*Приложение №3*

*к постановлению администрации округа Муром*

*от 19.06.2020 № 324*

**7. ПОДПРОГРАММА «ЧИСТАЯ ВОДА**»

Паспорт подпрограммы

муниципальной программы «Чистая вода на 2020-2022 годы»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы муниципальной программы округа Муром | Подпрограмма «Чистая вода на 2020 – 2022 годы». |
| Ответственный исполнитель подпрограммы  (соисполнитель программы) | Управление жилищно-коммунального хозяйства округа Муром;  МКУ «Муромстройзаказчик». |
| Участники подпрограммы | Отсутствуют |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | Отсутствуют |
| Цели подпрограммы | Повышение качества питьевой воды для населения округа Муром |
| Задачи подпрограммы | Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий. |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы | - Повышение доли населения округа Муром, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до 91 %.;  - Строительство объектов водоснабжения для обеспечения населения округа качественной питьевой водой -2 ед.  Количество разработанной проектно-сметной документации на объекты водоснабжения-2 ед. |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | 2020-2022 гг. |
| Объем бюджетных ассигнований подпрограммы. | Всего 315 647,0тыс. руб. из них:  -Средства бюджета округа Муром-24 147,0 тыс.руб.,  -Средства областного бюджета-5 830,0 тыс.руб.,  -Средства федерального бюджета-285 670,0 тыс.руб.  2020 год 10 000,0 тыс.руб. за счет средств бюджета округа Муром.  2021 год всего:34 813,0 тыс.руб. из них:  -Средства бюджета округа Муром-3 313,0 тыс.руб.,  -Средства областного бюджета- 630,0 тыс.руб.,  -Средства федерального бюджета-30 870,0 тыс.руб.  2022 год всего:270 834,0 тыс.руб. из них:  -Средства бюджета округа Муром-10 834,0 тыс.руб.,  -Средства областного бюджета- 5 200,0 тыс.руб.,  -Средства федерального бюджета-254 800,0 тыс.руб. |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | -Улучшения качества жизни населения округа Муром путем обеспечения 91 % населения качественной питьевой водой с помощью строительства объектов водоснабжения в количестве 2 единицы. |

1.Общая характеристика сферы реализации подпрограммы, формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз развития.

Обеспечение населения качественной питьевой водой является одним из важных условий повышения качества и продолжительности жизни населения. Некачественная питьевая вода является прямой или косвенной причиной 80% болезней человека. Согласно экспертным оценка, использование качественной питьевой воды позволит увеличить среднюю продолжительность жизни на 5-7 лет, а увеличение продолжительности жизни является одним из главных приоритетов Стратегии социально-экономического развития Владимирской области, утвержденной Указом Губернатора от 02.06.2009 №10.

В округе Муром значительное внимание уделяется качеству питьевой воды, подаваемому населению округа из систем централизованного холодного водоснабжения.

Контроль качества питьевых вод осуществляется ресурсоснабжающими организациями по 32 показателям 1 раз в год и по 10 показателям - ежеквартально, согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, «Рабочей программы» и графика, утверждаемого ежегодно ТУ ФГУ «Роспотребнадзора». На данный момент времени до 01.01.2021г. ФГУ «Роспотребнадзор» утвердил временно разрешенные отклонения по качественному составу.

Контроль качества осуществляется, как из самих источников (арт. скважин), так и в распределительных сетях.

Превышение отмечено по 3 показателям:

- железу общему;

- мутности;

- жесткости общей.

Причиной несоответствия гигиенических нормативов показателям качественной питьевой воды в округе Муром являются:

- факторы природного характера: вода содержит ряд компонентов, концентрации которых близки или превышают допустимые значения – это, как вышеуказанно, жесткость, железо, мутность, что ухудшает органолептические свойства;

- неудовлетворительное санитарно-техническое состояние систем водоснабжения;

- ряд источников централизованного водоснабжения не имеют зон санитарной охраны, соответствующих требованиям санитарного законодательства.

Особенностью системы водоснабжения округа Муром заключается в том, что она по составу является объединенной, кольцевой и частично зонированной. Основной Александровский водозабор и отдельные водозаборы (артезианские скважины) находятся в разных сторонах города и подают питьевую воду в единую кольцевую систему водоснабжения города Мурома, за исключением зонированных водозаборов Якиманской и Дмитриевской слобод, поселка фабрики им. Войкова и других.

С целью обеспечения населения округа качественной питьевой водой необходимо выполнить мероприятия по установке станции очистки питьевой воды на Александровском водозаборе и осуществить строительство водопроводов в районы округа с целью обеспечения населения питьевой водой, подаваемой с Александровского водозабора и соответствующей нормативным значениям.

Для реализации вышеуказанных мероприятий разработана данная Программа.

2. Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) их достижения;

основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки и этапы реализации подпрограммы.

Приоритеты и цели муниципальной политики в сфере модернизации объектов коммунальной инфраструктуры определены в соответствии с федеральным законом от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Основным приоритетом муниципальной политике в сфере реализации подпрограммы является решение задач по обеспечению населения округа Муром качественной питьевой водой.

В этой связи определены основные цели и задачи подпрограммы.

Цель подпрограммы: Повышение качества питьевой воды для населения округа Муром.

Задача подпрограммы: Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий.

Срок реализации Подпрограммы 2020 – 2022 годы.

3. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы.

