**16.01.2023 Г. № 3**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**БОХАНСКИЙ РАЙОН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ТИХОНОВКА»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, ПОДАВАЕМОЙ АБОНЕНТАМ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТИХОНОВКА» НА 2023-2025 ГГ.**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом МО «Тихоновка» администрация муниципального образования «Тихоновка»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1.Утвердить Программу производственного контроля качества питьевой воды, подаваемой абонентам, с использованием нецентрализованных систем водоснабжения на территории муниципального образования «Тихоновка» на 2023 – 2025 гг. согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление № 82 от 23.12.2019 года «Об утверждении Программы производственного контроля качества питьевой воды, с использованием нецентрализованных систем водоснабжения на территории муниципального образования «Тихоновка» на 2020-2022 гг.»

3.Настоящее постановление опубликовать в Вестнике МО «Тихоновка» и на официальном сайте МО «Боханский район» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2020 года.

5.Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава МО «Тихоновка»

М.В.Скоробогатова

Приложение к постановлению № 3 от 16.01.2023 г.

«Об утверждении Программы производственного

контроля качества питьевой воды, подаваемой

абонентам, с использованием нецентрализованных

систем водоснабжения на территории

муниципального образования «Тихоновка»

на 2023 – 2025 гг.

**ПРОГРАММА**

**производственного контроля качества питьевой воды,**

**подаваемой абонентам, с использованием нецентрализованных систем водоснабжения на территории муниципального образования «Тихоновка»**

**на** **2023-2025 годы**

Паспорт программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование Программы | – | ПРОГРАММА  производственного контроля качества питьевой воды,  подаваемой абонентам, с использованием нецентрализованных систем водоснабжения на территории муниципального образования «Тихоновка» на 2023-2025 годы (далее – Программа) |
| Основание  для разработки Программы | – | Федеральный Закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30.03.1999 г.; Федеральный Закон «О водоснабжении и водоотведении» № 416-ФЗ от 07.12.2011г.; СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»; СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»; ГОСТ Р 51593-200 «Вода питьевая. Отбор проб»; Министерство и здравоохранения и социального развития Российской Федерации. Приказ от 12.04.2011г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических осмотров (обследований работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда». |
| Муниципальный заказчик Программы | – | Администрация муниципального образования «Тихоновка» |
| Разработчик Программы | – | Администрация муниципального образования «Тихоновка» |
|  |  |  |
| Основная цель Программы | – | Обеспечения постоянства качества воды, безопасности и приемлемости водоснабжения населения с использованием нецентрализованных систем водоснабжения |
| Основные задачи Программы | – | Осуществление производственного контроля качества питьевой воды, подаваемой абонентам, с использованием нецентрализованных систем водоснабжения на территории муниципального образования «Тихоновка» |
| Сроки реализации  Программы | – | 2023 - 2025 годы |
| Структура Программы | – | Паспорт программы «ПРОГРАММА производственного контроля качества питьевой воды, подаваемой абонентам, с использованием нецентрализованных систем водоснабжения на территории муниципального образования «Тихоновка» на 2022-2025 годы»  Раздел 1. Содержание программы.  Раздел 2. Перечень пунктов отбора проб из питьевых источников нецентрализованного водоснабжения.  Раздел 3.  Календарный график отбора проб воды из питьевых источников нецентрализованного водоснабжения, расположенных на территории муниципального образования «Тихоновка»  Раздел 4. Нормативное обеспечение Программы.  Раздел 5. Объемы финансирования программы по годам.  Раздел 6. Механизм реализации Программы, организация управления и контроль за ходом ее реализации.  Раздел 7. Порядок передачи информации по результатам контроля в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в Эхирит-булагатском, Баяндаевском,Осинском, Боханском, Качугском, Жигалоском и Усть-Удинском районах  Раздел 8. Производственный контроль качества воды нецентрализованных источников водоснабжения, расположенных на территории муниципального образования «Тихоновка» по показателям, согласно требований 3. СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».  Раздел 9. Оценка эффективности социально-экономических последствий от реализации Программы.  Программа не имеет подпрограмм. |
| Исполнитель Программы | – | Администрация муниципального образования «Тихоновка» |
| Объемы и источники  финансирования Программы | – | бюджет муниципального образования «Тихоновка» всего – 960 тыс. рублей, в том числе:  2023 год – 320,0 тыс. рублей;  2024 год – 320,0 тыс. рублей;  2025 год – 320,0 тыс. рублей; |
| Ожидаемые конечные  результаты реализации Программы | – | Прогнозируемые конечные результаты реализации Программы предусматривают обеспечение постоянства качества воды, безопасности и приемлемости водоснабжения населения. |
| Система организации контроля за исполнением Программы | – | контроль за реализацией Программы осуществляет администрация муниципального образования «Тихоновка» |

