



Администрация Ненецкого автономного округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 июля 2019 г. № 215-п
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении
региональной программы «Повышение качества
водоснабжения Ненецкого автономного округа»**

В соответствии с пунктом 3.7 Плана мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода», утвержденного Протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018 № 3, приказом Министра России 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. Утвердить региональную программу «Повышение качества водоснабжения Ненецкого автономного округа» 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 31.07.2019 № 215-п
«Об утверждении региональной
программы «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
Участники региональной программы	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ненецкому автономному округу (по согласованию); 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 образования муниципального района «Заполярный район»; Администрации муниципальных образований 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 421 233,9 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год – 20 430,1 тыс. руб.; 2020 год – 26 770,9 тыс. руб.; 2021 год – 60 668,9 тыс. руб.; 2022 год – 95 478,1 тыс. руб.; 2023 год – 107 099,0 тыс. руб.; 2024 год – 110 768,9 тыс. руб., из них: объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета составляет 300 000,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год – 9 924,6 тыс. руб.; 2020 год – 23 229,0 тыс. руб.; 2021 год – 49 319,2 тыс. руб.; 2022 год – 74 719,2 тыс. руб.; 2023 год – 86 939,0 тыс. руб.; 2024 год – 55 869,0 тыс. руб.; общий объем финансирования Программы за счет средств консолидированного бюджета Ненецкого автономного округа составляет 73 428,2 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год – 6 505,5 тыс. руб.; 2020 год – 3 541,9 тыс. руб.; 2021 год – 10 154,0 тыс. руб.; 2022 год – 20 758,9 тыс. руб.; 2023 год – 20 160,0 тыс. руб.; 2024 год – 12 307,9 тыс. руб., из них: объем финансирования Программы за счет средств окружного бюджета составляет 35 620,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год – 3 277,1 тыс. руб.; 2020 год – 2 595,8 тыс. руб.; 2021 год – 5 507,3 тыс. руб.; 2022 год – 8 331,0 тыс. руб.; 2023 год – 9 672,0 тыс. руб.; 2024 год – 6 236,8 тыс. руб.; объем финансирования Программы за счет муниципальных бюджетов Ненецкого автономного округа составляет 37 808,2 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год – 3 228,4 тыс. руб.; 2020 год – 946,1 тыс. руб.; 2021 год – 4 646,7 тыс. руб.; 2022 год – 12 427,9 тыс. руб.;</p>

	2023 год – 10 488,0 тыс. руб.; 2024 год – 6 071,1 тыс. руб.; объем финансирования Программы за счет внебюджетных источников составляет 47 805,7 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год – 4 000 тыс. руб.; 2020 год – 0 тыс. руб.; 2021 год – 1 195,7 тыс. руб.; 2022 год – 0 тыс. руб.; 2023 год – 0 тыс. руб.; 2024 год – 42 610,0 тыс. руб.
Ожидаемые результаты реализации региональной программы	Повышение доли населения Ненецкого автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до показателя 83,8 %; Повышение доли городского населения Ненецкого автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до показателя 100 %

Раздел I

Общая характеристика состояния водоснабжения на территории Ненецкого автономного округа

Территория Ненецкого автономного округа (далее по тексту – Ненецкий АО, НАО, округ) составляет 176,8 тыс. кв. км. Регион 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 одним из малонаселенных регионов России. Численность населения по состоянию на начало 2019 года составляет 43 829 человек. Столица округа г. Нарьян-Мар располагается в низовьях р. Печора, в 110 км от Баренцева моря. В Нарьян-Маре по состоянию на 31 декабря 2018 г. проживает 25 тыс. человек или более 57% от общей численности населения округа. Административно-территориальное устройство Ненецкого АО включает 1 район, 1 поселок городского типа, 18 сельских советов и 41 сельский населенный пункт. В регионе образован 1 городской округ (г. Нарьян-Мар), 1 муниципальный район (Заполярный), 1 городское поселение (р.п. Искателей) и 18 сельских поселений.

Пространственная структура расселения Ненецкого АО характеризуется высокой концентрацией населения на небольшой территории: на столицу 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 Ненецкого АО. Значительная часть сельских населенных пунктов расположены на реке Печора и ее притоках, и связаны со столицей округа в летнее время регулярным водным транспортом. Печорская часть вмещает уже более 80% населения округа, и здесь расположены центры 7 из 18 сельских поселений округа.

Ненецкий АО 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 на центральной части территории города Нарьян-Мар у 14 683 потребителей и в поселке Амдерма 311 потребителей.

Централизованное водоснабжение на территории округа присутствует исключительно в шести муниципальных образованиях (МО «Поселок Амдерма» НАО, МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей», МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар», МО «Тельвисочный сельсовет» НАО, МО «Коткинский сельсовет» НАО, МО «Великовисочный сельсовет» НАО), общая численность населения которых 33 970 человек. Подключены к централизованным системам водоснабжения 28 280 абонентов и только у 21 621 потребителя вода признана качественной и соответствующей показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения.

В рамках реализации региональной программы предварительно планируется подключить дополнительно 2 344 потребителя и, следовательно, общее число потребителей в Ненецком автономном округе подключенных к системам централизованного водоснабжения к 2024 году станет 30 624 человека (по итогам оценки состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения (далее – инвентаризация) проведенной в 2018 году в Ненецком автономном округе 28 280 потребителей подключенных к централизованным системам водоснабжения, 21 621 потребитель обеспечен качественной питьевой водой), то есть для того чтобы достигнуть показателя 83,8% необходимо будет обеспечить качественной водой из систем централизованного водоснабжения 25 662 потребителя (83,8 % от 30 624 потребителей).

