**Администрация городского поселения «Забайкальское»**

**Муниципального района «Забайкальский район»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

07 июля 2014 года № 220

 пгт. Забайкальск

**Об утверждении муниципальной программы «Чистая вода городского поселения «Забайкальское» 2014-2017 гг».**

В соответствии с Уставом городского поселения «Забайкальское», руководствуясь приказом Министерства территориального развития Забайкальского края от 07.06.2013 года № 22 «Об отборе муниципальных программ по развитию сектора водоснабжения и очистки сточных вод, претендующих на получение средств краевого бюджета, согласно Постановления № 868 от 08.11.2013 года «Об утверждении сроков утверждения программ, а так же внесения изменений в ранее утвержденные муниципальные программы» в рамках краевой долгосрочной программы «Чистая вода Забайкальского края (2011-2015 годы)»,

**постановляю:**

1. Утвердить муниципальную программу «Чистая вода городского поселения «Забайкальское» 2014-2017 годы»
2. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования.
3. Опубликовать настоящее постановление в информационном вестнике «Вести Забайкальска».
4. Постановление Главы городского поселения «Забайкальское» № 737 от 06.08.2013 года «Об утверждении муниципальной долгосрочной программы «Чистая вода городского поселения «Забайкальское» 2013-2015 годы» считать утратившим силу.

И.о.Главы городского поселения О.В. Писарева

«Забайкальское»

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

"ЧИСТАЯ ВОДА ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ»

(2014-2017 ГОДЫ)"

2014

**ПАСПОРТ**

**муниципальной программы**

**"Чистая вода городского поселения «Забайкальское» (2014-2017 годы)"**

Наименование Муниципальная программа программы "Чистая вода городского поселения «Забайкальское»

 (2014-2017 годы)" (далее – Программа).

Дата утверждения Постановление Главы городского поселения

программы «Забайкальское» от 07.07.2014 г. N 220"Об утверждении

 муниципальной программы "Чистая вода

 городского поселения «Забайкальское» (2014-2017 годы)".

Заказчик программы Администрация Городского поселения «Забайкальское».

Основной разработчик Администрация городского поселения «Забайкальское»

программы

Цель и задачи Цель:

программы обеспечение населения городского поселения

 «Забайкальское» питьевой водой нормативного

 качества и в достаточном

 количестве в интересах удовлетворения жизненных

 потребностей и охраны здоровья граждан.

 Задачи:

 улучшение качества питьевой воды в соответствии

 с требованиями санитарных правил и норм;

 обеспечение надежности и бесперебойности работы

 систем питьевого водоснабжения и водоотведения;

 внедрение современных технологий, повышающих

 эффективность работы объектов жизнеобеспечения;

 обеспечение охраны окружающей среды и

 экологической безопасности при эксплуатации

 объектов систем водоснабжения и водоотведения.

Важнейшие целевые Целевыми индикаторами программы являются:

индикаторы программы снижение уровня износа объектов водоснабжения

 и водоотведения;

 увеличение доли населения, имеющего доступ к

 централизованному водоснабжению и канализационной

 системе;

 увеличение доли населения, потребляющего

 питьевую воду надлежащего качества, до 80 %;

 сокращение уровня потери воды в сетях

 централизованного водоснабжения, в том числе из-за

 аварий.

Сроки и этапы Программа предусматривает комплекс мероприятий,

реализации которые предполагается выполнить за период

программы 2014-2017 годов.

Потребность в Объем финансирования программы из бюджетов всех

финансировании уровней с привлечением инвестиций составляет: программы 969,1 млн. рублей,

 в том числе бюджет городского поселения

 «Забайкальское» - 9,69 млн. руб.

 по годам:

 2014 год – 39,1 млн. рублей;

 2015 год – 310,0 млн. рублей;

 2016 год – 310,0 млн. рублей;

 2017 год – 310,0 млн. рублей.

Основные ожидаемые В результате реализации мероприятий программы

конечные результаты произойдет:

реализации программы снижение уровня аварийности на объектах

 водоснабжения и водоотведения поселка не менее чем на

 20 %;

 снижение незапланированных издержек на

 осуществление аварийно-восстановительных и

 ремонтных работ;

 увеличение срока эксплуатации объектов

 водоснабжения и водоотведения;

 повышение качества услуг, предоставляемых

 системами коммунальной инфраструктуры по

 водоснабжению и водоотведению;

 улучшение условий жизнедеятельности населения

 городского поселения «Забайкальское»;

 улучшение экологической обстановки.

