



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ТОГТООЛ**

от «30» декабря 2020 года № 719

Об утверждении Муниципальной программы  
«Чистая вода и повышение качества водоснабжения на территории МО «Баргузинский район» в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология» на период с 2021 по 2024 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, в целях улучшения качества предоставляемых услуг населению в сфере водоснабжения на территории муниципального образования «Баргузинский район» постановляю:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Чистая вода и повышение качества водоснабжения на территории МО «Баргузинский район» в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология» на период с 2021 по 2024 годы.

2. Ответственным исполнителем Муниципальной программы «Чистая вода и повышение качества водоснабжения на территории МО «Баргузинский район» в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология» на период с 2021 по 2024 годы» определить МКУ Баргузинский районный комитет имущественных отношений (М.С. Стельмашенко).

3. Настоящее постановление опубликовать на официальном сайте муниципального образования «Баргузинский район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ([egov-buryatia.ru/barguzin](http://egov-buryatia.ru/barguzin)).

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования, на официальном сайте МО «Баргузинский район», но не ранее 01.01.2021 г.

5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя руководителя Администрации МО «Баргузинский район» Ж.Б. Дамбиева.

Глава муниципального образования  
«Баргузинский район»



М.А.Мишурин

Приложение утверждено  
постановлением Администрации  
муниципального образования  
«Баргузинский район»  
от «30» декабря 2020 г. № 719

**Муниципальная программа  
«Чистая вода и повышение качества водоснабжения на территории МО  
«Баргузинский район» в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода»  
национального проекта «Экология» на период  
с 2021 по 2024 годы»**

Паспорт  
Муниципальной программы  
«Чистая вода и повышение качества водоснабжения на территории МО «Баргузинский  
район» в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» национального проекта  
«Экология» на период  
с 2021 по 2024 годы»

Наименование Программы	Муниципальная программа «Чистая вода и повышение качества водоснабжения на территории МО «Баргузинский район» в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология» на период с 2021 по 2024 годы» (далее - Программа)
Основание для разработки Программы	Федеральный проект «Чистая вода» национального проекта «Экология» от 21 декабря 2018 г № 3.
Муниципальный заказчик Программы	Администрация МО «Баргузинский район»
Разработчик Программы	МКУ Баргузинский районный комитет имущественных отношений
Цели и задачи Программы	<b>Цель Программы:</b> 1. Обеспечение населения Баргузинского района питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве в интересах удовлетворения жизненных потребностей и охраны здоровья граждан. <b>Основные задачи:</b> 1. Реализация мероприятий, направленных на: - улучшение качества питьевой воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм; - строительство водозаборных скважин; - создание и обустройство зон санитарной охраны. 2. Рациональное использование водных ресурсов. 3. Взаимодействие с государственными заказчиками федеральных целевых программ для разработки государственной программы «Чистая вода», направленной на рациональное и эффективное использование водных ресурсов и финансирование ее из средств федерального, республиканского бюджетов и местного бюджета. 4. Привлечение инвестиций в развитие систем водоснабжения на основе государственно-частного партнерства.
Сроки реализации Программы	2021-2024 годы



Мероприятия Программы	Организационно-технические мероприятия. Строительство водозаборных скважин (с разработкой проектной документации), создание и обустройство зон санитарной охраны.
Исполнители Программы	МКУ Баргузинский районный комитет имущественных отношений; Органы местного самоуправления поселений (по согласованию); Заинтересованные организации (на конкурсной основе).
Объемы и источники финансирования Программы	Общий объем финансирования – 532 313,99 тыс. рублей, в том числе*: федеральный бюджет – 468 436,87 т.р. бюджет субъекта - 29360,06 т.р. местный бюджет - 2200 т.р. внебюджетные средства - 32 317,05 т.р.
Ожидаемые конечные результаты от реализации Программы	1. Обеспечение населения Баргузинского района питьевой водой нормативного качества с целью укрепления здоровья. 2. Увеличение доли населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой надлежащего качества поселений из систем централизованного водоснабжения: 2021 год – 0,02 %; 2022 год – 50,5%; 2023 год – 88,2 %; 2024 год – 88,2 %. 3. Значительное снижение социальной напряженности в поселениях за счет улучшения водоснабжения населения. 4. Предотвращение загрязнения и оздоровление источников питьевого водоснабжения
Органы, осуществляющие контроль за реализацией Программы	Администрация МО «Баргузинский район»,

Примечание:

*\*Расходы на реализацию программных мероприятий подлежат ежегодному уточнению при формировании районного и республиканского бюджетов на соответствующий год и плановый период исходя из их возможностей*

## I. Общие положения

Обеспечение населения Баргузинского района питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве является одной из приоритетных проблем в районе, решение которой необходимо для сохранения здоровья, улучшения условий деятельности, повышения уровня жизни населения.

