УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

муниципального района

«Заполярный район»

от 30.09.2020 № 200п

**Муниципальная программа «Обеспечение населения муниципального района «Заполярный район» чистой водой на 2021-2030 годы»**

(в редакции постановления от 21.01.2021 № 12п, от 11.06.2021 № 135п,   
от 08.07.2021 № 166п, от 21.12.2021 № 289п, от 24.01.2022 № 10п, от 06.04.2022   
№ 65п, от 15.06.2022 № 137п, от 18.10.2022 № 249п, от 25.11.2022 № 290п,  
 от 07.02.2023 № 36п, от 17.02.2023 № 59п, от 05.04.2023 № 107п,   
от 14.08.2023 № 240п, от 29.11.2023 № 391п, от 25.12.2023 № 419п,   
от 02.02.2024 № 46п, от 06.05.2024 № 147п, от 25.06.2024 № 182п,

от 26.09.2024 № 296п, от 19.12.2024 № 410п, от 27.12.2024 № 434п, от 18.02.2025 № 53п, от 28.03.2025 №103п)

Паспорт муниципальной программы

«Обеспечение населения муниципального района «Заполярный район» чистой водой на 2021-2030 годы»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Муниципальная программа «Обеспечение населения муниципального района «Заполярный район» чистой водой на 2021-2030 годы» (далее – Программа) |
| Основание для разработки муниципальной программы | Распоряжение Администрации муниципального района «Заполярный район» от 14.08.2020 № 618р |
| Заказчик муниципальной программы  Заказчик-координатор муниципальной программы | * Администрация муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа» (далее – Администрация Заполярного района). * Управление экономики и прогнозирования Администрации Заполярного района; * Управление жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, транспорта и экологии Администрации Заполярного района |
| Цель муниципальной программы | * Обеспечение населения чистой водой |
| Задачи муниципальной программы | * Проведение исследований качества воды; * создание условий для обеспечения населения чистой водой; * строительство очистных сооружений |
| Целевые показатели | * Количество отобранных проб воды; * доля населения Заполярного района, обеспеченного питьевой водой надлежащего качества; * количество выданных заключений, отчетов, сведений по гидрогеологической оценке территорий; * количество поставленных резервуаров для воды; * количество земельных участков для водоснабжения, поставленных на учет; * количество изготовленных технических планов; * количество установленного водоподготовительного оборудования; * количество отремонтированного оборудования; * количество населенных пунктов, в которых определены границы зон санитарной охраны водозабора; * протяженность построенных водопроводных сетей; * протяженность реконструированных водопроводных сетей; * количество модернизированных (реконструированных) объектов питьевого водоснабжения; * количество пробуренных скважин для питьевого водоснабжения; * количество построенных очистных сооружений |
| Сроки и этапы реализации муниципальной программы | Программа реализуется в один этап с 2021 по 2030 годы |
| Перечень подпрограмм | Отсутствует |
| Перечень основных мероприятий муниципальной программы | * Проведение исследования качества воды; * создание условий для обеспечения населения чистой водой |
| Исполнители муниципальной программы | – Администрация муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа» (Администрация Заполярного района);  – Муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис» (МП ЗР «Севержилкомсервис»);  – Администрации сельских поселений Заполярного района (Администрации поселений НАО);  – Муниципальное казенное учреждение Заполярного района «Северное» (МКУ ЗР «Северное») |
| Объемы и источники финансирования муниципальной программы | Общий объем финансирования – 390 410,1 тыс. руб., в том числе:  2021 год – 37 552,0 тыс. руб.;  2022 год – 42 329,6 тыс. руб.;  2023 год – 54 786,1 тыс. руб.;  2024 год – 36 352,7 тыс. руб.;  2025 год – 84 103,5 тыс. руб.;  2026 год – 55 286,2 тыс. руб.;  2027 год – 80 000,0 тыс. руб.;  2028 год – 0,0 тыс. руб.;  2029 год – 0,0 тыс. руб.;  2030 год – 0,0 тыс. руб.  в том числе из:  окружного бюджета всего – 4 545,0 тыс. руб., в том числе:  2021 год – 0,0 тыс. руб.;  2022 год – 0,0 тыс. руб.;  2023 год – 4 545,0 тыс. руб.;  2024 год – 0,0 тыс. руб.;  2025 год – 0,0 тыс. руб.;  2026 год – 0,0 тыс. руб.;  2027 год – 0,0 тыс. руб.;  2028 год – 0,0 тыс. руб.;  2029 год – 0,0 тыс. руб.;  2030 год – 0,0 тыс. руб.  районного бюджета всего – 365 349,0 тыс. руб., в том числе:  2021 год – 37 238,6 тыс. руб.;  2022 год – 33 950,7 тыс. руб.;  2023 год – 46 995,0 тыс. руб.;  2024 год – 36 051,9 тыс. руб.;  2025 год – 75 879,5 тыс. руб.;  2026 год – 55 233,3 тыс. руб.;  2027 год – 80 000,0 тыс. руб.;  2028 год – 0,0 тыс. руб.;  2029 год – 0,0 тыс. руб.;  2030 год – 0,0 тыс. руб.  внебюджетных источников всего – 20 516,1 тыс. руб., в том числе:  2021 год – 313,4 тыс. руб.;  2022 год – 8 378,9 тыс. руб.;  2023 год – 3 246,1 тыс. руб.;  2024 год – 300,8 тыс. руб.;  2025 год – 8 224,0 тыс. руб.;  2026 год – 52,9 тыс. руб.;  2027 год – 0,0 тыс. руб.;  2028 год – 0,0 тыс. руб.;  2029 год – 0,0 тыс. руб.;  2030 год – 0,0 тыс. руб. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы и показатели социально-экономической эффективности муниципальной программы | Реализация Программы позволит:   * проводить исследования качества воды; * создавать условия для обеспечения населения чистой водой |
| Система организации контроля за исполнением муниципальной программы | Контроль за реализацией Программы осуществляется Управлением финансов Администрации Заполярного района, Управлением ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии Администрации Заполярного района, Управлением экономики и прогнозирования Администрации Заполярного района |

