



ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.11.2022

№ 917-ПП

Мурманск

Об утверждении региональной программы «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** :

1. Утвердить прилагаемую региональную программу «Повышение качества питьевого водоснабжения Мурманской области в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» на 2019-2024 годы.

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Мурманской области от 31.07.2019 № 361-ПП «Об утверждении региональной программы «Повышение качества питьевого водоснабжения Мурманской области в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» на 2019-2024 годы».

Губернатор
Мурманской области

А. Чибис

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Мурманской области
от 22.11.2022 № 917-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, администрация Кольского района Мурманской области, муниципальное унитарное предприятие Кольского района «Управление жилищно-коммунальным хозяйством», Государственное областное унитарное предприятие «Мурманскводоканал»
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 ¹ региональной программы	Программа реализуется в период с 2019 - 2024 годы
Объемы и источники финансирования региональной программы	<p>Общий объем финансирования Программы составляет 1 717 187, 32² 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 – 68 907,5 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 1 056 078,3 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 428 907,8 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 55 869,5 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.³;</p> <p>2024 год – 55 869,5 тыс. руб.⁴;</p> <p>объем финансирования Программы за счет средств консолидированного бюджета Мурманской области составляет 1 376 424,1 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 20 700,39 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 51 070,22 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 9 588,32 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 947 565,18 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 345 000,0 тыс. руб.⁵;</p> <p>2024 год – 0 тыс. руб.⁶</p> <p>объем финансирования Программы за счет внебюджетных средств составляет 31 861,59 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2021 – 10 000 тыс. руб.;</p> <p>2022 – 21 861,59 тыс. руб.</p>

¹ Сроки и этапы мероприятий в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» указаны в Приложении 4 к региональной программе.

² Распределение объемов денежных средств в разрезе бюджетов указаны в Приложении 1 к региональной программе.

³ Объем денежных средств из федерального бюджета по объектам реконструкции, прогнозируемый на указанный период.

⁴ Объем денежных средств из федерального бюджета по объектам реконструкции, прогнозируемый на указанный период.

⁵ Объем денежных средств из федерального бюджета по объектам реконструкции, прогнозируемый на указанный период.

⁶ Объем денежных средств из консолидированного бюджета по объектам реконструкции, не утверждён бюджетом Мурманской области.

Ожидаемые результаты реализации региональной программы ⁷	<ul style="list-style-type: none"> – Повышение доли населения Мурманской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до показателя 89,2 %; – повышение доли городского населения Мурманской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до показателя 90,2 %
---	--

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 01.01.2022 составляет 724,5 тыс. человек, в том числе:

- 92,2 % - городское население,
- 7,8 % - сельское.

Для централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения населения, предприятий и организаций области используются 68 источников, в том числе 14 подземных и 54 поверхностных.

Фактическая обеспеченность населения области централизованным водоснабжением составляет 88,97 %, в том числе:

- городское население – 89,06%,
- сельское – 87,91 %.

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 %.

⁷ Динамика достижения целевых показателей Программы указана в Приложении 3 к региональной программе

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 2021 год. По данным Роспотребнадзора, доля населения Мурманской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составляет 89,19 %.

По информации Управления Роспотребнадзора по Мурманской области, в соответствии со статистическими данными о показателях качества питьевой воды населенные пункты Кандалакшского района (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 район (н.п. Междуречье, с. Минькино, п.г.т. Кильдинстрой, н.п. Зверосовхоз); по данным Межрегионального управления ФМБА № 120 России: 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 2020 года, доля населения Мурманской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составляет 96,5 %, доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, составляет 100 % (письмо от 27.03.2021 № 02/5893-2021-23).

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 микрорайоны Дровяное, Абрам-Мыс г. Мурманска и с. Минькино Кольского района 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 (мкр-н Абрам-Мыс г. Мурманска, с. Минькино Кольского района) и водозаборных сооружениях на озере Первое (мкр-н Дровяное 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 и в с. Териберка Кольского 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 м³/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 Мурманской области позволило обеспечить 1821 человека качественной питьевой водой.

По результатам надзорных мероприятий установлено, что в с. Териберка 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 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.

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, а также мкр-ны Дровяное, Абрам-Мыс г. Мурманска и с. Минькино Кольского района (западный берег Кольского залива).

В с. Тулома Кольского 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 – период 2019-2020 гг.

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

- полная реконструкция ВЗУ⁸ (р-н Лодейное);
- модернизация системы водоподготовки (р-н Лодейное);
- ввод в эксплуатацию строящегося трубопровода от ВЗУ на оз. Секретарское с подключением старого РЧВ⁹;
- реконструкция всех ветхих и изношенных участков водопроводных сетей в с. Териберка.

