



# ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.03.2025

№ 212-ПП

Мурманск

## **О внесении изменений в региональную программу «Повышение качества питьевого водоснабжения Мурманской области в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» на 2019-2024 годы»**

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», федерального проекта «Чистая вода», национального проекта «Жилье и городская среда» на территории Мурманской области Правительство Мурманской области **постановляет:**

внести изменения в региональную программу «Повышение качества питьевого водоснабжения Мурманской области в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» на 2019-2024 годы», утвержденную постановлением Правительства Мурманской области от 22.11.2022 № 917-ПП (в редакции Постановления Правительства Мурманской области от 17.11.2023 № 852-ПП), изложив ее в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

**Губернатор  
Мурманской области**

**А. Чибис**

Приложение  
к постановлению Правительства  
Мурманской области  
от 27.03.2025 № 212-ПП

**«Региональная программа  
«Повышение качества питьевого водоснабжения Мурманской области  
в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода»  
на 2019-2024 годы»**

**ПАСПОРТ  
региональной программы**

|   |  |
|---|--|
| Наименование региональной программы       | Повышение качества питьевого водоснабжения Мурманской области в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» на 2019-2024 годы (далее – региональная программа)  |
| Ответственные исполнители программы       | Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области   |
| Участники региональной программы          | Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области, Министерство строительства Мурманской области, администрация Кольского муниципального района Мурманской области, муниципальное унитарное предприятие Кольского муниципального района «Управление жилищно-коммунальным хозяйством», Государственное областное унитарное предприятие «Мурманскводоканал», муниципальное унитарное предприятие «Североморскводоканал» |
| Цель региональной программы               | Повышение качества питьевой воды для населения Мурманской области  |
| Задачи региональной программы             | Повышение качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации) систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий  |
| Целевые показатели региональной программы | – доля населения Мурманской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;<br>– доля городского населения Мурманской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения   |

|  |   |
|--|---|
| Сроки и этапы реализации <sup>1</sup> региональной программы | Программа реализуется в период 2019 - 2024 годы   |
| Объемы и источники финансирования региональной программы     | <p>Общий объем финансирования Программы составляет 1 835 010,21<sup>2</sup> тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 30 625,0 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 74 299,2 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 80 769,1 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 988 806,5 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 418 440,89 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 280 291,8 тыс. руб.;</p> <p>из них:</p> <p>объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета составляет 308 901,6 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 9 924,6 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 23 229,0 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 49 319,2 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 86 651,5 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 83 907,8 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 55 869,5 тыс. руб.;</p> <p>объем финансирования Программы за счет средств консолидированного бюджета Мурманской области составляет 1 476 485,2 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 20 700,4 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 51 070,2 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 9 588,3 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 891 903,5 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 334 533,1 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 225 072,3 тыс. руб.<sup>3</sup></p> <p>объем финансирования Программы за счет внебюджетных средств составляет 32 113,1 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2021 – 21 861,6 тыс. руб.;</p> <p>2022 – 10 251,5 тыс. руб.</p> |
| Ожидаемые результаты реализации                              | – повышение доли населения Мурманской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного  |

<sup>1</sup> Сроки и этапы мероприятий в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» указаны в приложении № 4 к региональной программе.

<sup>2</sup> Распределение объемов денежных средств в разрезе бюджетов указаны в приложении № 1 к региональной программе.

<sup>3</sup> Объем денежных средств из консолидированного бюджета Мурманской области по объектам реконструкции на плановый период 2024 года.

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| региональной программы <sup>4</sup> | водоснабжения, до показателя 87,0 %;<br>– повышение доли городского населения Мурманской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до показателя 88,0 % |
|-------------------------------------|---|

## 1. Общая характеристика состояния водоснабжения на территории Мурманской области

Мурманская область входит в состав Арктической зоны Российской Федерации и относится к районам Крайнего Севера. Глубина промерзания грунта по СНиП – 1,8 м. По размеру Мурманская область занимает 25-е место в России, площадь территории составляет 144,9 тыс. кв. км.

Численность населения области на 01.01.2024 составляет 656,4 тыс. человек, в том числе:

- 93,0 % - городское население,
- 7,0 % - сельское.

Для централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения населения, предприятий и организаций области используются 89 источников, в том числе 14 подземных и 72 поверхностных.

Фактическая обеспеченность населения области качественной питьевой водой из централизованной системы водоснабжения составляет 88,5 %, в том числе:

- городское население – 88,1%,
- сельское – 88,91 %.

94,7% водопотребителей области пользуются водой из поверхностных источников; 5,3 % - из подземных источников.

Исторически и географически Мурманская область имеет в наиболее заселенных территориях перегрузочные порты и объекты горнодобывающей и перерабатывающей промышленности, поэтому все поверхностные источники водоснабжения находятся в зонах постоянного негативного аэротехногенного воздействия.

Одной из стратегических задач водоснабжения в области является повышение и сохранение качества питьевой воды.

Остро стоит проблема сохранения качества воды при ее транспортировке. Основной причиной возможного постепенного ухудшения качества воды является эксплуатация крайне изношенных очистных сооружений и водопроводных сетей, износ которых доходит до 70 % и непрерывно возрастает. Кроме того, потери при транспортировке воды по изношенным сетям по предприятиям, эксплуатирующим системы водоснабжения, в отдельных населенных пунктах области достигают 35 %. Ежегодно показатели безотказности в регионе снижаются на 5 - 10 %.

## 2. Анализ результатов оценки централизованных систем водоснабжения

<sup>4</sup> Динамика достижения целевых показателей Программы указана в приложении № 3 к региональной программе.

Управлением Роспотребнадзора по Мурманской области была произведена оценка обеспечения населения качественной водой из систем централизованного водоснабжения в разрезе всех муниципальных образований Мурманской области за 2022 год. По данным Роспотребнадзора с учетом данных Межрегионального управления ФМБА № 118 России и № 120 России, доля населения Мурманской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составляет 87,18%.

По информации Управления Роспотребнадзора по Мурманской области, в соответствии со статистическими данными о показателях качества питьевой воды населенные пункты Кандалакшского муниципального округа Мурманской области (н.п. Белое Море, ж.-д. ст. Пинозеро, н.п. Зареченск) не обеспечены качественной (доброкачественной и условно доброкачественной) питьевой водой из систем централизованного водоснабжения. Указанные населенные пункты обеспечиваются привозной качественной питьевой водой. Также несоответствие требований к качеству питьевой воды зафиксировано в следующих населенных пунктах: Кольский муниципальный округ, н.п. Высокий муниципального округа город Оленегорск, ЗАТО г. Североморск; по данным Межрегионального управления ФМБА № 120 России: г. Заозерск, г. Снежногорск, г. Полярный, г. Гаджиево, н.п. Оленья Губа; по данным Межрегионального управления ФМБА № 118 России: г. Полярные Зори, н.п. Зашеек.

По данным Роспотребнадзора, по итогам 2022 года доля населения Мурманской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составляет 96,28 %, доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, составляет 96,25 % (письмо от 09.01.2023 № 51-00-04/29-8-2023).

Управлением Роспотребнадзора по Мурманской области была произведена оценка обеспечения населения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения в разрезе всех муниципальных образований Мурманской области за период 2018-2020 гг.

По информации Управления Роспотребнадзора по Мурманской области, в соответствии со статистическими данными о показателях качества питьевой воды районы Дровяное, Абрам-Мыс Первомайского административного округа г. Мурманска и с. Минькино Кольского района Мурманской области не обеспечены качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

По результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора и производственного контроля выявлено несоответствие качества питьевой воды после водоподготовки на водозаборных сооружениях реки Большая Лавна (район Абрам-Мыс Первомайского административного округа г. Мурманска, с. Минькино Кольского района Мурманской области) и водозаборных сооружениях на озере Первое (район Дровяное Первомайского административного округа г. Мурманска) перед поступлением в распределительную сеть нормативам СанПиН 1.2.3685-21

«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Также на основании данных федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора было рекомендовано осуществить мероприятия по приведению питьевой воды в соответствие с установленными требованиями в с. Тулома Кольского района Мурманской области и в с. Териберка Кольского района Мурманской области с целью обеспечения большей доли населения качественной питьевой водой.

Письмом Управления Роспотребнадзора по Мурманской области от 30.08.2019 № 51-00-04-29/9483-2019 согласованы объекты «Реконструкция водозаборных сооружений с. Тулома Кольского района» и «Строительство водозаборных сооружений с. Териберка Кольского района» с указанием прироста доли населения Мурманской области, обеспеченного качественной питьевой водой, после реализации мероприятий.

Также письмом Управления Роспотребнадзора по Мурманской области от 17.06.2021 № 51-00-04/29-1816-2021 согласовано для реализации мероприятие «Реконструкция сетей водоснабжения, расположенных на западном берегу Кольского залива».

Реализация в 2020 году мероприятия «Реконструкция водозаборных сооружений с. Тулома Кольского района» позволила привести водозаборные сооружения в нормативное состояние, решить проблему недостаточной очистки воды в системе водоподготовки, связанную в том числе с паводками в весенне-осенний период.

Результатом строительства является введение в эксплуатацию объекта водоподготовки с производительной мощностью 860 м<sup>3</sup>/сутки, отвечающего СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Реконструкция водозаборных сооружений в с. Тулома Кольского района Мурманской области позволило обеспечить 1821 человека качественной питьевой водой.

По результатам надзорных мероприятий установлено, что в с. Териберка Кольского района Мурманской области водонапорная башня и здание водонасосной станции находятся в аварийном состоянии, отсутствует комплекс водоочистки питьевой воды, для обеззараживания питьевой воды используется раствор гипохлорита, контактный резервуар отсутствует, обеззараживание питьевой воды (контакт воды с хлором) осуществляется при прохождении питьевой воды в водоводе до потребителя, что может повлиять на качество воды по микробиологическим показателям либо создать угрозу отравления населения хлором.

В целях приведения текущих показателей качества воды в существующих централизованных сетях с. Териберка Кольского района Мурманской области в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» было принято решение о строительстве новых водозаборных сооружений и реконструкции ветхих и изношенных участков водопроводных сетей в селе Териберка Кольского района Мурманской области.

Письмом Управления Роспотребнадзора по Мурманской области от 11.08.2022 № 51-00-04-29/1744-2022 согласован объект «Реконструкция водопроводной насосной станции с установкой комплекса оборудования очистки воды на объекте: «Станция водоподготовки на ВНС – 1 озеро Большое Грязненское» с указанием прироста доли населения Мурманской области, обеспеченного качественной питьевой водой, после реализации мероприятий.

Реализация мероприятия «Реконструкция водопроводной насосной станции с установкой комплекса оборудования очистки воды на объекте: «Станция водоподготовки на ВНС-1 озере Большое Грязненское» позволит решить вопрос по обеспечению населения качественной холодной питьевой водой в связи с несоответствием требований питьевой воды из поверхностного источника по химическому составу по СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и обеспечить 13 670 человек качественной питьевой водой.

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

По данным Управления Роспотребнадзора по Мурманской области, для приведения качества питьевой воды в соответствие с нормативными требованиями необходимо провести реконструкцию источников централизованного питьевого водоснабжения. В рамках региональной программы выбраны для реконструкции системы водоснабжения с. Тулома и с. Териберка Кольского района Мурманской области, жилого района Росляково Ленинского административного округа г. Мурманска, пгт Сафоново и пгт Сафоново-1 ЗАТО г. Североморск, а также районы Дровяное, Абрам-Мыс Первомайского административного округа г. Мурманска и с. Минькино Кольского района Мурманской области (западный берег Кольского залива).

В с. Тулома Кольского района Мурманской области в связи с недостаточной очисткой воды в системе водоподготовки, отсутствием аккумулирующего резервуара, отсутствием системы дозирования хлора в зависимости от расхода воды требовалось провести реконструкцию водозаборных сооружений.

Реализация мероприятия «Реконструкция водозаборных сооружений с. Тулома Кольского района» осуществлена в запланированные сроки – период 2019-2020 гг.

Для обеспечения населения с. Териберка Кольского района Мурманской области бесперебойным качественным централизованным водоснабжением необходимы следующие мероприятия:

- полная реконструкция ВЗУ<sup>5</sup> (р-н Лодейное);
- модернизация системы водоподготовки (р-н Лодейное);

<sup>5</sup>Водозаборный узел (ВЗУ) - это сооружение, которое предназначено для водоснабжения различных объектов.

- ввод в эксплуатацию строящегося трубопровода от ВЗУ на оз. Секретарское с подключением старого РЧВ<sup>6</sup>;

- реконструкция всех ветхих и изношенных участков водопроводных сетей в с. Териберка Кольского района Мурманской области.

