



**Администрация Ненецкого автономного округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 21 октября 2019 г. № 278-п  
г. Нарьян-Мар

**О внесении изменений  
в региональную программу  
«Повышение качества водоснабжения  
Ненецкого автономного округа»**

В соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.04.2019 № 253/пр «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год» Администрация Ненецкого автономного округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Внести изменения в региональную программу «Повышение качества водоснабжения Ненецкого автономного округа», утвержденную постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 31.07.2019 № 215-п, изложив ее в новой редакции согласно Приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор  
Ненецкого автономного округа



 А.В. Цыбульский

Приложение  
к постановлению Администрации  
Ненецкого автономного округа  
от 21.10.2019 № 278-п  
«О внесении изменений  
в региональную программу  
«Повышение качества  
водоснабжения Ненецкого  
автономного округа»

**Региональная программа  
«Повышение качества водоснабжения  
Ненецкого автономного округа»**

Паспорт региональной программы  
«Повышение качества водоснабжения  
Ненецкого автономного округа»

Наименование региональной программы	Повышение качества водоснабжения Ненецкого автономного округа (далее – региональная программа)
Ответственные исполнители программы	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа (далее – Департамент)
Участники региональной программы	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ненецкому автономному округу (далее – Управление Роспотребнадзора по НАО); Администрация муниципального образования «Городской округ «Город Нарьян-Мар»; Нарьян-Марское муниципальное унитарное предприятие объединенных котельных и тепловых сетей; муниципальное казенное учреждение «Управление городского хозяйства г. Нарьян-Мара»; Администрация муниципального района «Заполярный район»; Администрации сельских поселений; муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис»; государственное унитарное предприятие Ненецкого автономного округа «Ненецкая коммунальная компания».

Цель региональной программы	Повышение качества питьевой воды для населения Ненецкого автономного округа
Задачи региональной программы	Повышение качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса
Целевые показатели региональной программы	Доля населения Ненецкого автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения; доля городского населения Ненецкого автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.
Сроки и этапы реализации региональной программы	Программа реализуется в сроки с 2019 по 2024 годы. Этапы реализации Программы не выделяются
Объемы и источники финансирования региональной программы	<p>Общий объем финансирования Программы составляет 415 915,8 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 6 921,2 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 42 841,1 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 89 832,1 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 87 697,0 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 112 097,0 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 76 527,4 тыс. руб.,</p> <p>из них:</p> <p>объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета составляет 300 000,0 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 0 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 33 153,6 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 49 319,2 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 74 720,7 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 86 937,0 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 55 869,5 тыс. руб.;</p> <p>общий объем финансирования Программы за счет средств консолидированного бюджета Ненецкого автономного округа составляет 49 997,1 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 0 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 6 676,4 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 11 526,5 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 10 976,3 тыс. руб.;</p>

	<p>2023 год – 12 660,0 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 8 157,9 тыс. руб.,</p> <p>из них:</p> <p>объем финансирования Программы за счет средств окружного бюджета Ненецкого автономного округа составляет 35 619,6 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 0 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 5 872,9 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 5 479,9 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 8 358,0 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 9 672,0 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 6 236,8 тыс. руб.;</p> <p>объем финансирования Программы за счет муниципальных бюджетов Ненецкого автономного округа составляет 14 377,5 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 0 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 803,5 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 6 046,6 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 2 618,3 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 2 988,0 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 1 921,1 тыс. руб.;</p> <p>объем финансирования Программы за счет внебюджетных источников составляет 65 918,7 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 6 921,2 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 3 011,1 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 28 986,4 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 2 000,0 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 12 500,0 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 12 500,0 тыс. руб.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации региональной программы</p>	<p>Повышение доли населения Ненецкого автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до показателя 83,8 %;</p> <p>повышение доли городского населения Ненецкого автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до показателя 100 %</p>

## Раздел I

### **Общая характеристика состояния водоснабжения на территории Ненецкого автономного округа**

Территория Ненецкого автономного округа (далее по тексту также округ) составляет 176,8 тыс. кв. км. Округ полностью расположен на территории Арктической зоны Российской Федерации и относится к районам Крайнего Севера, с глубиной промерзания грунта в сезон наиболее низких температур до 264 сантиметров.

