РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ШОЛОХОВСКИЙ РАЙОН

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

МЕРКУЛОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

АДМИНИСТРАЦИЯ МЕРКУЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е -проект**

**11.2018г**

**Об утверждении инвестиционной программы «Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на территории Меркуловского сельского поселения на 2019-2030 годы»**

В соответствии с постановлением Администрации Меркуловского сельского поселения от 24.01.2018 г. № 1 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Меркуловского сельского поселения Шолоховского района», распоряжением Администрации Меркуловского сельского поселения от 04.10.2018 № 26 «Об утверждении Перечня муниципальных программ Меркуловского сельского поселения»

1. Утвердить инвестиционную программу «Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на территории Меркуловского сельского поселения на 2019-2030 годы», согласно приложению.

# 2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

# 

Глава Администрации

Меркуловского сельского поселения Е.А.Мутилина

Приложение №1

**«Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями**

**на территории Меркуловского сельского**

**поселения на 2019-2030 годы»**

Разработчики:

- Администрация муниципального образования Меркуловское сельское поселение Шолоховского муниципального района Ростовской области

Администрация Меркуловского сельского поселения представляет программу по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на территории Меркуловского сельского поселения на 2019-2030 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.

Приоритетными направлениями указанных работ являются:

* откачка воды, выборка ила, мусора и песка на дне общественных колодцев;
* чистка и дезинфекция внутри стен колодцев;
* дезинфекция ведер;
* благоустройство общественных колодцев;
* проведение акарицидных обработок территорий мест массового пребывания населения и контроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней.

В настоящее время на территории Меркуловского сельского поселения имеется семь общественных колодца: в хут.Меркуловксий 3 колодца по адресу:пер.Донской,пер.Озерный. хут.Водянский ул.Подгорная, хут.Калиновский белый колодец, хут.Варваринский 2 колодца по адресам: ул.Горская

Основными целями программы приведения качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями являются:

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

1. рациональное использование водных объектов.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ПАСПОРТ** |
| наименование | Инвестиционная программа «Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на территории Меркуловского сельского поселения на 2019-2030 годы», программа разработана в соответствии установленными требованиями согласно Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» |
| разработчики | Администрация Меркуловского сельского поселения Шолоховского района Ростовской области |
| Сроки реализации программы | 2019-2030 гт |
| Цели и задачи программы | Целью данной программы являются обеспечение населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве в интересах удовлетворения жизненных потребностей и охраны здоровья граждан. Задачи: - улучшение качества питьевой воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм;  - обеспечение надежности и бесперебойности работы систем питьевого водоснабжения и водоотведения;  - внедрение современных технологий, повышающих эффективность работы объектов жизнеобеспечения;  - обеспечение охраны окружающей среды и экологической безопасности при эксплуатации объектов систем водоснабжения и водоотведения. |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 (откачка воды, выборка ила, мусора и песка на дне общественных колодцев, чистка и дезинфекция внутри стен колодцев, дезинфекция ведер);  -мероприятия по мониторингу состояния объектов водоснабжения (анализ воды в общественных колодцах);  - увеличение срока эксплуатации объектов водоснабжения и водоотведения;  - улучшение условий жизнедеятельности населения;  Комплексный системный подход к решению вопросов обеспечения населения деревень качественными услугами водоснабжения и водоотведения приведет к повышению эффективности расходования бюджетных средств в данной сфере деятельности. |
| Система организации контроля за выполнением программы | Финансовый контроль хода реализации программы осуществляет Администрация Меркуловского сельского поселения.  Общий объем финансирования на реализацию Программы составляет 0.0тыс. рублей, в том числе по годам: на 2019,2020,2021.2022.2023,2024,2025,2026,2027,2028,2029,2030годы составляет о.т.рублей      На 2  - на 2019 год – 93,173 тыс. рублей;  - на 2020 год – 45,673 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 Меркуловскому 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 (откачка воды, выборка ила, мусора и песка на дне общественных колодцев, чистка и дезинфекция внутри стен колодцев, дезинфекция ведер);

- проведению мероприятий по ежегодному мониторингу состояния объектов водоснабжения (анализ воды в общественных колодцах);

- благоустройству общественных колодцев, обеспечивающих безопасность водоисточников для населения;

* сокращению потерь воды;
* энергосбережению;
* усовершенствованию системы управления подачи воды из нецентрализованных водоисточников.