Качество жизни населения на территории Ненецкого АО ограничено устаревшей инфраструктурой для удовлетворения минимальных человеческих потребностей.

Жилищная инфраструктура округа нуждается в ускоренной модернизации для обеспечения современных и качественных условий проживания в Арктике. Удельный вес ветхого и аварийного жилья в Ненецком АО выше, чем в среднем по Российской Федерации (6,1% против 2,4%).

Раздел II

Анализ результатов оценки централизованных систем водоснабжения

В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 68/пр от 31.01.2019, была произведена инвентаризация.

В результате инвентаризации было выявлено следующее:

отсутствие качественной воды в централизованных сетях в р.п. Искателей (водозабор «Захребетная Курья» и водозабор «Факел» имеют завышенный

показатель марганца в питьевой воде, тем самым приводит воду в некачественное состояние);

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

практически полное отсутствие объектов водоподготовки;

несоответствие данных ресурсоснабжающих организаций и их имущества фактически и на бумаге;

фактическое 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-Мар 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-Мар, 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.

В целях приведения текущих показателей качества воды в существующих централизованных сетях в соответствие с требованиями предложена модернизация и реконструкция водозабора «Озерный» и строительство резервной накопительной емкости и станции обезжелезивания на ВНС № 1. В дальнейшем это позволит обеспечить качественной питьевой водой из централизованных систем около 50% населения региона (около 60% городского населения региона), а также понизить долю проб несоответствия показателям.

Еще одним из важнейших мероприятий является реконструкция магистральных водоводов в городе Нарьян-Мар общей протяженностью 2 885 метров, что позволит обеспечить дальнейшее подключение абонентов к централизованным сетям водоснабжения и достижение показателя «Доля городского населения Ненецкого автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения». Стоит особо отметить, что на этапе разработки региональной программы крайне затруднительно оценить количество новых потребителей, которые будут подключены к данным реконструируемым водоводам, поэтому для включения данных мероприятий в рейтинг было назначено символическое количество потребителей, которые будут обеспечены водой из системы централизованного водоснабжения.

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

Также в рамках региональной программы запланировано мероприятие по строительству водоподготовительной установки в д. Макарово МО «Тельвисочный сельсовет» НАО. 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 соответствует времени года.

Мероприятие по реконструкции сетей в с. Коткино МО «Коткинский сельсовет» НАО, запланированное исключительно за счет средств внебюджетных источников, направлено на восстановление сетей для обеспечения жителей сельского населенного пункта качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения.

Раздел III

Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов, включенных в региональную программу

По данным Управления Роспотребнадзор по НАО для приведения качества питьевой воды в соответствие нормативным требованиям необходимо выполнить реконструкцию источников централизованного питьевого водоснабжения.

Таким образом, в связи с высоким содержанием железа в подземных источниках водозабора «Озерный» рекомендуется оборудовать станцию обезжелезивания воды до подачи воды в распределительную сеть города Нарьян-Мар.

Кроме того, необходимо решение проблем, связанных с магистральными и уличными водопроводами, выполненных из труб стального или чугунного исполнения, в которых из-за отложений на стенках значительно сокращена пропускная способность. Данное мероприятие обеспечит дополнительное подключение абонентов и соответственно доступ жителей города Нарьян-Мар к качественной питьевой воде.

Также для обеспечения населения р.п. Искателей качественной питьевой водой, поступающей с водозаборов «Захребетная Курья» и «Факел», необходимо оборудовать станциями очистки воды в т.ч. деманганации.

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 подключенного к централизованным сетям водоснабжения к 2025 году.

E – показатель бюджетной эффективности, рублей/процент.

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	V, тыс. рублей	P, процент	E, рублей/процент
1	Наружный водовод в две нитки на участке от ВНС-2 до т.А в районе жилого дома д. № 1 по ул. 60 лет Октября с устройством ВНС в микрорайоне Малый Качгорт	22 839,5	0,33%	69 210,61
2	Наружный водовод в две нитки на участке от ВНС в т.А в районе ж.д. № 2 по ул. 60 лет Октября до ВК-32 в районе д. № 32 по ул. 60 лет Октября	10 514,0	0,33%	31 860,61
3	Наружный водовод в две нитки на участке от ВК-82 по ул. Пионерская до ВК-53 по ул. Ленина, р-он д.№ 5	8 239,5	0,33%	24 968,18
4	Наружный водовод в две нитки на участке от ВК-19 до ВК-82 по ул. Пионерская	8 084,0	0,33%	24 496,97
5	Строительство водоподготовительной установки в д. Макарово МО «Тельвисочный сельсовет» НАО	9 924,6	0,66%	15 037,27
6	Водовод в ПЭ исполнении диаметром 250 мм в две нитки в надземном исполнении на участке от ВНС № 1 до колодцев перехвата	4 591,9	0,33%	13 914,85
7	Строительство водозабора в п. Красное МО «Приморско-Куйский сельсовет» НАО	60 093,7	4,90%	12 264,02
8	Строительство водопроводных сетей в п. Красное МО «Приморско-Куйский сельсовет» НАО	34 346,0	4,90%	7 009,39
9	Реконструкция водоочистных сооружений водозабора «Факел» в р.п. Искателей МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	10 760,5	5,60%	1 921,52
10	Реконструкция водоочистных сооружений водозабора «Захребетная Курья» в р.п. Искателей МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	21 599,0	15,47%	1 396,17
11	Строительство станции обезжелезивания на ВНС № 1, водозабор «Озёрный» МО «ГО «Город Нарьян-Мар»	88 824,0	69,57%	1 276,39
12	Строительство резервной накопительной емкости объемом 2400 м3 на ВНС-1 в железобетонном исполнении, водозабор «Озёрный» МО «ГО «Город Нарьян-Мар»	20 183,3	69,57%	290,03
13	Реконструкция водопроводных сетей в с. Коткино МО «Коткинский сельсовет» НАО	0	0,47%	0
Итого:		300 000,0	98,31%	-