Округ является самым малонаселенным регионом России. Численность населения округа по состоянию на 01.01.2019 составляет 43 829 человек. Административным центром Ненецкого автономного округа является г. Нарьян-Мар, расположенный в низовьях р. Печора, в 110 км от Баренцева моря. В Нарьян-Маре по состоянию на 31.12.2018 проживает 25 тыс. человек или более 57% от общей численности населения округа. Административно-территориальное устройство округа включает 1 район автономного округа – Заполярный, 1 поселок городского типа районного значения – рабочий поселок Искателей, 17 сельсоветов, входящих в состав района автономного округа и 41 сельский населенный пункт, а также 1 город окружного значения – Нарьян-Мар.

Пространственная структура расселения округа характеризуется высокой концентрацией населения на небольшой территории: на административный центр округа – город Нарьян-Мар приходится более половины всего населения. Все городское население сконцентрировано в г. Нарьян-Маре и примыкающему к нему рабочему поселку Искателей и составляет 73,7% населения округа. Значительная часть сельских населенных пунктов расположена на реке Печора и ее притоках и связана с г. Нарьян-Маром в летнее время регулярным водным транспортом. Печорская часть составляет уже более 80% населения округа, и здесь расположены центры 7 из 18 сельских поселений округа.

Округ является единственным субъектом европейской части России, не имеющим постоянного наземного транспортного сообщения с другими регионами. Период навигации по реке Печора составляет в среднем 4 месяца в году. Период работы автозимника менее 4 месяцев в году. Таким образом, временное наземное сообщение округа с остальной частью России составляет менее 8 месяцев в году. Железные дороги на территории округа отсутствуют.

Отдаленность региона от «большой земли», отсутствие наземных путей сообщения постоянного действия, сложности логистической схемы, достаточно густая гидрографическая сеть округа (более 70% территории округа занято озерами и реками) не способствуют развитию благоустройства. Особенно остро данная проблема стоит в сельских населенных пунктах.

Централизованное водоотведение присутствует исключительно в центральной части территории г. Нарьян-Мара у 14 683 потребителей и в поселке Амдерма у 311 потребителей.

По итогам оценки состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения (далее – инвентаризация)», проведенной в мае 2019 года, по состоянию на 2018 год в округе 28 280 потребителей, подключенных к централизованным системам водоснабжения, из которых 21 621 потребитель обеспечен качественной питьевой водой, при этом общее количество населения округа обеспеченного питьевым водоснабжением составляет 42 026 потребителей. Таким образом, для достижения показателя 83,8%, необходимо обеспечение качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения 35 218 потребителей (83,8% от 42 026 потребителей).

Централизованное водоснабжение на территории округа присутствует только в шести муниципальных образованиях Ненецкого автономного округа (МО «Поселок Амдерма», МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей», МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар», МО «Тельвисочный сельсовет», МО «Коткинский сельсовет», МО «Великовисочный сельсовет»), общая численность населения которых 33 970 человек.

Качество жизни населения на территории округа ограничено устаревшей инфраструктурой для удовлетворения минимальных человеческих потребностей. Так, жилищная инфраструктура округа нуждается в ускоренной модернизации для обеспечения современных и качественных условий проживания в Арктике. Удельный вес ветхого и аварийного жилья в округе выше, чем в среднем по Российской Федерации (6,1% против 2,4%).

Таким образом, в рамках реализации региональной программы к 2024 году предварительно планируется увеличить количество абонентов на 15 131 абонента и тем самым достигнуть общего количества абонентов в количестве 36 752 абонента, обеспеченных качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

## **Раздел II**

### **Анализ результатов оценки централизованных систем водоснабжения**

По данным Управления Роспотребнадзора по НАО на 31.01.2018 количество населения округа, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, составляет 21 621 человек (54,45 процента от общего количества населения), из них городского населения – 21 310 человек (65,98 процента от общего количества городского населения).

В соответствии с Методическими рекомендациями по проведению субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте «Чистая вода», оценки состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества

и безопасности питьевого водоснабжения, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.01.2019 № 68/пр (далее – Методические рекомендации Минстроя России), в мае 2019 года была произведена инвентаризация.

