**от 23.01.2017 г. № 5**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**АЛАРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «АЛАРЬ»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ «ЧИСТАЯ ВОДА» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «АЛАРЬ» НА 2017-2022 ГОДЫ.**

 В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, руководствуясь Уставом муниципального образования «Аларь»,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить муниципальную целевую программу «Чистая вода муниципального образования «Аларь» на 2017-2022 годы»
2. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.
3. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Аларский вестник» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Аларь» (<http://аларь.рф>).

Глава муниципального образования «Аларь»

А.В. Батаева

Приложение

к постановлению

МО «Аларь»

от 23.01.2017г. № 5

**ПРОГРАММА**

**муниципального образования «Аларь»**

**«Чистая вода» на 2017 – 2022 годы»**

**с.Аларь**

**2017 год**

**1. ПАСПОРТ
Муниципальной целевой программы «Чистая вода» муниципального образования «Аларь» Аларского района Иркутской области на период 2017 – 2022 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | муниципальная целевая программа «Чистая вода» на 2012 – 2017 годы |
| Основания для разработки | – поручение Президента Российской Федерации от 26 июня 2008г. №Пр-1251– распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009г. №1235-р, поручения Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2007г.-Устав муниципального образования «Аларь» |
| Заказчик программы | Администрация муниципального образования «Аларь»  |
| Основные разработчики программы | Администрация муниципального образования «Аларь» |
| Цель программы | Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами |
| Задачи программы | – развитие системы государственного регулирования в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, включая установление современных целевых показателей качества услуг, эффективности и надежности деятельности сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;– создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод путем совершенствования законодательства Российской Федерации о тарифном регулировании в сфере жилищно-коммунального хозяйства в части долгосрочного тарифообразования, законодательства Российской Федерации о государственно-частном партнерстве и экологического законодательства Российской Федерации;– модернизация систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод посредством поддержки региональных программ субъектов Российской Федерации, направленных на развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод. |
| Важнейшие целевые индикаторы и показатели программы | – удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативам:по санитарно-химическим показателям – 18,9%по микробиологическим показателям – 7,8%доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене – 49,56%доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене – 100%обеспеченность населения централизованными услугами водоснабжения – 100%обеспеченность населения централизованными услугами водоотведения – 100%рост инвестиционной активности в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод -27,84% |
| Сроки реализации Программы | 2017 – 2022 годы |
| Объем и источники финансирования Программы | – общий объем финансирования Программы 56089,58 тыс. руб. Источники финансирования программы: – средства областного бюджет-26106,70 тыс. руб -**1 этап**- средства местного бюджета- 1374,04 тыс. -средства областного бюджета- 29982,88 тыс. руб-**2 этап**– средства местного бюджета- 1578,05 тыс. руб.  |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели ее социально-экономической эффективности | увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей обязательным требованиям безопасности:по показателю удельного веса проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, который должен снизиться с 18,9 % до 11,4 процента в 2017 году;по показателю удельного веса проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям, который должен снизиться с 7,8 процента в 2009 году до 4,4 процента в 2017году;увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, с 0 процентов в 2017 году до 100 процентов к 2017 году;уменьшение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, с 49,56 процентов до 100 процентов к 2017 году; |

 **I. Общая информация о муниципальном образовании**

Муниципальное образование «Аларь» находится в южной части Аларского районе в 50-ти км. от районного центра п. Кутулик. Отдаленность от железной дороги -50 км. Время поездки до ближайшего центра -45 мин. До центра субъекта федерации – п. Усть-Орда -6 часов, до областного центра -3 часа.

МО «Аларь» граничит с Черемховским муниципальным районом с востока, с западной стороны граничит с Нукутским муниципальным районом. Аларский сельский исполком был образован в далеком 1923 году. На сегодняшний день население МО «Аларь» насчитывает 2045 человек. На территории МО «Аларь» находятся 6 населенных пунктов. Богата событиями, хрониками и людьми становления и развития древней Алари, интересны судьбы людские, пронизанные ветрами времени. В каждом населенном пункте функционирует сельский клуб, библиотека, в центральной усадьбе с. Аларь работает участковая больница, средняя щкола, почта, детский сад, сельский клуб, молокоприемный пункт, краеведческий музей. Много именитых личностей вырастила земля аларская - это три академика, много кандидатов наук, имеются профессора наук.

Имеются интересные исторические места: Ламский сад, он расположен в самом центре Алари, это как бы сердце Алари. В саду находится Ступа, Дуган, куда приходят жители, чтобы помолиться за своих детей, поклоняются своим предкам, в Ламском саду растут высокие кедры, вековые ели, пихта, ранет, черемуха, когда-то посаженные ламами. В 2015 году прошло празднование 200-летия Аларского дацана. Жители гордятся этим дивным и райским садом. В саду всегда тихо и спокойно, слышно как поют птицы и стучит дятел.

