**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ЯРОСЛАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**11.10.2019 № 1862**

**Об утверждении муниципальной**

**целевой программы «Развитие**

**водоснабжения, водоотведения**

**и очистки сточных вод на территории**

**Ярославского муниципального района»**

**на 2020-2022 годы**

В соответствии с федеральными законами от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», в целях осуществления мероприятий по улучшению водоснабжения населения, водоотведения и очистки сточных вод на территории Ярославского муниципального района, Администрация района **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемую муниципальную целевую программу «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на территории Ярославского муниципального района» на 2020-2022 годы.

2. Управлению финансов и социально-экономического развития Администрации ЯМР осуществлять финансирование данной программы в пределах средств, предусмотренных в бюджете района на очередной финансовый год.

3. Контроль за исполнением постановления возлагаю на себя.

4. Опубликовать постановление в газете «Ярославский агрокурьер».

5. Постановление вступает в силу со дня опубликования.

ВРИО Главы

Администрации ЯМР

УТВЕРЖДЕНА

постановлением

Администрации ЯМР

от 11.10.2019 № 1862

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА**

**«Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод**

**на территории Ярославского муниципального района»**

**на 2020-2022 годы**

**1. Паспорт Программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная целевая программа «Развитие  водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на территории Ярославского муниципального района» на 2020-2022 годы (далее – Программа) |
| Основание для разработки Программы | Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,  Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» |
| Заказчик программы | Администрация Ярославского муниципального района |
| Разработчик Программы | Муниципальное казенное учреждение «Многофункциональный центр развития» Ярославского муниципального района |
| Исполнители Программы | Муниципальное казенное учреждение «Многофункциональный центр развития» Ярославского муниципального района |
| Координатор программы | Первый заместитель Главы Администрации ЯМР |
| Цель Программы | Доведение водоснабжения населения и очистки сточных вод до установленных санитарно-гигиенических требований |
| Перечень разделов Программы | 1. Паспорт Программы  2. Сведения об общей потребности в ресурсах  3. Анализ и оценка проблемы  4. Цель и задачи Программы  5. Перечень и описание программных мероприятий  6. Сведения о реализации объемов и источников финансирования по годам  7. Управление Программой и контроль за ходом ее реализации  8. Целевые показатели программы и методика оценки результативности и эффективности реализации программы |
| Сроки реализации Программы | 2020-2022годы |
| Объемы и источники финансирования Программы | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Источники финансирова-ния | Плановый объем финансирования (тыс.руб.) | | | | | всего | в том числе по годам | | | | 2020 | 2021 | 2022 | | Федеральный бюджет |  |  |  |  | | Областной бюджет |  |  |  |  | | Местный бюджет | 79 367,35 | 1 400,00 | 1 400,00 | 76 567,35 | | Внебюджетные источники |  |  |  |  | | Итого по программе | **79 367,35** | **1 400,00** | **1 400,00** | **76 567,35** | |
| Контроль за исполнением Программы | Первый заместитель Главы Администрации ЯМР |
| Основные ожидаемые результаты реализации Программы | Доля населения поселений, обеспеченного питьевой водой надлежащего качества - 59%  Доля сточных вод, соответствующих установленным требованиям – 53% |

**2. Сведения об общей потребности в ресурсах**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансирования | Плановый объем финансирования (тыс.руб.) | | | |
| всего | в том числе по годам | | |
| 2020 | 2021 | 2022 |
| Федеральный бюджет |  |  |  |  |
| Областной бюджет |  |  |  |  |
| Местный бюджет | 79 367,35 | 1 400,00 | 1 400,00 | 76 567,35 |
| Внебюджетные источники |  |  |  |  |
| **Итого по программе** | **79 367,35** | **1 400,00** | **1 400,00** | **76 567,35** |

**3. Анализ и оценка проблемы**

В соответствии с концепцией федеральной проекта Российской федерации «Чистая вода» главной целью программы «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на территории Ярославского муниципального района» является решение приоритетной национальной проблемы – увеличение продолжительности жизни россиян до среднеевропейского уровня за счет обеспечения их безопасной водой, в том числе питьевой, в количестве, достаточном для жизнедеятельности и развития страны.

Проблема качества питьевой воды – предмет особого внимания общественности, органов власти, органов санитарно-эпидемиологического надзора. Необходимость решения этой проблемы обусловлена ухудшением санитарно-гигиенических показателей воды в районе, что потенциально несет угрозу ухудшению здоровья населения. Особенно остро стоит эта проблема в районе также в связи с тем, что подземные источники водоснабжения не соответствуют по органолептическим показателям (цветности, мутности и по содержанию вредных веществ) требованиям ГОСТ 2874-82 и СанПиН 2.1.4.107-01.

