



Администрация Ненецкого автономного округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04 декабря 2023 г. № 338-п
г. Нарьян-Мар

О внесении изменений в региональную программу «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Ненецкого автономного округа на 2023–2027 годы»

В соответствии с пунктом 13 Правил предоставления публично-правовой компанией «Фонд развития территорий» финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств публично-правовой компании «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры на 2023–2027 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.12.2022 № 2253, Методическими рекомендациями по подготовке региональной программы по модернизации систем коммунальной инфраструктуры, утвержденными президиумом (штабом) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации (протокол от 22.12.2022 № 88), Администрация Ненецкого автономного округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести изменения в региональную программу «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Ненецкого автономного округа на 2023–2027 годы», утвержденную постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 07.07.2023 № 198-п, изложив ее в новой редакции согласно Приложению.

Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности губернатора
Ненецкого автономного округа



А.Н. Дудоров

Приложение
к постановлению Администрации
Ненецкого автономного округа
от 04.12.2023 № 338-п
«О внесении изменений
в региональную программу
«Модернизация систем
коммунальной инфраструктуры
Ненецкого автономного округа
на 2023–2027 годы»

**Региональная программа
«Модернизация систем коммунальной инфраструктуры
Ненецкого автономного округа на 2023–2027 годы»**

**Паспорт региональной программы
«Модернизация систем коммунальной инфраструктуры
Ненецкого автономного округа на 2023–2027 годы»**

Наименование региональной программы	Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Ненецкого автономного округа на 2023–2027 годы (далее – региональная программа)
Ответственный исполнитель программы	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа (далее – Департамент)
Соисполнители региональной программы	Отсутствуют
Участники региональной программы	Администрация муниципального образования «Городской округ «Город Нарьян-Мар»; Администрация муниципального образования «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» Заполярного района Ненецкого автономного округа»; Администрация муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа»; Нарьян-Марское муниципальное унитарное предприятие объединенных котельных и тепловых сетей; Искательское муниципальное унитарное предприятие «Посжилкомсервис»;

	Муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис»
Цель региональной программы	Повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению Ненецкого автономного округа
Задачи региональной программы	Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры, в том числе капитального ремонта линейных объектов
Перечень целевых показателей региональной программы	1) увеличение численности населения Ненецкого автономного округа, для которого улучшится качество предоставляемых коммунальных услуг, чел.; 2) увеличение протяженности замены инженерных сетей, км; 3) снижение аварийности коммунальной инфраструктуры, шт.
Сроки и этапы реализации региональной программы	2023–2027 годы. Региональная программа реализуется в два этапа: 1 этап: 2023–2024 годы; 2 этап: 2025–2027 годы
Объемы и источники финансирования региональной программы	Общий объем финансирования региональной программы составляет 37 054,72 тыс. рублей, в том числе: - средства финансовой поддержки публично-правовой компании «Фонд развития территорий» (далее – средства фонда, ППК «Фонд развития территорий») – 19 700,0 тыс. рублей; - средства регионального бюджета – 16 039,6 тыс. рублей; - средства местных бюджетов – 1 105,5 тыс. рублей; - средства внебюджетных источников – 209,62 тыс. рублей. Общий объем финансирования региональной программы на 2023 год составляет 37 054,72 тыс. рублей, в том числе: - средства фонда – 19 700,0 тыс. рублей; - средства регионального бюджета – 16 039,6 тыс. рублей; - средства местных бюджетов – 1 105,5 тыс. рублей; - средства внебюджетных источников – 209,62 тыс. рублей. Общий объем финансирования региональной программы на 2024 год составляет 0,0 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации региональной программы	1) численность населения Ненецкого автономного округа, для которого улучшено качество предоставляемых коммунальных услуг к 2027 году 107 чел.; 2) протяженность модернизированных инженерных сетей к 2027 году 992 м; 3) снижение аварийности коммунальной инфраструктуры к 2027 году до «-15,7 %»
--	--

Раздел I

Текущее техническое состояние систем теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, ливневой канализации на территории Ненецкого автономного округа

Территория Ненецкого автономного округа (далее также – округ) составляет 176,8 тысяч квадратных километров. 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 01.01.2022 составляет 44 540 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 01.01.2022 проживает 25 795 человек или более 57 % от общей численности населения округа. В поселке городского типа Искателей, граничащем с городом Нарьян-Маром, по состоянию на 01.01.2022 проживает 7 463 человека или более 16 % от общей численности населения округа. Таким образом, численность городского населения округа составляет 33 258 человек или более 74 % от общей численности населения округа. Административно-территориальное устройство округа включает 1 район округа – Заполярный, 1 поселок городского типа районного значения – рабочий поселок Искателей, 17 сельсоветов, входящих в состав района округа и 41 сельский населенный пункт, а также 1 город окружного значения – Нарьян-Мар.

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.

Обусловленные данными обстоятельствами сложности логистической схемы, а также 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.

Централизованная система водоотведения присутствует исключительно в центральной части г. Нарьян-Мар (17 921 потребитель), в п. Амдерма (260 потребителей), в п. Искателей (7 421 потребитель) очистные сооружения принимают бытовые отходы населения посредством подвоза автотранспортом.

По состоянию на 2021 год в округе 18 181 потребитель подключен к централизованным системам водоотведения на основании итогов оценки состояния систем очистки сточных вод, сбрасываемых в водные объекты, на соответствие нормативам, в соответствии с методикой, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11.10.2021 № 737/пр (далее – инвентаризация водоотведения), проведенной в январе 2022 года.

На территории округа существует три системы водоотведения с очистными сооружениями города Нарьян-Мара: «Городская», «Качгортинская», «Бондарная», система водоотведения п. Амдерма Заполярного района (далее – система водоотведения «Амдерма»), а также очистные сооружения в п. Искателей (далее – очистные «Искателей»), ливневые канализации на территории округа отсутствуют.

Система водоотведения «Городская» включает в себя 8 канализационных насосных станций, 1 комплекс очистных сооружений с 1 выпуском сточных вод, 5 км главных коллекторов, из которых 3,5 км самотечных и 1,5 км напорных, 8,1 км уличных канализационных сетей, из которых 6,7 км самотечных и 1,4 км напорных, а также 14,6 км внутриквартальных и внутридворовых канализационных сетей, из которых 12,3 км самотечных и 2,2 км напорных. Средний износ указанной системы составляет 56 %.

Данная система начала развиваться в начале 80-х годов прошлого столетия, когда стал застраиваться благоустроенным жильем район Городецкий. В период с 2001 по 2006 годы была произведена реконструкция канализационных очистных сооружений, в рамках которой построен второй блок комплекса биологической очистки сточных вод мощностью 4 000 м³/сут.

В настоящее время объем поступающих сточных вод на очистные сооружения составляет в пределах 4 000 м³/сут., из которых около 1 000 м³/сут. от сливной станции, на которую подвозятся стоки автотранспортом от септиков и выгребных ям, расположенных на территории города.

Система водоотведения «Качгортинская» включает в себя 6 канализационных насосных станций, 1 комплекс очистных сооружений с 1 выпуском сточных вод, 1,1 км самотечных главных коллекторов, 3,4 км уличных канализационных сетей, из которых 2,1 км самотечных и 1,3 км напорных, а также 7,7 км внутриквартальных и внутридворовых канализационных сетей, из которых 6,1 км самотечных и 1,6 км напорных.

Система построена в 2016 году. Объем поступающих сточных вод около 200 м³/сут., средний износ составляет 23 %.

Система водоотведения «Бондарная» включает в себя 1 канализационную насосную станцию, 1 комплекс очистных сооружений

с 1 выпуском сточных вод, 0,3 км напорных уличных канализационных сетей, а также 3,1 км внутриквартальных и внутридворовых канализационных сетей, из которых 1,1 км самотечных и 2 км напорных.

Система находится в стадии строительства, комплекс очистных сооружений введен в эксплуатацию, при этом канализационные сети не подключены к очистным сооружениям. Канализационные стоки подвозятся автотранспортом, средний износ составляет 16 %.

Система водоотведения «Амдерма» включает в себя блочно-модульные очистные сооружения с 1 выпуском сточных вод, а также 2,5 км самотечных внутриквартальных и внутридворовых канализационных сетей.

Система находится в стадии эксплуатации, очистные сооружения введены в эксплуатацию и подключены к сетям в 2022 году, проектная мощность очистных сооружений составляет 20 м³/сут., средний износ составляет 53 %.

Очистные «Искателей». В 2020 году введены в эксплуатацию централизованные очистные сооружения мощностью 2 500 м³/сут.