 Комплексный системный подход к решению вопросов

 обеспечения населения поселения «Забайкальское»

 качественными услугами водоснабжения и водоотведения

 приведет к повышению эффективности расходования

 бюджетных средств в данной сфере деятельности.

Раздел 1. СОДЕРЖАНИЕ ПРОБЛЕМЫ И ОБОСНОВАНИЕ

НЕОБХОДИМОСТИ ЕЕ РЕШЕНИЯ ПРОГРАММНЫМ МЕТОДОМ

К основным проблемам п. Забайкальск относится высокая степень физического и морального износа основных фондов, средств и методов производства. Техническое состояние коммунальной инфраструктуры характеризуется низкой производительностью, низким коэффициентом полезного действия мощностей, планово-предупредительный ремонт уступил место аварийно-восстановительным работам, затраты на которые в два раза выше.

Доступность и качество питьевой воды определяют здоровье населения и качество жизни. Отсутствие чистой воды и канализации 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 канализации 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.

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

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.

Существует проблема вторичного загрязнения водопроводных сетей. Высокая степень износа сетей, многочисленные порывы на трубопроводах влияют на качество воды в бактериально-микробном отношении. Потребность в срочной замене ветхих водопроводных сетей составляет более 90 % от общей протяженности. Ежегодно перекладывается лишь малая часть ветхих сетей (около 2 % от общей протяженности).

Нарушения санитарного режима в водоохранных 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 городского поселения «Забайкальское». Данная проблема является многогранной и объемной. Мероприятия по обеспечению населения городского поселения «Забайкальское» питьевой водой требуют комплексного решения и скоординированных действий, максимальная результативность которых может быть обеспечена только с применением программно-целевого метода.

Программа разработана для гарантированного покрытия перспективной потребности в энергоносителях и воде для обеспечения эффективного и качественного снабжения коммунальными ресурсами с минимальными издержками, в целях повышения инвестиционной привлекательности муниципального образования за счет предоставления возможности быстро подключить новые объекты к коммунальным системам и получение коммунальных услуг по обоснованным ценам.

**1.1. Состояние системы водоснабжения поселка**

Обеспечение населения доброкачественной питьевой водой и в достаточном количестве является одной из основных задач Программы. Согласно существующей схеме водоснабжения поселка вода питьевого качества поступает из р. Аргунь и скважин Бугутур. В поселок подача воды осуществляется системой магистральных водопроводов.

В настоящее время сети и сооружения водоснабжения имеют высокую степень износа. Результаты их обследования показали, что техническое состояние и оснащение оборудованием не отвечают требованиям надежного обеспечения населения коммунальными услугами. Протяженность сетей водоснабжения составляет **59,4** км, при износе более **96**%.

**1.2. Состояние системы водоотведения**

Обеспечение населения доброкачественными услугами по водоотведению является одной из проблем коммунального комплекса. В настоящее время система водоотведения имеет ряд недостатков, которые оказывают негативное влияние на качество предоставляемых услуг населению по отводу сточных вод.

В настоящее время сети и сооружения канализации поселка имеют высокую степень износа. Протяженность городских сетей канализации **10,55** км при износе более **95**%. Такая степень износа требует значительных затрат на поддержание сетей в рабочем состоянии.

Раздел 2. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ, СРОКИ И ЭТАПЫ

РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целью программы является обеспечение населения Городского поселения «Забайкальское» питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве в интересах удовлетворения жизненных потребностей и охраны здоровья граждан путем строительства и модернизации систем коммунальной инфраструктуры и объектов коммунального хозяйства.

**Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих задач:**

- улучшение качества питьевой воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм;

- обеспечение надежности и бесперебойности работы систем питьевого водоснабжения и водоотведения;

-внедрение современных технологий, повышающих эффективность работы объектов жизнеобеспечения;

- обеспечение охраны окружающей среды и экологической безопасности при эксплуатации объектов систем водоснабжения и водоотведения.

**Реализация мероприятий программы осуществляется по следующим направлениям:**

- информационно-аналитические мероприятия;

- мероприятия по мониторингу состояния систем водоснабжения и водоотведения;

- мероприятия по развитию инфраструктуры водоснабжения и водоотведения.