В настоящее время в Ярославском муниципальном районе подача питьевой воды в 37 населенных пунктах обеспечивается ОАО ЖКХ «Заволжье» от артезианских скважин. Всего в районе артезианских скважин 109 шт., из них в муниципальной собственности находятся 95 шт. 10 населенных пунктов получают питьевую воду от сетей ОАО «Ярославльводоканал». Протяженность водопроводных сетей 194,43 км. Объем водопотребления составляет 2 119,84 тыс. куб.м в год. Источниками водоснабжения населения являются также частные колодцы, которые в большинстве случаях используются более 15 лет.

Центральным водоснабжением обеспечивается 43,86 тыс. человек населения района.

В ряде поселений износ артезианских скважин составляет от 60% до 100% (с.Спас-Виталий, с.Курба, с. Толбухино). Такие скважины требуют обязательного текущего и капитального ремонта, дезинфекции.

Износ водопроводных сетей достигает до 90%, что также значительно снижает качество питьевой воды.

Основная проблема в районе – это количество очистных сооружений и их техническое состояние.

Общее количество очистных сооружений 20 шт., в муниципальной собственности находятся 17шт. Общая мощность очистных сооружений 1 225,4 тыс.куб.м. Кроме того, 1137,0 тыс.куб.м стоков уходит в канализационные сети ОАО «Ярославльводоканал, а 205,34 тыс.куб.м на очистные сооружения ОАО «Славнефть-Янос». Канализационных насосных станций –39 шт. , в муниципальной собственности находятся 32 шт. Протяженность канализационных сетей 162,96 км.

Имеющиеся мощности очистных сооружений не могут обеспечивать очистку всего объема потребляемой воды.

Решение проблемы водоснабжения и водоотведения на территории Ярославского муниципального района основывается на анализе состояния этих сетей с учетом существующих тенденций развития систем водоснабжения и водоотведения по обеспечению населения питьевой водой соответствующей требованиям, предъявляемыми к показателям качества питьевой воды.

С этой целью на территории Ярославского муниципального района предлагается осуществить следующие мероприятия по улучшению водоснабжения населения:

*-* применение новых технологий по восстановлению и дезинфекции водозаборов;

- предотвращение пескования водозаборных скважин;

- выполнение обезжелезивания водозаборных скважин;

- выполнение текущего и капитального ремонтов существующих источников водоснабжения;

- обустройство водозаборов, обеспечение их экологической безопасности, защита от антропогенных загрязнений;

- строительство новых источников водоснабжения на базе новых технологий и оборудования;

- строительство разводящих водопроводных сетей в населенных пунктах;

- строительство и реконструкция шахтных колодцев, обеспечивающих население качественной питьевой водой;

- реконструкция и строительство очистных сооружений с применением новых технологий очистки сточных вод.

Необходимость решения проблемы водоснабжения и водоотведения обусловлена следующими причинами:

1. Невозможностью комплексного решения проблемы в требуемые сроки за счет использования действующего рыночного механизма.

2. Комплексным характером проблемы и необходимостью координации действий по ее решению.

Повышение эффективности использования различных видов ресурсов требует координации действий поставщиков и потребителей ресурсов, выработки общей технической политики, согласования договорных условий, сохранения баланса и устойчивости работы технических систем.

3. Недостатком средств местного бюджета для финансирования всего комплекса мероприятий по водоснабжению и водоотведению и необходимостью координации действий и ресурсов органов местного самоуправления с мероприятиями региональной программы «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» на 2018-2021 годы.

4. Необходимостью обеспечить выполнение задач социально-экономического развития, поставленных на федеральном, региональном и местном уровне.

5. Необходимостью повышения эффективности расходования бюджетных средств и снижения рисков развития коммунального комплекса муниципального образования.

Основные риски, связанные с реализацией Программы, определяются следующими факторами:

- ограниченностью источников финансирования программных мероприятий и неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование мероприятий;

- незавершенностью реформирования жилищно-коммунального хозяйства.

**4. Цель и задачи Программы**

Цель Программы: Доведение водоснабжения населения и очистки сточных вод до установленных санитарно-гигиенических требований.

Для достижения поставленной цели в ходе реализации Программы Администрации Ярославского муниципального района необходимо решить следующие задачи:

1. Строительство и реконструкция систем водоснабжения и водоотведения.

1.1. Осуществление проектных работ.

1.2. Строительство объектов водоснабжения.

1.3. Строительство объектов водоотведения.

2.Строительство и реконструкция шахтных колодцев.