 *Природные ресурсы.*

 Климат резко-континентальный, средняя температура зимой -25-30, с продолжительной холодной зимой, средняя, температура летом +25+30 С. со средним количеством осадков.

*Рельеф.*

Основной тип почв, распространенных на территории лугово-черноземные, дерново-подзолистые, преобладающие типы растительности - это степной, лесостепной., представленными степными участками с массивами смешанного леса, имеются участки кустарниковой растительности, животный мир представлен типичными представителями лесостепной фауны- заяц, кролик, лиса, колонок, косуля, имеется богатая орнитофауна, представленная местными и перелетными видами, имеются сельскохозяйственные угодья, пастбища, для проведения строительных работ имеются площади.

**II. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа**

Обеспечение населения чистой питьевой водой является важнейшим направлением социально-экономического развития России.

Согласно Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. N 1662-р, к приоритетным направлениям развития водохозяйственного комплекса в долгосрочной перспективе относятся совершенствование технологии подготовки питьевой воды и очистки сточных вод, реконструкция, модернизация и новое строительство водопроводных и канализационных сооружений, в том числе использование наиболее экологически безопасных и эффективных реагентов для очистки воды, внедрение новых технологий водоочистки, модернизация промышленных предприятий и внедрение в технологические схемы производственных объектов оборотного водоснабжения.

Задача по обеспечению населения чистой водой входит в число приоритетов долгосрочного социально-экономического развития страны, ее решение позволяет обеспечить возможность для улучшения качества жизни населения, предотвратить чрезвычайные ситуации, связанные с функционированием систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, создать условия для эффективного функционирования и устойчивого развития организаций и обеспечить рост производства в смежных секторах промышленности.

Необходимые капитальные вложения не могут быть осуществлены в пределах одного финансового года и требуют значительных расходов бюджетов различных уровней.

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.

В административном отношении участок под строительство водопровода расположен в с. Аларь, Аларского района, Иркутской области. Объект капитального строительства осуществляется в 2 этапа.

**III. Основные цели и задачи Программы, перечень целевых индикаторов и показателей, отражающих ход ее выполнения**

Целью Программы является обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным в технических регламентах и санитарно-эпидемиологических правилах. Для достижения этой цели необходимо решение следующих основных задач:

развитие системы государственного регулирования в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, включая установление современных целевых показателей качества услуг, эффективности и надежности деятельности сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;

создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в сектор водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод путем совершенствования законодательства Российской Федерации о тарифном регулировании в сфере жилищно-коммунального хозяйства в части долгосрочного тарифообразования, законодательства Российской Федерации о государственно-частном партнерстве и экологического законодательства Российской Федерации;

модернизация систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод посредством поддержки региональных программ субъектов Российской Федерации, направленных на развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Указанные задачи являются необходимыми и достаточными для достижения цели Программы и направлены на стимулирование притока долгосрочных частных инвестиций в объекты жилищно-коммунального хозяйства (в случае, если не нарушаются утвержденные критерии доступности), а также на поддержку мероприятий в населенных пунктах с неблагоприятным состоянием поверхностных источников питьевого водоснабжения и мероприятий в населенных пунктах с численностью населения до 100 тыс. человек.

**III. Мероприятия Программы**

Реализация задач Программы будет осуществляться по следующим основным направлениям:

совершенствование нормативной правовой базы и проведение мероприятий, направленных на рост инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса, осуществляющих водоснабжение, водоотведение и очистку сточных вод;

модернизация систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

**1. Совершенствование нормативной правовой базы**

Совершенствование нормативной правовой базы будет осуществляться по следующим основным направлениям:

создание правовых, организационных и экономических условий, направленных на рост инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса, осуществляющих водоснабжение, водоотведение и очистку сточных вод;

совершенствование системы государственного регулирования сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;

внедрение современных целевых показателей развития и оценки качества деятельности сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, в том числе с использованием международного опыта.

**Мероприятия, направленные на рост инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса, осуществляющих водоснабжение, водоотведение и очистку сточных вод**

Для эффективного развития сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод необходимо привлечение частного бизнеса к управлению системами коммунальной инфраструктуры и стимулирование частных инвестиций в их реконструкцию и модернизацию.

Для повышения инвестиционной привлекательности сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод частным инвесторам должны быть обеспечены гарантии возврата вложенных инвестиций.

С целью активизации процессов по развитию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в малых городах и населенных пунктах с небольшой численностью населения и неблагоприятным состоянием поверхностных источников питьевого водоснабжения необходимо предоставление государственной финансовой поддержки для реализации региональных программ развития водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод субъектов Российской Федерации.

**Совершенствование системы государственного регулирования сектора водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод**

Одним из основных методов обеспечения населения чистой водой является установление требований к качеству поставляемой воды и используемой для этого технологической системе и производственным процессам.

