АДМИНИСТРАЦИЯ
СТАРОНИКОЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ХОХОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

19.12.2022 года №71

с. Староникольское

**Об утверждении инвестиционной программы «Приведение качества
питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на территории
Старониколького сельского поселения на 2023-2027 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом Российской Федерации от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно­

эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Уставом Староникольского сельское поселение:

1. Утвердить инвестиционную программу «Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на территории Староникольского сельского поселения на 2023-2027 годы», согласно приложению.

Постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации и размещению в сети «Интернет» на официальном сайте<http://staronikol.ru/> ,

Глава поселения

В. Н. Толсторожих.

Инвестиционная программа
«Приведение качества питьевой воды в
соответствии с установленными требованиями
на территории муниципального
образования Староникольского сельское поселение на
2023 – 2027 годы »

Разработчики:

* Администрация муниципального образования Староникольское сельское поселение Хохольского муниципального района Воронежской области

Администрация Староникольского сельского поселения представляет программу по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на территории Староникольского сельского поселения на 2023-2027 годы», план мероприятий программы по приведению качества питьевой воды в соответствии установленными требованиями разработаны в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом Российской Федерации от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно­

эпидемиологическом благополучии населения», программа разработана на основе существующего состояния объектов водоснабжения , на территории поселения водоотведения нет. Основными целями программы приведения качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями являются:

1. обеспечение населения Староникольского сельского поселения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами;

2. рациональное использование водных объектов.

|  |  |
| --- | --- |
| Важнейшие целевые индикаторы программы | Целевыми индикаторами являются: - обеспечение населения качественной питьевой водой , - увеличение доли населения, потребляющего питьевую воду надлежащего качества до 90%;- сокращение уровня потери воды • |
| Ожидаемые результаты реализации программы | Мероприятия программы *:** мероприятия по улучшению качества питьевой воды объектов водоснабжения в соответствии с

требованиями санитарных правил и норм * мероприятия по мониторингу состояния объектов водоснабжения (анализ воды ) *;*
* увеличение срока эксплуатации объектов водоснабжения ;
* улучшение условий жизнедеятельности населения;

Комплексный системный подход к решению вопросов обеспечения населении качественнымиуслугами водоснабжения приведет к повышению эффективности расходования бюджетных средств в данной сфере деятельности • |
| Система организации контроля за выполнением программы | Финансовый контроль хода реализации программы осуществляет администрация Староникольского сельскогопоселения.Общий объем финансирования на реализацию Программы составляет 746,00 тыс. рублей, в том числе по годам:* на 2023 год - 149,20 тыс. рублей;
* на 2024 год - 149,20 тыс. рублей;
* на 2025 год - 149,20 тыс. рублей;
* на 2026 год - 149,20 тыс. рублей;
* на 2027 год - 149,20 тыс. рублей.
 |

Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программным методом.

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, увеличивает степень риска возникновения воднозависимых патологий и усиливается воздействие на организм человека канцерогенных и мутагенных факторов. До 205 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 по Староникольскому сельскому поселению в основном соответствует гигиеническим нормативам.

Основная причина низкого качества воды, поступающей из источников водоснабжения, заключается в изношенности оборудования и устаревших методах очистки.

. Поэтому решение проблемы питьевого водоснабжения должно сводиться к: - проведению ежегодных мероприятий по улучшению качества питьевой воды объектов водоснабжения в соответствии с требованиями санитарных правил и норм ;

* проведению мероприятий по ежегодному мониторингу состояния объектов водоснабжения

 - сокращению потерь воды;

* энергосбережению;

Проблема обеспечения населения необходимым количеством питьевой воды нормативного качества, имеющая общегосударственное значение, носит сложный, характер и требует комплексного решения.

Цели и задачи, сроки и этапы реализации программы.

Целью программы является обеспечение населения Староникольского сельского поселения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве в интересах удовлетворения жизненных потребностей и охраны здоровья граждан.

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 объектов водоснабжения;
* обеспечение охраны окружающей среды и экологической безопасности при эксплуатации объектов водоснабжения.

