



# ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.11.2023

№ 852-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 **п о с т а н о в л я е т :**

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, изложив ее в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

Губернатор  
Мурманской области

А. Чибис

Приложение  
к постановлению Правительства  
Мурманской области  
от 17.11.2023 № 852-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 региональной 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;

	– 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 с 2019 по 2024 год
Объемы и источники финансирования региональной программы	<p>Общий объем финансирования региональной программы составляет 1 827 120, 64 тыс. рублей<sup>2</sup>, 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 – 529 955,5 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 122 665,3 тыс. руб.;</p> <p>из них:</p> <p>объем финансирования региональной 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 региональной программы за счет средств консолидированного бюджета Мурманской области составляет 1 486 105,9 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 – 446 047,7 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 66 795,8 тыс. руб.<sup>3</sup>;</p> <p>объем финансирования региональной 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>

<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.

Ожидаемые результаты реализации региональной программы <sup>4</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– повышение доли населения Мурманской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до показателя 86,9 %;</li> <li>– повышение доли городского населения Мурманской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до показателя 87,0 %</li> </ul>
---	--

## 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 01.01.2023 составляет 658,7 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

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

населенных пунктах области достигают 35 %. Ежегодно показатели безотказности в регионе снижаются на 5 - 10 %.

## 2. Анализ результатов оценки централизованных систем водоснабжения

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 № 118 ФМБА России и № 120 ФМБА 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 района (н. п. Белое Море, ж.-д. ст. Пиозеро, 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 требованиям к качеству питьевой воды зафиксировано в следующих населенных пунктах: Кольского муниципального района (п. г. т. Туманный, н. п. Килпъявр, с. Ура-Губа, с. Териберка), н. п. Высокий, входящий в состав г. Оленегорска с подведомственной территорией; по данным Межрегионального управления № 120 ФМБА России: г. Североморск, г. Заозерск, г. Снежногорск, г. Полярный, г. Гаджиево, н.п. Оленья Губа; по данным Межрегионального управления № 118 ФМБА России: г. Полярные Зори, н. п. Зашеек Кандалакшского района.

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 (далее - районы Дровяное, Абрам-Мыс г. Мурманска) и с. Минькино Кольского муниципального района не обеспечены качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

По результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора и производственного контроля после водоподготовки

на водозаборных сооружениях реки Большая Лавна (район Абрам-Мыс г. Мурманска, с. Минькино Кольского муниципального района) и водозаборных сооружениях на озере Первое (район Дровяное г. Мурманска) перед поступлением в распределительную сеть выявлено несоответствие качества питьевой воды 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 муниципального района и в с. Териберка Кольского муниципального района 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 Мурманской области» 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 Мурманской области» 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 муниципального района позволило обеспечить 1821 человека качественной питьевой водой.

По результатам надзорных мероприятий установлено, что в с. Териберка Кольского муниципального района 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 муниципального района 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 с. Териберка Кольского муниципального района.

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 озеро Большое Грязненское» позволит решить вопрос по обеспечению населения качественной холодной питьевой водой в связи с несоответствием требованиям к питьевой воде 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 муниципального района, района Росляково Ленинского административного округа г. Мурманска (далее – район Росляково г. Мурманска), п. г. т. Сафоново и п. г. т. Сафоново-1 ЗАТО г. Североморск, а также районы Дровяное, Абрам-Мыс г. Мурманска и с. Минькино Кольского района (западный берег Кольского залива).

В с. Тулома Кольского муниципального района 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 Мурманской области» осуществлена в запланированные сроки – в период 2019-2020 гг.

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

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

Реализация проекта по реконструкции сетей водоснабжения, расположенных на западном берегу Кольского залива, позволит обеспечить население районов Дровяное, Абрам-Мыс г. Мурманска и с. Минькино Кольского муниципального района качественной питьевой водой, сократить эксплуатационные затраты за счет 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 озере Большое Грязненское введены в эксплуатацию в 1985 г., на текущий момент износ составляет 60 %, фактическая производительность 18280 м<sup>3</sup>/сутки. Система водоснабжения района Росляково г. Мурманска, п. г. т. Сафоново и п. г. т. Сафоново-1 из озера Большое Грязненское состоит из водоприемных устройств с водоприемными оголовками, самотечных водоводов, хлораторной, резервуара запаса воды, насосной станции I подъема, магистральных водоводов подземной прокладки. В рамках проводимого мониторинга Управлением Роспотребнадзора по Мурманской области выявлено 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 решит вопрос качества холодного водоснабжения в районе Росляково г. Мурманска, п. г. т. Сафоново и п. г. т. Сафоново -1.