Оценка современного состояния этой проблемы основывается на анализе обеспеченности Баргузинского района водными ресурсами, пригодными для организации хозяйственно-питьевого водоснабжения и состояния существующих систем водоснабжения.

Особенностью водопотребления в Баргузинском районе является приоритетное использование для питьевого водоснабжения подземных вод.

Задача по обеспечению населения района питьевой водой является многогранной и объемной, поэтому требует комплексного решения с помощью программно-целевого метода.



Разработка муниципальной программы «Чистая вода и повышение качества водоснабжения на период с 2021 по 2024 годы на территории МО «Баргузинский район» направлена на решение имеющихся задач и достижение целевых ориентиров.

Программа носит самостоятельный характер и одновременно связана с Постановлением Правительства РБ от 02.08.2013 N 424 (ред. от 17.05.2019) "Об утверждении Государственной программы Республики Бурятия "Развитие строительного и жилищно-коммунального комплексов Республики Бурятия".

## II. Описание состояния водоснабжения

Потребители поселений Баргузинского района пользуются водой из подземных источников (артезианских скважин), а там где невозможно строительство скважин - привозной водой. Централизованными системами хозяйственно-питьевого водопровода обеспечены крупные населенные пункты района.

Для обеспечения холодным водоснабжением в эксплуатации находится 31 водозаборная скважина мощностью 3280 м<sup>3</sup>/сут. Протяженность водопроводных сетей – 27,3 км. В среднем забор воды для нужд холодного водоснабжения из артезианских скважин составляет 168,2 тыс. м<sup>3</sup> в год.

Физический износ водопроводных сетей района составляет 96%. Из-за неудовлетворительного состояния водопроводных систем (22,4 км находится в ветхом состоянии - 82,05 % водопровода) потери питьевой воды составляют 33,9 тыс. куб. м в год, или 10,3 % объема воды, поданной в водопроводные сети.

Подземные воды не напорные, обладают свободной поверхностью на всех водозаборных участках, где вскрыты напорные воды и происходит самоизлив с дебитом около 0,3-0,4 л/сек. Возникновение напора подземных вод связано с наличием линзы многолетнемерзлых пород в разрезе скважины. Таким образом, скважины вскрыты подмерзлотные воды.

Санитарная обстановка в районе скважин благоприятна для организации зон санитарной охраны всех поясов. Контроль качества питьевой воды осуществляется в соответствии с планом работ. Периодичность опробования на химические и микробиологические исследования осуществляется согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Контроль качества воды и аналитические работы проведены ФФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии РБ» по Баргузинскому району. По результатам исследований по химическим, токсикологическим, органолептическим и бактериологическим показателям подземные воды всех эксплуатационных скважин соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01. «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

По химическому составу подземные воды являются гидрокарбонатными натриево-кальциевыми ультрапресными с минерализацией до 0,2-0,3 г/дм<sup>3</sup>. Воды мягкие или слабо щелочной реакцией среды. Качество добываемых подземных вод соответствует ГОСТ 2874-82.

Санитарная обстановка в районе скважин благоприятна для организации зон санитарной охраны всех поясов. Подземные воды всех водозаборных участков не требуют производственной водоподготовки для питьевых целей.

В последнее время санитарно-техническое состояние объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения в Баргузинском районе неудовлетворительное. Подлежат ремонту головные водозаборные сооружения надскважных павильонов, емкостей запаса воды. Не оборудованы воронки для приема и удаления за пределы павильонов промывных вод. Зоны санитарной охраны первого пояса ограждены без учета санитарных требований - ветхим деревянным забором, отсутствуют калитки, замки на воротах. Территория



находится в антисанитарном состоянии. Часть водозаборов не имеет ограждения или ограждены не полностью. Не получены санитарно-эпидемиологические заключения на объекты водоснабжения. Представленная техническая документация для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы не в полном объеме, без проектов обоснования и организации зон санитарной охраны.