**Сроки реализации мероприятий программы:** Программа предусматривает комплекс мероприятий, которые предполагается выполнить за период 2014-2017 годы. Для контроля выполнения мероприятий программы определены следующие целевые индикаторы, характеризующие эффективность выполнения программных мероприятий:

|  |  |
| --- | --- |
| **Целевые индикаторы**  | **Показатели по годам** |
| 2014  | 2015 | 2016  | 2017 |
| Уровень износа объектов водоснабжения и водоотведения, %  | 50 | 47  | 43  | 28 |
| Доля населения, имеющего доступк централизованному водоснабжению и канализационной системе,%  | 79  | 81  | 84  | 87 |
| Доля населения, потребляющегопитьевую воду надлежащего качества, %  | 73  | 76  | 80  | 85 |
| Уровень потери воды в сетяхцентрализованного водоснабжения, в том числе из-за аварий,%  | 17,5 | 16  | 14,5 | 12 |

Раздел 3. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Финансирование мероприятий программы осуществляется из средств бюджетов всех уровней с привлечением инвестиций. Объем финансирования из средств бюджета городского поселения «Забайкальское» составляет 1 % от общей суммы. Финансирование обеспечивается в размерах, установленных законом о бюджете Городского поселения «Забайкальское» на соответствующий финансовый год.

Потребность в финансировании программы составляет 969,1 млн. рублей, в том числе по годам:

2014 год – 39,1 млн. рублей;

 2015 год – 310,0 млн. рублей;

 2016 год – 310,0 млн. рублей;

 2017 год - 310,0 млн. рублей.

Реализация мероприятий программы позволит дополнительно привлечь средства федерального и краевого бюджетов, а также внебюджетных источников.

Привлечение средств федерального и краевого бюджетов будет осуществляться в рамках государственной программы и федеральной целевой программы по вопросам обеспечения населения чистой питьевой водой.

Раздел 4. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Текущее управление реализацией программы осуществляется заказчиком программы. Заказчик программы ежегодно в установленном порядке уточняет перечень финансируемых мероприятий программы на очередной финансовый год, определяет сроки их реализации и объемы финансирования.

Раздел 5. ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И

ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ

Реализация Программы осуществляется Администрацией городского поселения «Забайкальское», организациями коммунального комплекса, подрядными организациями, привлекаемыми на договорной основе к выполнению работ по реализации программных мероприятий.

Реализация мероприятий программы позволит получить социальный, экономический и экологический эффект.

Экономическая эффективность будет выражаться в следующем. Реализация мероприятий программы позволит провести модернизацию действующих и строительство новых объектов водоснабжения и водоотведения, создать условия для бесперебойного функционирования данных объектов инфраструктуры, снизить аварийность систем коммунальной инфраструктуры и уменьшить уровень потерь воды. В результате сократятся расходы на содержание объектов водоснабжения и водоотведения; произойдет снижение издержек производства и себестоимости услуг водоснабжения и водоотведения предприятий жилищно-коммунального хозяйства.

Социальная эффективность будет выражаться в следующем. Реализация мероприятий программы позволит обеспечить качественное и бесперебойное предоставление населению услуг водоснабжения и водоотведения. Население будет обеспечено питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве для удовлетворения жизненных потребностей и охраны здоровья граждан. Обеспечение населения чистой водой окажет непосредственное влияние на снижение смертности, в особенности детской, и увеличение продолжительности жизни населения Городского поселения «Забайкальское».

Экологическая эффективность реализации программы будет выражаться в снижении отрицательного воздействия на окружающую среду, на жизнедеятельность человека вследствие аварийных ситуаций на объектах водоснабжения и водоотведения и низкого качества услуг, представляемых населению данными системами коммунальной инфраструктуры.

Реализация мероприятий программы не повлечет за собой негативных экологических последствий.

В результате реализации мероприятий программы произойдет:

снижение уровня аварийности на объектах водоснабжения и водоотведения поселения не менее чем на 20 %;

снижение незапланированных издержек на осуществление аварийно-восстановительных и ремонтных работ;

увеличение срока эксплуатации объектов водоснабжения и водоотведения поселения;

повышение качества услуг, предоставляемых системами коммунальной инфраструктуры по водоснабжению и водоотведению;

улучшение условий жизнедеятельности населения Городского поселения «Забайкальское»;

улучшение экологической обстановки.