Учитывая, что на территории п. Искателей канализационные сети и канализационные насосные станции отсутствуют, канализационные стоки подвозятся автотранспортом от объектов временного размещения сточных бытовых отходов на территории п. Искателей (общее количество придомовых выгребных ям (септиков) – 323 штуки), при этом данные объекты имеют большой срок эксплуатации и находятся в антисанитарном состоянии, а также требуют постоянного проведения капитального ремонта.

По итогам оценки состояния объектов систем водоснабжения, в том числе их соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения, в соответствии с методикой, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11.10.2021 № 740/пр, проведенной в январе 2022 года, по состоянию на 2021 год в округе 33 453 потребителя подключены к централизованным системам холодного водоснабжения, из которых 24 905 потребителей обеспечены качественной питьевой водой, при этом общее количество населения округа, обеспеченного питьевым водоснабжением, составляет 44 220 человек.

Централизованное водоснабжение на территории округа присутствует только в одиннадцати муниципальных образованиях Ненецкого автономного округа (муниципальное образование «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» Заполярного района Ненецкого автономного округа, муниципальное образование «Городской округ «Город Нарьян-Мар», муниципальное образование Сельское поселение «Поселок Амдерма» Заполярного района Ненецкого автономного округа, муниципальное образование Сельское поселение «Тельвисочный сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа, муниципальное образование Сельское поселение «Коткинский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа, муниципальное образование Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного

округа, муниципальное образование Сельское поселение «Карский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа, муниципальное образование Сельское поселение «Андегский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа, муниципальное образование Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа, муниципальное образование Сельское поселение «Пустозерский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа, муниципальное образование Сельское поселение «Хорей-Верский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа), при этом в 9 сельских поселениях централизованное водоснабжение осуществляется через водоразборные колонки.

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 11.10.2021 № 740/пр (далее – инвентаризация водоснабжения) по состоянию на 01.01.2022 количество населения округа, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, составляет 24 905 человек (56,32 % от общего количества населения), из них городского населения – 23 162 человека (70,30 % от общего количества городского населения).

Также в результате инвентаризации водоснабжения установлено:

на территории округа эксплуатируются 15 централизованных систем водоснабжения, включающих в себя: 27 источников водоснабжения, 27 объектов водозабора со средним износом 84 %, 15 насосных станций со средним износом 87 %, 78,89 км водопроводных сетей со средним износом 66 %, комплексы водоочистных сооружений присутствуют в виде блочно-модульных водоподготовительных установок в сельских населенных пунктах в количестве 13 штук со средним износом 50 %;

отсутствие качественной воды в централизованных системах водоснабжения п. Искателей (водозабор «Захребетная Курья» и водозабор «Факел» в связи с повышенным содержанием марганца и железа в питьевой воде);

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

полное отсутствие объектов водоподготовки в городской агломерации.

По состоянию на 01.01.2022 на территории округа функционирует 72 источника теплоснабжения общей мощностью 216 Гкал/час, из которых 42 с общей мощностью 176 Гкал/час работают на природном газе, 14 с общей мощностью 18 Гкал/час работают на каменном угле, 16 с общей мощностью 22 Гкал/час работают на дизельном топливе, при этом средний износ источников теплоснабжения составляет 47 %.

Источники теплоснабжения, работающие в режиме комбинированной выработки на территории региона, отсутствуют.

Общая протяженность сетей теплоснабжения региона составляет 119 км, со средним износом 50 %.

Системы централизованного теплоснабжения условно можно разделить на две группы:

системы, расположенные в газифицированных населенных пунктах округа (г. Нарьян-Мар, п. Искателей, п. Красное, с. Тельвиска), использующие в качестве основного вида топлива природный газ;

системы, расположенные не в газифицированных населенных пунктах округа, использующие в качестве основного вида топлива уголь, дизельное топливо и другие виды топлива.

Обеспечение топливом первой группы осуществляется с Василковского газоконденсатного месторождения круглогодично по магистральным газопроводам высокого давления, обеспечение второй группы осуществляется ежегодно в рамках опережающего завоза топливно-энергетических ресурсов в летний период навигации по малым рекам региона, а также морским путем.