Проблема улучшения обеспечения населения доброкачественной питьевой водой имеет государственное значение и требует неотложного решения.

Органы местного самоуправления самостоятельно не в состоянии решить данную проблему ввиду того, что местные бюджеты являются дотационными.

Муниципальной программой «Чистая вода и повышение качества водоснабжения на территории МО «Баргузинский район» на период с 2021 по 2024 годы» определены основные мероприятия и механизмы их реализации, необходимые для эффективного решения проблемы обеспечения населения района питьевой водой.

### III. Краткий анализ результатов оценки централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения

Зоны санитарной охраны первого пояса не обустроены. Зоны санитарной охраны первого пояса должны быть огорожены забором, благоустроены и озеленены. Эксплуатацию зон санитарной охраны необходимо соблюдать в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения». Проекты зон санитарной охраны второго и третьего пояса в настоящее время отсутствуют.

Системы водоснабжения в целом работают удовлетворительно и обеспечивают население и предприятия водой.

Существующий водоотбор не превышает утвержденного лимита.

Водопроводные сети проложены из чугунных и стальных трубопроводов диаметром от 32 до 150 мм общей протяженностью более 27,3 км. Износ существующих водопроводных сетей по поселениям составляет более 82 %.

Длительная эксплуатация водозаборных скважин, коррозия обсадных труб и фильтрующих элементов ухудшают органолептические показатели качества питьевой воды.

Действующие водозаборные узлы поселений не оборудованы установками обезжелезивания и установками для профилактического обеззараживания воды.

Довольно остро стоит проблема транспортировки воды от скважин в разводящие сети из-за большого процента износа водоводов.

### IV. Обоснование необходимости достижения целевых показателей, установленных программой федерального проекта

Доступность и качество питьевой воды определяют здоровье населения и качество жизни. Отсутствие чистой воды и водоотведения является основной причиной распространения кишечных инфекций, гепатита и болезней желудочно-кишечного тракта, увеличивается степень риска возникновения воднозависимых патологий и усиливается воздействие на организм человека канцерогенных и мутагенных факторов. До 20 % всех заболеваний может быть связано с неудовлетворительным качеством воды. В отдельных случаях отсутствие доступа к чистой воде и водоотведению приводит к массовым заболеваниям и распространению эпидемий.

Поэтому проблема обеспечения населения качественной питьевой водой в достаточном количестве является одной из приоритетных проблем социального развития любой территории, решение которой необходимо для сохранения здоровья, улучшения



условий деятельности и повышения уровня жизни населения.

Основная причина низкого качества воды, поступающей из источников централизованного водоснабжения, заключается в изношенности коммуникаций и оборудования и устаревших методах очистки.

Санитарно-химическое и микробное загрязнение источников централизованного водоснабжения необходимо устранить путем очистки и обеззараживания воды на водозаборных сооружениях.

Нарушения санитарного режима в водоохраных зонах водозаборов, а в отдельных случаях эксплуатация водозаборов без соответствующих зон санитарной охраны являются основными причинами микробного загрязнения водоисточников.

Проблема питьевого водоснабжения приобретает кризисный характер как по причине выхода из строя водозаборов и систем подачи воды, так и по причине антропогенного загрязнения источников питьевого водоснабжения и ухудшения качества воды в водоисточниках.

Таким образом, обозначенная проблема соответствует приоритетным задачам социально-экономического развития Баргузинского района и Республики Бурятия.

Обеспечение населения доброкачественной питьевой водой в достаточном количестве является одной из актуальнейших проблем современности. В настоящее время население поселений муниципального образования «Баргузинский район» обеспечивается водой из 31 подземного источника. Скважины, расположенные в населенных пунктах, в местах плотной застройки, не обеспечены зонами санитарной охраны.

Источниками водоснабжения населения являются также частные колодцы и индивидуальные скважины, которые в большинстве случаев используются более 15 лет. При строительстве водозаборов не придается большого значения влиянию химического состава подземных вод на успешность работы скважины. Однако опыт эксплуатации этих сооружений показывает, что их производительность существенно снижается со временем вследствие зарастания фильтров и профильтрованных зон скважин гидратом окиси железа, карбонатом кальция и силикатными отложениями. В процессе эксплуатации объектов водоснабжения на базе подземных источников необходим постоянный контроль за правильной эксплуатацией и техническим состоянием скважин и зон санитарной охраны.