Исходя из анализа существующего положения дел в жилищно-коммунальном хозяйстве округа Муром и определенных целей подпрограммы, сформированы мероприятия подпрограммы:

1. Мероприятие «Строительство, реконструкция и техническое перевооружение объектов водоснабжения и водоотведения». В рамках данного мероприятия будет разработана проектная документация на объекты, реализуемые в рамках Федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология», а именно:

- На строительство водопровода по Радиозаводскому шоссе со строительством станции повышения давления от ул.Куйбышева до ул.Орловская;

- На установка станции очистки воды на Александровском водозаборе округа Муром.

2. Мероприятие: «Федеральный проект «Чистая вода» национального проекта «Экология».

2021 год. Строительство водопровода по Радиозаводскомй шоссе со строительством станции повышения давления от ул.Куйбышева до ул.Орловская. В настоящий момент в ряде микрорайонов города качества питьевой воды, подаваемой потребителям находится на пределе разрешенных показателей санитарных норм и правил (временных). Для этого с целью улучшения качества водоснабжения микрорайонов Южный, Фанерный, Карачарово и д.Орлово необходимо перейти на подачу ресурса с Александровского водозабора. С целью реализации данного мероприятия требуется построить водопровод по Радиозаводскому шоссе со строительством станции повышения давления. Для финансирования работ планируется привлечь субсидии из областного и федерального бюджетов. В результате введения данного объекта 16,2 % населения округа Муром будет обеспечено качественной питьевой водой согласно санитарным правилам и нормам.

2022 год. Установка станция очистки воды на водозаборе в районе деревни Александровка. В результате введения в эксплуатацию данного объекта 91 % населения округа Муром будет обеспечено качественной питьевой водой согласно санитарным правилам и нормам. Для финансирования работ планируется привлечение субсидий из областного и федерального бюджетов.

По итогам проведенных программных мероприятий, оставшиеся на начало 2023 года 3% населения округа Муром планируется обеспечить качественной питьевой водой согласно санитарным правилам и нормам в последующие периоды реализации Программы.

4. Ресурсное обеспечение подпрограммы.

На реализацию подпрограммы планируется направить 315 647,0 тыс. руб.

Ресурсное обеспечение подпрограммы представлено в таблице №2

Таблица №2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансирования | Объем финансирования подпрограммы,  тыс. руб. | | | |
| Всего | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| Всего: | 315647,0 | 10 000,0 | 34 813,0 | 270 834,0 |
| Бюджет округа Муром | 24 147,0 | 10 000,0 | 3 313,0 | 10 834,0 |
| Областной бюджет | 5 830,0 | 0 | 630,0 | 5 200,0 |
| Федеральный бюджет | 285 670,0 | 0 | 30 870,0 | 254 800,0 |

5. Прогноз конечных результатов реализации подпрограммы.

Конечным результатом реализации подпрограммы будет обеспечение объектами инженерной инфраструктуры территории округа Муром.

Основные показатели (индикаторы) реализации подпрограммы приведены в таблице №3.

Таблица №3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Индикаторы подпрограммы | Значение по годам | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | Итого 2020-2022 |
| Повышение доли населения округа Муром, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения,% | 0 | 16,2 | 91 | 91 |
| Строительство объектов водоснабжения для обеспечения населения округа качественной питьевой водой, ед. | 0 | 1 | 1 | 2 |
| Количество разработанной проектно-сметной документации на объекты водоснабжения, ед. | 1 | 1 | 0 | 2 |

6. Порядок и методика оценки эффективности подпрограммы

Оценки эффективности реализации подпрограммы будет осуществляться путем ежегодного сопоставления следующих значений:

* Фактических и планируемых значений целевых индикаторов;
* Фактических и планируемых объемов расходов по всем источникам финансирования на реализацию подпрограммы и ее основных мероприятий.

7.Анализ рисков реализации подпрограммы

и описание мер управление рисками реализации подпрограммы

К рискам реализации муниципальной подпрограммы, которыми может управлять ответственный исполнитель подпрограммы, уменьшая вероятность их возникновения, следует отнести следующие:

* Исполнительский риск, который связан с возникновением проблем в реализации подпрограммы в результате недостаточной квалификации и (или) недобросовестности ответственных исполнителей. Данный риск обусловлен большим количеством участников реализации подпрограммы. Реализация данного риска может привести к нецелевому и/или неэффективному использованию бюджетных средств, невыполнению ряда мероприятий подпрограммы.
* Организационный риск, который связан с несоответствием организационной инфраструктуры реализации подпрограммы ее задачам задержкой формирования соответствующих организационных систем к сроку начала реализации мероприятий подпрограммы. Высокая зависимость реализации мероприятий подпрограммы от принятия необходимых организационных решений требует высокой эффективности координации их деятельности и отлаженных административных процедур для снижения данного риска. Реализация данного риска может привести к задержкам в реализации подпрограммы, срыву сроков и результатов выполнения отдельных мероприятий.
* Риск финансового обеспечения, который связан с финансированием подпрограммы в неполном объеме. Данный риск возникает по причине невозможности точного прогнозирования стоимости планируемых работ из-за постоянной растущей инфляции. Для минимизации указанных рисков в ходе реализации подпрограммы предусматривается создание эффективной системы управления на основе четкого распределения полномочий и ответственности исполнителей подпрограммы, мониторинг выполнения подпрограммы, регулярный анализ и, при необходимости, корректировка показателей и мероприятий подпрограммы, перераспределение объемов финансирования в зависимости от динамики и темпов решения тактических задач.

1. Прогноз сводных показателей муниципальных заданий по этапам

реализации подпрограммы (при оказании муниципальными

учреждениями муниципальных услуг (работ) в рамках подпрограммы

В рамках подпрограммы муниципальные задания не предусмотрены.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый заместитель Главы  администрации округа Муром по ЖКХ,  начальник Управления ЖКХ | И.К.Федурин |