

Пояснительная записка
к проекту постановления Правительства Мурманской области
«Об утверждении в новой редакции региональной программы
«Повышение качества питьевого водоснабжения Мурманской области в
рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» на 2019-2024
годы»

Проект постановления Правительства Мурманской области подготовлен Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области в целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология» на территории Мурманской области.

Новая редакции региональной программы «Повышение качества питьевого водоснабжения Мурманской области в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» на 2019-2024 годы» (далее – новая редакция программы) разработана в соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год, утвержденными приказом Минстроя России от 30.04.2019 № 253/пр (в редакции от 01.07.2019).

В новой редакции программы определены объекты водоснабжения, строительство/реконструкция которых позволяет повысить долю населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, до уровня показателей, установленных федеральным проектом «Чистая вода» к 2024 году.

Финансовое обеспечение новой редакции программы составит 375 276,20 тыс. руб., в том числе: областной бюджет - 67 791,20 тыс. руб., федеральный бюджет – 300 000,00 тыс. руб., муниципальный бюджет - 2 985,00 тыс. руб.

Принятие данного постановления Правительства Мурманской области не потребует дополнительных расходов областного бюджета в 2020 – 2022 годах, средства предусмотрены.

Министр энергетики и ЖКХ
Мурманской области

Д.А. Латышев

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

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», федеральным проектом «Чистая вода» в целях повышения качества питьевой воды для населения Мурманской области посредством модернизации систем водоснабжения и водоподготовки Правительство Мурманской области **п о с т а н о в л я е т :**

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 31.07.2019 № 361-ПП, изложить в новой редакции согласно приложению.

**Губернатор
Мурманской области**

А.В. Чибис

УТВЕРЖДЕНА
Постановлением Правительства
Мурманской области
от _____ № _____

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

ПАСПОРТ

региональной программы

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

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 города Мурманска, администрация Кольского района Мурманской области, муниципальное унитарное предприятие Кольского района «Управление жилищно-коммунальным хозяйством»
Цель региональной программы	Повышение качества питьевой воды в 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 региональной программы	Программа реализуется в сроки с 2019 по 2024 годы
Объемы и источники финансирования региональной программы	<p>Общий объем финансирования Программы составляет 375 276,20 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 34 000,0 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 57 500,0 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 52 467,23 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 79 386,94 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 92 486,36 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 59 435,67 тыс. руб.,</p> <p>из них:</p> <p>объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета составляет 300 000,0 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 9 924,60 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 23 229,00 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 49 319,20 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 74 720,70 тыс. руб.¹</p> <p>2023 год – 86 937,00 тыс. руб.¹</p> <p>2024 год – 55 869,50 тыс. руб.¹</p> <p>объем финансирования Программы за счет средств консолидированного бюджета Мурманской области составляет 75 276,20 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2019 год – 24 075,40 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 34 271,00 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 3 148,03 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 4 666,24 тыс. руб.²</p> <p>2023 год – 5 549,36 тыс. руб.²</p> <p>2024 год – 3 566,17 тыс. руб.²</p>
Ожидаемые результаты реализации региональной программы	<p>– Повышение доли населения, Мурманской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до показателя 100 %;</p> <p>– Повышение доли городского населения Мурманской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до показателя 100 %.</p>

¹ Объем денежных средств из федерального бюджета по объектам реконструкции, прогнозируемый на указанный период.

² Объем денежных средств из консолидированного бюджета по объектам реконструкции, прогнозируемый на указанный период.

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 01.01.2019 г. составляет 736,514 тыс. человек:

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

Для централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения населения, предприятий и организаций области используются 63 источника, в том числе 11 подземных и 52 поверхностных.

Фактическая обеспеченность населения области централизованным водоснабжением составляет 99,7 %, в том числе: городское население - 100 %, сельское – 96,38 %.