Раздел 1. Содержание программы

1.Производственный контроль качества питьевой воды, источников нецентрализованного водоснабжения, включает в себя отбор проб воды, проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие воды установленным требованиям и контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в процессе водоснабжения. С целью обеспечения постоянства качества воды, безопасности и приемлемости водоснабжения населения контроль включает в себя систематическое санитарное обследование не только источника водоснабжения, оборудования и устройств, но и территории, прилегающей к водозаборным сооружениям (приложение №№ 3, 4 СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»).

2.Программа производственного контроля качества питьевой воды разрабатывается организацией, осуществляющей водоснабжение, и согласовывается с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

3.Рабочая программа утверждается на срок не более 3 лет. В течение указанного срока в рабочую программу могут вноситься изменения и дополнения по согласованию с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

4.Проведение лабораторных исследований и испытаний в рамках производственного контроля качества питьевой воды осуществляется организациями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

5.Ответственность за выполнение программы производственного контроля возлагается на администрацию муниципального образования «Тихоновка».

Раздел 2. Перечень пунктов отбора проб из питьевых источников

нецентрализованного водоснабжения:

1.источник нецентрализованного водоснабжения: с. Тихоновка, ул. Терешковой 20А

2.источник нецентрализованного водоснабжения: с. Тихоновка ул. Гагарина 25А

3.д. Чилим ул. Центральная 11А

Раздел 3. Календарный график отбора проб воды из питьевых источников нецентрализованного водоснабжения, расположенных на территории муниципального образования «Тихоновка»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| показатели | месяц | | | | | | | | | | | |
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| микробиологические |  |  | + |  |  | + |  |  | + |  | + |  |
| санитарно-химические |  |  | + |  |  | + |  |  | + |  | + |  |

Раздел 4. Нормативное обеспечение

В процессе реализации Программы и с учетом принятия федеральных, областных нормативных правовых актов дополнительно могут разрабатываться и приниматься иные муниципальные нормативные правовые акты, необходимые для осуществления Программы.

Раздел 5. Объемы финансирования программы по годам

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование направлений  использования средств Программы | Источники финанси-  рования | Всего (тыс.руб) | Объем финансирования по годам | | | Ответственный |
| 2023 | 2024 | 2025 |  |
| 1 | Текущее содержание источников нецентрализованного водоснабжения на территории муниципального образования (зар.плата работникам, оплата электроэнергии, оплата прохождения мед.осмотров работниками водокач.) | Бюджет сельского поселения | 780,0 | 260,0 | 260,0 | 260,0 | администрация муниципального образования «Тихоновка» |
| 2 | Профилактическая работа с населением по содержанию источников нецентрализованного водоснабжения на территории муниципального образования | Без финансовых затрат | - | - | - | - | администрация муниципального образования «Тихоновка» |
| 3 | Обустройство санитарно-охранных зон | Бюджет сельского поселения | 0 | 0 | 0 | 0 | администрация муниципального образования «Тихоновка» |
| 4 | Договор на оказание услуг по отбору проб воды из питьевых источников нецентрализованного водоснабжения с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  Иркутской области» | Бюджет сельского поселения | 180,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | администрация муниципального образования «Тихоновка» |
| ИТОГО | | | 960,0 | 320,0 | 320,0 | 320,0 |  |

Раздел 6. Механизм реализации Программы, организация управления и контроль за ходом ее реализации

5.1. Руководителем Программы является глава муниципального образования «Тихоновка».