Реализация проекта по реконструкция сетей водоснабжения, расположенных на западном берегу Кольского залива, позволит обеспечить население мкр-нов Дровяное, Абрам-Мыс г. Мурманска и с. Минькино Кольского района 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».

4. Бюджетная эффективность

Субъект: Мурманская область.

Общая численность населения: 724,5 тыс. чел.¹⁰

⁸Водозаборный узел (ВЗУ) - это сооружение, которое предназначено для водоснабжения различных объектов.

⁹Резервуар чистой воды (РЧВ).

¹⁰Данные официальной статистики взяты с сайта <https://murmanskstat.gks.ru/folder/72764>.

Численность населения, обеспеченного питьевым водоснабжением из ЦСВ¹¹: 722,19 тыс. человек.¹²

3 объекта программы:

– объект № 1 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 1,821 тыс. человек;

– объект № 2 (реализован) улучшил качество питьевой воды из ЦСВ для 530 человек;

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

Таблица 1 – Объекты реконструкции в рамках региональной программы

№ п/п	Условное обозначение	Наименование МО	Наименование объекта	Общий объем инвестиций, млн. руб. ¹³
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	Реконструкция водозаборных сооружений в с. Териберка Кольского района	168,202
3	Объект № 3	Кольский муниципальный район/городской округ город-герой Мурманск	Реконструкция сетей водоснабжения, расположенных на западном берегу Кольского залива	536,341
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,	333,897

¹¹ Централизованная система водоснабжения (ЦСВ).

¹² Данные из «Отчета о проведении инвентаризации объектов водоснабжения Мурманской области за 2021г.». от 04.04.2022 № 21-02/1347-АЛ, сформированного посредством системы АИС «Реформа ЖКХ».

¹³ Общий объем средств, предусмотренный на реализацию мероприятия.

			переходы водоводов через р. Колу и Вересову губу Кольского залива	
--	--	--	---	--

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: $D_2 = 1,821 \text{ тыс. чел.} / 722,19 \text{ тыс. чел.} * 100 = 0,25 \%$.
- для 2 объекта: $D_1 = 535 \text{ чел.} / 722,19 \text{ тыс. чел.} * 100 = 0,08 \%$;
- для 3, 4, 5 объектов: $D_3, D_4, D_5 = 2,894 \text{ тыс. чел.} / 722,19 \text{ тыс. чел.} * 100 = 0,4\%$.

Значение показателя бюджетной эффективности:

- $\Xi_1 = 100,664 \text{ млн. руб.} / 0,25 \% = 402,56 \text{ млн. руб. на } 1 \%$;
- $\Xi_2 = 168,202 \text{ млн. руб.} / 0,08 \% = 2\,102,5 \text{ млн. руб. на } 1 \%$;
- $\Xi_3 = 536,341 \text{ млн. руб.} / 0,4 \% = 1\,340,82 \text{ млн. руб. на } 1 \%$;
- $\Xi_4 = 438,304 \text{ млн. руб.} / 0,4 \% = 1\,095,76 \text{ млн. руб. на } 1 \%$;
- $\Xi_5 = 338,897 \text{ млн. руб.} / 0,4 \% = 847,24 \text{ млн. руб. на } 1 \%$.

Ранжирование по показателю бюджетной эффективности:

402,56 млн. руб./1 % – 1-е место (наиболее эффективное вложение бюджетных средств);

2 102,5 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 № 1	100,64	0,25	402,56
2-е место	объект № 5	333,897	0,4	847,24
3-е место	объект № 4	438,304	0,4	1095,76
4-е место	объект № 3	536,341	0,4	1340,82
5-е место	объект № 2	168,202	0,08	2102,5
Итого:		1 577, 384 ¹⁴	1,53 ¹⁵	5 788,88

¹⁴Соответствует лимитам средств общего бюджета, предусмотренных на реализацию мероприятий региональной программы по повышению качества питьевой воды на 2019 -2024 годы без учета выделенных федеральных лимитов на 2023-2024 гг.

¹⁵Сумма плановых показателей по объектам (должна быть не менее разницы между значением целевого показателя регионального проекта на последний год реализации программы и его базовым значением).

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 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 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».

6. Прогноз ожидаемых результатов

Всего за период до 2024 года предполагается выделение из бюджетной системы¹⁶ в рамках федерального проекта «Чистая вода» 1 700,574 млн. рублей,

¹⁶ Распределение объемов денежных средств в разрезе бюджетов указаны в Приложении 2 к региональной программе

из которых 293,331 млн. рублей – средства федерального бюджета, остальные – средства консолидированного бюджета региона.

В рамках региональной программы будет реализована реконструкция:

- водозаборных сооружений с. Тулома Кольского района (введены в эксплуатацию в 2020 году);
- водозаборных сооружений в с. Териберка Кольского района;
- 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, мкр-нов Дровяное, Абрам-Мыс г. Мурманска и с. Минькино, имеющее централизованное водоснабжение, будет обеспечено на 100% качественной питьевой водой из систем водоснабжения.