Внедрение механизма достижения целевых показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг даст возможность организациям осуществить постепенный переход к оказанию более качественных услуг, соответствующих установленным техническим, санитарным и экологическим нормативам.

Указанный переход должен осуществляться посредством реализации долгосрочных инвестиционных программ с использованием методов долгосрочного тарифного регулирования (метод доходности инвестированного капитала) в рамках концессионных соглашений или долгосрочных договоров аренды.

Особенностью такого механизма является то, что он в основном не требует бюджетного финансирования и может применяться после окончания срока действия Программы.

**Совершенствование механизмов регулирования сброса сточных вод в централизованные системы коммунального водоотведения и в водные объекты через централизованные системы коммунального водоотведения**

Требования, предъявляемые к качеству сточных вод, должны стимулировать сокращение производства загрязняющих веществ и развитие систем очистки сточных вод. Указанные задачи должны достигаться за счет внедрения системы экономических стимулов, при этом рост платы за негативное воздействие на водные объекты в отношении сверхнормативного сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод должен происходить поэтапно.

**2. Модернизация систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод**

Модернизация систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод будет обеспечиваться путем осуществления капитальных вложений и реформирования сложившихся в отрасли отношений посредством реализации мероприятий региональных программ развития водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод субъектов Российской Федерации (далее – региональные программы).

Поддержку региональной программы предполагается осуществлять путем предоставления средств федерального бюджета в виде субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации, представивших для реализации на условиях софинансирования мероприятия по строительству и реконструкции централизованных систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, используемых в деятельности организаций.

В данной программе предусматривается реализация следующих мероприятий:

реализация мероприятий в населенных пунктах с численностью населения до 100 тыс. человек;

эффективность вложения средств, определяемая как улучшение целевых показателей на 1 рубль вложенных средств, предусмотренных региональной программой в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;

реализация мероприятий с использованием инновационной продукции, обеспечивающей энергосбережение и повышение энергетической эффективности;

закупка российского оборудования, материалов и услуг;

выполнение требований, установленных статьей 13 Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

финансирование мероприятий региональной программы из бюджетов субъекта Российской Федерации и муниципальных образований в части, относящейся к этим муниципальным образованиям;

софинансирование мероприятий региональной программы за счет средств частных инвесторов;

отсутствие в программе мероприятий, реализуемых за счет бюджетного финансирования в рамках иных утвержденных федеральных или ведомственных программ (в том числе мероприятий по оснащению приборами учета энергетических ресурсов в рамках реализации Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»).

 **IV. Ресурсное обеспечение Программы**

Предельный (прогнозный) объем финансирования Программы в 2017 – 2022 годах за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета составит рублей. Указанный объем бюджетных ассигнований федерального бюджета направляется на софинансирование региональных программ, осуществляемое в виде предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации.

В 2017 – 2022 годах предельный (прогнозный) объем финансирования Программы за счет всех источников финансирования составит 51292,88 тыс. рублей.

Стоимостные показатели по этапам строительства:

1 этап строительства-26106,70 тыс. руб.

1. этап строительства-29982,88 тыс руб.

**V.** **Механизм реализации программы и координация программных мероприятий.**

Администратор программы несет ответственность за реализацию программы, осуществляет координацию деятельности исполнителей программы по реализации программных мероприятий, а также по целевому и эффективному расходованию бюджетных средств, разрабатывает в пределах своей компетенции правовые акты, необходимые для реализации программы.

Исполнители подпрограммы:

1) участвуют в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием программы;

2) разрабатывают перечень и корректируют плановые значения целевых индикаторов и показателей результативности для мониторинга и ежегодной оценки эффективности реализации программы;

3) готовят ежегодно в установленном порядке предложения по уточнению перечня мероприятий программы на очередной финансовый год, предложения по реализации программы, уточняют расходы по мероприятиям программы;

4) организуют размещение в электронном виде информации о ходе и результатах реализации программы;

5) осуществляют иные полномочия, установленные действующим
законодательством.

Реализация мероприятий программы осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Контроль за исполнением программы осуществляется Администрацией муниципального образования «Аларь» в соответствии с законодательством.

В случае несоответствия результатов выполнения программы показателям социально-экономической эффективности, администрация муниципального образования в установленном порядке вносит предложения о корректировке программы либо о досрочном прекращении реализации программы.

Негативными внешними факторами, которые могут повлиять на реализацию программы, являются: прекращение финансирования программы, изменение законодательства, форс-мажорные обстоятельства.

Мероприятиями по минимизации негативного влияния внешних факторов могут быть: привлечение в установленном порядке дополнительных источников финансирования, принятие соответствующих правовых актов муниципального образования при изменении законодательства и т.д.

