**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

**"ЧИСТАЯ ВОДА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ЧИТИНСКИЙ РАЙОН"**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель программы | Администрация муниципального районапрограммы «Читинский район»Отдел жилищно - коммунального хозяйства и строительства Управления по развитиюинфраструктуры жилищно - коммунальногокомплекса администрации муниципальногорайона «Читинский район» |
| Соисполнители программы |  Отдел по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям администрации муниципального района «Читинский район». |
| Цели программы | Обеспечение населения муниципального района «Читинский район» питьевой водой, соответствующей установленным санитарно-гигиеническим требованиям, в количестве, достаточном для удовлетворения жизненных потребностей и сохранения здоровья граждан, снижение загрязнения природных водных объектов - источников питьевого водоснабжения сточными водами бытовых объектов, промышленных и сельскохозяйственных предприятий. |
| Задачи программы | Мониторинг обеспеченности системами водоснабжения и водоотведения и оценка их состояния;организация и проведение разъяснительной работы по освещению целей и задач программы;осуществление строительства, реконструкции, повышение технического уровня и надежности функционирования централизованных систем водоснабжения, артезианских скважин с применением прогрессивных технологий и оборудования, в том числе отечественного производства, обеспечивающих подготовку воды, соответствующей установленным требованиям в сфере рационального водопользования;снижение непроизводственных потерь воды при ее транспортировке и использовании;осуществление строительства, модернизации систем и сооружений водоснабжения и водоотведения с применением прогрессивных методов, технологий, материалов и оборудования, обеспечивающих соответствующее установленным требованиям качество сточных вод при сбросе их в водные объекты. |
| Этапы и сроки реализации программы | 2022-2027 года.Программа реализуется в один этап. |
| Объемы бюджетных ассигнований программы | Объем финансирования мероприятий программы за счет краевого бюджета составляет 64 616 млн, в том числе по годам:2022 год – 25 082 млн руб.2023 год – 8 386 млн. руб.2024 год – 8 386 млн. руб.;2025 год – 8 386 млн. руб.;2026 год – 8 386 млн. руб.;2027 год – 5 990 млн. руб. |
| Ожидаемые значения показателей конечных результатов реализации программы | Показателей конечных позволит: снизить уровень износа объектов; увеличить долю населения, имеющего доступ к централизованному водоснабжению и водоотведению; увеличить долю населения, потребляющего питьевую воду надлежащего качества; сократить уровень потерь воды в сетях централизованного водоснабжения, в том числе из-за аварий; снизить удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям; снизить удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям; снизить долю уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене; снизить число аварий в системах водоснабжения; снизить зарегистрированных больных брюшным тифом и паратифами А, В, С, сальмонеллёзными инфекциями, острыми кишечными инфекциями на 0 тыс. человек; снизить количество зарегистрированных больных вирусными гепатитами; снизить количество зарегистрированных больных злокачественными образованиями. |

**1. Характеристика текущего состояния сферы реализации**

**Программы**

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» организация в границах поселений, городского округа водоснабжения и водоотведения отнесена к вопросам местного значения соответственно поселений, городских округов. Если в городских округах и городских поселениях, имеющих организации коммунального комплекса, осуществляющие эксплуатацию объектов водоснабжения и водоотведения, основной проблемой является высокий уровень износа основных фондов, то в большинстве сельских поселений, ввиду отсутствия указанных организаций либо слабой материально-технической оснащенности существующих, и дефицита средств местных бюджетов, возможности решения проблем водоснабжения и водоотведения существенно ограничены.

Водоснабжение потребителей в муниципальном районе «Читинский район» из 251 источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Основными источниками водоснабжения жителей муниципального района «Читинский район» являются подземные воды, которые удовлетворяют 98 % потребности.

Преобладающая часть объектов водопроводного хозяйства расположена в крупных поселениях. В них расположены 86 % общего числа водопроводов и отдельных водопроводных сетей, 95 % общей протяженности уличной водопроводной сети, 86 % водоводов.

Централизованным водоснабжением обеспечено 39, 2 % городских и 5% сельских поселений.

Общая протяженность водопроводной сети 12, 8 км. Протяженность ветхих сетей, требующих замены, составляет 80%.

Доступность и качество питьевой воды определяют здоровье населения и качество жизни, улучшают условия деятельности и повышают уровень жизни населения. Отсутствие чистой питьевой воды и качественного водоотведения является основной причиной распространения кишечных инфекций, гепатита и болезней желудочно-кишечного тракта, увеличения степени риска возникновения воднозависимых патологий и усиления воздействия на организм человека канцерогенных и мутагенных факторов. До 20 % всех заболеваний может быть связано с неудовлетворительным качеством воды. В отдельных случаях отсутствие доступа к централизованным системам водоснабжения и водоотведения 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.

По данным мониторинга, питьевая вода в Читинском районе не отвечает гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям и санитарно-химическим показателям. Сегодня каждый второй житель Забайкальского края вынужден использовать для питьевых целей воду ненадлежащего качества, не соответствующую по ряду показателей санитарно-гигиеническим требованиям. Пятая часть населения не имеет доступа к централизованным источникам водоснабжения и потребляет воду без необходимой предварительной очистки.