Реализация мероприятия программы осуществляется по следующим направлениям:

* мероприятия по мониторингу состояния объектов водоснабжения;
* мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для населения и окружающей среды;
* откачка воды, выборка ила, мусора и песка на дне общественных колодцев; - чистка и дезинфекция внутри стен колодцев; - дезинфекция ведер.

Ресурсное обеспечение программы.

Ресурсное обеспечение программы по приведению качества питьевой воды в соответствии установленными требованиями определяется из условий ее реализации в течение 2023-2027 гг.

Финансирование мероприятий программы может осуществляться из средств федерального бюджета, областного бюджета и средства местного бюджета. Объемы финансирования обеспечиваются в размерах, установленных действующим законодательством и решением о бюджете на соответствующий год.

Реализация мероприятий программы позволит дополнительно привлечь средства федерального бюджета, а также внебюджетных источников. Привлечение средств федерального бюджета будет осуществляться в рамках государственной программы и федеральной целевой программы по вопросам обеспечения населения чистой питьевой водой.

Средствами внебюджетных источников будут служить средства организаций, направляемые на объекты водоснабжения и водоотведения.

Общий объем финансирования на реализацию Программы составляет 746,00 тыс. рублей, в том числе по годам:

* на 2023 год - 149,20 тыс. рублей;
* на 2024 год - 149,20 тыс. рублей;
* на 2025 год - 149,20 тыс. рублей;
* на 2026 год - 149,20 тыс. рублей;
* на 2027 год - 149,20 тыс. рублей.

Объемы финансирования Программы по мероприятиям и годам подлежат уточнению при формировании бюджета муниципального образования Староникольское сельское поселение Хохольского муниципального района Воронежской области на соответствующий финансовый год.

