. руб.;  в 2017 году – 60,0 тыс. руб.;  в 2018 году – 40,0 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 2019 году – 460,0 тыс. руб.  в 2020 году – 500,0 тыс. руб.  Капитальные вложения в общем объеме финансирования программы составят 5236,0 тыс. руб., из них:  в 2016 году – 756,0 тыс. руб.;  в 2017 году – 60,0 тыс. руб.;  в 2018 году – 40,0 тыс. руб.;  в 2019 году – 1980,0 тыс. руб.;  в 2020 году – 2400,0 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 представительных органов местного самоуправления о местном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период. |
|  |  |
| Перечень мероприятий подпрограммы | модернизация (реконструкция) систем водоснабжения;  строительство водопроводных и водозаборных сооружений |
|  |  |
| Ожидаемые конечные результаты реализации и показатели социально-экономической эффективности | Снижение показателя удельного веса проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам санитарно- химическим показателям, с 9,2% в 2014 году до 8,5% в 2020 году  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 5236,0 тыс. руб., в том числе:

за счет средств местного бюджета – 4236,0 тыс. руб., из них:

в 2016 году-756,0 тыс.руб;

в 2017 году – 60,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 40,0 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 2019 году – 460,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 500,0 тыс. руб.

Капитальные вложения в общем объеме финансирования программы составят 5236,0 тыс. руб., из них:

в 2016 году – 756,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 60,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 40,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 1980,0 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 подпрограммы | Отдел по ЖКХ, энергетике и строительству администрации Табунского района |
|  |  |
| Участники подпрограммы | Администрации сельских советов Табунского района (по согласованию), администрация района |
|  |  |
| Цель подпрограммы | рациональное использование энергоресурсов и снижение потерь тепловой энергии; повышение качества жилищных условий |
|  |  |
| Задачи подпрограммы | оптимизация работы систем теплоснабжения; обновление и модернизация средств технического обслуживания; обеспечение уплаты взносов для капремонта муниципальных квартир в МКД Табунского района; |
|  |  |
| 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 финансирования Подпрограммы | общий объем финансирования муниципальной подпрограммы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Табунского района» на 2015-2020 годы составит 7047,7 тыс. руб., в том числе:  за счет средств местного бюджета – 4797,3 тыс. руб., из них:  в 2015 году – 0,0 тыс. руб.;  в 2016 году – 0,0 тыс.руб.;  в 2017 году – 29,7 тыс.руб.;  в 2018 году – 0,0 тыс.руб.;  в 2019 году – 1083,0 тыс.руб.;  в 2020 году – 3685,0 тыс.руб.;  за счет средств внебюджетных источников 2250,0 тыс. руб., из них:  в 2015 году – 800,0 тыс. руб.;  в 2016 году – 0,0 тыс. руб.;  в 2017 году – 0,0 тыс.руб.;  в 2018 году – 0,0 тыс.руб.;  в 2019 году – 750,0 тыс.руб.;  в 2020 году – 700,0 тыс.руб.  Капитальные вложения в общем объеме финансирования программы составят 7047,7 тыс. руб., из них:  в 2015 году – 800,0 тыс. руб.;  в 2016 году – 0,0 тыс. руб.;  в 2017 году – 29,7 тыс. руб.;  в 2018 году – 0,0 тыс. руб.;  в 2019 году – 1833,0 тыс. руб.;  в 2020 году – 4385,0 тыс. руб. |
|  |  |

**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. 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».

Задачами Подпрограммы 2 является оптимизация систем теплоснабжения;

обновление и модернизация средств технического обслуживания; обеспечение уплаты взносов в фонд капитального ремонта (для муниципальной собственности)

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 подпрограммы 2 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Табунского района» на 2015 – 2020 составит 7047,7 тыс.руб., в том числе:

за счет средств местного бюджета – 4797,3 тыс. руб., из них:

в 2016 году – 0,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 29,7 тыс. руб.;

в 2018 году – 0,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 1083,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 3685,0 тыс. руб.;

за счет средств внебюджетных источников 2250,0 тыс. руб., из них:

в 2015 году – 800,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 0,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 0,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 0,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 750,0 тыс.руб.;

в 2020 году – 700,0 тыс. руб.

Капитальные вложения в общем объеме финансирования программы составят 7047,7 тыс. руб., из них:

в 2015 году – 800,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 0,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 29,7 тыс. руб.;

в 2018 году – 0,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 1833,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 4385,0 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) | Участники | 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 | 756,0 | 89,7 | 40,0 | 3813,0 | 6785,0 | 12283,7 | 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 | 756,0 | 89,7 | 40,0 | 2603,0 | 5585,0 | 9073,7 | Местный бюджет |
| 800,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1210,0 | 1200,0 | 3210,0 | 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 | 756,0 | 60,0 | 40,0 | 1980,0 | 2400,0 | 5236,0 | 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 | 756,0 | 60,0 | 40,0 | 1520,0 | 1900,0 | 4276,0 | Местный бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 460,0 | 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 | 756,0 | 60,0 | 40,0 | 1980,0 | 2400,0 | 5236,0 | 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 | 756,0 | 60,0 | 40,0 | 1520,0 | 1900,0 | 4276,0 | Местный бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 460,0 | 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 | 0,0 | 720,0 | 800,0 | 1520,0 | 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 | 0,0 | 720,0 | 300,0 | 1020,0 | 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 | 756,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 756,0 | Всего |
|  |  |  |  |  |  |  | в т.ч. |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Краевой бюджет |
| 0,0 | 756,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 756,0 | Местный бюджет |
| * 1. Строительство водопроводных и водозаборных систем в с.Сереброполь | 2015-2017 | ОА и ГС, ОМС\* | 0,0 | 0,0 | 60,0 | 40,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 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 | 60,0 | 40,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 460,0 | 0,0 | 460,0 | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Местный бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 460,0 | 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) | Участники  ки | 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\*\* | 800,0 | 0,0 | 29,7 | 0,0 | 1833,0 | 4385,0 | 7047,7 | Всего |
|  |  |  |  |  |  |  | в том числе |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1083,0 | 3685,0 | 4768,0 | Местный бюджет |
| 800,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 750,0 | 700,0 | 2250,0 | Внебюджетные источники |
| Задача 1 – Оптимизация систем теплоснабжения; |  |  | 800,0 | 0,0 | 29,7 | 0,0 | 1150,0 | 3650,0 | 5629,7 | 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 | 0,0 | 29,7 | 0,0 | 1050,0 | 3650,0 | 4729,7 | Местный бюджет |
| 800,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 900,0 | 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 | 800,0 | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Местный бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 29,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29,7 | Всего |
|  |  |  |  |  |  |  | в т.ч. |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Краевой бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 29,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29,7 | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 100,0 | 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 | 0,0 | 0,0 | Местный бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 100,0 | Внебюджетные источники |
| Задача 2 – Обновление и модернизация средств технического оснащения | 2016-  2020 | ОКХ\*\* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 650,0 | 700,0 | 1350,0 | Внебюджетные источники |
| Мероприятие  2.1. Приобретение новой техники | 2016-  2020 | ОКХ\*\* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 650,0 | 700,0 | 1350,0 | Внебюджетные источники |
| Задача 3 – Капитальный ремонт жилья | 2016-  2020 | Администрация Табунского района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33,0 | 35,0 | 68,0 | Местный бюджет |
| Мероприятие  3.1. Обеспечение уплаты взносов в фонд капитального ремонта (для муниципальной собственности) | 2016-  2020 | Администрация Табунского района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33,0 | 35,0 | 68,0 | Местный бюджет |

\* 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 район

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 | 756,0 | 89,7 | 40,0 | 3813,0 | 6785,0 | 12283,7 |
| 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 | 756,0 | 89,7 | 40,0 | 2603,0 | 5585,0 | 9073,7 |
| из внебюджетных источников | 800,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1210,0 | 1200,0 | 3210,0 |
| в том числе капитальные вложения | 800,0 | 756,0 | 89,7 | 40,0 | 3813,0 | 6785,0 | 12283,7 |
| Подпрограмма 1 «Развитие водоснабжения в Табунском районе» | Всего финансовых затрат | 0,0 | 756,0 | 60,0 | 40,0 | 1980,0 | 2400,0 | 5236,0 |
| 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 | 756,0 | 60,0 | 40,0 | 1520,0 | 1900,0 | 4276,0 |
| из внебюджетных источников | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 460,0 | 500,0 | 960,0 |
| в том числе капитальные вложения | 0,0 | 756,0 | 60,0 | 40,0 | 1980,0 | 2400,0 | 5236,0 |
| Подрограмма 2 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Табунского района» на 2015 – 2020 | Всего финансовых затрат | 800,0 | 0,0 | 29,7 | 0,0 | 1833,0 | 4385,0 | 7047,7 |
| 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 | 0,0 | 29,7 | 0,0 | 1083,0 | 3685,0 | 4797,7 |
| из внебюджетных источников | 800,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 750,0 | 700,0 | 2250,0 |
| в том числе капитальные вложения | 800,0 | 0,0 | 29,7 | 0,0 | 1833,0 | 4385,0 | 7047,7 |