Природными особенностями большинства подземных источников, используемых в централизованных системах водоснабжения в районе, является превышение нормативов по содержанию железа, марганца и общей жёсткости.

Возбудители инфекционных заболеваний из воды источников централизованного водоснабжения не выделялись.

Таким образом, основные причины низкого качества воды, поступающей из источников централизованного водоснабжения, заключаются в изношенности коммуникаций и оборудования и устаревших методах очистки при наличии в крае специфических факторов природного характера (повышенного содержания в воде соединений железа и марганца).

Санитарно-химическое и микробное загрязнение источников централизованного водоснабжения необходимо устранить путем очистки и обеззараживания воды на водозаборных сооружениях, соблюдения санитарного режима в водоохранных зонах водозаборов, эксплуатации водозаборов с установлением соответствующих зон санитарной охраны.

**2. Перечень приоритетов государственной политики в соответствующей сфере социально-экономического развития**

**муниципального района «Читинский район»**

Приоритеты в сфере модернизации инженерной инфраструктуры определены в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Забайкальского края на период до 2030 года и Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1622-р, к которым относится:

- повышение стандартов жизни населения до уровня, превышающего среднероссийский;

- обеспечение выполнения задач, обозначенных в Указе Президента

- Российской Федерации от 07 мая 2012 года № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг».

**3. Описание целей и задач программы**

Целями программы являются:

обеспечение населения Читинского района питьевой водой, соответствующей установленным санитарно-гигиеническим требованиям, в количестве, достаточном для удовлетворения жизненных потребностей и сохранения здоровья граждан;

снижение загрязнения природных водных объектов - источников питьевого водоснабжения сточными водами бытовых объектов, промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Для достижения поставленных целей предусматривается решение следующих задач:

мониторинг обеспеченности системами водоснабжения и водоотведения и оценка их состояния;

организация и проведение разъяснительной работы по освещению целей и задач подпрограммы;

осуществление строительства, реконструкции, повышения технического уровня и надежности функционирования централизованных систем водоснабжения, артезианских скважин с применением прогрессивных технологий и оборудования, в том числе отечественного производства, обеспечивающих подготовку воды, соответствующей установленным требованиям в сфере рационального водопользования;

снижение непроизводительных потерь воды при ее транспортировке и использовании;

осуществление строительства, модернизации систем и сооружений водоснабжения с применением прогрессивных методов, технологий, материалов и оборудования.

**4. Сроки и этапы реализации программы**

Подпрограмма реализуется в 2022-2027 годы, в один этап.

**5. Перечень основных мероприятий программы**

Перечень основных мероприятий программы изложен в приложении.

В целях реализации мероприятий программы определенный в установленном порядке государственный заказчик осуществляет закупку работ по строительству, реконструкции, модернизации объектов водоснабжения и водоотведения. Закупка работ по строительству, реконструкции, модернизации объектов водоснабжения и водоотведения осуществляется в установленном порядке.

В рамках программы в первоочередном порядке финансируются объекты инфраструктуры водоснабжения, финансируемые из средств федерального и краевого бюджетов и находящиеся в высокой степени готовности.

Часть мероприятий программы реализуется в поселениях. Средства муниципального бюджета предоставляются в виде субсидий на реализацию муниципальных программ, реализуемых за счет средств местных бюджетов, в рамках которых осуществляются мероприятия по строительству и модернизации объектов водоснабжения.

Ответственный исполнитель программы ежегодно проводит отбор муниципальных образований для участия в реализации программы и на предоставление субсидий местным бюджетам на реализацию в муниципальных образованиях мероприятий по строительству и модернизации объектов водоснабжения на соответствующий год. Отбор производится согласно следующему порядку.

Порядок отбора муниципальных образований для участия в реализации программы «Чистая вода муниципального района «Читинский район» и на предоставление.

Муниципальный район представляет ответственному исполнителю краевой программы заявки на получение субсидий. Форма заявки устанавливается ответственным исполнителем программы. К заявке прилагаются (на электронном и бумажном носителях):

предложения муниципального образования по софинансированию из средств краевого бюджета объектов водоснабжения;

документация, подтверждающая выполнение условий предоставления субсидий местным бюджетам.

На основании заявки, представленной муниципальным районом, формируется перечень мероприятий по реализации программы в поселениях.

Субсидии имеют целевой характер и предоставляются на следующих условиях:

1) наличие утвержденной в установленном порядке муниципальной программы, предусматривающей мероприятия по строительству и модернизации объектов водоснабжения;

2) наличие по каждому объекту, предлагаемому для включения в программу, установленного комплекта документов для финансирования работ, в том числе:

проектно-сметной документации, утвержденной в соответствии с

законодательством Российской Федерации;

положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации;

заключения государственной экспертизы о проведении проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства (при необходимости);

3) наличие документа, подтверждающего расходное обязательство муниципального образования по финансированию муниципальной программы.

Распределение субсидий осуществляется в пределах установленных лимитов финансирования программы.