5.2. Муниципальный заказчик - координатор Программы –администрация муниципального образования «Тихоновка» с учетом выделяемых на реализацию Программы финансовых средств ежегодно уточняет в установленном порядке целевые показатели и затраты по программным мероприятиям, механизм реализации Программы, состав исполнителей.

5.3. Реализация Программы осуществляется:

5.3.1. В соответствии с федеральными, областными и муниципальными нормативными правовыми актами.

5.3.2. Путем заключения муниципальных контрактов, заключенных в соответствии с законодательством о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд, принятия и реализации муниципальных правовых актов и иных решений органов местного самоуправления.

5.4. В случае несоответствия результатов выполнения Программы целям и задачам, а также невыполнения показателей результативности, утвержденных Программой, муниципальный заказчик готовит предложение о корректировке сроков реализации Программы и перечня Программных мероприятий.

5.5. Отчеты о ходе работ по Программе по результатам за год и за весь период действия Программы подготавливает администрация муниципального образования «Тихоновка».

5.6. Контроль за выполнением Программы и использованием бюджетных средств, выделяемых на ее реализацию, осуществляет администрация муниципального образования «Тихоновка» в установленном порядке.

Раздел 7. Порядок передачи информации по результатам контроля в Управление Роспотребнадзора по Иркутской области в Эхирит-булагатском, Баяндаевском, Осинском, Боханском, Качугском, Жигаловском и Усть-Удинском районах

При возникновении на объектах водоснабжения аварийных ситуаций или технических нарушений, которые приводят или могут привести к ухудшению качества питьевой воды и условий водоснабжения населения, администрация муниципального образования «Тихоновка» осуществляющая эксплуатацию объекта водоснабжения, обязана немедленно принять меры по их устранению и информировать об этом территориальный отдел по административной территории.

Администрация муниципального образования «Тихоновка» осуществляющая производственный контроль качества питьевой воды, также обязана немедленно информировать в территориальный отдел по административной территории о каждом результате лабораторного исследования проб воды, не соответствующим гигиеническим нормативам.

Информировать территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в Эхирит-булагатском, Баяндаевском, Осинском, Боханском, Качугском, Жигалоском и Усть-Удинском районах по адресу: 669311 Иркутская область п. Бохан ул. Колхозная д.7 телефон/факс (8 395 38) 25-5-86

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 8. Производственный контроль | | | | |  |
| качества воды нецентрализованных источников водоснабжения, расположенных на территории муниципального образования «Тихоновка» по показателям, согласно  требований 3. СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству | | | | |  |
| воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» | | | | |  |
| Показатели | Метод определения | Норматив (ПДК) | Количество проб из водоисточника | | | |
| **Бактериологические исследования** |  |  |  | | | |
| Колифаги | МУК 4.2.1018-01 | отсутствие в 100 мл. | 1 проба в квартал | | | |
| Общие колиформные бактерии | -«- | отсутствие в 100 мл. | 1 проба в квартал | | | |
| Общее микробное число | -«- | КОЕ/100 мл. | 1 проба в квартал | | | |
| Споры сульфитредуцирующихклостридий | -«- | отсутствие | 1 проба в квартал | | | |
| Термотолерантныеколиформные бактерии | -«- | отсутствие | 1 проба в квартал | | | |
| **Санитарно-химические** |  |  |  | | | |
| Цветность | ГОСТ Р 52769-07 | не более 30 градусов | 1 проба в квартал | | | |
| Мутность (по формазину) | ГОСТ 3351-74 | в пределах 2,6 - 3,5 мг/дм3 | 1 проба в квартал | | | |
| Водородный показатель | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | в пределах 6-9 | 1 проба в квартал | | | |
| Общая минерализация (сухой остаток) | ГОСТ 18164-72 | в пределах 1000 - 1500 мг/дм3 | 1 проба в квартал | | | |
| Жесткость общая | ГОСТ Р 52407-2005 | в пределах 7 - 10 мг/дм3 | 1 проба в квартал | | | |
| Окисляемость перманганатная | ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99 | в пределах 5 - 7 мг/дм3 | 1 проба в квартал | | | |
| Нитраты (по NО3-) | ГОСТ 18826-73 | не более 45 мг/дм3 | 1 проба в квартал | | | |
| Сульфаты (SO) | ГОСТ Р 52964-2008 | не более 500 мг/дм3 | 1 проба в квартал | | | |
| Хлориды (Сl-) | ГОСТ 4245-72 | не более 350 мг/дм3 | 1 проба в квартал | | | |
|  |  |  |  |  | |  |
| 1. Если при контроле качества воды в скважине, колодце, каптаже отмечено превышение микробиологических и (или) химических показателей по сравнению с нормативами, следует выполнить повторный отбор проб воды и провести дополнительные исследования в объеме микробиологических и (или) химических показателей, по которым отмечено превышение норматива. Стойкое ухудшение качества воды по микробиологическим и (или) химическим показателям в ряде повторно отобранных проб требует установления его причины и устранения. | | | |  | |  |
| 2. Мероприятия по устранению ухудшения качества воды включают в себя чистку, промывку и при необходимости профилактическую дезинфекцию (приложение 1 СанПиН 2.1.4.1175-02) с последующим составлением акта (приложение 2 СанПиН 2.1.4.1175-02). | | | |  | |  |
| 3. При неблагоприятной эпидемической обстановке в населенном месте или при необходимости использования по местным условиям грунтовых вод, недостаточно защищенных с поверхности, о чем свидетельствует существенное увеличение дебита колодца (каптажа) в короткое время после выпадения осадков, вода в колодце (каптаже) должна подвергаться обеззараживанию постоянно или на определенный, согласованный с территориальным отделом на административной территории срок. | | | |  | |  |
| 4. При проведении обработки воды (хлорирование) проводится определение остаточного хлора в воде после проведенных мероприятий. | | | |  | |  |
| 5. Если не удалось выявить или ликвидировать причину ухудшения качества воды, или мероприятия по устранению ухудшения качества воды не привели к стойкому улучшению ее качества по микробиологическим показателям, вода в колодце (каптаже) должна постоянно обеззараживаться хлорсодержащими препаратами. При стойком химическом загрязнении воды следует принимать решение о ликвидации водозаборного сооружения или устройства. | | | |  | |  |
| 6. После каждой чистки или ремонта должна производиться дезинфекция водозаборных сооружений хлорсодержащими реагентами и последующая их промывка. | | | |  | |  |
| 7. В число проб производственного контроля не входят обязательные контрольные пробы после ремонта и иных технических работ на источнике нецентрализованного водоснабжения. | | | |  | |  |

Раздел 9. Оценка эффективности социально-экономических  
последствий от реализации Программы

Прогнозируемые конечные результаты реализации Программы предусматривают обеспечение постоянства качества воды, безопасности и приемлемости водоснабжения населения.

Эффективность программы оценивается по следующим показателям:

- процент соответствия объектов внешнего благоустройства источников нецентрализованного водоснабжения на территории муниципального образования ГОСТу;

- процент привлечения населения муниципального образования к работам по благоустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории муниципального образования;

- процент привлечения предприятий и организаций, расположенных на территории муниципального образования к работам по благоустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории муниципального образования;

В результате реализации программы ожидается создание условий, обеспечивающих постоянное качество воды.