В результате инвентаризации было установлено:

1) на территории округа эксплуатируются 6 централизованных систем водоснабжения, включающих в себя: 21 источник водоснабжения, 21 объект водозабора, 16 насосных станций, 74,27 км водопроводных сетей, комплексы водоочистных сооружений отсутствуют;

2) отсутствие качественной воды в централизованных сетях в рп. Искателей (водозабор «Захребетная Курья» и водозабор «Факел» имеют завышенный показатель марганца в питьевой воде);

3) высокие амортизационные и физические износы сетей и объектов водоснабжения на территории округа;

4) практически полное отсутствие объектов водоподготовки;

5) несоответствие данных ресурсоснабжающих организаций об их имуществе фактически и на бумаге;

6) отсутствие качественной питьевой воды из систем централизованного водоснабжения для потребителей в сельских населенных пунктах.

Так, например, добываемые подземные воды на участке водозабора «Озерный» в г. Нарьян-Маре по качеству отличаются повышенным содержанием трехвалентного железа, что обуславливается природными условиями формирования подземных вод. По данным лабораторного исследования удельный вес проб воды из распределительной сети централизованного водоснабжения г. Нарьян-Мара, не соответствующих санитарным требованиям по санитарно-химическим показателям, в 2018 году составил 19%. По микробиологическим показателям единичные пробы в распределительной сети не соответствовали нормативным требованиям. Патогенная микрофлора в питьевой воде не обнаруживалась.

### Раздел III

#### **Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов, включенных в региональную программу**

В целях приведения в нормативное состояние водозаборов «Захребетная Курья» и «Факел» запланированы мероприятия по их реконструкции. В ходе реализации мероприятий планируется строительство систем деманганации и обезжелезивания, что позволит обеспечить 100% населения рп. Искателей качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, а также обеспечить подключение к центральным сетям дополнительных потребителей.

Кроме этого, запланированы мероприятия по строительству

автоматизированных питьевых водоразборных колонок с возможностью учета воды для каждого абонента, и оплатой посредством бесконтактной пластиковой карты, с подключением к централизованным сетям холодного водоснабжения водозаборов «Факел», «Захребетная курья» и «Озёрный», что позволит обеспечить до 100% городского населения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

Также в рамках региональной программы запланировано мероприятие по строительству водоподготовительной установки в д. Макарово МО «Тельвисочный сельсовет» Ненецкого автономного округа. В данном населенном пункте в настоящее время состав исходной воды во всех исследуемых источниках не соответствует требованиям санитарно-эпидемиологических норм по ряду показателей. Качество воды имеет циклический характер и зависит от времени года.

Мероприятие по реконструкции сетей в с. Коткино МО «Коткинский сельсовет» Ненецкого автономного округа, запланированное исключительно за счет средств внебюджетных источников, направлено на увеличение пропускной способности сетей для увеличения количества потребителей и обеспечения всего населения с. Коткино централизованным питьевым водоснабжением.

Также необходимо отметить мероприятия, направленные на строительство систем централизованного питьевого водоснабжения в крупнейших сельских населенных пунктах Ненецкого автономного округа.

По данным на 2018 год в п. Красное МО «Приморско-Куйский сельсовет» Ненецкого автономного округа проживает 1 609 человек, обеспеченных некачественной питьевой водой. Для жителей п. Красное планируется построить водозабор с водонасосной станцией (далее – ВНС), систему водоподготовки питьевой воды для приведения качества в нормативное состояние, а также проложить магистральные и квартальные сети внутри поселка с установкой автоматизированных водоразборных колонок.

Также запланировано строительство системы централизованного питьевого водоснабжения в с. Несь МО «Канинский сельсовет» Ненецкого автономного округа, в котором по данным на 2018 год проживает 1 223 человека, обеспеченных некачественной питьевой водой. Для жителей с. Несь планируется построить водозабор с водонасосной станцией, систему водоподготовки питьевой воды для приведения качества в нормативное состояние, а также проложить магистральные и квартальные сети внутри села с установкой автоматизированных водоразборных колонок.

Еще одним мероприятием запланирована установка блочно-модульной водоподготовительной установки (далее – БВПУ) на окраине поселка Нельмин-Нос МО «Малоземельский сельсовет» Ненецкого автономного округа с забором воды из открытого источника, а именно из реки Печора. Данное мероприятие направлено на обеспечение населения п. Нельмин-Нос централизованным водоснабжением. В данное мероприятие входит строительство фундамента с площадкой на окраине поселка для монтажа



БВПУ, обустройство водозабора, с установкой зон санитарной охраны, магистральный запитывающий водовод, реконструкция БВПУ (в части увеличения мощности), строительство магистральных водоводов до центра поселка со строительством автоматизированных водоразборных колонок на централизованных сетях.