Раздел V

Финансирование мероприятий

Финансирование предусмотренных мероприятий осуществляется в соответствии с подпрограммой 5 «Обеспечение населения Ненецкого автономного округа чистой водой» программы «Модернизация жилищно-коммунального

хозяйства Ненецкого автономного округа» утвержденной постановлением администрации НАО от 22.10.2014 № 399-п (ред. от 25.03.2019).

Раздел VI

Переход к использованию перспективных технологий

В связи с тем, что вода на подземных источниках централизованных сетей водоснабжения в большей степени не соответствует показателям по «ГОСТ 2761-84 Источники питьевого водоснабжения» в части превышения общего показателя железа и марганца, то мероприятия, направленные на приведение показателей питьевой воды в соответствие с требованиями, имеют стандартные и классические методы решения в виде станций обезжелезивания, деманганации и дополнительных накопительных резервуаров для дегазации и отстаивания питьевой воды.

Раздел VII

Прогноз ожидаемых результатов

Результатом всех мероприятий должно быть приведение состояния питьевой воды, подаваемой из централизованных систем в соответствие с установленными показателями качества, при этом население, проживающее на территориях города Нарьян-Мар и р.п. Искателей имеющее статус – городского населения и имеющее централизованное водоснабжение будет обеспечено на 100% качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

Также в рамках реализации региональной программы планируется строительство централизованных сетей водоснабжения в п. Красное «МО Приморско-Куйский сельсовет» НАО, реконструкция сетей в с. Коткино МО «Коткинский сельсовет» НАО. Данные мероприятия будут способствовать подключению новых потребителей, обеспеченных качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения в сельских населенных пунктах округа.

Данные меры обеспечат подключение дополнительного числа потребителей, что приведет к росту общего количества населения Ненецкого автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения на 28,74 % от текущего показателя,

В рамках реализации региональной программы предварительно планируется подключить дополнительно 2344 потребителя и, следовательно, общее число потребителей в Ненецком автономном округе, подключенных к системам централизованного водоснабжения, к 2024 году станет 30 624 человека (по итогам инвентаризации 28 280 потребителей, подключенных к централизованным системам водоснабжения, 21621 потребитель обеспечен качественной питьевой водой). То есть, для того, чтобы достигнуть показателя 83,8%, необходимо будет обеспечить качественной водой из систем централизованного водоснабжения как минимум 25 662 потребителя (83,8 % от 30 624 потребителей).

Таким образом, итоговый результат данной программы:

Повышение доли населения Ненецкого автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до показателя 83,8 %,

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

Приложение 1
к региональной программе
«Повышение качества водоснабжения
Ненецкого автономного округа»

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

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид собственности на объект	Вид строительства по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс руб	тыс руб	тыс руб	тыс руб	тыс руб / процент	12	
ИТОГО по Ненецкому автономному округу:					Общая стоимость объектов	421 233,90	300 000,00	73 428,20	47 805,70	-	-
					в том числе ПД	37 237,20	0,00	28 541,50	8 695,70		
					СМР	383 996,70	300 000,00	44 886,70	39 110,00		
ИТОГО по муниципальному образованию «Городской округ «Город Нарьян-Мар»:					Общая стоимость объектов	201 178,10	163 276,20	37 901,90	0,00	-	-
					в том числе ПД	14 071,50	0,00	14 071,50	0,00		
					СМР	187 106,60	163 276,20	23 830,40	0,00		
ИТОГО по муниципальному району «Заполярный район»:					Общая стоимость объектов	178 904,10	104 364,30	31 929,80	42 610,00	-	-
					в том числе ПД	17 970,00	0,00	14 470,00	3 500,00		
					СМР	160 934,10	104 364,30	17 459,80	39 110,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по муниципальному образованию «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»:					Общая стоимость объектов	41 151,70	32 359,50	3 596,50	5 195,70	-	-
					в том числе ПД	5 195,70	0,00	0,00	5 195,70		
					СМР	35 956,00	32 359,50	3 596,50	0,00		
1	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Строительство станции обезжелезивания на ВНС № 1, водозабор «Озёрный» МО «ГО «Город Нарьян-Мар»	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объектов	108 672,10	88 824,00	19 848,10	0,00	1 276,39	11
					в том числе ПД	6 938,00	0,00	6 938,00	0,00		
					СМР	101 734,10	88 824,00	12 910,10	0,00		
2	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Строительство резервной накопительной емкости объемом 2400 м3 на ВНС-1 в железобетонном исполнении, водозабор «Озёрный» МО «ГО «Город Нарьян-Мар»	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объектов	25 384,10	20 183,30	5 200,80	0,00	290,03	12
					в том числе ПД	2 350,00	0,00	2 350,00	0,00		
					СМР	23 034,10	20 183,30	2 850,80	0,00		
3	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Водовод в ПЭ исполнении диаметром 250 мм в две нитки в надземном исполнении на участке от ВНС № 1 до колодцев перехвата	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объектов	6 146,00	4 591,90	1 554,10	0,00	13 914,85	6
					в том числе ПД	551,00	0,00	551,00	0,00		
					СМР	5 595,00	4 591,90	1 003,10	0,00		
4	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Наружный водовод в две нитки на участке от ВНС-2 до т А в районе жилого дома д № 1 по ул 60 лет Октября с устройством ВНС в микрорайоне Малый Качгорт	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объектов	27 260,70	22 839,50	4 421,20	0,00	69 210,61	1
					в том числе ПД	1 250,00	0,00	1 250,00	0,00		
					СМР	26 010,70	22 839,50	3 171,20	0,00		
5	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Наружный водовод в две нитки на участке от ВК-19 до ВК-82 по ул Пионерская	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объектов	10 153,20	8 084,00	2 069,20	0,00	24 968,18	4
					в том числе ПД	898,40	0,00	898,40	0,00		
					СМР	9 254,80	8 084,00	1 170,80	0,00		
6	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Наружный водовод в две нитки на участке от ВНС в т А в районе ж д № 2 по ул 60 лет Октября до ВК-32 в районе д № 32 по ул 60 лет Октября	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объектов	13 211,50	10 514,00	2 697,50	0,00	31 860,61	2
					в том числе ПД	1 168,60	0,00	1 168,60	0,00		
					СМР	12 042,90	10 514,00	1 528,90	0,00		
7	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Наружный водовод в две нитки на участке от ВК-82 по ул Пионерская до ВК-53 по ул Ленина, р-он д № 5	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объектов	10 350,50	8 239,50	2 111,00	0,00	24 968,18	3
					в том числе ПД	915,50	0,00	915,50	0,00		
					СМР	9 435,00	8 239,50	1 195,50	0,00		
8	Муниципальный район «Заполярный район»	Строительство водозабора в п Красное МО «Приморско-Куйский сельсовет» НАО	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объектов	76 355,70	60 093,70	16 262,00	0,00	12 264,02	7
					в том числе ПД	7 500,00	0,00	7 500,00	0,00		
					СМР	68 855,70	60 093,70	8 762,00	0,00		
9	Муниципальный район «Заполярный район»	Строительство водопроводных сетей в п Красное МО «Приморско-Куйский сельсовет» НАО	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объектов	43 508,30	34 346,00	9 162,30	0,00	7 009,39	8
					в том числе ПД	4 150,00	0,00	4 150,00	0,00		
					СМР	39 358,30	34 346,00	5 012,30	0,00		
10	Муниципальный район	Строительство водоподготовительной установки		Строительство	Общая стоимость объектов	16 430,10	9 924,60	6 505,50	0,00	15 037,27	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	«Заполярный район»	в д Макарово МО «Тельвисочный сельсовет» НАО	Муниципальная собственность		в том числе ПД	2 820,00	0,00	2 820,00	0,00		
					СМР	13 610,10	9 924,60	3 685,50	0,00		
11	Муниципальный район «Заполярный район»	Реконструкция водопроводных сетей в с Коткино МО «Коткинский сельсовет» НАО	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объектов	42 610,00	0,00	0,00	42 610,00	0	13
					в том числе ПД	3 500,00	0,00	0,00	3 500,00		
					СМР	39 110,00	0,00	0,00	39 110,00		
12	Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	Реконструкция водоочистных сооружений водозабора «Захребетная Курья» в р п Искателей МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	Государственная собственность НАО	Реконструкция	Общая стоимость объектов	27 999,80	21 599,00	2 400,80	4 000,00	1 396,17	10
					в том числе ПД	4 000,00	0,00	0,00	4 000,00		
					СМР	23 999,80	21 599,00	2 400,80	0,00		
13	Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	Реконструкция водоочистных сооружений водозабора «Факел» в р п Искателей МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	Государственная собственность НАО	Реконструкция	Общая стоимость объектов	13 151,90	10 760,50	1 195,70	1 195,70	1 921,52	9
					в том числе ПД	1 195,70	0,00	0,00	1 195,70		
					СМР	11 956,20	10 760,50	1 195,70	0,00		

Приложение 2
к региональной программе
«Повышение качества водоснабжения
Ненецкого автономного округа»

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

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий														
				За период реализации программы		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	
				тыс руб	тыс руб	тыс руб	тыс руб	тыс руб	тыс руб	тыс руб	тыс руб	тыс руб	тыс руб	тыс руб	тыс руб	тыс руб	тыс руб	тыс руб
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1		ИТОГО по Ненецкому автономному округу:	Общая стоимость	37237,20	383996,70	6820,00	13610,10	551,00	26219,80	4795,70	55873,20	9 920,50	85557,60	7500,00	99599,00	7 650,00	103136,90	
			В том числе	федеральный бюджет	0,00	300000,00	0,00	9924,60	0,00	23229,00	0,00	49319,20	0,00	74719,20	0,00	86 939,00	0,00	55869,00
			бюджет НАО	0,00	35 620,00	0,00	3277,10	0,00	2 595,80	0,00	5 507,30	0,00	8 331,00	0,00	9672,00	0,00	6236,80	
			бюджет муниципального образования	28541,50	9 266,70	2 820,00	408,40	551,00	395,10	3 600,00	1 046,70	9 920,50	2 507,40	7 500,00	2 988,00	4 150,00	1 921,10	
			внебюджетные источники	8 695,70	39 110,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	1 195,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 500,00	39110,00
2		ИТОГО по муниципальному образованию «Городской округ «Город Нарьян-Мар»:	Общая стоимость	14071,50	187 106,60	0,00	0,00	551,00	2 220,10	3 600,00	43917,00	9 920,50	85 557,60	0,00	55 411,90	0,00	0,00	
			В том числе	федеральный бюджет	0,00	163 276,20	0,00	0,00	0,00	1 630,00	0,00	38558,70	0,00	74 719,20	0,00	48 368,30	0,00	0,00
			бюджет НАО	0,00	18 218,90	0,00	0,00	0,00	195,00	0,00	4 311,60	0,00	8 331,00	0,00	5 381,30	0,00	0,00	
			бюджет муниципального	14071,50	5 611,50	0,00	0,00	551,00	395,10	3 600,00	1 046,70	9 920,50	2 507,40	0,00	1 662,30	0,00	0,00	

Приложение 3
к региональной программе
«Повышение качества водоснабжения
Ненецкого автономного округа»

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

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Ненецкого автономного округа	График достижения целевого показателя					
					человек	%	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля населения Ненецкого автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель Ненецкого автономного округа - 51,4			X	X	X	X	X	X	X	X
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			30 624 (100 %)	83,8% (25 662)	51,4%	52,5%	55%	60,3%	68,4%	83,8%
Суммарный прирост показателя по Ненецкому автономному округу			30 106	98,31%	69,57%*	85,70%*	91,96%	92,95%	97,85%	98,31%
ИТОГО по муниципальному образованию «Городской округ «Город Нарьян-Мар»:			21 810	71,22%	69,57%*	69,57%*	70,23%	71,22%	71,22%	71,22%
1	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Строительство станции обезжелезивания на ВНС № 1, водозабор «Озёрный» МО «ГО «Город Нарьян-Мар»	21 310*	69,57%*					69,57%*	
2	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Строительство резервной накопительной емкости объемом 2400 м3 на ВНС-1 в железобетонном исполнении, водозабор «Озёрный» МО «ГО «Город Нарьян-Мар»	21310*	69,57%*				69,57%*		
3	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Водовод в ПЭ исполнении диаметром 250 мм в две нитки в надземном исполнении на участке от ВНС № 1 до колодцев перехвата	100**	0,33%			0,33%			
4	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Наружный водовод в две нитки на участке от ВНС-2 до т А в районе жилого дома д № 1 по ул 60 лет Октября с устройством ВНС в микрорайоне Малый Качгорт	100**	0,33%			0,33%			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Наружный водовод в две нитки на участке от ВК-19 до ВК-82 по ул Пионерская	100**	0,33%				0,33%		
6	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Наружный водовод в две нитки на участке от ВНС в т А в районе ж д № 2 по ул 60 лет Октября до ВК-32 в районе д. № 32 по ул 60 лет Октября	100**	0,33%				0,33%		
7	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Наружный водовод в две нитки на участке от ВК-82 по ул Пионерская до ВК-53 по ул Ленина, р-он д № 5	100**	0,33%				0,33%		
ИТОГО по муниципальному району «Заполярный район»:			1844	6,03%	0,66%	0,66%	0,66%	0,66%	5,56%	6,03%
8	Муниципальный район «Заполярный район»	Строительство водозабора в п Красное МО «Приморско-Куйский сельсовет» НАО	1 500	4,90%					4,90%	
9	Муниципальный район «Заполярный район»	Строительство водопроводных сетей в п Красное МО «Приморско-Куйский сельсовет» НАО	1 500	4,90%					4,90%	
10	Муниципальный район «Заполярный район»	Строительство водоподготовительной установки в д Макарово МО «Тельвисочный сельсовет» НАО	200	0,66%	0,66%					
11	Муниципальный район «Заполярный район»	Реконструкция водопроводных сетей в с Коткино МО «Коткинский сельсовет» НАО	144**	0,47%						0,47%
ИТОГО по муниципальному образованию «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»:			6 452	21,07%	0%	15,47%	21,07%	21,07%	21,07%	21,07%
12	Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	Реконструкция водоочистных сооружений водозабора «Захребетная Курья» в р п Искателей МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	4 737	15,47%		15,47%				
13	Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	Реконструкция водоочистных сооружений водозабора «Факел» в р п Искателей МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	1 715	5,60%			5,60%			
Доля городского населения Ненецкого автономного округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель Ненецкого автономного округа - 84,3			X	X	X	X	X	X	X	X
Значение целевого показателя, достигнутое в ходе реализации программы			28262	100 %	84,3%	84,9%	90,5%	96,5%	97,0%	100%
Суммарный прирост показателя по Ненецкому автономному округу			6 952	24,59%	75,41%	92,18%	98,95%	100,0%	100,0%	100,0%
ИТОГО по муниципальному образованию «Городской округ «Город Нарьян-Мар»:			21 810	77,16%	75,41%*	75,41%*	76,11%	77,16%	77,16%	77,16%
1	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Строительство станции обезжелезивания на ВНС № 1, водозабор «Озёрный» МО «ГО «Город Нарьян-Мар»	21 310*	75,41%*					75,41%*	
2	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Строительство резервной накопительной емкости объемом 2400 м3 на ВНС-1 в железобетонном исполнении, водозабор «Озёрный» МО «ГО «Город Нарьян-Мар»	100**	75,41%*				75,41%*		
3	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Водовод в ПЭ исполнении диаметром 250 мм в две нитки в надземном исполнении на участке от ВНС № 1 до колодцев перехвата	100**	0,35%			0,35%			
4	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Наружный водовод в две нитки на участке от ВНС-2 до т А в районе жилого дома д № 1 по ул 60 лет Октября с устройством ВНС в микрорайоне Малый Качгорт	100**	0,35%			0,35%			
5	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Наружный водовод в две нитки на участке от ВК-19 до ВК-82 по ул Пионерская	100**	0,35%				0,35%		
6	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Наружный водовод в две нитки на участке от ВНС в т А в районе ж д № 2 по ул 60 лет Октября до ВК-32 в районе д. № 32 по ул 60 лет Октября	100**	0,35%				0,35%		
7	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Наружный водовод в две нитки на участке от ВК-82 по ул Пионерская до ВК-53 по ул Ленина, р-он д № 5	100**	0,35%				0,35%		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО по муниципальному образованию «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»:			6 452	22,84%	0%	16,77%	22,84%	22,84%	22,84%	22,84%
8	Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	Реконструкция водоочистных сооружений водозабора «Захребетная Курья» в р п Искателей МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	4 737	16,77%		16,77%				
9	Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	Реконструкция водоочистных сооружений водозабора «Факел» в р п Искателей МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	1 715	6,07%			6,07%			

* – в соответствии с данными Роспотребнадзора по Ненецкому автономному округу добываемые подземные воды из скважин водозабора «Озерный» в г Нарьян-Мар соответствуют требованиям СанПиН, но отличаются повышенным содержанием трехвалентного железа, а также нареканиями жителей городской агломерации по цветности и вкусу, следовательно реализацию мероприятий по строительству станции обезжелезивания и устройству накопительной емкости считаем абсолютно необходимым для включения в региональную программу и это позволит реально обеспечить качественной питьевой водой 21310 потребителей, подключенных к централизованному водоснабжению в г. Нарьян-Мар;

** – мероприятия по реконструкции водоводов в г. Нарьян-Маре п.п. 3–7 настоящей программы позволят повысить безопасность в части транспортировки питьевой воды до конечных потребителей в г Нарьян-Маре, а также данные реконструируемые участки имеют серьезный физический износ, что в конечном итоге имеет реальное воздействие на качество поставляемой воды из-за наложения окисей железа на стенках трубопроводов Прирост населения, указанный в таблице, является предварительным и будет уточнен в ходе реализации программы, точно такая же ситуация и с реконструкцией сетей водоснабжения в с. Коткино МО «Коткинский сельсовет» НАО п.п.11, данное мероприятие планируется реализовать за счет внебюджетных источников

Приложение 4
к региональной программе
«Повышение качества водоснабжения
Ненецкого автономного округа»

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	
				месяц/год	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	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Строительство станции обезжелезивания на ВНС № 1, водозабор «Озёрный» МО «ГО «Город Нарьян-Мар»	Строительство	Не требуется	Май 2022 г *	Август 2022 г *	Ноябрь 2022 г *	Ноябрь 2023 г *
2	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Строительство резервной накопительной емкости объемом 2400 м3 на ВНС-1 в железобетонном исполнении, водозабор «Озёрный» МО «ГО «Город Нарьян-Мар»	Строительство	Не требуется	Май 2021 г *	Август 2021 г *	Ноябрь 2021 г *	Ноябрь 2022 г *
3	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Водовод в ПЭ исполнении диаметром 250 мм в две нитки в надземном исполнении на участке от ВНС № 1 до колодцев перехвата	Реконструкция	Не требуется	Май 2020 г *	Август 2020 г *	Ноябрь 2020 г *	Ноябрь 2021 г *
4	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Наружный водовод в две нитки на участке от ВНС-2 до т А в районе жилого дома д № 1 по ул 60 лет Октября с устройством ВНС в микрорайоне Малый Качгорт	Реконструкция	Не требуется	Февраль 2021 г *	Апрель 2021 г *	Июнь 2021 г *	Ноябрь 2021 г *
5	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Наружный водовод в две нитки на участке от ВК-19 до ВК-82 по ул Пионерская	Реконструкция	Не требуется	Февраль 2022 г *	Апрель 2022 г *	Июнь 2022 г *	Ноябрь 2022 г *
6	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Наружный водовод в две нитки на участке от ВНС в т А в районе ж д № 2 по ул 60 лет Октября до ВК-32 в районе д № 32 по ул 60 лет Октября	Реконструкция	Не требуется	Февраль 2022 г *	Апрель 2022 г *	Июнь 2022 г *	Ноябрь 2022 г *
7	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Наружный водовод в две нитки на участке от ВК-82 по ул Пионерская до ВК-53 по ул Ленина, р-он д № 5	Реконструкция	Не требуется	Февраль 2022 г *	Апрель 2022 г *	Июнь 2022 г *	Ноябрь 2022 г *
8	Муниципальный район «Заполяный район»	Строительство водозабора в п Красное МО «Приморско-Куйский сельсовет» НАО	Строительство	Август 2022 г *	Февраль 2023 г *	Май 2023 г *	Июль 2023 г *	Ноябрь 2024 г *
9	Муниципальный район «Заполяный район»	Строительство водопроводных сетей в п Красное МО «Приморско-Куйский сельсовет» НАО	Строительство	Май 2023 г *	Февраль 2024 г *	Апрель 2024 г *	Июнь 2024 г *	Ноябрь 2024 г *

№ 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	
				месяц/год	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
10	Муниципальный район «Заполярный район»	Строительство водоподготовительной установки в д Макарово МО «Тельвисочный сельсовет» НАО	Строительство	Не требуется	28 05 2019 г	Август 2019 г	Сентябрь 2019 г *	Декабрь 2019 г *
11	Муниципальный район «Заполярный район»	Реконструкция водопроводных сетей в с Коткино МО «Коткинский сельсовет» НАО	Реконструкция	Май 2023 г *	Февраль 2024 г *	Апрель 2024 г *	Июнь 2024 г *	Ноябрь 2024 г *
12	Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	Реконструкция водоочистных сооружений водозабора «Захребетная Курья» в р п Искателей МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	Реконструкция	Не требуется	22 04 2019 г	28 11 2019 г	Февраль 2020 г *	Ноябрь 2020 г *
13	Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	Реконструкция водоочистных сооружений водозабора «Факел» в р п Искателей МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	Реконструкция	Не требуется	Февраль 2021 г *	Апрель 2021 г *	Июнь 2021 г *	Ноябрь 2021 г *

* – точная дата будет указана после проведения процедуры электронных торгов на разработку ПД или на проведение СМР

Приложение 5
к региональной программе
«Повышение качества водоснабжения
Ненецкого автономного округа»

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

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятия, рублей/м ³	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятия, рублей/м ³ **	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации роста тарифа для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/м ³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Строительство станции обезжелезивания на ВНС № 1, водозабор «Озёрный» МО «ГО «Город Нарьян-Мар»	Муниципальное унитарное предприятие	Нарьян-Марское муниципальное унитарное предприятие объединенных котельных и тепловых сетей	52,46	71,76	19,30	36,80%	Субсидия за счет средств окружного бюджета
2	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Строительство станции обезжелезивания на ВНС № 1, водозабор «Озёрный» МО «ГО «Город Нарьян-Мар»	Муниципальное унитарное предприятие	Нарьян-Марское муниципальное унитарное предприятие объединенных котельных и тепловых сетей	84,27**	115,28**	31,01	36,80%	Субсидия за счет средств окружного бюджета
3	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Строительство резервной накопительной емкости объемом 2400 м ³ на ВНС-1 в железобетонном исполнении, водозабор «Озёрный» МО «ГО «Город Нарьян-Мар»	Муниципальное унитарное предприятие	Нарьян-Марское муниципальное унитарное предприятие объединенных котельных и тепловых сетей	52,46	71,76	19,30	36,80%	Субсидия за счет средств окружного бюджета
4	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Строительство резервной накопительной емкости объемом 2400 м ³ на ВНС-1 в железобетонном исполнении, водозабор «Озёрный» МО «ГО «Город Нарьян-Мар»	Муниципальное унитарное предприятие	Нарьян-Марское муниципальное унитарное предприятие объединенных котельных и тепловых сетей	84,27**	115,28**	31,01	36,80%	Субсидия за счет средств окружного бюджета
5	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Водовод в ПЭ исполнении диаметром 250 мм в две нитки в надземном исполнении на участке от ВНС № 1 до колодцев перехвата	Муниципальное унитарное предприятие	Нарьян-Марское муниципальное унитарное предприятие объединенных котельных и тепловых сетей	52,46	71,76	19,30	36,80%	Субсидия за счет средств окружного бюджета
6	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Водовод в ПЭ исполнении диаметром 250 мм в две нитки в надземном исполнении на участке от ВНС № 1 до колодцев перехвата	Муниципальное унитарное предприятие	Нарьян-Марское муниципальное унитарное предприятие объединенных котельных и тепловых сетей	84,27**	115,28**	31,01	36,80%	Субсидия за счет средств окружного бюджета