#### 4. Бюджетная эффективность

Субъект: Мурманская область.

Общая численность населения: 658,7 тыс. чел.<sup>7</sup>

Численность населения, обеспеченного питьевым водоснабжением из ЦСВ<sup>8</sup>: 658,7 тыс. человек<sup>9</sup>.

3 объекта программы:

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

<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 район	Реконструкция водозаборных сооружений с. Тулома Кольского района	100,664
2	Объект № 2	Кольский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений в с. Териберка Кольского района	165,016
3	Объект № 3	Кольский муниципальный район/городской округ город-герой Мурманск	Реконструкция сетей водоснабжения, расположенных на западном берегу Кольского залива	483,865
4	Объект № 4	Кольский муниципальный район/ 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	438,304
5	Объект № 5	Кольский муниципальный район/ 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	333,897

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

6	Объект № 6	п. г. т. Сафоново-1, п. г. т. Сафоново ЗАТО г. Североморск	Реконструкция водопроводной насосной станции с установкой комплекса оборудования очистки воды на объекте: «Станция водоподготовки на ВНС-1 озеро Большое Грязненское	297,62
---	------------	--	---	--------

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:  $D_2 = 1,759 \text{ тыс. чел.} / 658,7 \text{ тыс. чел.} * 100 = 0,27 \%$ ;
- для 2 объекта:  $D_1 = 528 \text{ чел.} / 658,7 \text{ тыс. чел.} * 100 = 0,08 \%$ ;
- для 3, 4, 5 объектов:  $D_3, D_4, D_5 = 2,894 \text{ тыс. чел.} / 658,7 \text{ тыс. чел.} * 100 = 0,4\%$ ;
- для 6 объекта:  $D_6 = 13,670 \text{ тыс. чел.} / 658,7 \text{ тыс. чел.} * 100 = 2,08 \%$ .

Значение показателя бюджетной эффективности:

- $\text{Э1} = 100,664 \text{ млн. руб.} / 0,27 \% = 372,8 \text{ млн. руб. на } 1 \%$ ;
- $\text{Э2} = 165,016 \text{ млн. руб.} / 0,08 \% = 2\,062,7 \text{ млн. руб. на } 1 \%$ ;
- $\text{Э3} = 483,865 \text{ млн. руб.} / 0,4 \% = 1\,209,67 \text{ млн. руб. на } 1 \%$ ;
- $\text{Э4} = 438,304 \text{ млн. руб.} / 0,4 \% = 1\,095,76 \text{ млн. руб. на } 1 \%$ ;
- $\text{Э5} = 338,897 \text{ млн. руб.} / 0,4 \% = 847,24 \text{ млн. руб. на } 1 \%$ ;
- $\text{Э6} = 297,62 \text{ млн. руб.} / 2,08 \% = 143,08 \text{ млн. руб. на } 1 \%$ .

Ранжирование по показателю бюджетной эффективности:

- 143,08 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	297,62	2,08	143,08
2-е место	объект № 1	100,64	0,27	372,8
3-е место	объект № 5	333,897	0,4	847,24
4-е место	объект № 4	438,304	0,4	1 095,76
5-е место	объект № 3	483,865	0,4	1 209,67
6-е место	объект № 2	165,016	0,08	2 062,7

Итого:		1 827, 120 <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 муниципального района 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 муниципального района 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 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.

<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).

## 6. Прогноз ожидаемых результатов

Всего за период до 2024 года предполагается выделение из бюджетной системы<sup>13</sup> в рамках федерального проекта «Чистая вода» 1 827,120 млн. рублей, из которых 308,901 млн. рублей – средства федерального бюджета, остальные – средства консолидированного бюджета региона.

В рамках региональной программы будет реализована реконструкция:

- – водозаборных сооружений с. Тулома Кольского муниципального района (введены в эксплуатацию в 2020 году);
- водозаборных сооружений в с. Териберка Кольского муниципального района;
- 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 муниципального района, районов Дровяное, Абрам-Мыс г. Мурманска и с. Минькино Кольского муниципального района, а также района Росляково г. Мурманска, п. г. т. Сафоново и п. г. т. 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.