Раздел II

Обоснование включаемого в региональную программу перечня объектов

В региональную программу включено мероприятие по модернизации объекта коммунальной инфраструктуры с учетом следующих критериев:

объект отобран по итогам инвентаризации, результаты которой размещены в автоматизированной информационной системе «Реформа ЖКХ»;

объект имеет высокий физический износ, в связи с чем требует модернизацию в приоритетном порядке;

на объекте коммунальной инфраструктуры, подлежащему модернизации наблюдалось наибольшее количество аварий и инцидентов;

мероприятие региональной программы отвечает требованиям ППК «Фонд развития территорий» финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств ППК «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры на 2023–2027 годы;

мероприятие влияет на социально-экономическое развитие региона;

мероприятие отражено в схеме водоснабжения и водоотведения муниципального образования;

реализация включенного мероприятия позволит обеспечить достижение целевых показателей;

мероприятие отвечает требованию по направлению не менее 90 % средств финансовой поддержки на линейные объекты, за исключением случая реализации мероприятий по объектам коммунальной инфраструктуры,

в отношении которых даны поручения Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации;

мероприятие отвечает по сроку реализации, который не превышает двух лет.

Региональной программой предусмотрена реализация 1 мероприятия по модернизации объекта по сфере реализации «водоснабжение».

Общая характеристика объекта коммунальной инфраструктуры, модернизация которого планируется в рамках региональной программы, приведена в Приложении 1 к региональной программе.

Раздел III

Обоснование потребности в объеме средств финансовой поддержки, объеме долевого финансирования за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации, средств местных бюджетов с учетом планируемых направлений использования указанных средств и привлечения внебюджетных средств

Совокупный объем финансового обеспечения региональной программы определен в соответствии с Правилами предоставления ППК «Фонд развития территорий» финансовой поддержки бюджетам субъектов Российской Федерации за счет средств ППК «Фонд развития территорий» на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры на 2023–2027 годы (далее – Правила) как сумма объема финансовой поддержки на реализацию региональной программы согласно решению президиума (штаба) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации на реализацию региональной программы, объема средств бюджета Ненецкого автономного округа и местных бюджетов, объема средств внебюджетных источников на реализацию региональной программы.

Объем средств бюджета Ненецкого автономного округа определен с учетом Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2014 № 999 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации».

Объем средств местных бюджетов Ненецкого автономного округа определен с учетом постановления Администрации Ненецкого автономного округа от 27.10.2022 № 176-п «Об установлении предельного уровня софинансирования объема расходного обязательства муниципального образования из окружного бюджета по муниципальным образованиям на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов».

Объем средств внебюджетных источников определен в размере 20 % от суммы объема финансовой поддержки на реализацию региональной программы согласно решению президиума (штаба) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации на реализацию региональной программы и объема средств бюджета Ненецкого автономного округа.

Региональной программой предусмотрено полное замещение объема внебюджетных источников средствами бюджета Ненецкого автономного округа.

Предельная стоимость мероприятия региональной программы определяется на основании предварительного расчета стоимости с использованием сметных норм, стоимости проектов-аналогов, укрупненных нормативов цены строительства, положительных заключений государственной экспертизы проектной документации.

Финансирование мероприятия региональной программы осуществляется в рамках государственной программы Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа», утвержденной постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 22.10.2014 № 399-п.

Финансовое обеспечение реализации региональной программы по годам приведено в Приложении 2 к региональной программе.

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

Раздел IV

Ожидаемые результаты реализации региональной программы

Реализация мероприятия региональной программы к 2024 году предполагает достижение следующих результатов:

снижение аварийности коммунальной инфраструктуры до «-15,7 %»;

протяженность замененных инженерных сетей – 992 м;

численность населения Ненецкого автономного округа, для которого улучшено качество предоставляемых коммунальных услуг 107 чел.

Перечень и значения целевых показателей региональной программы приведены в Приложении 3 к региональной программе. Динамика достижения целевых показателей региональной программы приведена в Приложении 4 к региональной программе.

План реализации региональной программы приведен в Приложении 5 к региональной программе.

Раздел V

Связь с иными региональными программами, отраслевыми государственными программами Ненецкого автономного округа

Региональная программа разработана с учетом региональных программ, отраслевых государственных программ Ненецкого автономного округа, в том числе с учетом региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, формированию комфортной городской среды, комплексному развитию территорий, развитию транспортных систем.

Реализация мероприятия региональной программы, в том числе мероприятия по модернизации линейных объектов осуществляется с учетом сроков выполнения работ по благоустройству дворовых и общественных территорий, работ по строительству, реконструкции, ремонту автомобильных дорог.

В целях исполнения требований по осуществлению расчетов за коммунальные ресурсы с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета в многоквартирных домах, подключенных (технологически присоединенных) к объектам коммунальной инфраструктуры, в отношении которых реализуются мероприятия региональной программы предусматривается синхронизация с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах.

Раздел VI

Связь и синхронизация мероприятия и параметров финансового обеспечения с государственными программами Ненецкого автономного округа и федеральными проектами

Региональная программа синхронизирована со Стратегией развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года, государственными программами Российской Федерации и федеральным проектом «Чистая вода», реализуемым на территории Ненецкого автономного округа, Стратегией социально-экономического развития Ненецкого автономного округа на период до 2030 года.

В рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» и государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» на территории Ненецкого автономного округа осуществляется реконструкция водозаборных и очистных сооружений, но в связи с высоким износом сетей водоснабжения наблюдается вторичное загрязнение транспортируемой воды. Реализация мероприятия по модернизации сети водоснабжения, предусмотренного региональной программой, позволяет решить данную проблему.

Раздел VII

Сведения о порядке осуществления мониторинга и контроля за реализацией региональной программы

Мониторинг и контроль за реализацией региональной программы осуществляются в целях выявления отклонений параметров реализации мероприятия от установленных региональной программой.

В ходе мониторинга региональной программы формируется информация о достижении показателей, результатов и контрольных точек мероприятия, соблюдение объемов финансового обеспечения совокупного объема финансового обеспечения региональной программы.

По итогам завершения мероприятия региональной программы формируется итоговый отчет о реализации соответствующего мероприятия.

Принцип мониторинга реализации региональной программы основывается на требованиях пункта 25 Правил.

Раздел VIII

Сведения о количестве многоквартирных домов на территории Ненецкого автономного округа, в отношении которых планируется установка коллективных (общедомовых) приборов учета

В целях исполнения абзаца четвертого подпункта «б» пункта 8 Правил по осуществлению расчетов за коммунальные ресурсы с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета не менее чем в 90 % многоквартирных домов от общего количества многоквартирных домов, подключенных (технологически присоединенных) к объектам коммунальной инфраструктуры, в отношении которых реализуется мероприятие региональной программы, планируется установка коллективных (общедомовых) приборов учета в многоквартирных домах.

Установку коллективных (общедомовых) приборов учета планируется осуществить в рамках реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, за счет средств собственников помещений в многоквартирном доме или в рамках реализации инвестиционных и производственных программ ресурсоснабжающих организаций.

Количество многоквартирных домов, планируемых к оснащению коллективными (общедомовыми) приборами учета определяется с учетом сведений ресурсоснабжающих организаций, сведениями по оснащенности многоквартирных домов общедомовыми приборами учета в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства (ГИС ЖКХ) и планов мероприятий ресурсно-снабжающих организаций по оснащению многоквартирных домов такими приборами учета.

Приложение 1
к региональной программе
«Модернизация систем
коммунальной инфраструктуры
Ненецкого автономного округа
на 2023–2027 годы»

**Характеристика объектов
региональной программы по модернизации коммунальной инфраструктуры
Ненецкого автономного округа**

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Наименование объекта, в отношении которого реализуется мероприятие	Вид объекта подлежащего модернизации	Вид работ по объекту	Форма собственности	Мощность, производительность, протяженность объекта		Предельная (плановая) стоимость строительства (капитального ремонта)		Участник, реализующий мероприятие
							единица измерения	значение	всего тыс. рублей	в т.ч. средства финансовой поддержки тыс. рублей	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по Ненецкому автономному округу:							км	0,992	37 054,72	19 700,00	
ИТОГО по сфере реализации «водоснабжение»:							км	0,992	37 054,72	19 700,00	
ИТОГО по муниципальному образованию «Городской округ «Город Нарьян-Мар»:							км	0,992	37 054,72	19 700,00	
1.	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Реконструкция наружного водовода в две нитки от ВК-82 перекресток улиц Пионерская и Ленина до ВК-53 район жилого дома № 5 по ул. Ленина	Магистральный водовод города Нарьян-Мара	Линейный объект	Реконструкция	Муниципальная собственность	км	0,992	37 054,72	19 700,00	Нарьян-Марское МУ ПОК и ТС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по сфере реализации «водоотведение»:							км				
ИТОГО по сфере реализации «теплоснабжение»:							км				

Приложение 2
к региональной программе
«Модернизация систем
коммунальной инфраструктуры
Ненецкого автономного округа
на 2023–2027 годы»