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 Меркуловского 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 2019-2030гг

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 0.0 тыс. рублей, в том числе по годам:

- на 2019год –0 тыс. рублей;

- на 2020 год – 0 тыс. рублей;

- на 2020 год – 0 тыс. рублей;

- на 2021 год – 0 тыс. рублей

на 2022год- 0 тыс. рублей

на 202год3-0 тыс.рублей

на 2024год-0 тыс.рублей

на 2025год-0 тыс.рублей

на 2026год-0 тыс.рублей

на 2027год-0 тыс.рублей

на 2028 год-0 тыс.рублей

на 2029 год 0 тыс.рублей

на 2030 год 0 тыс.рублей

Объемы финансирования Программы по мероприятиям и годам подлежат уточнению при формировании бюджета муниципального образования Меркуловское сельское поселение Шолоховского муниципального района Ростовской области на соответствующий финансовый год.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Мероприятие | Наименование объекта | Виды работ | Наименование работ | Срок выпол-  нения работ | | Ожидаемый  результат | ОБ  т.р. | МБ  т.р. | ФБ  т.р. |
| Нача  ло | оконча-  ние |
| 1. | Реализация мероприятий по мониторингу состояния объектов водоснабжения | Общественные  колодцы хут.Варварински ул Горская | мероприятия, обеспечивающие безопасность водоисточников для населения | * откачка воды, выборка ила, мусора и песка на дне общественных колодцев; * чистка и дезинфекция внутри стен колодцев;   - дезинфекция ведер;  - анализ воды. | 2017  1 раз в год | 2017  1 раз  в  год | Приведение  качества  питьевой воды в соответствие с установленными требованиями | 0 | 45,673 | 0 |
| 2. | Благоустройство общественных колодцев (закупка материалов и работы) | закупка и установка ограждения из профнастила общ. колодца в хут.Калиновский «белый колодец» | мероприятия, обеспечивающие безопасность водоисточников для населения | - закупка и установка  ограждения из профнастила;   * закупка и установка бетонных полусфер | 2017 | 2017 | Благоустройство общественных колодцев | 0 | 47,00 | 0 |
| 3. | Проведение акарицидных обработок территорий мест массового пребывания населения и контроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней | Приклубные площадки, территории памятников | 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 | 2017 | 2017 | Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми  клещами | 0 | 14,168 | 0 |
| 3. | Реализация мероприятий по мониторингу состояния объектов водоснабжения | Общественные  колодцы в хут Меркуловский пер.Донской,пер.Озерныный | мероприятия, обеспечивающие безопасность водоисточников для населения | * откачка воды, выборка ила, мусора и песка на дне общественных колодцев; * чистка и дезинфекция внутри стен колодцев;   - дезинфекция ведер;  - анализ воды. | 2018  1 раз в год | 2018  1 раз  в  год | Приведение  качества  питьевой воды в соответствие с установленными требованиями | 0 | 45,673 | 0 |
| 4. | Благоустройство общественных колодцев (закупка материалов и работы) | ремонт общ. колодца в хут.Калиновский белый колодец | мероприятия, обеспечивающие безопасность водоисточников для населения | * выполнение ремонта общественного колодца | 2018 | 2018 | Благоустройство общественных колодцев | 0 | 30,00 | 0 |
| 5. | Проведение акарицидных обработок территорий мест массового пребывания населения и контроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней | Общественные  колодцы в хут Меркуловский пер.Донской,пер.Озерныный | 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 | 2018 | 2018 | Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми  клещами | 0 | 12,60 | 0 |
| 6. | Реализация мероприятий по мониторингу состояния объектов водоснабжения | Общественный  колодец в  хут.Водянский | мероприятия, обеспечивающие безопасность водоисточников для населения | * откачка воды, выборка ила, мусора и песка на дне общественных колодцев; * чистка и дезинфекция внутри стен колодцев;   - дезинфекция ведер;  - анализ воды. | 2019  1 раз в год | 2019  1 раз  в  год | Приведение  качества  питьевой воды в соответствие с установленными требованиями | 0 | 45,673 | 0 |
| 7. | Благоустройство общественных колодцев (закупка материалов и работы) | ремонт общ. колодца в  в хут.Варвариский ул.Горская | мероприятия, обеспечивающие безопасность водоисточников для населения | * выполнение ремонта общественного колодца | 2019 | 2019 | Благоустройство общественных колодцев | 0 | 30,00 | 0 |
| 8. | Проведение акарицидных обработок территорий мест массового пребывания населения и контроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 и 15-20 дней | братское захоронение в хут.Затонский, Калиновский, гражданские кладбища ,пастбища | 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 | 2019 | 2019 | Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми  клещами | 0 | 17,50 | 0 |
| 9. | Реализация мероприятий по мониторингу состояния объектов водоснабжения | Общественные  колодцы по хуторам Меркуловский,Водянский,Калиновский,Варваринский. | мероприятия, обеспечивающие безопасность водоисточников для населения | * откачка воды, выборка ила, мусора и песка на дне общественных колодцев; * чистка и дезинфекция внутри стен колодцев;   - дезинфекция ведер;  - анализ воды. | 2020  1 раз в год | 2020  1 раз  в  год | Приведение  качества  питьевой воды в соответствие с установленными требованиями | 0 | 45,673 | 0 |