Реализация проекта по реконструкция сетей водоснабжения, расположенных на западном берегу Кольского залива, позволит обеспечить население районов Дровяное, Абрам-Мыс Первомайского административного округа г. Мурманска и с. Минькино Кольского района Мурманской области качественной питьевой водой, сократить эксплуатационные затраты за счёт ликвидации водозаборов на озере Большом и реке Большая Лавна, повысить инвестиционную привлекательность западного берега Кольского залива за счет появления возможности подключения новых абонентов к централизованной системе водоснабжения, обеспечивающей качество питьевой воды в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Водозаборные сооружения на оз. Большое Грязненское введены в эксплуатацию в 1985 г., на текущий момент износ составляет 60%, фактическая производительность 18280 куб. м/сут. Система водоснабжения жилого района Росляково Ленинского административного округа г. Мурманска, пгт Сафоново и пгт Сафоново-1 ЗАТО г. Североморск из оз. Большое Грязненское состоит из водоприёмного устройства с водоприёмными оголовками, самотечных водоводов, хлораторной, резервуара запаса воды, насосной станции I подъема, магистральных водоводов подземной прокладки. В рамках проводимого мониторинга Управлением Роспотребнадзора по Мурманской области выявлены наличие неорганических веществ (железо), цветность. Реализации мероприятия по строительству очистных сооружений позволит улучшить качество питьевого водоснабжения у 13670 человек и увеличит долю населения Мурманской области, обеспеченного качественной питьевой водой, на 2,06%.

Реконструкция очистных сооружений, поступающих на ВНС-1 из озера Большое Грязненское, решит вопрос качества холодного водоснабжения в жилом районе Росляково Ленинского административного округа г. Мурманска, пгт Сафоново и пгт Сафоново-1 ЗАТО г. Североморск.

#### 4. Бюджетная эффективность

Субъект: Мурманская область.

Общая численность населения: 656,4 тыс. чел.<sup>7</sup>

Численность населения, обеспеченного питьевым водоснабжением из ЦСВ<sup>8</sup>: 656,4 тыс. человек.<sup>9</sup>

3 объекта программы:

<sup>6</sup>Резервуар чистой воды (РЧВ).

<sup>7</sup>Данные официальной статистики взяты с сайта <https://murmanskstat.gks.ru/folder/72764>.

<sup>8</sup> Централизованная система водоснабжения (ЦСВ).

<sup>9</sup>Данные из «Отчета о проведении инвентаризации объектов водоснабжения Мурманской области за 2022 г.» от 24.03.2023 № 21-02/1185-АК, сформированного посредством системы АИС «Реформа ЖКХ».



– объект № 1 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 1,759 тыс. человек;

– объект № 2 (реализован) улучшил качество питьевой воды из ЦСВ для 528 человек;

– объекты № 3, 4, 5 улучшат качество питьевой воды из ЦСВ для 2,894 тыс. человек.

объект № 6 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 13,670 тыс. человек;

Таблица 1 – Объекты реконструкции в рамках региональной программы

| № п/п | Условное обозначение | Наименование МО   | Наименование объекта   | Общий объем инвестиций, млн. руб. <sup>10</sup> |
|-------|----------------------|---|--|---|
| 1     | 2                    | 3   | 4  | 5   |
| 1     | Объект № 1           | Кольский муниципальный округ  | Реконструкция водозаборных сооружений с. Тулома Кольского района   | 98,165  |
| 2     | Объект № 2           | Кольский муниципальный округ  | Реконструкция водозаборных сооружений в с. Териберка Кольского района  | 165,016   |
| 3     | Объект № 3           | Кольский муниципальный округ /городской округ город-герой Мурманск  | Реконструкция сетей водоснабжения, расположенных на западном берегу Кольского залива   | 538,721   |
| 4     | Объект № 4           | Кольский муниципальный округ / городской округ город-герой Мурманск | Развитие сетей водоснабжения, расположенных на западном берегу Кольского залива г. Мурманска, от точки присоединения к централизованной системе холодного водоснабжения ГОУП «Мурманскводоканал» в районе Комсомольской горки г. Кола до жилого района Дровяное г. Мурманска | 449,536   |
| 5     | Объект № 5           | Кольский муниципальный округ / городской округ город-герой Мурманск | Развитие сетей водоснабжения, расположенных на западном берегу Кольского залива г. Мурманска, переходы водоводов через   | 331,388   |

<sup>10</sup>Общий объем средств, предусмотренный на реализацию мероприятия.

|   |            |   |   |         |
|---|------------|---|---|---------|
|   |            |   | р. Колу и Вересову губу<br>Кольского залива   |         |
| 6 | Объект № 6 | п. Сафоново-1, п.<br>Сафоново ЗАТО<br>Североморск | «Реконструкция<br>водопроводной насосной<br>станции с установкой<br>комплекса оборудования<br>очистки воды на объекте:<br>«Станция водоподготовки<br>на ВНС-1 озере Большое<br>Грязненское» | 291,054 |

Расчет показателя увеличения (прироста) доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из ЦСВ, приведенного к общей численности населения, обеспеченного питьевой водой из ЦСВ:

- для 1 объекта:  $D_2 = 1,759 \text{ тыс. чел.} / 656,4 \text{ тыс. чел.} * 100 = 0,27 \%$ .
- для 2 объекта:  $D_1 = 528 \text{ чел.} / 656,4 \text{ тыс. чел.} * 100 = 0,08 \%$ ;
- для 3, 4, 5 объектов:  $D_3, D_4, D_5 = 2,894 \text{ тыс. чел.} / 656,4 \text{ тыс. чел.} * 100 = 0,4\%$ .

для 6 объекта:  $D_6 = 13,670 \text{ тыс. чел.} / 656,4 \text{ тыс. чел.} * 100 = 2,08 \%$ .

Значение показателя бюджетной эффективности:

- $\Xi_1 = 98,165 \text{ млн. руб.} / 0,27 \% = 363,57 \text{ млн. руб. на } 1 \%$ ;
- $\Xi_2 = 165,016 \text{ млн. руб.} / 0,08 \% = 2\,062,7 \text{ млн. руб. на } 1 \%$ ;
- $\Xi_3 = 538,721 \text{ млн. руб.} / 0,4 \% = 1\,346,8 \text{ млн. руб. на } 1 \%$ ;
- $\Xi_4 = 449,536 \text{ млн. руб.} / 0,4 \% = 1\,123,8 \text{ млн. руб. на } 1 \%$ ;
- $\Xi_5 = 331,388 \text{ млн. руб.} / 0,4 \% = 828,3 \text{ млн. руб. на } 1 \%$ ;
- $\Xi_6 = 291,054 \text{ млн. руб.} / 2,08 \% = 139,9 \text{ млн. руб. на } 1 \%$ .

Ранжирование по показателю бюджетной эффективности:

139,9 млн. руб./1 % – 1-е место (наиболее эффективное вложение бюджетных средств);

2 062,7 млн. руб./1 % – 5-е место (наименее эффективное вложение бюджетных средств).

Таблица 2 – Рейтинг объектов реконструкции в рамках региональной программы

| Позиция в рейтинге | Наименование объекта | Общая стоимость объекта реконструкции за весь период реализации, млн. руб. | Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из ЦСВ, % | Значение показателя бюджетной эффективности, млн. рублей, % |
|--------------------|----------------------|--|--|---|
| 1-е место          | объект № 6           | 291,054  | 2,08   | 139,9   |
| 2-е место          | объект № 1           | 98,165   | 0,27   | 363,57  |
| 3-е место          | объект № 5           | 331,388  | 0,4  | 828,3   |

|           |            |                         |                    |          |
|-----------|------------|-------------------------|--------------------|----------|
| 4-е место | объект № 4 | 449,536                 | 0,4                | 1 123,8  |
| 5-е место | объект № 3 | 538,721                 | 0,4                | 1 346,8  |
| 6-е место | объект № 2 | 165,016                 | 0,08               | 2 062,7  |
| Итого:    |            | 1 835, 01 <sup>11</sup> | 3,63 <sup>12</sup> | 5 731,25 |

## 5. Переход к использованию перспективных технологий

Несмотря на положения «ГОСТ Р 22.6.01-95. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Общие требования.», системы централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения области не могут обеспечить бесперебойное снабжение населения доброкачественной питьевой водой при аварийном загрязнении водоисточников, авариях или разрушениях радиационно, химически, биологически, пожаро-, взрыво- и гидродинамически опасных объектов по следующим причинам: не освоены разведанные подземные источники водоснабжения, недостаточно разведаны запасы подземных вод, в населенных пунктах отсутствуют резервуары чистой воды, или их объем недостаточен для организации водоснабжения в аварийных или чрезвычайных ситуациях.

До реализации мероприятия по реконструкции водозаборных сооружений в с. Тулома Кольского района Мурманской области отсутствовали зоны санитарной охраны объекта. Качество питьевой воды, поставляемой потребителям, не соответствовало требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Недостаточная очистка воды в системе водоподготовки, отсутствие аккумулирующего резервуара, отсутствие системы дозирования хлора в зависимости от расхода воды снижало качество воды, поступающей к потребителям.

Проблемами в водоснабжении с. Териберка Кольского района Мурманской области являются:

- отсутствие очистных сооружений питьевой воды;
- существующая система хлорирования в районе Лодейное давно устарела и требует модернизации;
- сверхнормативные потери воды при транспортировке по сетям водоснабжения, связанные со значительным износом водопроводной сети, скрытыми утечками и не учтенные потребителями;
- длительная эксплуатация водозаборных сооружений ухудшает органолептические показатели качества питьевой воды.

При реализации региональной программы «Повышение качества питьевого водоснабжения Мурманской области в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» на 2019-2024 годы» будут использованы

<sup>11</sup>Соответствует лимитам средств общего бюджета, предусмотренных на реализацию мероприятий региональной программы по повышению качества питьевой воды на 2019 -2024 годы с учетом выделенных федеральных лимитов на 2023-2024 гг.

<sup>12</sup>Сумма плановых показателей по объектам (должна быть не менее разницы между значением целевого показателя регионального проекта на последний год реализации программы и его базовым значением)

технологии водоподготовки и очистки воды, описанные в «Справочнике перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса и учетом оценки риска здоровью населения».

## 6. Прогноз ожидаемых результатов

Всего за период до 2024 года предполагается выделение из бюджетной системы<sup>13</sup> в рамках федерального проекта «Чистая вода» 1 802,897 млн. рублей, из которых 308,9 млн. рублей – средства федерального бюджета, остальные – средства консолидированного бюджета региона.

В рамках региональной программы будет реализована реконструкция:

- водозаборных сооружений в с. Тулома Кольского района Мурманской области (введены в эксплуатацию в 2020 году);
- водозаборных сооружений в с. Териберка Кольского района Мурманской области;
- реконструкция водопроводной насосной станции с установкой комплекса оборудования очистки воды на озере Большое Грязненское;
- реконструкция сетей водоснабжения, расположенных на западном берегу Кольского залива (мероприятия пройдут в 3 этапа).

Таким образом, результатом всех мероприятий должно стать приведение состояния питьевой воды, подаваемой из централизованных систем, в соответствие с установленными показателями качества. При этом население, проживающее на территориях с. Териберка и с. Тулома Кольского района Мурманской области, районов Дровяное, Абрам-Мыс Первомайского административного округа г. Мурманска и с. Минькино Кольского района Мурманской области, а также жилого района Росляково Ленинского административного округа г. Мурманска, пгт Сафоново и пгт Сафоново-1 ЗАТО г. Североморск, имеющее централизованное водоснабжение, будет обеспечено на 100% качественной питьевой водой из систем водоснабжения.

---

<sup>13</sup> Распределение объемов денежных средств в разрезе бюджетов указаны в приложении № 2 к региональной программе.