1. **Содержание проблемы и обоснование необходимости**

**ее решения программными методами**

Заполярный район является территорией, где наличие значительных природных ресурсов определяет перспективу его развития. Решение проблемы по обеспечению населения питьевой водой, качество которой не соответствует нормативным требованиям, является для всего Ненецкого автономного округа одной из наиболее важных социальных задач. Практически во всех поселениях качество воды в используемых для водоснабжения источниках не соответствует нормативным требованиям.

В Заполярном районе централизованное водоснабжение для хозяйственно-питьевых целей имеют пос. Искателей, пос. Амдерма, с. Коткино и д. Лабожское.

В населенных пунктах Заполярного района вопросы водоснабжения стоят довольно остро. Наличие мощной толщи многолетнемерзлых пород затрудняет использование подземных вод в качестве источника водоснабжения, поэтому основным источником водоснабжения сельских населенных пунктов являются поверхностные водоемы (р. Печора, другие реки и озера).

Большинство населенных пунктов Заполярного района, использующих для питья подземные воды, не имеют централизованного водоснабжения, водоводов, разводящих сетей; эксплуатация подземных вод производится мелкими водозаборами (одиночные скважины, колодцы). Абсолютное большинство водозаборных сооружений не обустроены зонами санитарной охраны, в результате чего происходит техногенное загрязнение подземных и поверхностных вод, многие эксплуатационные скважины требуют ремонта. Конструкции водозаборных скважин, их технические характеристики не обеспечивают существующей потребности населения в воде.

К особенностям данной территории, определяющим достаточно тяжелое положение с водоснабжением населения водой питьевого качества, относятся факторы климатического и географического положения: широкое распространение многолетнемерзлых пород, значительная заболоченность территории, малая плотность населения, влияние моря в прибрежных районах рек и др., а также специфика техногенного воздействия на подземные и поверхностные воды промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Качество пресных подземных вод в большинстве населенных пунктов не удовлетворяет требованиям стандартов для питьевых вод по содержанию железа, а в некоторых – по содержанию нитратов, нитритов и сульфатов.

Отсутствие пригодных для использования источников водоснабжения и водоочистных сооружений не позволяет обеспечить население района чистой питьевой водой.

Имеющиеся источники водоснабжения требуют дополнительной, современной очистки по снижению показателей окисляемости, цветности мутности, содержанию железа, азота, взвешенных веществ и обеззараживанию воды.

Ежегодно Администрацией Заполярного района предусматривается финансирование на реализацию мероприятия по отбору проб воды в целях проведения мониторинга источников в населённых пунктах муниципального района «Заполярный район», что позволит качественно отразить состав подземных и поверхностных вод, изменение их состояния, составить прогноз будущих состояний, присвоить определённый уровень чистоты (загрязненности) каждому водному объекту (источнику) в соответствии с установленными нормами.

По результатам проведенного мониторинга Администрацией Заполярного района принимается решение о приобретении водоподготовительных установок либо оснащению имеющихся водозаборных сооружений необходимым фильтрующим и обеззараживающим оборудованием.

К числу определяющих факторов охраны здоровья населения относится питьевая вода. Обеспечение населения качественной питьевой водой позволит сохранить здоровье населения района. Масштабность проблемы требует значительных финансовых затрат и определенного временного периода для ее решения, которую можно решить только программно-целевым методом.

Анализ факторов, снижающих вероятность реализации муниципальной программы путем достижения поставленной цели и решения задач, определяет необходимость рассмотрения и своевременной нейтрализации следующих рисков:

– риска обеспечения финансирования Программы в запланированных объемах;

– риска некачественного управления (возникновения сбоев) при реализации Программы;

– риска, связанного с осуществлением закупок товаров, работ, услуг, необходимых для реализации программы, в соответствии с федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

– риска возникновения обстоятельств непреодолимой силы.

Риск обеспечения финансирования Программы (риск ликвидности) возникает в результате значительной продолжительности Программы. При этом, учитывая сложившуюся сегодня систему 3-летнего бюджетного планирования, риск сбоев в реализации Программы в результате недофинансирования можно считать умеренным. Качественная оценка такого риска – риск средний.

Риск некачественного управления (возникновения сбоев) при реализации Программы возникает в результате низкой эффективности деятельности, в том числе ошибок исполнителей, совершенных правонарушений, неготовности инфраструктуры (управленческой, информационной, финансовой и др.) к решению поставленных задач. Качественная оценка такого риска – риск средний. Важно учесть, что вес такого риска не является критическим для реализации Программы.

Риск, связанный с осуществлением закупок товаров, работ, услуг, необходимых для реализации программы, в соответствии с федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=B0524FD020289238704A69F20D10931D15C158449C99C00525E7D87B29197A4914C01DB96D4DD8F9B33F6FA4A6w4p4H) от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» возникает в результате осуществления закупок товаров, работ, услуг для нужд муниципальных образований при выполнении поставленных задач для реализации Программы и не возможностью поставки товаров, работ, услуг в связи с труднодоступностью населенных пунктов и осуществления навигационного периода. Качественная оценка такого риска - риск средний.

Риск возникновения обстоятельств непреодолимой силы, таких как масштабные природные и техногенные катастрофы, войны (вооруженные конфликты) и др. Наиболее вероятной причиной на территории Заполярного района надо признать возможность затопления территории в результате паводка. Качественная оценка такого риска – риск низкий.

1. **Описание целей и задач Программы**

Основной целью Программы является обеспечение населения Заполярного района чистой водой.

В рамках реализации Программы необходимо решить следующие задачи:

* проведение исследований качества воды;
* создание условий для обеспечения населения чистой водой;
* строительство очистных сооружений.

Перечень целевых показателей муниципальной программы «Обеспечение населения муниципального района «Заполярный район» чистой водой на 2021-2030 годы» указан в Приложении 1 к Программе.

1. **Сроки реализации Программы**

Программа реализуется в один этап.

Срок реализации Программы с 2021 по 2030 годы.

1. **Система программных мероприятий**

Программные мероприятия включают в себя:

* проведение исследования качества воды;
* создание условий для обеспечения населения чистой водой

Перечень программных мероприятий муниципальной программы «Обеспечение населения муниципального района «Заполярный район» чистой водой на 2021-2030 годы» указан в Приложении 2 к Программе.

1. **Информация о ресурсном обеспечении Программы, содержащая сведения об объемах и источниках финансирования Программы**

Общий объем финансирования Программы составляет 390 410,1 тыс. рублей, в том числе за счет средств окружного бюджета – 4 545,0 тыс. рублей, за счет средств районного бюджета – 365 349,0 тыс. рублей, за счет внебюджетных средств – 20 516,1 тыс. рублей.

Объемы финансирования Программы за счет средств районного бюджета подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проекта районного бюджета на очередной финансовый год и плановый период исходя из возможностей районного бюджета.

1. **Механизм реализации Программы**

Реализация Программы обеспечивается Заказчиками, которые несут ответственность за достижение конечных результатов Программы, целевое и эффективное использование бюджетных средств, выделяемых на её реализацию.

Реализация программы осуществляется путем своевременного финансирования мероприятий, запланированных в рамках Программы, в том числе путем предоставления муниципальной преференции в форме субсидии МП ЗР «Севержилкомсервис» за счет средств бюджетов всех уровней, проведения торгов по выбору подрядных организаций на выполнение программных мероприятий, надлежащего контроля за реализацией программных мероприятий.

1. **Описание ожидаемых результатов реализации Программы, количественная и/или качественная оценка ожидаемых результатов реализации Программы**

Реализация Программы позволит проводить исследования качества воды на территории Заполярного района и создавать условия обеспечения населения Заполярного района качественной питьевой водой.

1. **Контроль за ходом реализации Программы**

Контроль за ходом реализации Программы осуществляется Управлением финансов Администрации Заполярного района, Управлением ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии Администрации Заполярного района, Управлением экономики и прогнозирования Администрации Заполярного района.

Заказчик-координатор осуществляет контроль за ходом реализации Программы в целом, обеспечивает согласованные действия Заказчиков по реализации программных мероприятий, целевому и эффективному расходованию бюджетных средств, представляет отчетную документацию в соответствии с Порядком разработки, утверждения и реализации муниципальных программ муниципального образования "Муниципальный район "Заполярный район", утвержденным Постановлением Администрации Заполярного района от 28.03.2018 № 60п.

Контроль за ходом исполнения программных мероприятий Администрациями поселений при их признании исполнителями программы включает в себя предоставление периодической отчётности о реализации программных мероприятий Заказчику и рациональном использовании выделяемых им финансовых средств, качестве и сроках выполнения договоров, контрактов, соглашений.

Администрации поселений отчитываются о целевом использовании выделенных им финансовых средств по установленной Заказчиком форме.

В случае нецелевого использования выделенных средств Администрации поселений несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством.