



**Администрация Ненецкого автономного округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 07 июля 2023 г. № 198-п  
г. Нарьян-Мар

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

В соответствии с Правилами 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, утвержденными 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:

1. Утвердить региональную программу «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Ненецкого автономного округа на 2023–2027 годы» согласно Приложению.

2. 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 07.07.2023 № 198-п  
«Об утверждении региональной  
программы «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 региональной 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 (далее – Нарьян-Марское МУ ПОК и ТС); Искательское муниципальное унитарное предприятие

	<p>«Посжилкомсервис»  (далее – Искательское ИМУП «Посжилкомсервис»);  Муниципальное предприятие Заполярного района  «Севержилкомсервис»  (далее – МП ЗР «Севержилкомсервис»)</p>
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) увеличение численности населения Ненецкого автономного округа, для которого улучшится качество предоставляемых коммунальных услуг, чел.;</li> <li>2) увеличение протяженности замены инженерных сетей, км;</li> <li>3) снижение аварийности коммунальной инфраструктуры, шт.</li> </ol>
Сроки и этапы реализации региональной программы	<p>2023–2027 годы</p> <p>Региональная программа реализуется в два этапа:  1 этап: 2023–2024 годы;  2 этап: 2025–2027 годы</p>
Объемы и источники финансирования региональной программы	<p>Общий объем финансирования региональной программы составляет 1 130 784,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средства финансовой поддержки публично-правовой компании «Фонд развития территорий» (далее – ППК «Фонд развития территорий», средства фонда) – 500 400,0 тыс. рублей;</li> <li>- средства регионального бюджета – 586 164,0 тыс. рублей;</li> <li>- средства местных бюджетов – 40 920,0 тыс. рублей;</li> <li>- средства внебюджетных источников – 3 300,0 тыс. рублей.</li> </ul> <p>Общий объем финансирования региональной программы на 2023 год составляет 399 995,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средства фонда – 115 500,0 тыс. рублей;</li> <li>- средства регионального бюджета – 264 197,0 тыс. рублей;</li> <li>- средства местных бюджетов – 16 998,0 тыс. рублей;</li> <li>- средства внебюджетных источников –</li> </ul>

	<p>3 300,0 тыс. рублей.          Общий объем финансирования региональной программы на 2024 год составляет 730 789,0 тыс. рублей, в том числе:          - средства фонда – 384 900,0 тыс. рублей;          - средства регионального бюджета – 321 967,0 тыс. рублей;          - средства местных бюджетов – 23 922,0 тыс. рублей;          - средства внебюджетных источников – 0,0 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации региональной программы	<p>1) численность населения Ненецкого автономного округа, для которого улучшено качество предоставляемых коммунальных услуг к 2027 году – 4 100 чел.;</p> <p>2) протяженность модернизированных инженерных сетей к 2027 году – 34,4 км;</p> <p>3) снижение аварийности коммунальной инфраструктуры к 2027 году – до «-17,2 %»</p>

## 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 реки Печора, в 110 километрах 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 (далее также – поселок), 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 города Нарьян-Мар (17 921 потребитель), в поселке Амдерма (260 потребителей), в поселке 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 существуют системы водоотведения с очистными сооружениями города Нарьян-Мара: «Городская», «Качгортинская», «Бондарная», система водоотведения поселка Амдерма Заполярного района (далее – система водоотведения «Амдерма»), а также очистные сооружения в поселке Искателей (далее – очистные «Искателей»), ливневые канализации на территории округа отсутствуют.

Городская 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 м<sup>3</sup>/сут.

В настоящее время объем поступающих сточных вод на очистные сооружения составляет в пределах 4 000 м<sup>3</sup>/сут, из которых около 1 000 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/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, 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 м<sup>3</sup>/сут, средний износ составляет 53 %.

Очистные «Искателей». В 2020 году введены в эксплуатацию централизованные очистные сооружения мощностью 2 500 м<sup>3</sup>/сут.

Учитывая, что на территории поселка Искателей канализационные сети и канализационные насосные станции отсутствуют, канализационные стоки подвозятся автотранспортом от объектов временного размещения сточных бытовых отходов на территории поселка 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 девяти 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 километров 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 поселка 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 километров 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 включены мероприятия по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры с учетом следующих критериев:

объекты отобраны по итогам инвентаризации, результаты которой размещены в автоматизированной информационной системе «Реформа ЖКХ» (АИС «Реформа ЖКХ»);

объекты имеют высокий физический износ, в связи с чем требуют модернизацию в приоритетном порядке;

на объектах коммунальной инфраструктуры, подлежащих модернизации наблюдается наибольшее количество аварий и инцидентов;

мероприятия региональной программы отвечают 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;

мероприятия влияют на социально-экономическое развитие региона;

мероприятия отражены в схемах тепло-, водоснабжения и водоотведения муниципальных образований;

реализация включенных мероприятия позволит обеспечить достижение целевых показателей;

мероприятия отвечают 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;

мероприятия отвечают по сроку реализации, который не превышает двух лет;

мероприятия отвечают требованию по предельному объему средств финансовой поддержки, направляемому на реализацию мероприятий в отношении линейных объектов, исходя установленного показателя 13 200,0 тыс. рублей на 1 километр.