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.	тыс. руб.	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:	1 717 187,3	308 901,6	1 376 424,1	31 861,6		
					ПД	41 120,82	0,0	9 259,2	31 861,6		
					СМР	1 676 066,5	308 901,6	1 367 164,9	0,0		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Кольский муниципальный район»:					Общая стоимость объекта, в том числе:	408 644,6	308 901,6	99 743,0	0,0		
					ПД	9 259,2	0,0	9 259,2	0,0		
					СМР	399 385,4	308 901,6	90 483,8	0,0		
1	Кольский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений в с. Териберка Кольского района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	168 202,35	135 970,7	32 231,6	0,0	2 102,5	5
					ПД	6 759,2	0,0	6 759,2	0,0		
					СМР	161 443,15	135 970,7	25 472,4	0,0		
2	Кольский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений с. Тулома Кольского района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	100 664,98	33 153,6	67 511,4		402,56	1
					ПД	2500,0	0,0	2500,0	0,0		
					СМР	98 164,98	33 153,6	65 011,4	0,0		

№	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.	7	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	11	12
ИТОГО по Кольскому муниципальному району/администрации г. Мурманска					Общая стоимость объекта, в том числе:	1 308 542,7	0,0	1 276 681,1	31 861,6			
					ПД	31 861,6	0,0	0,0	31 861,6			
					СМР	1 276 681,1	0,0	1 276 681,1	0,0			
1	Кольский муниципальный район/городской округ город-герой Мурманск	Реконструкция сетей водоснабжения, расположенных на западном берегу Кольского залива	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	536 341,1	0,0	526 341,1	10 000	1 340,8	4	
					ПД	10 000	0,0	0,0	10 000			
					СМР	526 341,1	0,0	526 341,1	0,0			
2	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 мкр-н. Дровяное г. Мурманска	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	438 304,1	0,0	426 442,5	11 861,6	1095,7	3	
					ПД	11 861,6	0,0	0,0	11 861,6			
					СМР	426 442,5	0,0	426 442,5	0,0			

3	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	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	333 897,5	0,0	323 897,5	10 000	847,2	2
					ПД	10 000	0,0	0,0	10 000		
					СМР	323 897,5	0,0	323 897,5	0,0		

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий															
				За период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год			
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР		
				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
2	Кольский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений с. Тулома Кольского района	Общая стоимость	2500,0 ¹⁷	98 164,98	0,00	29 724,9	0,00	68 439,9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	33 153,6	0,00	9 924,6	0,00	23 229,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	2152,0 ¹⁸	53 279,07	0,00	18 596,6	0,00	32 557,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			МБ	375,0 ¹⁹	14 232,3	0,00	1 203,8	0,00	12 653,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу «Кольский муниципальный район/ г. Мурманск»:			Общая стоимость	31 861,6	1 276 681,1	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000	0,00	21 861,6	931 681,1	0,00	345 000,0	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			БС	0,00	1 276 681,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	931 681,1	0,00	345 000,0	0,00	0,00		
			МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			ВБ	31 861,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000	0,00	21 861,6	0,00	0,00	0,00	0,00			
1	Кольский муниципальный район/ городской округ город-герой Мурманск	Реконструкция сетей водоснабжения, расположенных на западном берегу Кольского залива	Общая стоимость	10 000	526 341,1	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000	0,00	0,00	526 341,1	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			БС	0,00	526 341,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	526 341,1	0,00	0,00	0,00			
			МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
			ВБ	10 000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
2	Кольский муниципальный район/ городской округ город-герой Мурманск	Развитие сетей водоснабжения, расположенных на западном берегу Кольского	Общая стоимость	11 861,6	426 442,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 861,6	405 340,0	0,00	21 102,5	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			БС	0,00	426 442,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	405 340,0	0,00	21 102,5	0,00			
			МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				

¹⁷ Денежные средства муниципального бюджета, реализуемые на подготовку проектной документации в 2017 году.

¹⁸ Денежные средства муниципального бюджета, реализуемые на подготовку проектной документации в 2017 году.

¹⁹ Денежные средства муниципального бюджета, реализуемые на подготовку проектной документации в 2017 году.