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятия, рублей/м ³	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятия, рублей/м ³ *	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации роста тарифа для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/м ³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Наружный водовод в две нитки на участке от ВНС-2 до т А в районе жилого дома д № 1 по ул 60 лет Октября с устройством ВНС в микрорайоне Малый Качгорт	Муниципальное унитарное предприятие	Нарьян-Марское муниципальное унитарное предприятие объединенных котельных и тепловых сетей	52,46	71,76	19,30	36,80%	Субсидия за счет средств окружного бюджета
8	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Наружный водовод в две нитки на участке от ВНС-2 до т А в районе жилого дома д № 1 по ул 60 лет Октября с устройством ВНС в микрорайоне Малый Качгорт	Муниципальное унитарное предприятие	Нарьян-Марское муниципальное унитарное предприятие объединенных котельных и тепловых сетей	84,27**	115,28**	31,01	36,80%	Субсидия за счет средств окружного бюджета
9	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Наружный водовод в две нитки на участке от ВК-19 до ВК-82 по ул Пионерская	Муниципальное унитарное предприятие	Нарьян-Марское муниципальное унитарное предприятие объединенных котельных и тепловых сетей	52,46	71,76	19,30	36,80%	Субсидия за счет средств окружного бюджета
10	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Наружный водовод в две нитки на участке от ВК-19 до ВК-82 по ул Пионерская	Муниципальное унитарное предприятие	Нарьян-Марское муниципальное унитарное предприятие объединенных котельных и тепловых сетей	84,27**	115,28**	31,01	36,80%	Субсидия за счет средств окружного бюджета
11	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Наружный водовод в две нитки на участке от ВНС в т А в районе жд № 2 по ул 60 лет Октября до ВК-32 в районе д. № 32 по ул 60 лет Октября	Муниципальное унитарное предприятие	Нарьян-Марское муниципальное унитарное предприятие объединенных котельных и тепловых сетей	52,46	71,76	19,30	36,80%	Субсидия за счет средств окружного бюджета
12	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Наружный водовод в две нитки на участке от ВНС в т А в районе жд. № 2 по ул 60 лет Октября до ВК-32 в районе д. № 32 по ул 60 лет Октября	Муниципальное унитарное предприятие	Нарьян-Марское муниципальное унитарное предприятие объединенных котельных и тепловых сетей	84,27**	115,28**	31,01	36,80%	Субсидия за счет средств окружного бюджета
13	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Наружный водовод в две нитки на участке от ВК-82 по ул Пионерская до ВК-53 по ул Ленина, р-он д № 5	Муниципальное унитарное предприятие	Нарьян-Марское муниципальное унитарное предприятие объединенных котельных и тепловых сетей	52,46	71,76	19,30	36,80%	Субсидия за счет средств окружного бюджета
14	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Наружный водовод в две нитки на участке от ВК-82 по ул Пионерская до ВК-53 по ул Ленина, р-он д № 5	Муниципальное унитарное предприятие	Нарьян-Марское муниципальное унитарное предприятие объединенных котельных и тепловых сетей	84,27**	115,28**	31,01	36,80%	Субсидия за счет средств окружного бюджета
15	Муниципальный район «Заполярный район»	Строительство водозабора в п Красное МО «Приморско-Куйский сельсовет» НАО	Муниципальное предприятие Заполярного района	Муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис»	90,00	123,12	33,12	36,80%	Субсидия за счет средств окружного бюджета
16	Муниципальный район «Заполярный район»	Строительство водозабора в п Красное МО «Приморско-Куйский сельсовет» НАО	Муниципальное предприятие Заполярного района	Муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис»	3 394,19**	4 643,25**	1 249,06	36,80%	Субсидия за счет средств окружного бюджета
17	Муниципальный район	Строительство водопроводных сетей в п Красное МО «Приморско-Куйский сельсовет» НАО	Муниципальное предприятие Заполярного района	Муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис»	90,00	123,12	33,12	36,80%	Субсидия за счет средств окружного бюджета

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятия, рублей/м³	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятия, рублей/м³*	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации роста тарифа для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/м³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	«Заполярный район»								
18	Муниципальный район «Заполярный район»	Строительство водопроводных сетей в п Красное МО «Приморско-Куйский сельсовет» НАО	Муниципальное предприятие Заполярного района	Муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис»	3 394,19**	4 643,25**	1 249,06	36,80%	Субсидия за счет средств окружного бюджета
19	Муниципальный район «Заполярный район»	Строительство водоподготовительной установки в д Макарово МО «Тельвисочный сельсовет»	Муниципальное предприятие Заполярного района	Муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис»	90,00	123,12	33,12	36,80%	Субсидия за счет средств окружного бюджета
20	Муниципальный район «Заполярный район»	Строительство водоподготовительной установки в д Макарово МО «Тельвисочный сельсовет»	Муниципальное предприятие Заполярного района	Муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис»	3 394,19**	4 643,25**	1 249,06	36,80%	Субсидия за счет средств окружного бюджета
21	Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	Реконструкция водоочистных сооружений водозабора «Захребетная Курья» в р п Искателей МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	Государственное унитарное предприятие Ненецкого автономного округа	Государственное унитарное предприятие Ненецкого автономного округа «Ненецкая коммунальная компания»	49,32	55,24	5,92	12%	Субсидия за счет средств окружного бюджета
22	Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	Реконструкция водоочистных сооружений водозабора «Захребетная Курья» в р п Искателей МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	Государственное унитарное предприятие Ненецкого автономного округа	Государственное унитарное предприятие Ненецкого автономного округа «Ненецкая коммунальная компания»	41,10**	46,03**	4,93	12%	Субсидия за счет средств окружного бюджета
23	Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	Реконструкция водоочистных сооружений водозабора «Факел» в р п Искателей МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	Государственное унитарное предприятие Ненецкого автономного округа	Государственное унитарное предприятие Ненецкого автономного округа «Ненецкая коммунальная компания»	49,32	55,24	5,92	12%	Субсидия за счет средств окружного бюджета
24	Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	Реконструкция водоочистных сооружений водозабора «Факел» в р п Искателей МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	Государственное унитарное предприятие Ненецкого автономного округа	Государственное унитарное предприятие Ненецкого автономного округа «Ненецкая коммунальная компания»	41,10**	46,03**	4,93	12%	Субсидия за счет средств окружного бюджета

* – воздействие реализуемых мероприятий на тарифы, указанные в данной таблице, являются предварительными и будут уточнены по результатам разработанной ПД

** – стоимость указана без НДС для категории «Прочие потребители»