Региональной программой предусмотрена реализация 15 мероприятий по модернизации объектов, из них:

по сфере реализации «водоснабжение» – 7 мероприятий;

по сфере реализации «водоотведения» – 3 мероприятия;

по сфере реализации «теплоснабжения» – 5 мероприятий.

Общая характеристика объектов коммунальной инфраструктуры, модернизация которых 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 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 мероприятий 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 мероприятий 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 мероприятий региональной программы к 2024 году предполагает достижение следующих результатов:

снижение аварийности коммунальной инфраструктуры до «-17,2 %»; протяженность замененных инженерных сетей – 34,4 километра; численность населения Ненецкого автономного округа, для которого улучшено качество предоставляемых коммунальных услуг 4 100 человек.

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 мероприятий региональной программы, в том числе мероприятий 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 мероприятий 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 мероприятий по модернизации сетей водоснабжения, предусмотренных 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 мероприятий от установленных региональной программой.

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

По итогам завершения мероприятий региональной программы формируются итоговые отчеты о реализации соответствующего мероприятия.

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

## 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 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 по осуществлению расчетов за коммунальные ресурсы с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета в не менее чем 90 % многоквартирных домов от общего

количества многоквартирных домов, подключенных (технологически присоединенных) к объектам коммунальной инфраструктуры, в отношении которых реализуются мероприятия 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 том числе средства финансовой поддержки тыс. рублей	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по Ненецкому автономному округу:							км	34,401	1 041 156,0	450 360,0	
							Гкал/час	10,230	89 628,0	50 040,0	
ИТОГО по сфере реализации «водоснабжение»:							км	9,882	218 714,0	115 127,0	
ИТОГО по муниципальному образованию «Городской округ «Город Нарьян-Мар»:							км	6,882	179 114,0	95 741,0	
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	41 295,0	23 040,0	Нарьян-Марское МУ ПОК И ТС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Проектирование и Реконструкция наружного водовода в две нитки на участке от ВК-19 до ВНС-2 по ул. Южная	Магистральный водовод города Нарьян-Мара	Линейный объект	Проектирование и Реконструкция	Муниципальная собственность	км	1,300	48 072,0	25 884,0	Нарьян-Марское МУ ПОК и ТС
3.	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Проектирование и Реконструкция наружного водовода 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	Магистральный водовод города Нарьян-Мара	Линейный объект	Проектирование и Реконструкция	Муниципальная собственность	км	1,290	46 183,0	24 867,0	Нарьян-Марское МУ ПОК и ТС
4.	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Капитальный ремонт внутридворовых сетей холодного водоснабжения в г. Нарьян-Мар	Внутридворовые водоводы города Нарьян-Мара	Линейный объект	Капитальный ремонт	Муниципальная собственность	км	1,100	14 522,0	7 408,0	Нарьян-Марское МУ ПОК и ТС
5.	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Капитальный ремонт внутридворовых сетей горячего водоснабжения в г. Нарьян-Мар	Внутридворовые водоводы города Нарьян-Мара	Линейный объект	Капитальный ремонт	Муниципальная собственность	км	2,200	29 042,0	14 542,0	Нарьян-Марское МУ ПОК и ТС
ИТОГО по муниципальному образованию «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» Заполярного района Ненецкого автономного округа:							км	3,000	39 600,0	19 386,0	
6.	Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Капитальный ремонт внутридворовых сетей холодного водоснабжения в п. Искателей	Внутридворовые водоводы поселка Искателей	Линейный объект	Капитальный ремонт	Муниципальная собственность	км	1,000	13 200,0	6 462,0	ИМУП «Посжилком-сервис»
7.	Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Капитальный ремонт внутридворовых сетей горячего водоснабжения в п. Искателей	Внутридворовые водоводы поселка Искателей	Линейный объект	Капитальный ремонт	Муниципальная собственность	км	2,000	26 400,0	12 924,0	ИМУП «Посжилком-сервис»
ИТОГО по сфере реализации «водоотведение»:							км	5,146	490 850,0	136 307,0	
ИТОГО по муниципальному образованию «Городской округ «Город Нарьян-Мар»:							км	0,810	272 130,0	0	
8.	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Ленина от КК-6 (перекресток улиц Ленина и 60 лет СССР) до КК-78А (перекресток улиц Ленина и Пионерская) в г. Нарьян-Мар	Централизованная система водоотведения г. Нарьян-Мар (Городские)	Линейный объект	Реконструкция	Муниципальная собственность	км	0,810	272 130,0	0	Нарьян-Марское МУ ПОК и ТС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по муниципальному образованию Сельское поселение «Поселок Амдерма» Заполярного района Ненецкого автономного округа:							км	2,600	94 820,0	54 320,0	
9.	Сельское поселение «Поселок Амдерма» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Капитальный ремонт наружной бытовой канализации п. Амдерма	Централизованная система водоотведения п. Амдерма	Линейный объект	Капитальный ремонт	Муниципальная собственность	км	2,600	94 820,0	54 320,0	МП ЗР «Севержилкомсервис»
ИТОГО по муниципальному образованию «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» Заполярного района Ненецкого автономного округа:							км	1,736	123 900,0	81 987,0	
10.	Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Проектирование и Реконструкция канализационного коллектора с КНС в пос. Искателей в Ненецком автономном округе	Централизованная система водоотведения п. Искателей	Линейный объект	Проектирование и Реконструкция	Муниципальная собственность	км	1,736	123 900,0	81 987,0	ИМУП «Посжилкомсервис»
ИТОГО по сфере реализации «теплоснабжение»:							км	19,373	331 592,0	198 926,0	
							Гкал / час	10,230	89 628,0	50 040,0	
ИТОГО по муниципальному образованию «Городской округ «Город Нарьян-Мар»:							км	2,200	29 042,0	14 542,0	
							Гкал / час	10,230	89 628,0	50 040,0	
11.	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Капитальный ремонт тепловых сетей в г. Нарьян-Мар	Централизованная система теплоснабжения г. Нарьян-Мара	Линейный объект	Капитальный ремонт	Муниципальная собственность	км	2,200	29 042,0	14 542,0	Нарьян-Марское МУ ПОК и ТС
12.	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Техническое перевооружение котельной № 14 по ул. Рабочая, 18 А	Централизованная система теплоснабжения г. Нарьян-Мара	Котельная	Реконструкция	Муниципальная собственность	Гкал / час	10,230	89 628,0	50 040,0	Нарьян-Марское МУ ПОК и ТС
ИТОГО по муниципальному образованию «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» Заполярного района Ненецкого автономного округа:							км	2,000	26 400,0	12 924,0	
13.	Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Капитальный ремонт тепловых сетей в п. Искателей	Централизованная система теплоснабжения п. Искателей	Линейный объект	Капитальный ремонт	Муниципальная собственность	км	2,000	26 400,0	12 924,0	ИМУП «Посжилкомсервис»
ИТОГО по муниципальному образованию Сельское поселение «Хорей-Верский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа:							км	5,853	92 160,0	46 864,0	
14.	Сельское поселение «Хорей-Верский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Реконструкция тепловых сетей в п. Хорей-Вер	Централизованная система теплоснабжения п. Хорей-Вер	Линейный объект	Реконструкция	Муниципальная собственность	км	5,853	92 160,0	46 864,0	МП ЗР «Севержилкомсервис»
ИТОГО по муниципальному образованию Сельское поселение «Хоседа-Хардский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа:							км	9,320	183 990,0	124 596,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	Сельское поселение «Хоседа-Хардский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Реконструкция тепловых сетей в п. Харута	Централизованная система теплоснабжения п. Харута	Линейный объект	Реконструкция	Муниципальная собственность	км	9,320	183 990,0	124 596,0	МПЗР «Севержил-комсервис»