Поэтому первоочередные мероприятия, направленные на совершенствование технологии очистки и улучшение качества воды предусматривают:

- разработку и утверждение программ производственного контроля качества воды;
- сезонную промывку и дезинфекцию водопроводных сетей, питьевой воды, водозаборных скважин;
- строительство и реконструкцию водозаборов;
- модернизация изношенных водонапорных и распределительных объектов.

#### V. Ожидаемые конечные результаты реализации Программы (индикаторы и показатели эффективности)

Результатом реализации Программы будет достижение к 2024 г. следующих целевых индикаторов, определенных рамками федеральной целевой программы «Чистая вода»:

- удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, – не более 10 процентов;

- удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, – не более 5 процентов;

доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, – не более 19



процентов;

- доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, – не более 21 процента;

- число аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод – не более 61,2 аварии в год на 1000 км сетей;

- объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, – до 99,5 процента в общем объеме сточных вод;

- доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, – до 15,5 процента;

- зарегистрировано больных брюшным тифом и паратифами – 0 случаев на 100 тыс. населения;

- сальмонеллезными инфекциями – не более 0,8 на 100 тыс. населения;

- острыми кишечными инфекциями – не более 1,3 на 100 тыс. населения;

- зарегистрировано больных вирусным гепатитом А – не более 0,1 на 100 тыс. населения;

- больных вирусным гепатитом Е – 0 случаев на 100 тыс. населения;

- число населенных пунктов, имеющих централизованную канализацию, – до 5 процентов от общего числа;

- число сельских (городских) населенных пунктов, имеющих водопровод, – до 90,8 процентов от общего числа.

- доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем ЦВС – 88,2 %

Программа имеет социальный эффект.

Мероприятия Программы будут способствовать:

- сохранению доступности коммунальных услуг для потребителей;

- повышению уровня обеспеченности населения коммунальными услугами;

- повышению качества, надежности и экологической безопасности обслуживания потребителей.

Экологическая эффективность реализации Программы определена минимизацией негативного воздействия на окружающую среду

## VI. Использование перспективных технологий водоподготовки

Перспективными и эффективными методами водоподготовки являются озонирование, сорбция на активном угле, мембранное фильтрование при подготовке питьевой воды и глубокое удаление биогенных элементов, ультрафиолетовое облучение.

Современные технологии и сооружения подготовки воды питьевого качества и очистки сточных вод должны:

- обеспечить повышенную барьерную функцию сооружений от попадания в питьевую воду загрязнений антропогенного характера;

- предотвратить образование в процессе водообработки токсичных побочных продуктов обеззараживания;

- обеспечить гибкость в управлении процессами водоочистки в различные периоды изменения качества воды источника водоснабжения;

- способствовать экономному расходованию электроэнергии, сорбентов, химических реагентов и эффективным режимам работы энергоемкого оборудования при изменяющейся степени загрязненности исходной воды в разные периоды года;

- обеспечить выполнение санитарных требований по бактериальным загрязнениям и не допустить заражения водного объекта ниже места сброса очищенных сточных вод.

Программой предусмотрена реконструкция и модернизация сетей и объектов водоснабжения, которая позволит обеспечить к 2024 году обработку питьевой воды с использованием современных методов водоподготовки. Их применение в схемах



водопроводных станций повысит надежность и безопасность процессов водоподготовки, значительно снизит влияние сезонных изменений качества воды водоисточника на питьевую воду, обеспечит ее качество, соответствующее перспективным нормативным требованиям.

Современные способы подготовки питьевой воды позволяют снизить объемы использования хлора, однако не исключают его применение полностью.

Программа определяет для решения указанных проблем широкое использование бестраншейных технологий строительства новых и реконструкции ветхих трубопроводов. Применение таких технологий позволит использовать в эксплуатации потерявшие работоспособность трубопроводы, обеспечить улучшение их прочностных и гидравлических характеристик, снизить стоимость и негативные последствия ремонтных работ для окружающей среды.

