Приложение 1 к постановлению Администрации Лемешкинского сельского поселения

от 10 января 2022 г № 3

**Муниципальная программа «Создание условий для обеспечения качественными услугами водоснабжения населения Лемешкинского сельского поселения» на 2021-2024 годы**

**Паспорт программы**

**«Создание условий для обеспечения качественными услугами водоснабжения населения Лемешкинского сельского поселения»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Ответственный исполнитель программы | - | Администрация Лемешкинского сельского поселения |
| Цель программы | - | - бесперебойное обеспечение населения сельских поселений безопасной питьевой водой в необходимом количестве для удовлетворения хозяйственно-бытовых потребностей и для сохранения здоровья населения;  - рациональное использование объектов водоснабжения. |
| Задачи программы | - | развитие систем коммунальной инфраструктуры в секторе водоснабжения; |
| Сроки и этапы реализации программы | - | подпрограмма реализуется в 2021 - 2024 годах в один этап |
| Объемы и источники финансирования программы | - | общий объем финансирования программы на 2021 - 2024 годы составит 511,6 тыс. рублей, из них по годам финансирования: 2021 год – 255,8 тыс. рублей;  2022 год – 255,8 тыс.рублей.  2023 год – 0 тыс. рублей;  2024 год – 0 тыс. рублей; |
| Ожидаемые результаты реализации программы | - | увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности; уменьшение износа объектов водоснабжения |

1. **Общая характеристика сферы реализации программы**

Обеспечение населения чистой питьевой водой является важнейшим направлением социально-экономического развития Лемешкинского сельского поселения.  
Анализ существующей ситуации с водоснабжением на территории Лемешкинского сельского поселения показал, что объекты централизованных систем водоснабжения имеют высокий процент износа. Негативное влияние на качество питьевой воды оказывают факторы роста износа сетей.

Указанные обстоятельства ведут к увеличению риска подачи населению воды ненормативного качества.

Водозаборные сооружения выработали свой ресурс, а выделяемых финансовых средств недостаточно для их модернизации или реконструкции.

Доля нуждающейся в замене уличной водопроводной сети составляет 40 процентов.   
Решение поставленных вопросов возможно лишь комплексными программными методами с использованием координации межотраслевых связей. Учитывая негативное влияние на здоровье населения потребление недоброкачественной питьевой воды, необходимы значительные вложения финансовых средств на обеспечение населения района питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве. Решение указанной проблемы осуществимо только программным методом.  
При реализации программы возможны риски в случае ее недофинансирования или прекращения финансирования. Способом ограничения таких рисков является ежегодная корректировка мероприятий программы в зависимости от достигнутых результатов.

Социальные и экологические риски отсутствуют.

Важным условием комфортности проживания населения Лемешкинского сельского поселения является обеспечение качественной питьевой водой. Водоснабжение, как отрасль, играет огромную роль в обеспечении жизнедеятельности сельского поселения и требует целенаправленных мероприятий по развитию надежной системы водоснабжения. В настоящее время на территории Лемешкинского сельского поселения имеются централизованная система водоснабжения. Централизованным водоснабжением обеспечена часть жилищного фонда и социально значимые объекты. Центральным водоснабжением обеспечено 15 % населения. Протяженность водопроводных сетей поселения составляет 14 км. Год ввода в эксплуатацию – 1970 год. Процент износа – 80 %. Водопроводные сети выполнены асбестовыми и металлическими (чугунными) трубами диаметром от 100 мм до 150 мм. Для всей системы характерны частые прорывы водопроводной сети. Объёмы аварийных ремонтов превышают допустимые уровни, что увеличивает расходы на водоснабжение потребителей и стоимость услуг. Водозаборные сооружения выработали свой ресурс, а выделяемых финансовых средств недостаточно для их модернизации и внедрения новых водоочистных технологий. Решение указанных проблем возможно лишь комплексными программными методами с использованием координации межотраслевых связей.

Характер цели и задач муниципальной программы обуславливает целесообразность использования программно-целевых методов управления для скоординированного достижения взаимосвязанных целей и решения соответствующих им задач как в целом по муниципальной программе, так и по подпрограммам.

1. **Цель, задачи, сроки и этапы реализации программы**

Основной целью программы является обеспечение населения Лемешкинского сельского поселения в достаточном количестве водой питьевого качества, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами.

Для достижения основной цели необходимо комплексное, системное и целенаправленное решение следующей приоритетной задачи: - развитие систем коммунальной инфраструктуры в секторе водоснабжения;

Поставленная цель и решаемые в рамках Программы задачи направлены на решение проблемы гарантированного обеспечения населения питьевой водой, охраны источников питьевого водоснабжения от загрязнения.

Подпрограмма реализуется в 2021 - 2024 годах в один этап.

**3. Основные ожидаемые конечные результаты реализации программы**

Реализация программы позволит: - увеличить долю населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности - добиться уменьшения износа объектов водоснабжения и водоотведения.

**4. Обобщенная характеристика основных мероприятий программы**

Реализация программы предусматривает комплекс работ по реконструкции, модернизации существующих и строительству новых объектов водопроводно-канализационного хозяйства, восстановлению работоспособности водозаборных сооружений, а также меры, направленные на улучшение качества воды источников хозяйственно-питьевого водоснабжения и рациональное использование водных ресурсов.  
Основным мероприятием программы является улучшение качества коммунальных услуг, которое включает в себя:

- реконструкцию систем водоснабжения;

- проведение работ по восстановлению работоспособности водозаборных сооружений, являющихся единственным источником водоснабжения населения.

**5. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации программы**

Расчет необходимых финансовых средств на реализацию программы произведен исходя из мероприятий, заявленных к реализации, численности населения Лемешкинского сельского поселения, заключенного Соглашения с Администрацией Руднянского муниципального района о передаче полномочий по организации водоснабжения населения в границах Лемешкинского сельского поселения на предоставление межбюджетных трансфертов из районного бюджета.   
Общий объем финансирования программы на 2021 - 2024 годы составит 511,6 тыс. рублей.

**6.Перечень мероприятий программы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Объем финансирования, тыс.руб. | | | | |
| 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. |
|  | Оборудование приборами учета подачи воды в сеть из артезианских скважин. |  |  |  |  |
|  | Оплата труда работников и начислений на ОТ | 100 | 106,4 | 0 |  |
|  | Оборудование скважин колодцами с люками, закрывающимися на замки | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Проведение лабораторных исследований качества питьевой воды (на бак и хим. анализы) в 0централизованных системах. | 62,2 | 0 | 0 |  |
|  | Приобретение основных средств | 55,0 | 72,7 |  |  |
|  | Замена ветхих водопроводных сетей на полимерные материалы |  |  |  |  |
|  | Приобретение материальных запасов | 38,6 | 0 |  |  |
|  | Установка приборов учета воды у потребителей |  |  |  |  |
|  | Услуги по содержанию имущества | 0,0 | 76,7 |  |  |
|  | Восстановление дебета артезианских скважин (промывка) |  |  |  |  |
|  | Разработка проектов санитарно-защитных зон |  |  |  |  |
|  | Установка санитарно-защитных зон |  |  |  |  |
|  | Получение лицензии на пользование недрами |  |  |  |  |
|  | Оформление земельных участков под объектами водоснабжения |  |  |  |  |
| **ИТОГО** | | 255,8 | 255,8 |  |  |