**План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятие | Наименование объект | аВиды работ | Наименование работ | Срок выпол­нения работ | Ожидаемый результат- | ОБ т.р. | МБ т.р. | ФБ т.р. |
| Нача ло | оконча ние |
| 1. | Реализация мероприятий по мониторингу состояния объектов водоснабжения | Проверка качества и своевременности уборки зон санитарной охраны, соблюдения режима дезинфекции водозаборных сооружений | мероприятия, обеспечивающие безопасностьводоисточниковдля населения | * анализ воды.
 | 20231 раз в год | 20231 раз в год | Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями | 0 | 20,00 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Своевременность проведения ремонта и замены вышедшего из строя оборудованияКонтроль за проведением производственного лабораторного контроля |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Проведение акарицидных обработок территорий местмассового пребывания населения иконтроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней | детские площадки по адресу: с. Староникольское ,ул Веры Чуркиной д 1,ул. Веры Чуркиной 109а с. Никольское-на- Еманче ул. Центральная д 107 . 450кв.м,общей площадью ;-кладбище в с. Староникольское  и кладбище в с. Никольское-на- Еманче  | Акарицидные обработки территорий мест массового пребывания населения и контроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней | Проведение акарицидных обработок территорий мест массового пребывания населения и контроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней | 2023 | 2023 | Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами | 0 | 129,00 | 0 |
| 3. | Реализация мероприятий по мониторингу состояния объектов водоснабжения | Проверка качества и своевременности уборки зон санитарной охраны, соблюдения режима дезинфекции водозаборных сооружений | мероприятия, обеспечивающие безопасностьводоисточниковдля населения |  - анализ воды. | 20241 раз в год | 20241 раз в год | Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями | 0 | 20,00 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Своевременность проведения ремонта и замены вышедшего из строя оборудованияКонтроль за проведением производственного лабораторного контроля |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Проведение акарицидных обработок территорий местмассового пребывания населения иконтроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней | детские площадки по адресу: с. Староникольское ,ул Веры Чуркиной д 1,ул. Веры Чуркиной 109а с. Никольское-на- Еманче ул. Центральная д 107 . ,общей площадью 450,00 кв.м.;-кладбище в с. Староникольское общей и кладбище в с. Никольское-на- Еманче общей | Акарицидные обработки территорий мест массового пребывания населения и контроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней | Проведение акарицидных обработок территорий мест массового пребывания населения и контроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней | 2024 | 2024 | Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами | 0 | 129,00 | 0 |
| 5. | Реализация мероприятий по мониторингу состояния объектов водоснабжения | Проверка качества и своевременности уборки зон санитарной охраны, соблюдения режима дезинфекции водозаборных сооруженийСвоевременность проведения ремонта и замены вышедшего из строя оборудованияКонтроль за проведением производственного лабораторного контроля | мероприятия, обеспечивающие безопасностьводоисточниковдля населения | * анализ воды.
 | 20251 раз в год | 20251 раз в год | Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями | 0 | 20,00 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. | Проведение | детские площадки по адресу: с. Староникольское ,ул Веры Чуркиной д 1,ул. Веры Чуркиной 109а с. Никольское-на- Еманче ул. Центральная д 107 . ,общей площадью 450,00 кв.м.;-кладбище в с. Староникольское общейплощадью ,00кв.м. и кладбище в с. Никольское-на- Еманче общейплощадью ,00кв.м. | Акарицидные обработки | Проведение акарицидных обработок | 2025 | 2025 | Профилактика | 0 | 129,00 | 0 |
|  | акарицидных |  | территорий мест | территорий мест массового |  |  | инфекций, |  |  |  |
|  | обработок |  | массового пребывания | пребывания населения и контроль |  |  | передающихся |  |  |  |
|  | территорий мест |  | населения и контроль | эффективности акарицидных |  |  | иксодовыми |  |  |  |
|  | массового |  | эффективности | обработок через 3-5 и 15-20 дней |  |  | клещами |  |  |  |
|  | пребывания |  | акарицидных |  |  |  |  |  |  |  |
|  | населения и |  | обработок через 3-5 и |  |  |  |  |  |  |  |
|  | контроль |  | 15-20 дней |  |  |  |  |  |  |  |
|  | эффективности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Реализация мероприятий по мониторингу состояния объектов водоснабжения | Проверка качества и своевременности уборки зон санитарной охраны, соблюдения режима дезинфекции водозаборных сооруженийСвоевременность проведения ремонта и замены вышедшего из строя оборудованияКонтроль за проведением производственного лабораторного контроля | мероприятия, обеспечивающие безопасностьводоисточниковдля населения | * анализ воды.
 | 20261 раз в год | 20261 раз в год | Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями | 0 | 20,00 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8. | Проведение акарицидных обработок территорий местмассового пребывания населения иконтроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней | детские площадки по адресу: с. Староникольское ,ул Веры Чуркиной д 1,ул. Веры Чуркиной 109а с. Никольское-на- Еманче ул. Центральная д 107 . ,общей площадью 450,00 кв.м.;-кладбище в с. Староникольское и кладбище в с. Никольское-на- Еманче  | Акарицидные обработки территорий мест массового пребывания населения и контроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней | Проведение акарицидных обработок территорий мест массового пребывания населения и контроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней | 2026 | 2026 | Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами | 0 | 129,00 | 0 |
| 9. | Реализация мероприятий по мониторингу состояния объектов водоснабжения | Проверка качества и своевременности уборки зон санитарной охраны, соблюдения режима дезинфекции водозаборных сооруженийСвоевременность проведения ремонта и замены вышедшего из строя оборудованияКонтроль за проведением производственного лабораторного контроля | мероприятия, обеспечивающие безопасностьводоисточниковдля населения | * анализ воды.
 | 20271 раз в год | 20271 раз в год | Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями | 0 | 20,00 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10. | Проведение акарицидных обработок территорий местмассового пребывания населения иконтроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней | детские площадки по адресу: с. Староникольское ,ул Веры Чуркиной д 1,ул. Веры Чуркиной 109а с. Никольское-на- Еманче ул. Центральная д 107 . ,общей площадью 450,00 кв.м.;-кладбище в с. Староникольское и кладбище в с. Никольское-на- Еманче  | Акарицидные обработки территорий мест массового пребывания населения и контроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней | Проведение акарицидных обработок территорий мест массового пребывания населения и контроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней | 2027 | 2027 | Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами | 0 | 129,00 | 0 |