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**

№	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем средств на реализацию мероприятий региональной программы									
				За период реализации программы:			2023 год			2024 год			
				Всего	ПД <sup>1</sup>	СМР <sup>2</sup>	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	1 130 784,0	14 500,0	1 116 284,0	399 995,0	14 500,0	385 495,0	730 789,0	0,0	730 789,0	
			в том числе:	СФ <sup>3</sup>	500 400,0	11 200,0	489 200,0	115 500,0	11 200,0	104 300,0	384 900,0	0,0	384 900,0
				БС <sup>4</sup>	586 164,0	0,0	586 164,0	264 197,0	0,0	264 197,0	321 967,0	0,0	321 967,0
				МБ <sup>5</sup>	40 920,0	0,0	40 920,0	16 998,0	0,0	16 998,0	23 922,0	0,0	23 922,0
				ВБ <sup>6</sup>	3 300,0	3 300,0	0,0	3 300,0	3 300,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ИТОГО по сфере реализации «водоснабжение»			Общая стоимость	218 714,0	3 300,0	215 414,0	72 259,0	3 300,0	68 959,0	146 455,0	0,0	146 455,0	
			в том числе:	СФ	115 127,0	0,0	115 127,0	23 040,0	0,0	23 040,0	92 087,0	0,0	92 087,0
				БС	93 816,0	0,0	93 816,0	43 429,0	0,0	43 429,0	50 387,0	0,0	50 387,0
				МБ	6 471,0	0,0	6 471,0	2 490,0	0,0	2 490,0	3 981,0	0,0	3 981,0
				ВБ	3 300,0	3 300,0	0,0	3 300,0	3 300,0	0,0	0,0	0,0	0,0











---

ПД<sup>1</sup> – проектная документация.  
СМР<sup>2</sup> – строительные-монтажные работы.  
СФ<sup>3</sup> – средства фонда.  
БС<sup>4</sup> – бюджет субъекта.  
МБ<sup>5</sup> – местный бюджет.  
ВБ<sup>6</sup> – 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 (прогноз)	Плановый период (прогноз)				
				2023	2024	2025	2026	2027
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	4 100	4 100	4 100	4 100
2.	Увеличение протяженности замены инженерных сетей	км	0	1,0	34,4	34,4	34,4	34,4
3.	Снижение аварийности коммунальной инфраструктуры	%	0	- 3,4 %	- 6,9 %	- 10,3 %	- 13,8 %	- 17,2 %