**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			
1	2	3	4	5	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	10	%	11	12
ИТОГО по Мурманской области:					Общая стоимость объекта, в том числе:	1 827 120,64	308 901,60	1 486 105,98	32 113,06			
					ПД	38 872,29	0,00	6 759,23	32 113,06			
					СМР	1 788 248,35	308 901,60	1 479 346,75	0,00			
ИТОГО по городскому округу город-герой Мурманск:					Общая стоимость объекта, в том числе:	344 148,99	0,00	333 897,53	10 251,46	-	-	
					ПД	10 251,46	0,00	0,00	10 251,46			
					СМР	333 897,53	0,00	333 897,53	0,00			
1.	Городской округ город-герой Мурманск	Развитие сетей водоснабжения, расположенных на	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость	344 148,99	0,00	333 897,53	10 251,46	-	-	

		западном берегу Кольского залива г. Мурманска, переходы водоводов через р. Кола и Вересову губу Кольского залива			объекта, в том числе:						
					ПД	10 251,46	0,00	0,00	10 251,46		
					СМР	323 897,53	0,00	323 897,53	0,00		
ИТОГО по городскому округу ЗАТО город Североморск:					Общая стоимость объекта, в том числе:	297 620,80	139 777,30	157 843,50	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	297 620,80	139 777,30	157 843,50	0,00		
I.	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»	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	297 620,80	139 777,30	157 843,50	0,00	0,14	1
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	297 620,80	139 777,30	157 843,50	0,00		
ИТОГО по Кольскому муниципальному району:					Общая стоимость объекта, в том числе:	1 185 350,85	169 124,30	994 364,95	21 861,60		
					ПД	28 620,83	0,00	6 759,23	21 861,60		
					СМР	1 156 730,02	169 124,30	987 605,72	0,00		
I.	Кольский муниципальный район	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	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	438 304,10	0,00	426 442,50	11 861,60		
					ПД	11 861,60	0,00	0,00	11 861,60		
					СМР	426 442,50	0,00	426 442,50	0,00		

		района Дровяное г. Мурманска									
2.	Кольский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений с. Тулома Кольского района Мурманской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в 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 муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения, расположенных на западном берегу Кольского залива	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	483 865,01	0,00	473 865,01	10 000,00	-	-
					ПД	10 000,00	0,00	0,00	10 000,00		
					СМР	473 865,01	0,00	473 865,01	0,00		
4.	Кольский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений в с. Териберка Кольского района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в 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		















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»**

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту	Выполнение строительно-монтажных работ по объекту		
					Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Городской округ город-герой Мурманск	Развитие сетей водоснабжения, расположенных на западном берегу Кольского залива г. Мурманска, переходы водоводов через р. Кола и Вересову губу Кольского залива	Строительство	12.2021	12.2022	07.2023	10.2023	12.2023
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	03.2024
3.	Кольский муниципальный район	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	Строительство	05.2021	05.2021	02.2022	12.2022	12.2023
4.	Кольский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений с. Тулома Кольского района Мурманской области	Реконструкция	12.2017	07.2017	12.2017	06.2019	12.2020
5.	Кольский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения, расположенных на западном берегу Кольского залива	Реконструкция	04.2021	04.2021	05.2021	06.2022	12.2022

6.	Кольский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений в с. Териберка Кольского района	Строительство	12.2019	06.2020	07.2020	07.2021	12.2023
----	---------------------------------	---	---------------	---------	---------	---------	---------	---------

---

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 рублей/ м <sup>3</sup>	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий рублей/ м <sup>3</sup>	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	%	
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. Кола и Вересову губу Кольского залива	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГОУП «Мурманскводоканал»	41,45	41,45	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-1 озеро Большое Грязненское»	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Североморскводоканал»	24,42	24,42	0,00	0,00	
3.	Кольский муниципальный район	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	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГОУП «Мурманскводоканал»	41,45	41,45	0,00	0,00	



		до жилого района Дровяное г. Мурманска							
4.	Кольский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений с. Тулома Кольского района Мурманской области	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие Кольского муниципального района «Управление жилищно-коммунальным хозяйством»	49,82	49,82	0,00	0,00	
5.	Кольский муниципальный район	Реконструкция сетей водоснабжения, расположенных на западном берегу Кольского залива	Государственные бюджетные учреждения субъектов Российской Федерации	ГОУП «Мурманскводоканал»	41,45	41,45	0,00	0,00	
6.	Кольский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений в с. Териберка Кольского района	Муниципальные казенные учреждения	Муниципальное унитарное предприятие Кольского муниципального района «Управление жилищно-коммунальным хозяйством»	47,70	47,70	0,00	0,00»	