Характеристика объектов региональной программы «Повышение качества водоснабжения Ненецкого автономного округа», планируемых к строительству или реконструкции, приведена в Приложении 1 к региональной программе.

Все мероприятия региональной программы должны быть согласованы с Управлением Роспотребнадзора по НАО.

#### Раздел IV Бюджетная эффективность

Показатель бюджетной эффективности определяется как соотношение объема инвестиций из федерального бюджета, направляемых на данный объект, к плановому показателю увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, и вычисляется по формуле:

$$\frac{V}{P} = E,$$

где V – объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей;

P – прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Ненецкого автономного округа, обеспеченного питьевым водоснабжением;

E – показатель бюджетной эффективности, рублей/процент.

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	V, тыс. рублей	P, процент	E, рублей/процент
1	Реконструкция водоочистных сооружений водозабора «Факел»	10 330,30	3,117	3 314 180,30
2	Реконструкция водоочистных сооружений водозабора «Захребетная Курья»	62 217,90	11,272	5 519 685,95
3	Строительство системы централизованного водоснабжения в п. Нельмин-Нос (водозабор, БВПУ, водоразборные колонки)	17 500,00	1,904	9 191 176,47
4	Строительство водоподготовительной установки в д. Макарово	9 924,60	0,476	20 850 000,00

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	V, тыс. рублей	P, процент	E, рублей/процент
5	Строительство системы централизованного водоснабжения в п. Красное (водозабор, ВНС, водоподготовка, магистральные и квартальные сети, водоразборные колонки)	94 410,40	3,829	24 656 672,76
6	Строительство системы централизованного водоснабжения в с. Несь (водозабор, ВНС, водоподготовка, магистральные и квартальные сети, водоразборные колонки)	105 616,80	2,910	36 294 432,99
ИТОГО:		300 000,00	23,508	99 826 148,47

## Раздел V Финансирование мероприятий

Реализацию мероприятий региональной программы осуществляют Департамент и администрации муниципального района «Заполярный район» и муниципального образования «Городской округ «Город Нарьян-Мар» в соответствии с подпрограммой 5 «Обеспечение населения Ненецкого автономного округа чистой водой» государственной программы Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа», утвержденной постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 22.10.2014 № 399-п, а также с учетом Методических рекомендаций Минстроя России.

Финансовое обеспечение региональной программы «Повышение качества водоснабжения Ненецкого автономного округа» по годам приведено в Приложении 2 к региональной программе.

Объемы финансовых средств региональной программы являются прогнозными и подлежат ежегодному уточнению.

## Раздел VI Переход к использованию перспективных технологий

Мероприятия по строительству или реконструкции объектов водоснабжения, на реализацию которых предоставляется субсидия из федерального бюджета, должны быть реализованы с применением перспективных технологий водоподготовки, включенных в справочник перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса и с учетом оценки риска здоровью населения.

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы «Повышение качества водоснабжения Ненецкого автономного округа» после строительства или реконструкции объектов водоснабжения приведен в Приложении 5 к региональной программе.

## Раздел VII Прогноз ожидаемых результатов

Результатом мероприятий региональной программы к 2024 году является достижение следующих показателей:

1) повышение доли населения Ненецкого автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до показателя 83,8 %;

2) повышение доли городского населения Ненецкого автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до показателя 100 %.

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации региональной программы «Повышение качества водоснабжения Ненецкого автономного округа» приведена в Приложении 3 к региональной программе.

Этапы реализации региональной программы «Повышение качества водоснабжения Ненецкого автономного округа» приведены в Приложении 4 к региональной программе.

Приложение 1  
к региональной программе  
«Повышение качества водоснабжения  
Ненецкого автономного округа»,  
утвержденной постановлением  
Администрации Ненецкого автономного  
округа от 31.07.2019 № 215-п

**Характеристика объектов  
региональной программы «Повышение качества водоснабжения  
Ненецкого автономного округа»**

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет Ненецкого АО	внебюджетные средства		
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по Ненецкий автономный округ:					Общая стоимость объекта, в том числе:	415915,80	300000,00	49997,10	65918,70		
					ПД	35021,20	0,00	1046,60	33974,60		
					СМР	380894,60	300000,00	48950,50	31944,10		
ИТОГО по Город Нарьян-Мар:					Общая стоимость объекта, в том числе:	5500,00	0,00	5000,00	500,00		
					ПД	500,00	0,00	0,00	500,00		
					СМР	5000,00	0,00	5000,00	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Город Нарьян-Мар	Строительство водоразборных колонок с подключением к системе централизованного водоснабжения водозабора «Озёрный»	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	5500,00	0,00	5000,00	500,00	-	-
					ПД	500,00	0,00	0,00	500,00		
					СМР	5000,00	0,00	5000,00	0,00		
ИТОГО по Заполярный муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	410415,80	300000,00	44997,10	65418,70		
					ПД	34521,20	0,00	1046,60	33474,60		
					СМР	375894,60	300000,00	43950,50	31994,10		
1	Заполярный муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений водозабора «Захребетная Курья»	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	75231,20	62217,90	7323,00	5690,30	5519,69	2
					ПД	4101,20	0,00	0,00	4101,20		
					СМР	71130,00	62217,90	7323,00	1589,10		
2	Заполярный муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений водозабора «Факел»	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	13033,10	10330,30	1147,80	1555,00	3314,18	1
					ПД	1200,00	0,00	0,00	1200,00		
					СМР	11833,10	10330,30	1147,80	355,00		
3	Заполярный муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с. Коткино	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	27000,00	0,00	0,00	27000,00	-	-
					ПД	2000,00	0,00	0,00	2000,00		
					СМР	25000,00	0,00	0,00	25000,00		
4	Заполярный муниципальный район	Строительство водоподготовительной установки в д. Макарово	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	16430,10	9924,60	3685,50	2820,00	20850,00	4
					ПД	2820,00	0,00	0,00	2820,00		
					СМР	13610,10	9924,60	3685,50	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Заполярный муниципальный район	Строительство водоразборных колонок с подключением к системе централизованного водоснабжения водозабора «Захребетная курья»	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	2750,00	0,00	0,00	2750,00	-	-
					ПД	250,00	0,00	0,00	250,00		
					СМР	2500,00	0,00	0,00	2500,00		
6	Заполярный муниципальный район	Строительство водоразборных колонок с подключением к системе централизованного водоснабжения водозабора «Факел»	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	2750,00	0,00	0,00	2750,00	-	-
					ПД	250,00	0,00	0,00	250,00		
					СМР	2500,00	0,00	0,00	2500,00		
7	Заполярный муниципальный район	Строительство системы централизованного водоснабжения в п. Красное (водозабор, ВНС, водоподготовка, магистральные и квартальные сети, водоразборные колонки)	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	118367,90	94410,40	14280,80	9676,70	24656,67	5
					ПД	10200,00	0,00	523,30	9676,70		
					СМР	108167,90	94410,40	13757,50	0,00		
8	Заполярный муниципальный район	Строительство системы централизованного водоснабжения в п. Нельмин-Нос (водозабор, БВПУ, водоразборные колонки)	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	23650,00	17500,00	2650,00	3500,00	9191,18	3
					ПД	3500,00	0,00	0,00	3500,00		
					СМР	20150,00	17500,00	2650,00	0,00		
9	Заполярный муниципальный район	Строительство системы централизованного водоснабжения в с. Несь (водозабор, ВНС, водоподготовка, магистральные и квартальные сети, водоразборные колонки)	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	131203,50	105616,80	15910,00	9676,70	36294,43	6
					ПД	10200,00	0,00	523,30	9676,70		
					СМР	121003,50	105616,80	15386,70	0,00		











Приложение 3  
к региональной программе  
«Повышение качества водоснабжения  
Ненецкого автономного округа»,  
утвержденной постановлением  
Администрации Ненецкого автономного  
округа от 31.07.2019 № 215-п

**Динамика достижения целевых показателей федерального проекта  
«Чистая вода» при реализации региональной программы  
«Повышение качества водоснабжения Ненецкого автономного округа»**

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию		Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Ненецкого АО		График достижения целевого показателя					
			человек	%	%	%	%	%	%	%	%	
												2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
<b>Доля населения Ненецкого АО, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения</b>												
Целевой показатель: Ненецкий автономный округ			х	х	<b>51,400</b>	<b>52,500</b>	<b>55,000</b>	<b>60,300</b>	<b>68,400</b>	<b>83,800</b>		
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			<b>15 131</b>	<b>36,011</b>	<b>51,446</b>	<b>51,923</b>	<b>78,072</b>	<b>79,976</b>	<b>79,976</b>	<b>87,457</b>		
Суммарный прирост показателя по Ненецкому автономному округу			15 131	<b>36,011</b>	0,000	0,477	26,149	10,742	0,000	7,481		
Итого по Город Нарьян-Мар			3 714	<b>8,838</b>	0,000	0,000	<b>8,838</b>	0,000	0,000	0,000		
1	Город Нарьян-Мар	Строительство водоразборных колонок с подключением к системе централизованного водоснабжения водозабора «Озёрный»	3 714	<b>8,838</b>	0,000	0,000	0,000	<b>8,838</b>	0,000	0,000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по Заполярный муниципальный район			11 417	27,173	0,000	0,477	17,311	1,904	0,000	7,481
1	Заполярный муниципальный район	Строительство водоподготовительной установки в д. Макарово	200	0,477	0,000	0,477	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Заполярный муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений водозабора «Захребетная Курья»	4 737	11,272	0,000	0,000	11,272	0,000	0,000	0,000
3	Заполярный муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений водозабора «Факел»	1 310	3,118	0,000	0,000	3,118	0,000	0,000	0,000
4	Заполярный муниципальный район	Строительство водоразборных колонок с подключением к системе централизованного водоснабжения водозабора «Захребетная курья»	735	1,750	0,000	0,000	1,750	0,000	0,000	0,000
5	Заполярный муниципальный район	Строительство водоразборных колонок с подключением к системе централизованного водоснабжения водозабора «Факел»	492	1,171	0,000	0,000	1,171	0,000	0,000	0,000
6	Заполярный муниципальный район	Строительство системы централизованного водоснабжения в п. Нельмин-Нос (водозабор, БВПУ, водоразборные колонки)	800	1,904	0,000	0,000	0,000	1,904	0,000	0,000
7	Заполярный муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с. Коткино	311	0,741	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,741
8	Заполярный муниципальный район	Строительство системы централизованного водоснабжения в п. Красное (водозабор, ВНС, водоподготовка, магистральные и квартальные сети, водоразборные колонки)	1 609	3,829	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,829
9	Заполярный муниципальный район	Строительство системы централизованного водоснабжения в с. Несь (водозабор, ВНС, водоподготовка, магистральные и квартальные сети, водоразборные колонки)	1 223	2,911	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,911
<b>Доля городского населения Ненецкого АО, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения</b>										
Целевой показатель: Ненецкий автономный округ			<b>x</b>	<b>x</b>	<b>84,300</b>	<b>84,900</b>	<b>90,500</b>	<b>96,500</b>	<b>97,000</b>	<b>100,000</b>
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			<b>10 988</b>	<b>34,020</b>	<b>65,980</b>	<b>65,980</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>
Суммарный прирост показателя по Ненецкому автономному округу			10 988	<b>34,020</b>	0,000	0,000	34,020	0,000	0,000	0,000
Итого по Город Нарьян-Мар			3 714	<b>11,500</b>	0,000	0,000	11,500	0,000	0,000	0,000
1	Город Нарьян-Мар	Строительство водоразборных колонок с подключением к системе централизованного водоснабжения водозабора «Озёрный»	3 714	11,500	0,000	0,000	11,500	0,000	0,000	0,000



Приложение 4  
к региональной программе  
«Повышение качества водоснабжения  
Ненецкого автономного округа»,  
утвержденной постановлением  
Администрации Ненецкого автономного  
округа от 31.07.2019 № 215-п

**Этапы реализации региональной программы  
«Повышение качества водоснабжения Ненецкого автономного округа»**

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Город Нарьян-Мар	Строительство водоразборных колонок с подключением к системе централизованного водоснабжения водозабора «Озёрный»	Строительство	11.2020	04.2020	08.2020	12.2020	10.2021
2	Заполярный муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений водозабора «Захребетная Курья»	Реконструкция	01.2019	04.2019	11.2019	02.2020	10.2021
3	Заполярный муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений водозабора «Факел»	Реконструкция	01.2019	01.2020	08.2020	11.2020	10.2021
4	Заполярный муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с. Коткино	Реконструкция	07.2021	04.2022	09.2022	12.2022	05.2024
5	Заполярный муниципальный район	Строительство водоподготовительной установки в д. Макарово	Строительство	01.2019	05.2019	10.2019	01.2020	10.2020
6	Заполярный муниципальный район	Строительство водоразборных колонок с подключением к системе централизованного водоснабжения водозабора «Захребетная курья»	Строительство	11.2020	04.2020	08.2020	11.2020	11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Заполярный муниципальный район	Строительство водоразборных колонок с подключением к системе централизованного водоснабжения водозабора «Факел»	Строительство	11.2020	04.2020	08.2020	11.2020	11.2021
8	Заполярный муниципальный район	Строительство системы централизованного водоснабжения в п. Красное (водозабор, ВНС, водоподготовка, магистральные и квартальные сети, водоразборные колонки)	Строительство	07.2021	07.2021	02.2022	05.2022	05.2024
9	Заполярный муниципальный район	Строительство системы централизованного водоснабжения в п. Нельмин-Нос (водозабор, БВПУ, водоразборные колонки)	Строительство	07.2021	07.2021	12.2021	02.2022	11.2022
10	Заполярный муниципальный район	Строительство системы централизованного водоснабжения в с. Несь (водозабор, ВНС, водоподготовка, магистральные и квартальные сети, водоразборные колонки)	Строительство	07.2021	07.2021	02.2022	05.2022	05.2024

Приложение 5  
к региональной программе  
«Повышение качества водоснабжения  
Ненецкого автономного округа»,  
утвержденной постановлением  
Администрации Ненецкого автономного  
округа от 31.07.2019 № 215-п

**Прогноз  
тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы  
«Повышение качества водоснабжения Ненецкого автономного округа»**

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий*	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий*	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	рублей/ м <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Город Нарьян-Мар	Строительство водоразборных колонок с подключением к системе централизованного водоснабжения водозабора «Озёрный»	Унитарные предприятия, основанные на праве хозяйственного ведения	Нарьян-Марское МУ ПОК и ТС	52,46	52,46	0,00	0,00	
2	Заполярный муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений водозабора «Захребетная Курья»	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	Государственное унитарное предприятие Ненецкого автономного округа «Ненецкая коммунальная компания»	49,32	55,24	5,92	12,00	Субсидия за счет средств окружного бюджета



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Заполярный муниципальный район	Реконструкция водоочистных сооружений водозабора «Факел»	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	Государственное унитарное предприятие Ненецкого автономного округа «Ненецкая коммунальная компания»	49,32	55,24	5,92	12,00	Субсидия за счет средств окружного бюджета
4	Заполярный муниципальный район	Реконструкция водопроводных сетей в с. Коткино	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис»	90,00	123,12	33,12	36,80	Субсидия за счет средств окружного бюджета
5	Заполярный муниципальный район	Строительство водоподготовительной установки в д. Макарово	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис»	90,00	123,12	33,12	36,80	Субсидия за счет средств окружного бюджета
6	Заполярный муниципальный район	Строительство водоразборных колонок с подключением к системе централизованного водоснабжения водозабора «Захребетная курья»	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	Государственное унитарное предприятие Ненецкого автономного округа «Ненецкая коммунальная компания»	49,32	49,32	0,00	0,00	
7	Заполярный муниципальный район	Строительство водоразборных колонок с подключением к системе централизованного водоснабжения водозабора «Факел»	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	Государственное унитарное предприятие Ненецкого автономного округа «Ненецкая коммунальная компания»	49,32	49,32	0,00	0,00	
8	Заполярный муниципальный район	Строительство системы централизованного водоснабжения в п. Красное (водозабор, ВНС, водоподготовка, магистральные и квартальные сети, водоразборные колонки)	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис»	90,00	123,12	33,12	36,80	Субсидия за счет средств окружного бюджета
9	Заполярный муниципальный район	Строительство системы централизованного водоснабжения в п. Нельмин-Нос (водозабор, БВПУ, водоразборные колонки)	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис»	90,00	123,12	33,12	36,80	Субсидии за счёт средств окружного бюджета
10	Заполярный муниципальный район	Строительство системы централизованного водоснабжения в с. Несь (водозабор, ВНС, водоподготовка, магистральные и квартальные сети, водоразборные колонки)	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис»	90,00	123,12	33,12	36,80	Субсидии за счёт средств окружного бюджета

\* - Указанный тариф для населения