 **Организация управления программой и контроль за ходом ее реализации.**

 Контроль за ходом реализации программы осуществляет Администрация МО «Аларь» в соответствии с её полномочиями, установленными федеральным и областным законодательством.

Заказчик программы администрации района с учетом выделенных на реализацию программы финансовых средств ежегодно уточняет целевые показатели и затраты по программным мероприятиям, механизм реализации и состав исполнителей.

Исполнители мероприятий программы несут ответственность за их качественное и своевременное выполнение, рациональное использование финансовых средств и ресурсов выделенных на реализацию программы.

 **Оценка эффективности реализации программы.**

Эффективность реализации программы и использования, выделенных с этой целью средств областного и местного бюджетов обеспечивается за счет:

а)исключения возможности нецелевого использования бюджетных средств;

б)прозрачности прохождения средств областного бюджета;

в)реализации мероприятий с участием средств муниципального образования;

 Оценка эффективности реализации программы осуществляется на основании плановых показателей результативности программы.

***Сведения о целевых показателях эффективности реализации муниципальной программы***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  программы,  наименование  показателя | Единицаизмерения | Значение показателей эффективности |
| 2017год | 2018год | 2019год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Муниципальная подпрограмма «Развитие системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Аларский район» на 2015 - 2017 годы» |
| 1. | **Количество приобретенной специализированной техники** | ед. | 1 | 1 | 1 |
| 2. | **Уровень износа объектов водоснабжения** | % | 90 | 80 | 70 |

**VI. Оценка социально-экономической и экологической эффективности Программы**

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, водоотведения и очистки сточных вод за отчетный период, равный году, с целью уточнения или корректировки поставленных задач и проводимых мероприятий.

В результате реализации Программы будет достигнут рост обеспеченности населения питьевой водой, соответствующей установленным нормативным требованиям, и доступа к централизованным системам водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, что приведет к повышению качества жизни граждан, снижению заболеваемости, связанной с распространением кишечных инфекций и антропогенным воздействием биологических и химических загрязнений.

Переход на долгосрочное регулирование тарифов в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод приведет к сокращению операционных расходов, что позволит сдерживать рост тарифов на услуги водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод одновременно с повышением качества предоставляемых услуг.

Реализация Программы к концу 2022 г. позволит:

увеличить долю населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей обязательным требованиям безопасности;

сократить потерю воды в сетях централизованного водоснабжения с одновременным снижением числа аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;

увеличить долю сточных вод, соответствующих нормативам.

Результатом реализации Программы станет переход на долгосрочное регулирование тарифов методом доходности инвестированного капитала, что обеспечит увеличение доли капитальных вложений в структуре расходов организаций, а также повышение инвестиционной активности частных инвесторов, что приведет к увеличению финансовой устойчивости организаций.

Приложение
к муниципальной целевой программе
«Чистая вода» на 2017 – 2022 годы

**Перечень
целевых показателей и индикаторов региональных программ развития водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод субъектов Российской Федерации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Единица измерения** |
| 1. | Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям | 18,9% |
| 2. | Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям | 7,8% |
| 3. | Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене | 49,56% |
| 4. | Доля уличной канализационной сети, нуждающейся в замене | 100% |
| 5. | Число аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод | 7 |
| 6. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод | 100% |
| 7. | Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | 0% |
| 8. | Зарегистрировано больных брюшным тифом и паратифами A, B, C, сальмонеллезными инфекциями, острыми кишечными инфекциями | тыс. человек0,0 |
| 9. | Зарегистрировано больных вирусными гепатитами | 0, |
| 10. | Зарегистрировано больных с болезнями органов пищеварения | 0,0 |
| 11. | Зарегистрировано больных злокачественными образованиями | 0,0 |

Приложение
к муниципальной целевой программе
«Чистая вода» на 2017 – 2022 годы

**Предельный (прогнозный) объем финансирования
муниципальной целевой программы «Чистая вода» на 2017 – 2022**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование мероприятия** | **Областной бюджет** | **Местный бюджет** |
|
| 1. | **Сметная стоимость 1 этапа строительства** | 26106,70 тыс. руб. | 1374,04 тыс. руб. |
| 1.1 | Строительно-монтажные работы | 7179,92 |
| 1.2 | Оборудование | 18892,75 |
| 1.3 | Прочие работы и затраты. | 34,03 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование мероприятия** | **Областной бюджет** | **Местный бюджет** |
|
| 1. | **Сметная стоимость 2 этапа строительства** | 29982,880 тыс. руб. | 1578,05 тыс. руб. |
| 1.1 | Строительно-монтажные работы | 25186,18 тыс. руб. |
| 1.2 | Оборудование | 2444,94 тыс. руб. |
| 1.3 | Проектно-изыскательские работы | 1430,77 тыс. руб. |
| 1.4 | Прочие работы и затраты. | 920,99 тыс. руб. |