Поставленная цель и решаемые в рамках Программы задачи направлены на решение проблемы гарантированного обеспечения населения питьевой водой, очистки сточных вод.

Достижение поставленной цели не решает в полной мере проблему обеспечения населения качественными услугами водоснабжения, но позволит значительно улучшить существующее положение в районе.

**5. Перечень и описание Программных мероприятий**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Программные  мероприятия | Сроки исполнения | Исполни  тель | Источники финансирования | Объемы финансирования,  тыс. руб. | | | |
| всего | 2020 | 2021 | 2022 |
| **Цель: Доведение водоснабжения населения и очистки сточных вод до установленных санитарно-гигиенических требований.** | | | | | | | | |
| ***Задача 1. Строительство и реконструкция систем водоснабжения и водоотведения.*** | | | | | | | | |
| ***Подзадача 1.1. Осуществление проектных работ.*** | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Разработка проектно-сметной документации на строительство станции водоподготовки из артезианских скважин в с. Туношна Туношенского СП | 2022 | МКУ «МФЦР» | Федеральный бюджет | 0,00 |  |  |  |
| Областной бюджет | 0,00 |  |  |  |
| Местный бюджет | 2 666,41 |  |  | 2 666,41 |
| Внебюджетные источники | 0,00 |  |  |  |
| 1.1.2 | Разработка проектно-сметной документации на строительство станции водоподготовки из артезианских скважинв п. Туношна военный городок-26 Туношенского СП | 2022 | МКУ «МФЦР» | Федеральный бюджет | 0,00 |  |  |  |
| Областной бюджет | 0,00 |  |  |  |
| Местный бюджет | 2 265,94 |  |  | 2 265,94 |
| Внебюджетные источники | 0,00 |  |  |  |
|  | **Итого по подзадаче 1.1:** |  |  |  | **4 932,35** | **0,00** | **0,00** | **4 932,35** |
| **в том числе** |  |  |  |  |  |  |  |
| **- федеральный бюджет** |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **-областной бюджет** |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **- местный бюджет** |  |  |  | **4 932,35** | **0,00** | **0,00** | **4 932,35** |
| **- внебюджетные источники** |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| ***Подзадача 1.2.Строительство объектов водоотведения*** | | | | | | | | |
| 1.2.1 | Проектирование и строительство очистных канализационных сооружений в п.Туношна-городок 26 Туношенского СП | 2022 | МКУ «МФЦР» | Федеральный бюджет | 0,00 |  |  |  |
| Областной бюджет | 0,00 |  |  |  |
| Местный бюджет | 3 000,00 |  |  | 3 000,00 |
| Внебюджетные источники | 0,00 |  |  |  |
| 1.2.2 | Проектирование и строительство очистных канализационных сооружений в д. Мокеевское Туношенского СП | 2022 | МКУ «МФЦР» | Федеральный бюджет | 0,00 |  |  |  |
| Областной бюджет | 0,00 |  |  |  |
| Местный бюджет | 18 624,00 |  |  | 18 624,00 |
| Внебюджетные источники | 0,00 |  |  |  |
| 1.2.3 | Проектирование и строительство очистных канализационных сооружений в с. Туношна Туношенского СП | 2022 | МКУ «МФЦР» | Федеральный бюджет | 0,00 |  |  |  |
| Областной бюджет | 0,00 |  |  |  |
| Местный бюджет | 18 611,00 |  |  | 18 611,00 |
| Внебюджетные источники | 0,00 |  |  |  |
| 1.2.4 | Проектирование и строительство системы водоотведения: сети и очистные сооружения канализации в д. Григорьевское Заволжского СП | 2022 | МКУ «МФЦР» | Федеральный бюджет | 0,00 |  |  |  |
| Областной бюджет | 0,00 |  |  |  |
| Местный бюджет | 30 000,00 |  |  | 30 000,00 |
| Внебюджетные источники | 0,00 |  |  |  |
|  | **Итого по подзадаче 1.2:** |  |  |  | **70 235,00** | **0,00** | **0,00** | **70 235,00** |
| **в том числе** |  |  |  |  |  |  |  |
| **- федеральный бюджет** |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **-областной бюджет** |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **- местный бюджет** |  |  |  | **70 235,00** | **0,00** | **0,00** | **70 235,00** |
| **- внебюджетные источники** |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| ***Подзадача 1.3. Строительство и реконструкция шахтных колодцев*** | | | | | | | | |
| 1.3 | Строительство и реконструкция шахтных колодцев | 2020-2022 | МКУ  «МФЦР» | Федеральный бюджет | 0,00 |  |  |  |
| Областной бюджет | 0,00 |  |  |  |
| Местный бюджет | 4 200,00 | 1 400,00 | 1 400,00 | 1 400,00 |
| Внебюджетные источники | 0,00 |  |  |  |
|  | **Итого по задаче 1.3:** |  |  |  | **4 200,00** | **1 400,00** | **1 400,00** | **1 400,00** |
| **в том числе** |  |  |  |  |  |  |  |
| **- федеральный бюджет** |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **-областной бюджет** |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **- местный бюджет** |  |  |  | **4 200,00** | **1 400,00** | **1 400,00** | **1 400,00** |
| **- внебюджетные источники** |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
|  | **Итого по задаче 1:** |  |  |  | **79 367,35** | **1 400,00** | **1 400,00** | **76 567,35** |
| **в том числе** |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **- федеральный бюджет** |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **-областной бюджет** |  |  |  | **79 367,35** | **1 400,00** | **1 400,00** | **76 567,35** |
| **- местный бюджет** |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **- внебюджетные источники** |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ, в том числе:** | | | | | **79 367,35** | **1 400,00** | **1 400,00** | **76 567,35** |
| **- федеральный бюджет** | | | | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **-областной бюджет** | | | | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **- местный бюджет** | | | | | **79 367,35** | **1 400,00** | **1 400,00** | **76 567,35** |
| **- внебюджетные источники** | | | | | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |

# 6. Сведения о распределении объемов и источников

# финансирования по годам

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование ресурсов | Единица  измерения | Всего | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| Финансовые ресурсы, в т.ч.: | тыс. руб. | **79 367,35** | **1 400,00** | **1 400,00** | **76 567,35** |
| - федеральный бюджет | тыс. руб. |  |  |  |  |
| - областной бюджет | тыс. руб. |  |  |  |  |
| - местный бюджет | тыс.  руб. | 79 367,35 | 1 400,00 | 1 400,00 | 76 567,35 |
| внебюджетные источники | тыс.  руб. |  |  |  |  |

# 7. Управление Программой и контроль за ходом ее реализации

Управление Программой и контроль за ходом ее реализации осуществляет первый заместитель Главы Администрации ЯМР, который несет ответственность за эффективность и результативность Программы.

Общая координация, а также оперативный контроль за ходом реализации Программы осуществляется МКУ «МФЦР»:

- координации действий всех субъектов Программы и заинтересованных организаций;

- обеспечения эффективного и целевого использования финансовых средств, качества проводимых мероприятий и выполнения сроков реализации;

- мониторинга ситуации и анализа эффективности проводимой работы;

-подготовки предложений по уточнению перечня программных мероприятий;

- своевременное предоставление отчетности о ходе реализации программы.

Проверка целевого использования средств, выделенных на реализацию мероприятий Программы, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

# 8. Целевые показатели Программы и методика оценки эффективности и результативности реализации Программы

При расчете эффективности реализации программы используются следующие основные целевые показатели и их весовые коэффициенты

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименованиецелевого показателя | Ед.  изм | Значение весового коэффициента | На начало 2020г.  (базовый) | Планируемое значение | | |
| на  01.01.  2021 | на  01.01.  2022 | на  01.01.  2023 |
| 1. | Доля населения поселений, обеспеченного питьевой водой надлежащего качества, к общему количеству населения, обеспеченного питьевой водой | % | 0,6 | 56 | 57 | 57 | 59 |
| 2. | Доля сточных вод, соответствующих установленным требованиям к общему количеству сточных вод | % | 0,4 | 51 | 52 | 52 | 53 |
|  | Итого: |  | 1,0 |  |  |  |  |

Расчет результативности реализации Программы (*Р*) производится по формуле:

*Р = ∑ K*n (*X*факт÷ *X*план)\*100%, где:

*Х* факт ––  текущее значение показателя;

*Х* план – плановое значение показателя на текущий год ;

*К* n –– весовой коэффициент

При значении «Р»более 85 процентов результативность реализации Программы признается высокой, при значении от 75 до 85 процентов – средней, менее 75 процентов – низкой.

Эффективность реализации Программы оценивается ответственным исполнителем за год путём соотнесения степени достижения основных целевых показателей Программы с уровнем её финансирования с начала реализации.

Эффективность реализации Программы (Э) рассчитывается по формуле:

*Э = Р ÷ (Fфакт÷Fплан),*где:

*Р*– показатель результативности реализации Программы;

*Fфакт* – сумма финансирования Программы на текущую дату;

*Fплан* – плановая сумма финансирования Программы на текущий год.

При значении показателя ***Э*** менее 75 процентов эффективность Программы признается низкой, при значении от 75 до 85 процентов - средней, свыше 85 процентов – высокой.