Расчет субсидий осуществляется ответственным исполнителем программы исходя из:

общего размера субсидий, распределяемого между поселениями в рассматриваемом финансовом году;

обеспеченности поселения объектами водоснабжения, включая степень физического износа действующих объектов;

уровня технической готовности объектов;

возможности привлечения средств федерального и краевого бюджетов на софинансирование строительства объекта;

размера средств, предусматриваемом в бюджете муниципального образования на реализацию мероприятий муниципальной программы.

Предоставление субсидий осуществляется на основании соглашения, заключаемого между ответственным исполнителем программы и уполномоченным органом местного самоуправления.

**6. Перечень показателей конечных результатов программы, методики их расчета и плановые значения по годам реализации программы**

 Показателей конечных позволит: снизить уровень износа объектов; увеличить долю населения, имеющего доступ к централизованному водоснабжению и водоотведению; увеличить долю населения, потребляющего питьевую воду надлежащего качества; сократить уровень потерь воды в сетях централизованного водоснабжения, в том числе из-за аварий; снизить удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям; снизить удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям; снизить долю уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене; снизить число аварий в системах водоснабжения; снизить зарегистрированных больных брюшным тифом и паратифами А, В, С, сальмонеллёзными инфекциями, острыми кишечными инфекциями на 0 тыс. человек; снизить количество зарегистрированных больных вирусными гепатитами; снизить количество зарегистрированных больных злокачественными образованиями.

**7. Информация о финансовом обеспечении подпрограммы «Чистая вода муниципального района «Читинский район»**

 Объем финансирования мероприятий программы за счет краевого бюджета составляет 64 616 млн, в том числе по годам:

2022 год – 25 082 млн руб.

2023 год – 8 386 млн. руб.

2024 год – 8 386 млн. руб.;

2025 год – 8 386 млн. руб.;

2026 год – 8 386 млн. руб.;

2027 год – 5 990 млн. руб.

На реализацию программы могут привлекаться средства федерального и краевого бюджетов, внебюджетные источники.

Привлечение средств федерального бюджета будет осуществляться в рамках федеральной целевой программы «Чистая вода» на 2022-2027 годы. Привлечение средств краевого бюджета предполагается в рамках краевой программы, предусматривающей аналогичные мероприятия. Средствами внебюджетных источников будут служить средства организаций, направляемые на модернизацию, реконструкцию, капитальный ремонт объектов водоснабжения.

**8. Описание рисков реализации программы и способов их**

**минимизации**

К основным рискам реализации муниципальной программы, которые могут препятствовать своевременному достижению запланированных результатов, относятся:

- законодательные риски, обусловленные изменением условий реализации программы;

- финансовые риски, обусловленные недостаточным объемом бюджетных ассигнований и (или) снижением финансирования программы.

Перечисленные риски могут повлечь невыполнение в полном объеме и в установленные сроки мероприятий программы, что в конечном счете, отразится на достижении показателей реализации подпрограммы.

Способами ограничения рисков будут являться:

подготовка и анализ отчетов о ходе реализации выполнения программы.

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**

**по реализации Стратегии социально-экономического развития**

**муниципального района «Читинский район» на период до 2030 года**

| №Пп/п | Наименование мероприятия | Срок исполнения, годы | Источники финансирования\* | Ожидаемый результат | Ответственные исполнители |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя, единица измерения | I этап | II этап | III этап |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| 1 | ПСД Строительство скважины в селе Черново | 2022 | Краевой бюджет, местный бюджет, финансовые средства концессионеров | Разработка ПСД млн. рублей |  |  |  | **6** |  |  |  |  |  |  |  |  | Управление ЖКК |
| 2 | Получение сан. эпедем. заключения на соответствие источников водоснабжения | 2022 | Краевой бюджет, местный бюджет, финансовые средства концессионеров | мил. рублей |  |  |  | **5** |  |  |  |  |  |  |  |  | Управление ЖКК |
| 3 | Реконструкция (бурение) артезианских скважин  | 2019-2030 | Краевой бюджет, местный бюджет, финансовые средства концессионеров | Количество скважин | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Управление ЖКК |
| 4 | Реконструкция объектов водоснабжения (водонапорных пунктов) | 2019-2030 | Краевой бюджет, местный бюджет, финансовые средства концессионеров | Количество объектов | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Управление ЖКК |
| 6 | Разработка ПСД на реконструкцию и организацию источников водоснабжения  | 2022-2027 | Краевой бюджет, местный бюджет, финансовые средства концессионеров | Млн. рублей |  |  |  | 10 782 | 8 386 | 8 386 | 8 386 | 5 990 |  |  |  |  |  |
| 7 | Разработка ПСД на реконструкцию и организацию источников водоснабжения | 2022-2027 | Краевой бюджет, местный бюджет, финансовые средства концессионеров | Количество объектов |  |  |  | 18 | 14 | 14 | 14 | 10 |  |  |  |  |  |
| 8 | Мероприятия по получению Лицензирования на недра пользования  | 2022-2027 | Краевой бюджет, местный бюджет, финансовые средства концессионеров | Млн. рублей |  |  |  | 3,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |