**14.02.2019 ГОД № 21**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**БАЛАГАНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**КОНОВАЛОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ЧИСТАЯ ВОДА КОНОВАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА 2019-2021 ГОДЫ**

Руководствуясь Федеральным Законом от 06.10.2003 года № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Иркутской области от 24.10.2013 года № 446-пп «Об утверждении государственной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области» на 2014-2018 годы, ст.6 Устава Кумарейского муниципального образования, администрация Коноваловского муниципального образования

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Чистая вода» Коноваловского муниципального образования на 2019-2021 года;
2. Установить, что в ходе реализации муниципальной программы ежегодной корректировке подлежат объемы финансирования;
3. Постановление № 5 от 15.01.2019 г. считать утратившим силу;
4. Опубликовать настоящее постановление в СМИ «Коноваловский Вестник» и на официальном сайте коновалово.рф
5. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава Коноваловского

муниципального образования И.В. Бережных

Приложение № 1

УТВЕРЖДАЮ:

Администрация Коноваловского

муниципального образования

Глава Коновловского

муниципального образования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В. Бережных

от «14» февраля 2019 г.

М.П.

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«ЧИСТАЯ ВОДА»**

**КОНОВАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**НА 2019-2021 ГОДЫ**

**с. Коновалово, 2019 год**

**ПАСПОРТ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**«ЧИСТАЯ ВОДА»**

**КОНОВАЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**НА 2019-2021 ГОДЫ**

Программа «Чистая вода» на 2019-2021 годы (далее - Программа) разработана для организации мероприятий, направленных на обеспечение населения с. Коновалово Балаганского района Иркутской области качественной питьевой водой, а также показать планируемые показатели результативности и эффективности её реализации.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | «Чистая вода» Коноваловского муниципального образования на 2019-2021 годы |
| Ответственный исполнитель программы | Администрация Коноваловского муниципального образования |
| Цель программы | Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей установленным требованиям безопасности и безвредности |
| Задачи программы | 1. Создание условий для развития механизмов государственно-частного партнерства.  2. Развитие и модернизация объектов водоснабжения.  3. Приобретение специализированной техники для водоснабжения населения. |
| Сроки реализации подпрограммы | 2019 - 2021 годы |
| Целевые показатели программы | 1. Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям.  2. Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям  3. Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения |
| Перечень основных мероприятий программы | 1. Развитие государственно-частного партнерства.  2.Развитие и модернизация объектов водоснабжения.  3. Приобретение специализированной техники для водоснабжения населения. |
| Ресурсное обеспечение программы | Общий объем финансирования составляет:  **2 635 015,75** рублей, в том числе:  2019 год – **1 991 000,00** рублей.  2020 год – **564 015,75** рублей.  2021 год – **80 000,00** рублей.  Объем финансирования за счет средств областного бюджета составляет:  **2 373 215,75** рублей, в том числе:  2019 год - **1 876 050,00** рублей.  2020 год – **497 165,75** рублей.  2021 год – **0,00** рублей.  Объем финансирования за счет средств местного бюджета составляет:  **165 800** рублей, в том числе:  2019 год – **19 910,00** рублей.  2020 год – **66 850,00** рублей.  2021 год – **80 000,00** рублей. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации программы | 1. Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям.  2. Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям.  3. Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения. |

По Коноваловскому муниципальному образованию сохраняется неудовлетворительное положение с обеспечением населения качественной питьевой водой. Система водоснабжения в Коноваловском МО состоит из 2-х водонапорных башен в с. Коновалово (используется для населения) и д. Ташлыкова (предусмотрена только для технических нужд).

В с. Коновалово расположен накопительный резервуар емкостью 45 тонн, расположенный по адресу: с.Коновалово, ул. Колхозная, 5, где отсутствует очистное сооружение. Удельный вес проб водопроводной воды не отвечают гигиеническим требованиям по санитарно-химическим и микробиологическим показателям. Вода по результатам лабораторных испытаний не соответствует требованиям СанПиН, что является особой проблемой обеспечения населения качественной питьевой водой. Другим негативным фактором является повышенная жесткость (**13,5+2,0**) и естественный дефицит в воде солей кальция, магния натрия, калия, фтора, йода. Это является причиной повышенного уровня сердечно-сосудистой и эндокринной патологии, заболеваний опорно-двигательного аппарата и других нарушений здоровья человека. Таким образом, современное состояние обеспечения поселения качественной питьевой водой следует признать неудовлетворительным. Поэтому улучшение обеспечения населения качественной питьевой водой является приоритетной задачей.

На территории Коноваловского муниципального образования уровень обеспеченности населения услугами централизованного водоснабжения отсутствует, вода привозная. Степень очистки воды до гигиенических требований планируется более, чем 50%.

