Российская Федерация

Республика Хакасия

Бейский район

Администрация Бондаревского сельсовета

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 08 ноября 2019г с.Бондарево №93

**Об утверждении муниципальной**

**программы « Чистая вода на 2020-**

**2022 годы»**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного Кодекса Российской Федерации, с пунктом 9 статьи 15 Федерального Закона от 06.10.2003г №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» Администрация Бондаревского сельсовета

 ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу « Чистая вода на 2020-2022годы»

 2.Централизованной бухгалтерии администрации Бондаревского сельсовета предусмотреть расходы на финансирование муниципальной программы « Чистая вода на 2020-2022 годы».

 3. Специалисту 1 категории (Борисова М.Н) обнародовать муниципальную программу «Чистая вода на 2020-2022годы» на официальном сайте Бейского района.

 4.Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Бондаревского сельсовета: Е.В.Корнева

# МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

#  «ЧИСТАЯ ВОДА НА 2020-2022 ГОДЫ»

 с. Бондарево

**С О Д Е Р Ж А Н И Е**

1. Паспорт

2. Общие положения

3. Подходы к формированию программы

4. Основные цели и задачи программы

5. Сроки реализации программы

6. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения

 программными методами

7. Мероприятия Программы

8. Ремонт объектов водоснабжения

9. Оценка эффективности реализации программы

**ПАСПОРТ**

муниципальной программы «Чистая вода на 2020-2022 годы»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная программа «Чистая вода на 2020-2022 годы» |
| Заказчик Программы | Администрация муниципального образования Бондаревский сельсовет |
| **Разработчик Программы** |  Администрация муниципального образования Бондаревский сельсовет |
| **Цель Программы** | Обеспечение населения муниципального образования Бондаревский сельсовет чистой питьевой водой для сохранения здоровья населения |
| **Задачи Программы** | Объединение финансовых, материально-технических ресурсов, проведение общестроительных работ на объектах централизованного водоснабжения для обеспечения соответствия показателей качества воды требованиям СанПиНа 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»Проведение общестроительных работ на объектах централизованного водоотведенияПроведение мероприятий, направленных на экономное расходование воды |
| **Срок реализации Программы** | - 2020-2022годы |
| **Перечень основных мероприятий программы** | Капитальное строительство и ремонт объектов водоснабженияКапитальное строительство и ремонт объектов водоотведенияМероприятия по экономии водопотребленияМероприятия по внедрению альтернативных методов снабжения населения питьевой водой высокого качества Организационные и нормативные правовые мероприятия |
| **Исполнители основных мероприятий Программы** |  Подрядные подразделения, имеющие лицензии на проведение данного вида работ |
| **Ожидаемые конечные результаты реализации Программы** | Обеспечение населения муниципального образования Бондаревский сельсовет чистой питьевой водой в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями и нормативами водопотребленияВнедрение новых мощностей и технологий системы водоочисткиСнижение заболеваемости населения, обусловленной качеством потребляемой воды |
| **Контроль за реализацией Программы** | Администрация муниципального образования Бондаревский сельсовет предоставляет ежеквартально главе администрации муниципального образования Бейский район отчеты о ходе реализации программы и ее финансировании |

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Обеспечение населения чистой питьевой водой является для многих регионов России, включая муниципальное образование Бондаревский сельсовет, одной из приоритетных задач, решение которой необходимо для сохранения здоровья, улучшения условий деятельности и повышения качества жизни населения.

Муниципальная программа «Чистая вода на 2020-2022 годы»

 основывается на анализе состояния и основных тенденций развития систем водоснабжения, водоотведения, учете основных проблем, требованиях обеспечения населения питьевой водой в соответствии с требованиями, предъявляемыми к показателям качества питьевой воды.

Разработчики Программы исходили из того, что в расчетный период численность населения останется практически стабильной, а внедрение индивидуальных систем учета водопотребления, современной запорно-регулирующей и водоразборной арматуры, а также реализация энерго- и ресурсосберегающих мероприятий снизит удельное водопотребление.

Разработку муниципальной целевой программы «Чистая вода на 2020-2022 годы» определило наличие основной проблемы, выразившейся в отсутствии гарантированного обеспечения муниципального образования чистой водой, как одного из решающих факторов неблагоприятного воздействия на перспективное развитие муниципального образования Бондаревский сельсовет в целом.

**ПОДХОДЫ К ФОРМИРОВАНИЮ ПРОГРАММЫ**

К числу приоритетов Программы относятся:

- обеспечение населения чистой питьевой водой от существующих систем водоснабжения;

- покрытие дефицита питьевой воды в соответствии с требованиями ГОСТа 2874-82 «Вода питьевая» и СанПиНа 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»;

- альтернативность водоснабжения;

- создание резерва по отводу стоков;

.

**ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ**

Главными целями Программы являются:

- улучшение обеспечения населения чистой питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве;

- улучшение социально-экологической обстановки в муниципальном образовании.

Эти цели достигаются путем решения следующих задач:

- обеспечение населения качественной питьевой водой, отвечающей требованиям ГОСТа 2874-82 «Вода питьевая» и СанПиНа 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»;

- обеспечение уровня очистки воды;

- повышение устойчивости систем водоснабжения;

- инвентаризация скважин для водоснабжения;

- реконструкция и восстановление существующих систем водоснабжения и водоотведения для повышения их эксплуатационного состояния;

- разработка нормативно-правовых актов, необходимых для реализации программы.

В состав Программы входят следующие основные разделы:

- ремонт объектов водоснабжения;

- ремонт объектов водоотведения;

- экономия водопотребления;

- внедрение альтернативных методов снабжения населения питьевой водой высокого качества;

- организационные и нормативные правовые мероприятия.

**СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Муниципальная целевая программа «Чистая вода» - это программа рассчитанная на годы (2020-2022 гг.)

**СОДЕРЖАНИЕ ПРОБЛЕМЫ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ЕЕ РЕШЕНИЯ ПРОГРАММНЫМИ МЕТОДАМИ**

Здоровье населения – важнейший показатель благополучия жителей муниципального образования Бондаревский сельсовет. Проблема качества питьевой воды – предмет особого внимания общественности, Совета депутатов, администрации муниципального образования Бондаревский сельсовет. Необходимость решения этой проблемы обусловлена ухудшением санитарно-гигиенических показателей воды, что потенциально несет угрозу ухудшению здоровья населения, способствует обострению социальной напряженности.

Ухудшение качества воды, используемой для питьевого водоснабжения, создает серьезную опасность для здоровья населения. Заболеваемость, вызываемая водным фактором, формируется за счет показателей инфекционных болезней, а также неинфекционных болезней, связанных с дефицитом, избытком или дисбалансом микроэлементов в воде. Так, например, избыток железа вызывает болезни крови, печени, кожи и подкожной клетчатки. При избытке в воде марганца фиксируются нарушения функционального состояния центральной нервной системы, анемия, болезни эндокринной и мочеполовой системы.

Мероприятия, включенные в программу, представляют собой комплекс организационно-технических мер по совершенствованию технологии очистки воды и модернизации систем водоснабжения и водоотведения и обеспечение санитарных зон водонапорных башен.

Реализация данной программы позволит исполнителям отработать технологические, организационные и экономические решения проблемы обеспечения населения питьевой водой, соответствующей требованиям ГОСТа 2874-82 «Вода питьевая» и СанПиНа 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода».

 **МЕРОПРИЯТИЯ ПРОГРАММЫ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| п/п | Мероприятия | Затраты,тыс.руб. | Источник финансирования |
|  2021 год |
| 1. | Ввод в эксплуатацию водонапорной башни.Установка очистительных сооружений |  | бюджет МО |  |
| бюджет поселения | 110,0 |
| средства организаций |  |
| бюджет РХ | 11000,0 |
|  2022 год |
| 2. | Строительство водопровода по ул.Красноармейская , ул Буяновскогов с БондаревоСтроительство водопровода от скважины по ул Пролетарская до водонапорной башниСтроительство водопровода по ул Красных Партизан , ул.Бондарева в с Бондарево |  | бюджет МО |  |
| бюджет поселения | 30,0 |
| средства организаций |  |
| бюджет РХ | 3000,0 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |

**ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Оценка эффективности реализации программных мероприятий рассматривается в социальном, экономическом и экологическом аспектах.

**В социальном аспекте** целевым результатом реализации программных мероприятий является устранение негативного влияния водного фактора на состояние здоровья населения муниципального образования Бондаревский сельсовет. В свою очередь это повысит трудовую активность населения, приведет к снижению потерь рабочего времени.

**Основными социальными результатами Программы являются:**

- снижение заболеваемости населения от водного фактора, уменьшение суммы выплат из фонда социального страхования и снижение затрат в сфере здравоохранения;

- повышение уровня комфортности проживания населения;

- обеспечение населения качественной питьевой водой в полном объеме. Следует ожидать значительное снижение уровня заболеваемости.

**Экономическая эффективность** обусловлена возможными преобразованиями производственной сферы в области жилищно-коммунального хозяйства, повышением надежности функционирования систем водоснабжения и водоотведения, внедрением полного учета и контроля водопотребления, что приведет к снижению объемов потребления воды, повышению эффективности использования оборудования и, в итоге, к снижению себестоимости предоставления услуг водоснабжения и водоотведения.

**В экологическом отношении** выполнение намеченных мероприятий благоприятно скажется на работе систем водоотведения. Повысится надежность их работы, что позволит избежать возникновения аварийных ситуаций и загрязнения окружающей среды.