Комплексный системный подход к решению вопросов обеспечения населения качественными услугами водоснабжения и водоотведения приведет к повышению эффективности расходования бюджетных средств в данной сфере деятельности.

**Приложение № 1**

 к [Программе](#sub_1000) чистая вода городского

 поселения «Забайкальское» 2014-2017 годы

**Информация**

**о мероприятиях по капитальным вложениям**

**программы "Чистая вода**

**2014 - 2017 годы"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование мероприятия** | **Финансовые затраты** |
|  | **Водоснабжение** |  |
| 1 | 1.Реконструкция водовода «Аргунский»2.Разработка проекта и строительство насосной станции и водовода Падь Малая Куладжа до третьего подъема | 626,1 млн. руб. |
| 2 | Замена сетей водоснабжения внутри поселка по ул. Красноармейская протяженностью 3 км  | 100 млн. руб. |
| 3 | установкой трех технологических зданий для раздачи воды | 1,5 млн. руб. |
| 4 | Частный сектор – бурение скважин:1. р-н Модульной застройки
2. р-н ул. Пушкина
3. р-н ДЭУч
 | 4,5 млн.руб. |
| 5 | Замена внутренних сетей ХВС протяженность 10 км. | 10 млн. руб |
| 6 | Очистные вторая очередь, прием стоков на 2200 м3 | 150 млн. руб. |
|  | **Водоотведение.**  |  |
| 7 | Увеличение диаметра трубы ул. Железнодорожная КНС РУС – КНС ФОК | 22 млн. руб. |
| 8 | Подключение домов по ул. Железнодорожная к центральному канализационному коллектору | 45 млн. руб. |
| 9 | Подключение к центральному канализационному коллектору с увеличением диаметра трубы по ул. Комсомольская, протяженностью наружных сетей 500 м.  | 10 млн. руб. |
| **Итого:** | **969,1 млн. руб.** |

 **Приложение № 2**

 **к Программе чистая вода городского**

 **поселения «Забайкальское» 2014-2017 годы**

**Перечень мероприятий Программы Чистая вода**

**городского поселения «Забайкальское» (2014-2017 годы)"**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта | Местонахождение объекта | Проектная мощность | Сроки строительства (годы) | Форма собственности |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.  | Очистные сооружения и станциидоочистки сточных вод  | пгт. Забайкальск | 2160 м3/сутки | 2014-2017 | муниципальная |
| 2.  | Вновь начинаемые объекты  |  |  |  |  |
| 2.1.  | Станции очистки питьевой воды | пгт. Забайкальск | 3000 м3/сутки | 2014-2017 | муниципальная |
| 3.  | Проектирование и строительство  |  |  |  |  |
| 3.1.  | Объекты водоснабжения  |  |  |  |  |
|  | бурение скважин – 12 шт. | Падь Малая Куладжа | 8м3/чx12 | 2014-2017 | муниципальная |
|  | строительство насосной станции | Падь Малая Куладжа |  | 2014-2017 | муниципальная |
|  | монтаж емкостей | Падь Малая Куладжа | 500м3х2шт | 2014-2017 | муниципальная |
|  | прокладка трубопровода диаметр – 89мм  | от скважин к насосной станции | 2 км | 2014-2017 | муниципальная |
|  | прокладка трубопровода диаметр – 219-325 мм | от насосной станции до 3-го подъема | 12 км | 2014-2017 | муниципальная |
|  | строительство ЛЭП – 10кВт | от 3-го подъема до Падь Малая Куладжа |  6 км | 2014-2017 | муниципальная |
|  | трансформатор | Падь Малая Куладжа | 250 кВа | 2014-2017 | муниципальная |
|  | установка ж/б опор | от 3-го подъема до Падь Малая Куладжа | 160 шт. | 2014-2017 | муниципальная |
|  | водораздаточные колонки – 3 шт | пгт. Забайкальск |  | 2014-2017 | муниципальная |
|  | скважина – 1 шт | северо-восточная часть пгт. Забайкальск |  | 2014-2017 | муниципальная |
| 3.2.  | Внедрение энергоэффективного оборудования на действующих муниципальных объектах водопроводно-канализационногохозяйства  |  |  | 2014-2017 | муниципальная |
|  | энергосберегающие двигателя | 1-й, 2-й, 3-й подъемыводовод «Аргуньский» |  | 2014-2017 | муниципальная |