## VII. Основные принципы, цели и задачи Программы

Основными концептуальными положениями в обеспечении населения питьевой водой нормативного качества являются:

- 1) государственная собственность на водные ресурсы и водные объекты - источники водоснабжения;
- 2) государственный контроль, планирование, прогнозирование;
- 3) государственный мониторинг качества воды и состояния здоровья населения;
- 4) дифференциация стоимости потребляемой питьевой воды в зависимости от ее исходного качества и затрат на водоочистку и транспортировку;
- 5) учет расхода питьевой воды;
- 6) строгое соблюдение законодательства в вопросах охраны источников питьевого водоснабжения;
- 7) пропаганда гигиенических знаний и навыков среди населения по вопросам охраны водоисточников от загрязнения, экономии и доочистки питьевой воды в домашних условиях;
- 8) развитие систем водоснабжения в поселениях Баргузинского района на основе государственно-частного партнерства, а именно передача в долгосрочную аренду или концессию основных фондов водоснабжения.

Целью Программы является обеспечение населения Баргузинского района питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве в интересах удовлетворения жизненных потребностей и охраны здоровья граждан.

Достижение этой цели потребует решения задач:

1. Реализация мероприятий, направленных на:
  - улучшение качества питьевой воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм;
  - строительство водозаборных скважин;
  - создание и обустройство зон санитарной охраны;
  - развитие централизованного водоснабжения в сельских населенных пунктах.
2. Рациональное использование водных ресурсов.
3. Взаимодействие с государственными заказчиками федеральных целевых программ для разработки государственной программы «Чистая вода», направленной на рациональное и эффективное использование водных ресурсов, и финансирование из средств федерального бюджета.
4. Привлечение инвестиций в развитие систем водоснабжения на основе государственно-частного партнерства.

Политика обеспечения населения питьевой водой должна основываться на принципах определения приоритетности и компетенции исполнительных органов



государственной власти Республики Бурятия и органов местного самоуправления в решении задач Программы.

Для реализации задач Программы необходимо:

- 1) проведение инвентаризации объектов водоснабжения в населенных пунктах;
- 2) проведение передачи объектов водоснабжения во временное пользование (на основе договоров аренды и концессии) юридическим лицам с целью привлечения инвестиций на строительство, реконструкцию и модернизацию систем водоснабжения;
- 3) обеспечение бесперебойной организации водоснабжения в населенных пунктах;
- 4) создание сети станций водоподготовки для обеспечения питьевой водой нормативного качества населенных пунктов;
- 5) обустройство зон санитарной охраны объектов водоснабжения для обеспечения экологической безопасности;
- 6) совершенствование системы управления в сфере водоснабжения населения;
- 7) ведение учета расхода питьевой воды;
- 8) строительство водозаборных скважин вблизи учреждений образования с использованием их как источников питьевого и противопожарного водоснабжения;
- 9) принятие муниципальных правовых актов с целью улучшения качества водоснабжения населения;
- 10) финансирование из местных бюджетов мероприятий Программы.

#### VIII. Программные мероприятия, сроки реализации Программы

Реализация Программы осуществляется в течение 2021-2024 годов.

В 2021-2022 годах планируется проведение организационно-технических мероприятий, в том числе:

проведение инвентаризации объектов водоснабжения, в первую очередь водозаборных скважин и источников поверхностных и подземных вод;

проведение анализа качества питьевой воды в населенных пунктах, не охваченных контролем;

приведение в соответствие с требованиями санитарных правил существующих источников водоснабжения.

На протяжении всего периода реализации Программы предусматривается методологическое и информационное сопровождение Программы.

В 2021-2023 годах планируется реализация мероприятий Программы:

2021-2023 г. - разработка проектно-сметной документации;

2022 г.- 2023 г. - строительство водозаборных скважин с разработкой проектной документации, создание и обустройство зон санитарной охраны.

Мероприятия Программы сформированы на основе оценки технического состояния водозаборных сооружений и предложений органов местного самоуправления поселений.

Перечень основных мероприятий приведен в приложении № 2 к настоящей Программе.

После принятия подзаконных нормативных актов федерального проекта «Чистая вода» Программа будет скорректирована и дополнена мероприятиями, направленными на развитие централизованного водоснабжения и водоотведения, реконструкцию и модернизацию существующих водозаборных сооружений и водопроводов, строительство водоочистительных и обеззараживающих установок, строительство и реконструкцию очистных сооружений канализации.