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий														
				За период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	
				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		залива г. Мурманска от точки присоединения к централизованной системе холодного водоснабжения ГОУП «Мурманск-водоканал» в районе Комсомольской горки г. Кола до мкр-н Дровяное г. Мурманска	ВБ	11 861,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 861,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	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	Общая стоимость	10 000	323 897,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000	0,00	0,00	323 897,5	0,00	0,00
			в том числе:															
			ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	323 897,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	323 897,5	0,00	0,00
			МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	10 000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации региональной программы
«Повышение качества питьевого водоснабжения Мурманской области в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода»
на 2019-2024 годы»**

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					человек	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Мурманская область - 89,2			x	x	99,700	99,800	96,6	89,2	89,3	97,1
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			5250	0,7	99,700	99,800	96,6	89,2	89,3	97,1
Суммарный прирост показателя по Мурманской области			5250	0,7						
ИТОГО по муниципальному району/городскому округу «Кольский муниципальный район»:			2 362	0,300						
1	Кольский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений с. Тулома Кольского района	1821	0,25	0,000	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
2	Кольский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений в с. Териберка Кольского района	530	0,07	0,000	0,000	0,000	0,07	0,07	0,07

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					человек	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по мероприятиям Кольского муниципального района/администрации г. Мурманска ²⁰			2894	0,39	0,00	0,00	0,00	0,39	0,39	0,39
	Кольский муниципальный район/городской округ город-герой Мурманск	Реконструкция сетей водоснабжения, расположенных на западном берегу Кольского залива	2894	0,39	0,00	0,00	0,00	0,39	0,39	0,39
	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 мкр-н Дровяное г. Мурманска	2894	0,39	0,00	0,00	0,00	0,39	0,39	0,39
2	Кольский муниципальный район/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	2894	0,39	0,00	0,00	0,00	0,39	0,39	0,39
Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Мурманская область – 90,2			x	x	100,000	100,000	100,000	90,2	90,3	100,000
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			5250	0,7	100,000	100,000	100,000	90,2	90,3	100,000
Суммарный прирост показателя по Мурманской области			5250	0,7						

²⁰ Итого по мероприятиям по реконструкции сетей водоснабжения, расположенных на западном берегу Кольского залива.

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					человек	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО по муниципальному району/городскому округу «Кольский муниципальный район»:			2 362	0,300						
1	Кольский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений с. Тулома Кольского района	1821	0,25	0,00	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
2	Кольский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений в с. Териберка Кольского района	530	0,07	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07
Итого по мероприятиям Кольского муниципального района/администрация г. Мурманска ²¹			2894	0,39	0,00	0,00	0,00	0,39	0,39	0,39
3	Кольский муниципальный район/городской округ город-герой Мурманск	Реконструкция сетей водоснабжения, расположенных на западном берегу Кольского залива	2894	0,39	0,00	0,00	0,00	0,39	0,39	0,39
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 мкр-н Дровяное г. Мурманска	2894	0,39	0,00	0,00	0,00	0,39	0,39	0,39

²¹ Итого по мероприятиям по реконструкция сетей водоснабжения, расположенных на западном берегу Кольского залива

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					человек	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	2894	0,39	0,00	0,00	0,00	0,39	0,39	0,39

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	Кольский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений в с. Териберка Кольского района	Строительство	12.2017	06.2019	07.2020	07.2021	12.2022
2	Кольский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений с. Тулома Кольского района	Реконструкция	12.2017	07.2017	12.2017	06.2019	12.2020
3	Кольский муниципальный район/городской округ город-герой Мурманск	Реконструкция сетей водоснабжения, расположенных на западном берегу Кольского залива	Реконструкция сетей водоснабжения	12.2020	06.2021	12.2021	2021	2021
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 мкр-н Дровяное г. Мурманска	Строительство сетей водоснабжения	12.2021	06.2022	12.2022	2022	2023

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	Строительство сетей водоснабжения	12.2021	06.2022	12.2022	2023	2023
---	---	---	-----------------------------------	---------	---------	---------	------	------

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/ м ³	рублей/ м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Кольский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений с. Тулома Кольского района	Муниципальные казенные учреждения	Муниципальное унитарное предприятие Кольского района «Управление жилищно-коммунальным хозяйством»	45	45	0,00	0,00	
2	Кольский муниципальный район	Строительство водозаборных сооружений в с. Териберка Кольского района	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие Кольского района «Управление жилищно-коммунальным хозяйством»	47	47	0,00	0,00	
3	Кольский муниципальный район/городской округ город-герой Мурманск	Реконструкция сетей водоснабжения, расположенных на западном берегу Кольского залива	Областное унитарное предприятие	Государственное областное унитарное предприятие «Мурманскводоканал»	39,1	39,1	0,00	0,00	
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	Областное унитарное предприятие	Государственное областное унитарное предприятие «Мурманскводоканал»	39,1	39,1	0,00	0,00	

		Комсомольской горки г. Кола до мкр-н Дровяное г. Мурманска							
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	Областное унитарное предприятие	Государственное областное унитарное предприятие «Мурманскводоканал»	39,1	39,1	0,00	0,00	