93,7 % водопотребителей области пользуется водой из поверхностных 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

Управлением Роспотребнадзора по Мурманской области была произведена оценка обеспечения качественной водой из систем централизованного водоснабжения в разрезе всех муниципальных образований Мурманской области за период 2017-2018 гг. По данным Роспотребнадзора, доля населения Мурманской области, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составляет 99,7 %, доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем

водоснабжения, составляет 100% (сведения государственного доклада «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации в 2017 году»).

По информации Управления Роспотребнадзора по Мурманской области, в соответствии со статистическими данными о показателях качества питьевой воды населенные пункты Кандалакшского района (ст. ст. Ковда, ст. Пояконда, ст. Княжая) не обеспечены качественной (доброкачественной и условно доброкачественной) питьевой водой из систем централизованного водоснабжения. Однако указанные населенные пункты обеспечиваются привозной доброкачественной питьевой водой.

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

По результатам надзорных мероприятий установлено, что в селе 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.

Помимо этого, также необходимо приведение в нормативное состояние водозаборных сооружений с. Тулома Кольского района. В связи с тем, что изношенность существующих водопроводных сетей составляет порядка 84 %, данный факт приводит к повышенным утечкам воды до 27 % от общего объема поступающего в сеть. Замене подлежит 3,7 км водопровода, что составляет 32,3 % от общей протяженности сети ХВС³. Также в здании приемного колодца отсутствуют очистные решетки. Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения не обустроены. Качество питьевой воды, поставляемой потребителям, не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Таким образом, для обеспечения качества питьевой воды, соответствующего нормативным требованиям, необходимо строительство водоочистных установок.

В целях приведения текущих показателей качества воды в существующих централизованных сетях с. Тулома Кольского района и с. Териберка Кольского района в соответствие с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды

³ Холодное водоснабжение (ХВС).

централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» необходима реконструкция водозаборных сооружений.

Также Управление Роспотребнадзора по Мурманской области по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора и производственного контроля ежегодно начиная с 2014 года направляет в адрес ГОУП «Мурманскводоканал» уведомление о несоответствии качества питьевой воды после водоподготовки на водозаборных сооружениях река Лавна (район Абрам-мыс г. Мурманска) перед поступлением в распределительную сеть нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

При этом в силу пункта 9 статьи 23 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» на срок реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, допускается несоответствие качества подаваемой питьевой воды установленным требованиям в пределах, определенных таким планом мероприятий, за исключением показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность. В течение срока реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями не допускается снижение качества питьевой воды.

ГОУП «Мурманскводоканал» утвержден план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на 2014-2021 год, который предусматривает строительство очистных сооружений водопровода на западном берегу Кольского залива.

План мероприятий не выполняется в связи с отсутствием источников финансирования для строительства новых очистных сооружений водоснабжения.

В связи с невыполнением ГОУП «Мурманскводоканал» плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями Управлением Роспотребнадзора по Мурманской области будет снижен показатель «Доля городского населения Мурманской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения», что в 2022 году приведет к не достижению целевого значения (100 %) по указанному показателю федерального проекта.

Во избежание данной ситуации необходимо включить мероприятия по строительству очистных сооружений водоснабжения на Западном берегу Кольского залива для доведения качества воды в районе Абрам-мыс города Мурманска до нормативных.

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

По данным Управления Роспотребнадзора по Мурманской области, для приведения качества питьевой воды к соответствию нормативным требованиям необходимо провести реконструкцию источников централизованного питьевого водоснабжения. В рамках региональной программы выбраны и согласованы с Управлением Роспотребнадзора для реконструкции системы водоснабжения с. Териберка, с. Тулома Кольского района, г. Мурманска.

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

- полная реконструкция ВЗУ⁴ (р-н Лодейное);
- модернизация системы водоподготовки (р-н Лодейное);
- ввод в эксплуатацию строящегося трубопровода от ВЗУ на оз. Секретарское с подключением старого РЧВ⁵;
- реконструкция всех ветхих и изношенных участков водопроводных сетей в с. Териберка.