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				34,401	0,992	33,409	0,000	0,000	0,000	4 100	107	3 993	0	0	0
ИТОГО по сфере реализации «водоснабжение»				9,882	0,992	8,890	0,000	0,000	0,000	1 060	107	953	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Городской округ «Город Нарьян-Мар»:				6,882	0,992	5,890	0,000	0,000	0,000	738	107	631	0	0	0
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	0,000	0,000	0,000	0,000	107	107	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2.	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Проектирование и Реконструкция наружного водовода в две нитки на участке от ВК-19 до ВНС-2 по ул. Южная	водоснабжение	1,300	0,000	1,300	0,000	0,000	0,000	139	0	139	0	0	0
3.	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Проектирование и Реконструкция наружного водовода 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	водоснабжение	1,290	0,000	1,290	0,000	0,000	0,000	138	0	138	0	0	0
4.	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Капитальный ремонт внутридворовых сетей холодного водоснабжения в г. Нарьян-Мар	водоснабжение	1,100	0,000	1,100	0,000	0,000	0,000	118	0	118	0	0	0
5.	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Капитальный ремонт внутридворовых сетей горячего водоснабжения в г. Нарьян-Мар	водоснабжение	2,200	0,000	2,200	0,000	0,000	0,000	236	0	236	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»:				3,000	0,000	3,000	0,000	0,000	0,000	322	0	322	0	0	0
6.	Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Капитальный ремонт внутридворовых сетей холодного водоснабжения в п. Искателей	водоснабжение	1,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	107	0	107	0	0	0
7.	Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Капитальный ремонт внутридворовых сетей горячего водоснабжения в п. Искателей	водоснабжение	2,000	0,000	2,000	0,000	0,000	0,000	215	0	215	0	0	0
ИТОГО по сфере реализации «водоотведение»				5,146	0,000	5,146	0,000	0,000	0,000	552	0	552	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Городской округ «Город Нарьян-Мар»:				0,810	0,000	0,810	0,000	0,000	0,000	87	0	87	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8.	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Ленина от КК-6 (перекресток улиц Ленина и 60 лет СССР) до КК-78А (перекресток улиц Ленина и Пионерская) в г. Нарьян-Мар	водоотведение	0,810	0,000	0,810	0,000	0,000	0,000	87	0	87	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Сельское поселение «Поселок Амдерма» Заполярного района Ненецкого автономного округа:				2,600	0,000	2,600	0,000	0,000	0,000	279	0	279	0	0	0
9.	Сельское поселение «Поселок Амдерма» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Капитальный ремонт наружной бытовой канализации п. Амдерма	водоотведение	2,600	0,000	2,600	0,000	0,000	0,000	279	0	279	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»:				1,736	0,000	1,736	0,000	0,000	0,000	186	0	186	0	0	0
10.	Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Проектирование и Реконструкция канализационного коллектора с КНС в пос. Искателей в Ненецком автономном округе	водоотведение	1,736	0,000	1,736	0,000	0,000	0,000	186	0	186	0	0	0
ИТОГО по сфере реализации «теплоснабжение»				19,373	0,000	19,373	0,000	0,000	0,000	2 488	0	2 488	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Городской округ «Город Нарьян-Мар»:				2,200	0,000	2,200	0,000	0,000	0,000	1 236	0	1 236	0	0	0
11.	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Капитальный ремонт тепловых сетей в г. Нарьян-Мар	теплоснабжение	2,200	0,000	2,200	0,000	0,000	0,000	236	0	236	0	0	0
12.	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Техническое перевооружение котельной № 14 по ул. Рабочая, 18 А	теплоснабжение	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 000	0	1 000	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»:				2,000	0,000	2,000	0,000	0,000	0,000	215	0	215	0	0	0
13.	Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Капитальный ремонт тепловых сетей в п. Искателей	теплоснабжение	2,000	0,000	2,000	0,000	0,000	0,000	215	0	215	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ИТОГО по муниципальному образованию Сельское поселение «Хорей-Верский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа:				5,853	0,000	5,853	0,000	0,000	0,000	540	0	540	0	0	0
14.	Сельское поселение «Хорей-Верский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Реконструкция тепловых сетей в п. Хорей-Вер	теплоснабжение	5,853	0,000	5,853	0,000	0,000	0,000	540	0	540	0	0	0
ИТОГО по муниципальному образованию Сельское поселение «Хоседа-Хардский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа:				9,320	0,000	9,320	0,000	0,000	0,000	497	0	497	0	0	0
15.	Сельское поселение «Хоседа-Хардский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Реконструкция тепловых сетей в п. Харута	теплоснабжение	9,320	0,000	9,320	0,000	0,000	0,000	540	0	540	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 заключения 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
2.	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Проектирование и Реконструкция наружного водовода в две нитки на участке от ВК-19 до ВНС-2 по ул. Южная	не требуется	Апрель 2023	Февраль 2024	Май 2024	Декабрь 2024	Декабрь 2024
3.	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Проектирование и Реконструкция наружного водовода 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	не требуется	Апрель 2023	Февраль 2024	Май 2024	Декабрь 2024	Декабрь 2024
4	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Капитальный ремонт внутридворовых сетей холодного водоснабжения в г. Нарьян-Мар	не требуется	не требуется	не требуется	Август 2023	Декабрь 2024	Декабрь 2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Капитальный ремонт внутридворовых сетей горячего водоснабжения в г. Нарьян-Мар	не требуется	не требуется	не требуется	Август 2023	Декабрь 2024	Декабрь 2024
6.	Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Капитальный ремонт внутридворовых сетей холодного водоснабжения в п. Искателей	не требуется	не требуется	не требуется	Август 2023	Декабрь 2024	Декабрь 2024
7.	Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Капитальный ремонт внутридворовых сетей горячего водоснабжения в п. Искателей	не требуется	не требуется	не требуется	Август 2023	Декабрь 2024	Декабрь 2024
8.	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Ленина от КК-6 (перекресток улиц Ленина и 60 лет СССР) до КК-78А (перекресток улиц Ленина и Пионерская) в г. Нарьян-Мар	не требуется	не требуется	не требуется	Май 2023	Декабрь 2024	Декабрь 2024
9.	Сельское поселение «Поселок Амдерма» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Капитальный ремонт наружной бытовой канализации п. Амдерма	не требуется	не требуется	не требуется	Август 2023	Декабрь 2024	Декабрь 2024
10.	Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Проектирование и Реконструкция канализационного коллектора с КНС в пос. Искателей в Ненецком автономном округе	не требуется	Апрель 2023	Февраль 2024	Май 2024	Декабрь 2024	Декабрь 2024
11.	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Капитальный ремонт тепловых сетей в г. Нарьян-Мар	не требуется	не требуется	не требуется	Август 2023	Декабрь 2024	Декабрь 2024
12.	Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Техническое перевооружение котельной № 14 по ул. Рабочая, 18 А	не требуется	не требуется	не требуется	Май 2023	Декабрь 2023	Декабрь 2023
13.	Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Капитальный ремонт тепловых сетей в п. Искателей	не требуется	не требуется	не требуется	Август 2023	Декабрь 2024	Декабрь 2024
14.	Сельское поселение «Хорей-Верский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Реконструкция тепловых сетей в п. Хорей-Вер	не требуется	не требуется	не требуется	Май 2023	Декабрь 2024	Декабрь 2024
15.	Сельское поселение «Хоседа-Хардский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Реконструкция тепловых сетей в п. Харута	не требуется	не требуется	не требуется	Май 2023	Декабрь 2024	Декабрь 2024