Приложение № 1  
к региональной программе

Характеристика объектов региональной программы «Повышение качества питьевого водоснабжения Мурманской области в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» на 2019-2024 годы»

| №  | Объектная характеристика  |                      |                               |                      | Финансово-экономическая характеристика |              |                    |                                      |                       |   |  |
|--|---------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|--|--------------|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|--|
|  | Муниципальное образование | Наименование объекта | Форма собственности на объект | Вид работ по объекту | Предельная (плановая) стоимость работ  |              | в том числе:       |                                      |                       | Значение показателя эффективности использования бюджетных средств | Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности |
|  |                           |                      |                               |                      |  |              | Федеральный бюджет | Консолидированный бюджет субъекта РФ | внебюджетные средства |   |  |
|  |                           |                      |                               |                      | тыс. руб.                              |              | тыс. руб.          | тыс. руб.                            | тыс. руб.             | тыс. руб., %  |  |
| 1  | 2                         | 3                    | 4                             | 5                    | 6                                      | 7            | 8                  | 9                                    | 10                    | 11  | 12   |
| ИТОГО по Мурманской области:                     |                           |                      |                               |                      | Общая стоимость объекта, в том числе:  | 1 837 882,5  | 308 901,60         | 1 532 867,84                         | 32 113,06             |   |  |
|  |                           |                      |                               |                      | ПД                                     | 38 872,29    | 0,00               | 6 759,23                             | 32 113,06             |   |  |
|  |                           |                      |                               |                      | СМР                                    | 1 835 010,21 | 308 901,60         | 1 526 108,61                         | 0,00                  |   |  |
| ИТОГО по городскому округу город-герой Мурманск: |                           |                      |                               |                      | Общая стоимость объекта, в том числе:  | 331 388,46   | 0,00               | 321 137,0                            | 10 251,46             | -   | -  |
|  |                           |                      |                               |                      | ПД                                     | 10 251,46    | 0,00               | 0,00                                 | 10 251,46             |   |  |
|  |                           |                      |                               |                      | СМР                                    | 321 137,0    | 0,00               | 321 137,0                            | 0,00                  |   |  |
| 1.   |                           |                      |                               | Реконструкция        |  | 331 388,46   | 0,00               | 321 137,0                            | 10 251,46             | -   | -  |

|  |  |   |                                |               |  |              |            |              |           |      |   |
|--|--|---|--------------------------------|---------------|--|--------------|------------|--------------|-----------|------|---|
|  | Городской округ<br>город-герой<br>Мурманск   | Развитие сетей<br>водоснабжения,<br>расположенных на<br>западном берегу<br>Кольского залива г.<br>Мурманска, переходы<br>водоводов через р.<br>Колу и Вересову губу<br>Кольского залива                     | Муниципальная<br>собственность |               | Общая<br>стоимость<br>объекта, в<br>том числе: |              |            |              |           |      |   |
|  |  |   |                                |               | ПД   | 10 251,46    | 0,00       | 0,00         | 10 251,46 |      |   |
|  |  |   |                                |               | СМР  | 321 137,0    | 0,00       | 321 137,0    | 0,00      |      |   |
| ИТОГО по городскому округу ЗАТО город Североморск:           |  |   |                                |               | Общая<br>стоимость<br>объекта, в<br>том числе: | 291 054,79   | 139 777,30 | 151 277,49   | 0,00      |      |   |
|  |  |   |                                |               | ПД   | 0,00         | 0,00       | 0,00         | 0,00      |      |   |
|  |  |   |                                |               | СМР  | 291 054,79   | 139 777,30 | 151 277,49   | 0,00      |      |   |
| 1.   | Городской округ<br>ЗАТО город<br>Североморск | Реконструкция<br>водопроводной<br>насосной станции с<br>установкой комплекса<br>оборудования очистки<br>воды на объекте:<br>«Станция<br>водоподготовки на<br>ВНС – 1 озеро<br>Большое Грязненское»          | Муниципальная<br>собственность | Реконструкция | Общая<br>стоимость<br>объекта, в<br>том числе: | 291 054,79   | 139 777,30 | 151 277,49   | 0,00      | 0,14 | 1 |
|  |  |   |                                |               | ПД   | 0,00         | 0,00       | 0,00         | 0,00      |      |   |
|  |  |   |                                |               | СМР  | 291 054,79   | 139 777,30 | 151 277,49   | 0,00      |      |   |
| ИТОГО по муниципальному району Кольский муниципальный округ: |  |   |                                |               | Общая<br>стоимость<br>объекта, в<br>том числе: | 1 251 439,25 | 169 124,30 | 1 060 453,35 | 21 861,60 |      |   |
|  |  |   |                                |               | ПД   | 28 620,83    | 0,00       | 6 759,23     | 21 861,60 |      |   |
|  |  |   |                                |               | СМР  | 1 222 818,42 | 169 124,30 | 1 060 453,35 | 0,00      |      |   |
| 1.   | Кольский<br>муниципальный<br>округ           | Развитие сетей<br>водоснабжения на<br>западном берегу<br>Кольского залива г.<br>Мурманска от точки<br>присоединения к<br>централизованной<br>системе холодного<br>водоснабжения ГОУП<br>«Мурманскводоканал» | Муниципальная<br>собственность | Реконструкция | Общая<br>стоимость<br>объекта, в<br>том числе: | 449 536,3    | 0,00       | 437 674,7    | 11 861,60 | -    | - |
|  |  |   |                                |               | ПД   | 11 861,60    | 0,00       | 0,00         | 11 861,60 |      |   |
|  |  |   |                                |               | СМР  | 437 674,7    | 0,00       | 437 674,7    | 0,00      |      |   |

|    |                                    |  |                                |               |  |            |            |            |           |      |   |
|----|------------------------------------|--|--------------------------------|---------------|--|------------|------------|------------|-----------|------|---|
|    |                                    | в районе<br>Комсомольской горки<br>г. Колы до жилого<br>района Дровяное г.<br>Мурманска          |                                |               |  |            |            |            |           |      |   |
| 2. | Кольский<br>муниципальный<br>округ | Реконструкция<br>водозаборных<br>сооружений с. Тулома<br>Кольского района<br>Мурманской области  | Муниципальная<br>собственность | Реконструкция | Общая<br>стоимость<br>объекта, в<br>том числе: | 98 165,00  | 33 153,60  | 65 011,40  | 0,00      | 0,37 | 2 |
|    |                                    |  |                                |               | ПД   | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00      |      |   |
|    |                                    |  |                                |               | СМР  | 98 165,00  | 33 153,60  | 65 011,40  | 0,00      |      |   |
| 3. | Кольский<br>муниципальный<br>округ | Реконструкция сетей<br>водоснабжения,<br>расположенных на<br>западном берегу<br>Кольского залива | Муниципальная<br>собственность | Реконструкция | Общая<br>стоимость<br>объекта, в<br>том числе: | 538 721,21 | 0,00       | 528 721,21 | 10 000,00 | -    | - |
|    |                                    |  |                                |               | ПД   | 10 000,00  | 0,00       | 0,00       | 10 000,00 |      |   |
|    |                                    |  |                                |               | СМР  | 528 721,21 | 0,00       | 528 721,21 | 0,00      |      |   |
| 4. | Кольский<br>муниципальный<br>округ | Строительство<br>водозаборных<br>сооружений в с.<br>Териберка Кольского<br>района                | Муниципальная<br>собственность | Строительство | Общая<br>стоимость<br>объекта, в<br>том числе: | 165 016,74 | 135 970,70 | 29 046,04  | 0,00      | 2,06 | 6 |
|    |                                    |  |                                |               | ПД   | 6 759,23   | 0,00       | 6 759,23   | 0,00      |      |   |
|    |                                    |  |                                |               | СМР  | 158 257,51 | 135 970,70 | 22 286,81  | 0,00      |      |   |

Финансовое обеспечение реализации региональной программы «Повышение качества питьевого водоснабжения Мурманской области в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» на 2019-2024 годы»

[illegible]



|   |   |  |                    |    |          |             |       |          |         |          |         |          |     |           |           |          |          |          |
|---|---|--|--------------------|----|----------|-------------|-------|----------|---------|----------|---------|----------|-----|-----------|-----------|----------|----------|----------|
|   |   | Колу и Вересову губу<br>Кольского залива   |                    | ВБ | 10 251,5 | 0,0         | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0     | 10 251,5 | 0,0 | 0,0       | 0,0       | 0,0      | 0,0      |          |
| ИТОГО по городскому округу ЗАТО город<br>Североморск            |   |  | Общая<br>стоимость |    | 0,0      | 291 054,79  | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0 | 0,0       | 174 955,5 | 0,0      | 116099,3 |          |
|   |   |  | в том числе:       | ФБ | 0,0      | 139 777,3   | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0 | 0,0       | 0,0       | 83 907,8 | 0,0      | 55 869,5 |
|   |   |  |                    | БС | 0,0      | 126 921,82  | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0 | 0,0       | 0,0       | 76 389,0 | 0,0      | 50 532,8 |
|   |   |  |                    | МБ | 0,0      | 24 355,68   | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0 | 0,0       | 0,0       | 14 658,7 | 0,0      | 9 697,0  |
|   |   |  |                    | ВБ | 0,0      | 0,0         | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0 | 0,0       | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0      |
| 1.  | Городской<br>округ ЗАТО<br>город<br>Североморск | Реконструкция<br>водопроводной<br>насосной станции с<br>установкой комплекса<br>оборудования очистки<br>воды на объекте:<br>«Станция<br>водоподготовки на<br>ВНС – 1 озеро<br>Большое Грязненское»   | Общая<br>стоимость |    | 0,0      | 291 054,79  | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0 | 0,0       | 174 955,5 | 0,0      | 116099,3 |          |
|   |   |  | в том числе:       | ФБ | 0,0      | 139 777,3   | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0 | 0,0       | 0,0       | 83 907,8 | 0,0      | 55 869,5 |
|   |   |  |                    | БС | 0,0      | 126 921,82  | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0 | 0,0       | 0,0       | 76 389,0 | 0,0      | 50 532,8 |
|   |   |  |                    | МБ | 0,0      | 24 355,68   | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0 | 0,0       | 0,0       | 14 658,7 | 0,0      | 9 697,0  |
|   |   |  |                    | ВБ | 0,0      | 0,0         | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0 | 0,0       | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0      |
| ИТОГО по муниципальному району Кольский<br>муниципальный округ: |   |  | Общая<br>стоимость |    | 28 620,8 | 1 222 818,4 | 900,0 | 29 725,0 | 5 859,2 | 68 440,0 | 21861,6 | 58 907,5 | 0,0 | 978 555,0 | 0,0       | 74 479,3 | 0,0      | 12 711,6 |
|   |   |  | в том числе:       | ФБ | 0,0      | 169 124,3   | 0,0   | 9 924,6  | 0,0     | 23 229,0 | 0,0     | 49 319,2 | 0,0 | 86 651,5  | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0      |
|   |   |  |                    | БС | 0,0      | 1 028 426,4 | 0,0   | 18 596,6 | 0,0     | 32 557,5 | 0,0     | 2 990,6  | 0,0 | 887 090,8 | 0,0       | 74 479,3 | 0,0      | 12 711,6 |
|   |   |  |                    | МБ | 6 759,2  | 25 267,74   | 900,0 | 1 203,8  | 5 859,2 | 12 653,5 | 0,0     | 6 597,7  | 0,0 | 4 812,8   | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0      |
|   |   |  |                    | ВБ | 21 861,6 | 0,0         | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 21861,6 | 0,0      | 0,0 | 0,0       | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0      |
| 1.  | Кольский<br>муниципальный<br>округ              | Развитие сетей<br>водоснабжения на<br>западном берегу<br>Кольского залива г.<br>Мурманска от точки<br>присоединения к<br>централизованной<br>системе холодного<br>водоснабжения ГОУП<br>«Мурманскводоканал»<br>в районе<br>Комсомольской горки<br>г. Колы до жилого<br>района Дровяное г.<br>Мурманска | Общая<br>стоимость |    | 11 861,6 | 437 674,7   | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 11861,6 | 0,0      | 0,0 | 405 340,0 | 0,0       | 32 334,7 | 0,0      | 0,0      |
|   |   |  | в том числе:       | ФБ | 0,0      | 0,0         | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0 | 0,0       | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0      |
|   |   |  |                    | БС | 0,0      | 437 674,7   | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0 | 405 340,0 | 0,0       | 32 334,7 | 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       | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0      |
|   |   |  |                    | ВБ | 11 861,6 | 0,0         | 0,0   | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 11861,6 | 0,0      | 0,0 | 0,0       | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0      |
| 2.  | Кольский<br>муниципальный<br>округ              | Реконструкция<br>водозаборных<br>сооружений с. Тулома<br>Кольского района  | Общая<br>стоимость |    | 0,0      | 98 165,0    | 0,0   | 29 725,0 | 0,0     | 68 440,0 | 0,0     | 0,0      | 0,0 | 0,0       | 0,0       | 0,0      | 0,0      |          |
|   |   |  | в том<br>числе:    | ФБ | 0,0      | 33 153,6    | 0,0   | 9 924,6  | 0,0     | 23 229,0 | 0,0     | 0,0      | 0,0 | 0,0       | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0      |
|   |   |  |                    | БС | 0,0      | 51 154,1    | 0,0   | 18 596,6 | 0,0     | 32 557,5 | 0,0     | 0,0      | 0,0 | 0,0       | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0      |