## IX. Ресурсное обеспечение программных мероприятий

Общая потребность затрат на осуществление программных мероприятий составит 523314 т. руб., в том числе:

	Федеральный бюджет	Бюджет субъекта РФ	Бюджет МО «Баргузинский район»	Внебюджетные средства	Всего по годам
2021 г.	19597,7	400,0	0	2105,57	22103,27
2022 г.	175702,98	3585,78	0	26201,01	205489,77
2023 г.	273 136,19	25374,28	2200	4 010,47	304720,94
2024 г.	0	0	0	0	0
Общая:	468436,87	29360,06	2200	32317,05	532313,99

Примечание:

\*\*в зависимости от объема софинансирования данные ежегодно актуализируются

Расчет необходимой потребности в ресурсах произведен с учетом сложившегося объема финансовых затрат по аналогичным работам и имеющейся проектной документации по ряду объектов. По объектам планируемые объемы финансирования приведены в приложении № 3 к настоящей Программе.

В Программе указан прогноз затрат на реализацию мероприятий. При разработке проектной документации по объектам объем затрат будет уточняться.

Расходы на реализацию программных мероприятий подлежат ежегодному уточнению при формировании федерального, республиканского и местного бюджетов на соответствующий год и плановый период исходя из их возможностей.

## X. Механизм реализации Программы

Финансирование мероприятий настоящей Программы из федерального и республиканского бюджета осуществляется в рамках запланированных средств, направленных на ее реализацию в соответствии с утвержденным перечнем программных мероприятий: строительство водозаборных скважин (с разработкой проектной документации), создание и обустройство зон санитарной охраны, развитие централизованного водоснабжения в сельских населенных пунктах.

Доля софинансирования из местных бюджетов на строительство водозаборных скважин и обустройство зон санитарной охраны должна быть рассчитана от требуемого объема финансовых средств.

Программа ориентирована на конкретные объекты в населенных пунктах района и носит долгосрочный характер. Снижается риск изменения значимости проектов в результате принятия возможных нормативных актов о переустройстве местного самоуправления.

## XI. Организация управления Программой и контроль за ходом её реализации

Управление реализацией Программы осуществляется Администрацией МО «Баргузинский район» (далее – Администрация), которая в рамках текущей деятельности оказывает методическую помощь участникам Программы, осуществляет общую



координацию их деятельности и контроль за целевым использованием средств из федерального (республиканского) и местного бюджетов.

Система управления и контроля включает:  
непрерывное отслеживание хода реализации Программы;  
наличие постоянной обратной связи с исполнителями мероприятий Программы;  
корректировку мероприятий Программы;  
обеспечение выполнения мероприятий Программы финансовыми ресурсами;  
установление ежеквартальной обязательной отчетности всех исполнителей Программы о ходе выполнения ее мероприятий.

Главным распорядителем бюджетных средств является МКУ Баргузинский районный комитет имущественных отношений.

## ХII. Ожидаемые социальные, экономические и экологические результаты от реализации Программы

Эффективность реализации программных мероприятий оценивается в социальном, экономическом и экологическом аспектах.

Реализация Программы должна обеспечить выполнение социальных обязательств государственной политики перед населением МО «Баргузинский район» по следующим направлениям:

1. Обеспечение населения МО «Баргузинский район» питьевой водой нормативного качества с целью укрепления здоровья.
2. Значительное снижение социальной напряженности в поселениях за счет улучшения водоснабжения населения.
3. Увеличение доли населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой надлежащего качества.
4. Выполнение требований СНиП в части организации зон санитарной охраны на скважинах, предназначенных для целей питьевого водоснабжения;
5. Снижение потери в водоразводящих сетях при подаче воды потребителям;
6. Обеспечить качественную очистку хозяйственно-бытовых сточных вод на очистных сооружениях.

Экономический эффект от реализации Программы будет выражаться в:

1. Надежности и эффективности работы систем водоснабжения МО «Баргузинский район».
2. Привлечение частных инвестиций в коммунальный комплекс МО «Баргузинский район» на основе муниципального-частного партнерства.
3. Экономичное использование водных ресурсов и сокращение нерационального потребления услуг по водоснабжению.

В экологическом аспекте эффективность достигается за счет предотвращения загрязнений и оздоровления источников питьевого водоснабжения.