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

В городе Мурманске в районе Абрам – мыс в связи с несоответствием качества питьевой воды после водоподготовки на водозаборных сооружениях река Лавна необходимо строительство новых очистных сооружений водоснабжения на Западном берегу Кольского залива. На площадке очистных сооружений предполагается расположить:

- здание очистных сооружений;
- здание реагентного хозяйства;
- 3 резервуара чистой воды;
- лабораторию и бытовые помещения.

4. Бюджетная эффективность

Субъект: Мурманская область.

Общая численность населения: 736,514 тыс. человек.⁶

Численность населения, обеспеченного питьевым водоснабжением из централизованных систем водоснабжения: 734, 401 тыс. человек.⁷

Объекты, включенные в программу:

объект № 1 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ⁸ для 0,596 тыс. человек;⁹

⁴ Водозаборный узел (ВЗУ) - это сооружение, которое предназначено для водоснабжения различных объектов.

⁵ Резервуар чистой воды (РЧВ).

⁶ По итогам оценки состояния объектов системы водоснабжения за 2018 год.

⁷ По итогам оценки состояния объектов системы водоснабжения за 2018 год.

⁸ Централизованная система водоснабжения (ЦСВ).

объект № 2 улучшит качество питьевой воды из ЦСВ для 1,923 тыс. человек.⁹

объект № 3 улучшит качество питьевой воды ЦВС для 1,102 тыс. человек⁹.

Таблица 1 – Объекты реконструкции в рамках региональной программы

№ п/п	Условное обозначение	Наименование МО	Наименование объекта	Общий объем инвестиций, тыс. руб. ¹⁰	Из них средства ФБ
1	2	3	4	5	
1	Объект №1	Кольский район	«Реконструкция водозаборных сооружений с. Териберка Кольского района»	102 052	91 698,9
2	Объект №2	Кольский район	«Реконструкция водозаборных сооружений с. Тулома Кольского района»	87 000	33 153,6
3	Объект №3	Г. Мурманск	«Строительство очистных сооружений водоснабжения на Западном берегу Кольского залива»	186 224	175 147,5

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

для 1 объекта: $D_1 = 0,596 \text{ тыс. чел.} / 734,401 \text{ тыс. чел.} * 100 = 0,1 \%$

для 2 объекта: $D_2 = 1,923 \text{ тыс. чел.} / 734,401 \text{ тыс. чел.} * 100 = 0,2\%$

для 3 объекта: $D_3 = 1,102 \text{ тыс. чел.} / 734,401 \text{ тыс. чел.} * 100 = 0,15\%$.

Значение показателя бюджетной эффективности:

$\mathcal{E}_1 = 91 698,9 \text{ тыс. руб.} / 0,1 \% = 916 989 \text{ тыс. руб. на } 1 \%$

$\mathcal{E}_2 = 33 153,6 \text{ тыс. руб.} / 0,2 \% = 165 768 \text{ тыс. руб. на } 1 \%$

$\mathcal{E}_3 = 175 147,5 \text{ тыс. руб.} / 0,15 \% = 1 160 983 \text{ тыс. руб. на } 1 \%$.

Ранжирование по показателю бюджетной эффективности:

165 768 тыс. руб./1 % – 1-е место (наиболее эффективное вложение бюджетных средств);

916 989 руб./1 % – 2-е место (наименее эффективное вложение бюджетных средств);

⁹ Численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой из ЦСВ, для которого фактически улучшится качество водоснабжения в результате реализации мероприятия.

¹⁰ Общий объем средств, предусмотренный на реализацию мероприятия.

1 160 983 руб./1 % – 3-е место (наименее эффективное вложение бюджетных средств);

Таблица 2 – Рейтинг объектов реконструкции в рамках региональной программы

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из ЦСВ, %	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей/%
1-е место	объект № 2	33 153,6	0,2	165 786
2-е место	объект № 1	91 698,9	0,1	916 989
3-е место	Объект № 3	175 147,5	0,15 ¹¹	1 160 983
Итого:		300 000,00	0,3 ¹²	

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.