**Финансовое обеспечение
реализации региональной программы по модернизации коммунальной инфраструктуры
Ненецкого автономного округа**

№	Муници- пальное образование	Наименование мероприятия	Источники финанси- рования	Объем средств на реализацию мероприятий региональной программы									
				За период реализации программы:			2023 год			2024 год			
				Всего	ПД ¹	СМР ²	Всего	ПД	СМР	Всего	ПД	СМР	
				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	
ИТОГО по Ненецкому автономному округу:			Общая стоимость	37 054,72	0,0	37 054,72	37 054,72	0,0	37 054,72	0,0	0,0	0,0	
			в том числе:	СФ ³	19 700,00	0,0	19 700,00	19 700,00	0,0	19 700,00	0,0	0,0	0,0
				БС ⁴	16 039,60	0,0	16 039,60	16 039,60	0,0	16 039,60	0,0	0,0	0,0
				МБ ⁵	1 105,50	0,0	1 105,50	1 105,50	0,0	1 105,50	0,0	0,0	0,0
				ВБ ⁶	209,62	0,0	209,62	209,62	0,0	209,62	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
ИТОГО по сфере реализации «теплоснабжения»			Общая стоимость	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			в том числе:	СФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				БС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ПД¹ – проектная документация.
 СМР² – строительно-монтажные работы.
 СФ³ – средства Фонда.
 БС⁴ – бюджет субъекта.
 МБ⁵ – местный бюджет.
 ВБ⁶ – внебюджетные средства

Приложение 3
к региональной программе
«Модернизация систем
коммунальной инфраструктуры
Ненецкого автономного округа
на 2023–2027 годы»

**Перечень и значения целевых показателей
региональной программы по модернизации коммунальной инфраструктуры
Ненецкого автономного округа**

№ п/п	Наименование цели, показателя региональной программы	Единица измерения	Значение показателя региональной программы по годам					
			2022 год (прогноз)	Плановый период (прогноз)				
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Цель: повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг								
1.	Увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг	человек	0	107	107	107	107	107
2.	Увеличение протяженности замены инженерных сетей	км	0	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992
3.	Снижение аварийности коммунальной инфраструктуры	%	0	0 %	- 3,9 %	- 7,8 %	- 11,8 %	- 15,7 %

Приложение 4
к региональной программе
«Модернизация систем
коммунальной инфраструктуры
Ненецкого автономного округа
на 2023–2027 годы»

**Динамика достижения показателей
при реализации региональной программы по модернизации коммунальной инфраструктуры
Ненецкого автономного округа**

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Сфера реализации	Протяженность замены инженерных сетей					Увеличение численности населения, для которого улучшится качество услуг						
				ВСЕГО	График достижения целевого показателя					ВСЕГО	График достижения целевого показателя				
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
км	км	км	км	км	км	человек	человек	человек	человек	человек	человек				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ИТОГО по Ненецкому автономному округу				0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	107	107	107	107	107	107
ИТОГО по сфере реализации «водоснабжение»				0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	107	107	107	107	107	107
ИТОГО по муниципальному образованию «Городской округ «Город Нарьян-Мар»:				0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	107	107	107	107	107	107

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Реконструкция наружного водовода в две нитки от ВК-82 перекресток улиц Пионерская и Ленина до ВК-53 район жилого дома № 5 по ул. Ленина	водоснабжение	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992	107	107	107	107	107	107
ИТОГО по сфере реализации «водоотведение»				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
ИТОГО по сфере реализации «теплоснабжение»				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0

Приложение 5
к региональной программе
«Модернизация систем
коммунальной инфраструктуры
Ненецкого автономного округа
на 2023–2027 годы»

**План реализации
региональной программы по модернизации коммунальной инфраструктуры
Ненецкого автономного округа**

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Дата заключения контракта на выполнение проектных работ	Дата заключение контракта, предметом которого является одновременное выполнение проектных и строительно-монтажных работ	Дата получения положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Дата заключения контракта на выполнение строительно-монтажных работ, работ по капитальному ремонту	Дата завершения работ	Дата ввода объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Реконструкция наружного водовода в две нитки от ВК-82 перекресток улиц Пионерская и Ленина до ВК-53 район жилого дома № 5 по ул. Ленина	не требуется	не требуется	не требуется	Май 2023	Декабрь 2023	Декабрь 2023