Для улучшения водоснабжения Коноваловское сельского поселения Балаганского района необходимо реализовать целый комплекс мероприятий. К первоочередным мероприятиям по степени важности и затратности можно отнести следующее:

1) создание проектов новейших технологий очистки воды до питьевого качества и технологий для обеспечения качественным водоснабжением;

2) привлечение средств обслуживающих организаций на модернизацию объектов коммунального комплекса.

Анализ имеющихся материалов о состоянии водоснабжения по поселению приводит к необходимости решения имеющихся проблем в рамках программных мероприятий, которые включали бы систему мер, направленных на обеспечение населения Коноваловского сельского поселения Балаганского района питьевой водой в достаточном количестве, а также создание технических условий для приведения, существующих объектов коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные и безопасные условия их работы.

Кроме этого, в перспективе планируется подключение объектов от данной водонапорной башни учреждений: ФАПа.

**РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ, СРОКИ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ**

Программа содержит комплекс задач по созданию условий для достижения цели программы, а именно: обеспечение населения питьевой водой, соответствующей установленным требованиям безопасности и безвредности.

Сохранение и поддержание состояния здоровья населения на уровне, соответствующем критериям цивилизованного общества, является одной из стратегических задач социальной политики. При этом принципиальное значение имеет качество питьевой воды - важнейшее условие сохранения здоровья населения. Вопрос гарантированного обеспечения питьевой водой в необходимых количествах и соответствующего качества по доступной цене для каждого жителя муниципального образования является одним из главных целевых показателей государственной социальной политики, направленной на благополучие населения.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

1. Создание условий для развития механизмов государственно-частного партнерства.

2. Развитие и модернизация объектов водоснабжения.

3. Приобретение специализированной техники для водоснабжения населения.

Указанные задачи являются необходимыми и достаточными для достижения цели программы и направлены на поддержку мероприятий в населенных пунктах с неблагоприятным состоянием поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения.

Достижение цели будет обеспечено путем достижения следующих целевых показателей:

1. Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям;

2. Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям;

3. Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения.

Мероприятия программы реализуются с 2019 по 2021 год.

**РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОГРАММЫ**

Программой планируется реализация следующих основных мероприятий:

1. Развитие государственно-частного партнерства.

2. Развитие и модернизация объектов водоснабжения.

В рамках данного основного мероприятия планируется реализация трех мероприятий:

1) Монтаж установки по очистке воды в здании водонапорной башни по адресу: Иркутская область, Балаганский район, с. Коновалово, ул. Колхозная, 5;

2). Приобретение фильтров для очистки воды (типа Azud 1 1/2 Super).

3). Приобретение специализированной техники для водоснабжения населения в 2019 году.

**Перечень основных мероприятий программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование программных  мероприятий | Срок  исполнения | Объем финансирования,  тыс. руб. | | | | | | | Исполнитель программных мероприятий |
| всего | в том числе по годам: | | | | | |
| 2019г. | | 2020г. | | 2021г. | |
| Областной бюджет | Местный бюджет | Областной бюджет | Местный бюджет | Областной бюджет | Местный бюджет |
| 1. | Приобретение специализированной техники для водоснабжения населения | 2-3 квартал  2019 года | 1991000,00 | 1971090,00 | 19910,00 | - | - | - | - | Подрядные организации в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года. № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" |
| 2. | Монтаж установки по очистке воды в здании водонапорной башни | 3 квартал  2020 года | 564 015,75 | - | - | 497  165,  75 | 66 850,0 | - | - |
| 3. | Выполнение электромонтажных работ в здании водокачки | 2-3 квартал  2021 года | 80 000,0 | - | - | - | - | - | 80 000,0 |
|  | ИТОГО: |  | **2635015,75** | **1971090,00** | **19910,00** | **497**  **165,**  **75** | **66 850,0** | **-** | **80 000,00** |  |

# РАЗДЕЛ 3. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Финансирование Программы осуществляется за счет средств областного бюджета, а также привлечение средств местного бюджета в соответствии с законодательством.

Общий объем финансирования составляет:

**2 635 015,75** рублей, в том числе:

2019 год – **1 991 000,00** рублей;

2020 год – **564 015,75** рублей;

2021 год - **80 000,00** рублей.

Объем финансирования за счет средств областного бюджета составляет:

**2 468 255,75** рублей, в том числе:

2019 год – **1 971 090,00** тыс. рублей;

2020 год –**497 165,75** рублей;

2021 год - **0,00** рублей.

Объем финансирования за счет средств местного бюджета составляет:

**165 800** рублей, в том числе:

2019 год – **19 910,00** рублей;

2020 год – **66 850,0** рублей;

2021 год - **80 000,00** рублей

Объемы финансирования Программы ежегодно уточняются при формировании областного бюджета и бюджета поселения на соответствующий финансовый год, исходя из возможностей областного и местного бюджетов, а также затрат, необходимых для реализации Программы.

Финансовое обеспечение данного мероприятия осуществляется за счет средств областного бюджета, средств местного бюджета.

Предоставленные средства бюджетов имеют целевое назначение и не могут быть израсходованы на другие цели.