В с. Тулома Кольского района отсутствуют зоны санитарной охраны водозаборных сооружений. Качество питьевой воды, поставляемой потребителям, не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». Недостаточная очистка воды в системе водоподготовки, отсутствие аккумулирующего резервуара, отсутствие системы дозирования хлора в зависимости от расхода воды снижает качество воды, поступающей к потребителям.

Проблемами в водоснабжении с. Териберка являются:

- отсутствие очистных сооружений питьевой воды;

¹¹ В связи с предполагаемым снижением качества воды в 2022 году

¹² 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).

- 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 неучтенными потребителями.

- длительная эксплуатация водозаборных сооружений ухудшают органолептические показатели качества питьевой воды.

В городе Мурманске в районе Абрам – мыс в связи с несоответствием качества питьевой воды по некоторым органолептическим показателям после водоподготовки на водозаборных сооружениях река Лавна необходимо строительство новых очистных сооружений водоснабжения на Западном берегу Кольского залива.

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 системы в рамках федерального проекта «Чистая вода» 375,271 млн. рублей, из которых 300 млн. рублей – средства федерального бюджета, остальные – средства консолидированного бюджета региона.

В рамках региональной программы будет реализована реконструкция:

- водозаборных сооружений с. Тулома Кольского района;
- водозаборных сооружений в с. Териберка Кольского района,
- а также построены новые очистные сооружения в г. Мурманске.

Таким образом, результатом всех мероприятий должно быть 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, имеющее централизованное водоснабжение, будет обеспечено на 100% качественной питьевой водой из систем водоснабжения.

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:	375 276,20	300 000,00	75 276,20	0,00		
					ПД	4 500,00	0,00	4 500,00	0,00		
					СМР	370 776,20	300 000,00	70 776,20	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Мурманск":					Общая стоимость объекта, в том числе:	186 224,17	175 147,50	11 076,67	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	186 224,17	175 147,50	11 076,67	0,00		
1	город Мурманск	Строительство очистных сооружений водоснабжения на Западном берегу Кольского залива	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	186 224,17	175 147,50	11 076,67	0,00	1 160,98	3
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	186 224,17	175 147,50	11 076,67	0,00		
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Кольский					Общая	189 052,03	124 852,50	64 199,53	0,00		

муниципальный район":					стоимость объекта, в том числе:						
					ПД	4 500,00	0,00	4 500,00	0,00		
					СМР	184 552,03	124 852,50	59 699,53	0,00		
1	Кольский муниципальный район	Водозаборные сооружения в с. Териберка Кольского района	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	102 052,03	91 698,90	10 353,13	0,00	916,99	2
					ПД	4 500,00	0,00	4 500,00	0,00		
					СМР	97 552,03	91 698,90	5 853,13	0,00		
2	Кольский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений с. Тулума Кольского района Мурманской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	87 000,00	33 153,60	53 846,40	0,00	165 768,00	1
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	87 000,00	33 153,60	53 846,40	0,00		