|    |                                    |  |              |                    |          |           |       |         |         |          |         |          |     |            |     |          |          |
|----|------------------------------------|--|--------------|--------------------|----------|-----------|-------|---------|---------|----------|---------|----------|-----|------------|-----|----------|----------|
|    |                                    |  |              | МБ                 | 0,0      | 13 857,3  | 0,0   | 1 203,8 | 0,0     | 12 653,5 | 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        | 0,0 | 0,0      | 0,0      |
|    |                                    |  |              | Общая<br>стоимость | 10 000,0 | 528 721,2 | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0      | 10000,0 | 0,0      | 0,0 | 473 865,01 | 0,0 | 42 144,6 | 12 711,6 |
| 3  | Кольский<br>муниципальный<br>округ | Реконструкция сетей<br>водоснабжения,<br>расположенных на<br>западном берегу<br>Кольского залива | в том числе: | ФБ                 | 0,0      | 0,0       | 0,0   | 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 | 473 865,01 | 0,0 | 42 144,6 | 12 711,6 |
|    |                                    |  |              | МБ                 | 0,0      | 0,0       | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0      | 0,0     | 0,0      | 0,0 | 0,0        | 0,0 | 0,0      | 0,0      |
|    |                                    |  |              | ВБ                 | 10 000,0 | 0,0       | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0      | 10000,0 | 0,0      | 0,0 | 0,0        | 0,0 | 0,0      | 0,0      |
|    |                                    |  |              | Общая<br>стоимость | 6 759,2  | 158 257,5 | 900,0 | 0,0     | 5 859,2 | 0,0      | 0,0     | 58 907,5 | 0,0 | 99 350,0   | 0,0 | 0,0      | 0,0      |
| 4. | Кольский<br>муниципальный<br>округ | Строительство<br>водозаборных<br>сооружений в<br>с. Териберка<br>Кольского района                | в том числе: | ФБ                 | 0,0      | 135 970,7 | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0      | 0,0     | 49 319,2 | 0,0 | 86 651,5   | 0,0 | 0,0      | 0,0      |
|    |                                    |  |              | БС                 | 0,0      | 10 876,4  | 0,0   | 0,0     | 0,0     | 0,0      | 0,0     | 2 990,6  | 0,0 | 7 885,7    | 0,0 | 0,0      | 0,0      |
|    |                                    |  |              | МБ                 | 6 759,2  | 11 410,4  | 900,0 | 0,0     | 5 859,2 | 0,0      | 0,0     | 6 597,7  | 0,0 | 4 812,8    | 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        | 0,0 | 0,0      | 0,0      |
|    |                                    |  |              | Общая<br>стоимость | 6 759,2  | 158 257,5 | 900,0 | 0,0     | 5 859,2 | 0,0      | 0,0     | 58 907,5 | 0,0 | 99 350,0   | 0,0 | 0,0      | 0,0      |

[illegible]

|  |  |  |       |     |      |       |       |      |      |
|--|--|--|-------|-----|------|-------|-------|------|------|
| 1.   | Городской округ ЗАТО город Североморск | Реконструкция водопроводной насосной станции с установкой комплекса оборудования очистки воды на объекте: «Станция водоподготовки на ВНС – I озеро Большое Грязненское»  | 0,0   | 0,0 | 0,0  | 0,0   | 0,0   | 0,0  | 0,0  |
| ИТОГО по муниципальному району Кольский муниципальный округ:   |  |  | 528,0 | 0,1 | 0,0  | 0,0   | 0,0   | 0,0  | 0,0  |
| 1  | Кольский муниципальный округ           | Реконструкция водозаборных сооружений с. Тулома Кольского района   | 0,0   | 0,0 | 0,0  | 0,0   | 0,0   | 0,0  | 0,0  |
| 2.   | Кольский муниципальный округ           | Реконструкция сетей водоснабжения, расположенных на западном берегу Кольского залива   | 0,0   | 0,0 | 0,0  | 0,0   | 0,0   | 0,0  | 0,0  |
| 3.   | Кольский муниципальный округ           | Развитие сетей водоснабжения на западном берегу Кольского залива г. Мурманска от точки присоединения к централизованной системе холодного водоснабжения ГОУП «Мурманскводоканал» в районе Комсомольской горки г. Кола до жилого района Дровяное г. Мурманска | 0,0   | 0,0 | 0,0  | 0,0   | 0,0   | 0,0  | 0,0  |
| 4.   | Кольский муниципальный округ           | Строительство водозаборных сооружений в с. Терiberка Кольского района  | 528,0 | 0,1 | 0,0  | 0,0   | 0,0   | 0,0  | 0,0  |
| Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения |  |  |       |     |      |       |       |      |      |
| Целевой показатель: Мурманская область   |  |  | x     | x   | 99,7 | 100,0 | 100,0 | 90,2 | 86,9 |
| Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы  |  |  | 0,0   | 0,0 | 95,8 | 95,8  | 95,8  | 95,8 | 95,8 |
| Суммарный прирост показателя по Мурманской области   |  |  | 0,0   | 0,0 | 0,0  | 0,0   | 0,0   | 0,0  | 0,0  |
| ИТОГО по городскому округу город-герой Мурманск:   |  |  | 0,0   | 0,0 | 0,0  | 0,0   | 0,0   | 0,0  | 0,0  |
| 1.   | Городской округ город-герой Мурманск   | Развитие сетей водоснабжения, расположенных на западном берегу Кольского залива г. Мурманска, переходы водоводов через р. Колу и Вересову губу Кольского залива  | 0,0   | 0,0 | 0,0  | 0,0   | 0,0   | 0,0  | 0,0  |
| ИТОГО по городскому округу ЗАТО город Североморск:   |  |  | 0,0   | 0,0 | 0,0  | 0,0   | 0,0   | 0,0  | 0,0  |
| 1.   | Городской округ ЗАТО город Североморск | Реконструкция водопроводной насосной станции с установкой комплекса оборудования очистки воды на объекте: «Станция водоподготовки на ВНС I озеро Большое Грязненское»  | 0,0   | 0,0 | 0,0  | 0,0   | 0,0   | 0,0  | 0,0  |
| ИТОГО по муниципальному району Кольский муниципальный округ:   |  |  | 0,0   | 0,0 | 0,0  | 0,0   | 0,0   | 0,0  | 0,0  |

|    |                                 |   |     |     |     |     |     |     |     |
|----|---------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1. | Кольский<br>муниципальный округ | Реконструкция водозаборных<br>сооружений с. Тулома Кольского района   | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. | Кольский<br>муниципальный округ | Реконструкция сетей водоснабжения,<br>расположенных на западном берегу<br>Кольского залива  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. | Кольский<br>муниципальный округ | Развитие сетей водоснабжения на<br>западном берегу Кольского залива г.<br>Мурманска от точки присоединения к<br>централизованной системе холодного<br>водоснабжения ГОУП<br>«Мурманскводоканал» в районе<br>Комсомольской горки г. Кола до жилого<br>района Дровяное г. Мурманска | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4  | Кольский<br>муниципальный округ | Строительство водозаборных сооружений<br>в с. Териберка Кольского района  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Приложение № 4  
к региональной программе

Этапы реализации региональной программы «Повышение качества питьевого водоснабжения Мурманской области в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» на 2019-2024 годы»

| №<br>п/п | Муниципальное образование              | Наименование объекта   | Вид работ по объекту | Дата предоставления заказчику земельного участка | Подготовка проектной документации по объекту | Выполнение строительно-монтажных работ по объекту |   |  |
|----------|--|--|----------------------|--|--|---|---|--|
|          |  |  |                      |  | Дата заключения договора на проектирование   | Дата завершения проектных работ                   | Дата заключения договора на строительство | Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию |
|          |  |  |                      | месяц/год  | месяц/год                                    | месяц/год   | месяц/год                                 | месяц/год                                  |
| 1        | 2                                      | 3  | 4                    | 5  | 6  | 7   | 8   | 9  |
| 1.       | Городской округ город-герой Мурманск   | Развитие сетей водоснабжения, расположенных на западном берегу Кольского залива г. Мурманска, переходы водоводов через р. Колу и Вересову губу Кольского залива  | Строительство        | 12.2021  | 12.2022                                      | 07.2023   | 10.2023                                   | 12.2024                                    |
| 2.       | Городской округ ЗАТО город Североморск | Реконструкция водопроводной насосной станции с установкой комплекса оборудования очистки воды на объекте: «Станция водоподготовки на ВНС – 1 озеро Большое Грязненское»  | Реконструкция        | 10.2017  | 08.2022                                      | 08.2022   | 03.2023                                   | 08.2024                                    |
| 3.       | Кольский муниципальный округ           | Развитие сетей водоснабжения на западном берегу Кольского залива г. Мурманска от точки присоединения к централизованной системе холодного водоснабжения ГОУП «Мурманскводоканал» в районе Комсомольской горки г. Колы до жилого района Дровяное г. Мурманска | Строительство        | 05.2021  | 05.2021                                      | 08.2022   | 12.2022                                   | 03.2024                                    |
| 4.       | Кольский муниципальный округ           | Реконструкция водозаборных сооружений с. Тулома Кольского района   | Реконструкция        | 12.2017  | 07.2017                                      | 12.2017   | 06.2019                                   | 12.2020                                    |

|    |                                 |  |               |         |         |         |         |         |
|----|---------------------------------|--|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 5  | Кольский<br>муниципальный округ | Реконструкция сетей водоснабжения,<br>расположенных на западном берегу<br>Кольского залива | Реконструкция | 04.2021 | 04.2021 | 05.2021 | 06.2022 | 12.2022 |
| 6. | Кольский<br>муниципальный округ | Строительство водозаборных<br>сооружений в с. Териберка Кольского<br>района                | Строительство | 12.2019 | 06.2020 | 07.2020 | 07.2021 | 12.2024 |

Приложение № 5  
к региональной программе

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы «Повышение качества питьевого водоснабжения Мурманской области в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» на 2019-2024 годы»

| №  | Муниципальное образование              | Наименование объекта   | Эксплуатирующая организация  |                            | Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий | Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий | Прогнозная разница тарифа для потребителей |      | Источник компенсации тарифной разницы для потребителей |
|----|--|--|--|----------------------------|---|---|--|------|--|
|    |  |  | ОПФ  | Наименование               |   |   | рублей/ м³                                 | %    |  |
| 1  | 2                                      | 3  | 4  | 5                          | 6   | 7   | 8  | 9    | 10   |
| 1. | Городской округ город-герой Мурманск   | Развитие сетей водоснабжения, расположенных на западном берегу Кольского залива г. Мурманска, переходы водоводов через р. Колу и Вересову губу Кольского залива  | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГОУП «Мурманскводоканал»   | 45,85   | 45,85   | 0,00                                       | 0,00 |  |
| 2. | Городской округ ЗАТО город Североморск | Реконструкция водопроводной насосной станции с установкой комплекса оборудования очистки воды на объекте: «Станция водоподготовки на ВНС – I озеро Большое Грязненское»  | Муниципальные унитарные предприятия                                  | МУП «Североморскводоканал» | 28,08   | 28,08   | 0,00                                       | 0,00 |  |
| 3. | Кольский муниципальный округ           | Развитие сетей водоснабжения на Западном берегу Кольского залива г. Мурманска от точки присоединения к централизованной системе холодного водоснабжения ГОУП «Мурманскводоканал» в районе Комсомольской горки г. Колы до | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | ГОУП «Мурманскводоканал»   | 45,85   | 45,85   | 0,00                                       | 0,00 |  |



|    |                              |  |   |   |       |       |      |       |  |
|----|------------------------------|--|---|---|-------|-------|------|-------|--|
|    |                              | жилого района Дровяное г. Мурманска  |   |   |       |       |      |       |  |
| 4. | Кольский муниципальный округ | Реконструкция водозаборных сооружений с. Тулома Кольского района                     | Муниципальные унитарные предприятия                                 | Муниципальное унитарное предприятие Кольского района «Управление жилищно-коммунальным хозяйством» | 51,73 | 51,73 | 0,00 | 0,00  |  |
| 5. | Кольский муниципальный округ | Реконструкция сетей водоснабжения, расположенных на западном берегу Кольского залива | Государственные бюджетные учреждения субъектов Российской Федерации | ГОУП «Мурманскводоканал»  | 45,85 | 45,85 | 0,00 | 0,00  |  |
| 6. | Кольский муниципальный округ | Строительство водозаборных сооружений в с. Териберка Кольского района                | Муниципальные казенные учреждения                                   | Муниципальное унитарное предприятие Кольского района «Управление жилищно-коммунальным хозяйством» | 51,73 | 51,73 | 0,00 | 0,00» |  |