Приложение № 2
к региональной программе

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

№	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.	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ИТОГО по Мурманской области:			Общая стоимость	4 500,00	370 776,20	4 500,00	29 500,00	0,00	57 500,00	0,00	52 467,23	0,00	79 386,94	0,00	92 486,36	0,00	59 435,67	
			в том числе:	ФБ	0,00	300 000,00	0,00	9 924,60	0,00	23 229,00	0,00	49 319,20	0,00	74 720,70	0,00	86 937,00	0,00	55 869,50
				БС	0,00	67 791,20	0,00	18 596,60	0,00	32 557,50	0,00	2 990,63	0,00	4 530,94	0,00	5 549,36	0,00	3 566,17
				МБ	4 500,00	2 985,00	4 500,00	978,80	0,00	1 713,50	0,00	157,40	0,00	135,30	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
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Мурманск":			Общая стоимость	0,00	186 224,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34 302,14	0,00	92 486,36	0,00	59 435,67		
			в том числе:	ФБ	0,00	175 147,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32 341,00	0,00	86 937,00	0,00	55 869,50	
				БС	0,00	11 076,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 961,14	0,00	5 549,36	0,00	3 566,17	
				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	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	
1	город Мурманск	Строительство очистных сооружений водоснабжения на Западном берегу Кольского залива	Общая стоимость	0,00	186 224,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34 302,14	0,00	92 486,36	0,00	59 435,67		
			в том числе:	ФБ	0,00	175 147,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32 341,00	0,00	86 937,00	0,00	55 869,50	
				БС	0,00	11 076,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 961,14	0,00	5 549,36	0,00	3 566,17	
				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	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":			Общая стоимость	4 500,00	184 552,03	4 500,00	29 500,00	0,00	57 500,00	0,00	52 467,23	0,00	45 084,80	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	124 852,50	0,00	9 924,60	0,00	23 229,00	0,00	49 319,20	0,00	42 379,70	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	56 714,53	0,00	18 596,60	0,00	32 557,50	0,00	2 990,63	0,00	2 569,80	0,00	0,00	0,00	

Приложение № 3
к региональной программе

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 ЦВС, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Мурманской области	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			x	x	99,700	99,800	99,900	100,000	100,000	100,000
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			3 985	0,300	99,700	99,900	99,900	100,000	100,000	100,000
Суммарный прирост показателя по Мурманской области			3 985	0,300	0,000	0,200	0,000	0,100	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "город Мурманск":			2 062	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	город Мурманск	Строительство очистных сооружений водоснабжения на Западном берегу Кольского залива ¹³	2 062	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

¹³ Объект включен на основании ежегодного уведомления Управления Роспотребнадзора по Мурманской области о несоответствии качества питьевой воды

№	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 ЦВС, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Мурманской области	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	
		Западном берегу Кольского залива ¹⁴									
ИТОГО по муниципальному району / городскому округу "Кольский муниципальный район":			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1	Кольский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений с. Тулома Кольского района Мурманской области	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2	Кольский муниципальный район	Водозаборные сооружения в с. Териберка Кольского района	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

¹⁴ Объект включен на основании ежегодного уведомления Управления Роспотребнадзора по Мурманской области о несоответствии качества питьевой воды

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	город Мурманск	Строительство очистных сооружений водоснабжения на Западном берегу Кольского залива ¹⁵	Строительство	12.2019	05.2020	08.2021	05.2022	11.2024
2	Кольский муниципальный район	Водозаборные сооружения в с. Териберка Кольского района	Реконструкция	12.2017	06.2019	07.2020	02.2021	12.2022
3	Кольский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений с. Тулома Кольского района Мурманской области	Реконструкция области	12.2017	07.2017	12.2017	06.2019	12.2020

¹⁵ Объект включен на основании ежегодного уведомления Управления Роспотребнадзора по Мурманской области о несоответствии качества питьевой воды

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	город Мурманск	Строительство очистных сооружений водоснабжения на Западном берегу Кольского залива ¹⁶	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГООУП "Мурманскводоканал"	29,92	29,92	0,00	0,00	
2	Кольский муниципальный район	Водозаборные сооружения в с. Териберка Кольского района	Муниципальные казенные учреждения	Муниципальное унитарное предприятие Кольского района "Управление жилищно-коммунальным хозяйством"	26,71	26,71	0,00	0,00	
3	Кольский муниципальный район	Реконструкция водозаборных сооружений с. Тулома Кольского района Мурманской области	Муниципальные унитарные предприятия	Муниципальное унитарное предприятие Кольского района "Управление жилищно-коммунальным хозяйством"	33,90	33,90	0,00	0,00	

¹⁶ Объект включен на основании ежегодного уведомления Управления Роспотребнадзора по Мурманской области о несоответствии качества питьевой воды