



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВО КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.08.2019

г.Черкесск

№ 214

Об утверждении региональной программы Карачаево-Черкесской Республики «Чистая вода»

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 «Экология» на территории Карачаево-Черкесской Республики Правительство Карачаево-Черкесской Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить региональную программу Карачаево-Черкесской Республики «Чистая вода» (далее - региональная программа) согласно приложению.
2. Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Карачаево-Черкесской Республики включить мероприятия региональной программы в государственную программу «Развитие строительства, архитектуры, градостроительства, жилищно-коммунального хозяйства и дорожного хозяйства в Карачаево-Черкесской Республике» на период ее действия в пределах средств, предусмотренных законом о республиканском бюджете Карачаево-Черкесской Республики на очередной финансовый год.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Карачаево-Черкесской Республики, курирующего жилищно-коммунальное хозяйство.

Председатель Правительства
Карачаево-Черкесской Республики



А.А. Озов

Приложение к постановлению
Правительства Карачаево-Черкесской
Республики от 27.08.2019 № 214

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
Карачаево-Черкесской Республики «Чистая вода»

Паспорт региональной программы

Наименование региональной программы	«Чистая вода»
Исполнитель региональной программы	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Карачаево-Черкесской Республики
Соисполнители	Администрации муниципальных образований Карачаево-Черкесской Республики (по согласованию)
Цель региональной программы	Повышение качества питьевой воды для населения республики; увеличение доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения; увеличение доли городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения
Задачи региональной программы	Повышение эффективности использования водных ресурсов на территории Карачаево-Черкесской Республики; разработка первоочередных и перспективных мероприятий по улучшению санитарно-технического состояния водозаборных сооружений и сетей водоснабжения; внедрение передовых технологий и современных материалов при строительстве водозаборных сооружений сетей водоснабжения, водо-отведения, водопроводных очистных сооружений и очистных сооружений канализации; повышение эксплуатационной надежности гидroteхнических сооружений (в том числе бесхозяйных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию;

	сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты
Целевые индикаторы и показатели региональной программы	Увеличение доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения с 66,3% в 2019 году до 79,7% в 2024 году; Увеличение доли городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения с 94,1% в 2019 году до 95,3% в 2024 году
Этапы и сроки реализации региональной программы	2019-2024 годы
Объемы бюджетных ассигнований региональной программы	Общий объем ресурсного обеспечения реализации региональной программы в 2019 - 2024 годах за счет всех источников финансирования составит 1326826,77 тыс. рублей, из них: средства федерального бюджета (по согласованию) 1313558,50 тыс. рублей, в том числе: 2019 год - 43455,10 тыс. рублей 2020 год - 101708,70 тыс. рублей 2021 год - 215944,70 тыс. рублей 2022 год - 327170,00 тыс. рублей 2023 год - 380650,00 тыс. рублей 2024 год - 244630,00 тыс. рублей средства республиканского бюджета Карачаево-Черкесской Республики - 13268,27 тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год - 438,94 тыс. рублей 2020 год - 1027,36 тыс. рублей 2021 год - 2181,26 тыс. рублей 2022 год - 3304,75тыс. рублей 2023 год - 3844,95 тыс. рублей 2024 год - 2471,01 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации региональной программы	Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса. Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки

1. Характеристика состояния системы водоснабжения в Карачаево-Черкесской Республике

Цель региональной программы Карачаево-Черкесской Республики «Чистая вода» направлена на повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса.

Существующая инфраструктура водоснабжения и водоотведения в Карачаево-Черкесской Республике является результатом значительных капиталовложений предшествующих поколений и предназначена обеспечивать жизнедеятельность человека на протяжении длительного времени при условии постоянного поддержания ее в надлежащем состоянии.

В соответствии с Методическими рекомендациями по проведению субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте «Чистая вода», оценки состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения, утвержденными Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31 января 2019 года № 68/пр, была произведена оценка состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения (далее - инвентаризация).

В Карачаево-Черкесской Республике насчитываются 96 муниципальных образований с численностью населения 465563 человека (по состоянию на 01 января 2019 года), из них обеспеченно качественным питьевым водоснабжением из централизованных систем водоснабжения 308660 человек (66,3%), в том числе 182 328 человек городского населения (91,4%).

Объем исходной воды из всех видов источников составляет 48557,37 тыс. куб. м (в том числе 40 тыс. куб. м технической воды) при объеме реализации населению и прочим потребителям 23439,07 тыс. куб. м. Существенная разница между объемом исходной воды из всех видов источников и объемом реализации населению и прочим потребителям, что составляет 51%, обусловлена потерей воды на сетях и от подъема до подачи в сеть в размере 21073,21 тыс. куб. м, а также расходом воды на сетях и от подъема до подачи в сеть в размере 4005,08 тыс. куб. м.

В 2018 году удельный вес проб воды перед поступлением в распределительную сеть, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, составил 5,93%, по микробиологическим показателям - 20,92%. В результате нарушений правил санитарной охраны водоисточников частично из-за отсутствия водоочистных сооружений качество питьевой воды во многих населенных пунктах не удовлетворяет гигиеническим нормативам.

Из-за несвоевременного проведения аварийно-восстановительных работ, ежегодных профилактических промывок, дезинфекции водопровод-

ных сетей и сооружений, особенно в сельской местности, происходит вторичное микробное загрязнение питьевой воды. Об этом свидетельствует несоответствие качества воды гигиеническим нормативам в коммунальных водопроводах по санитарно-химическим показателям 7,38%, по микробиологическим показателям 28,47%.

По итогам инвентаризации, проведенной в 2019 году, доля населения Карачаево-Черкесской Республики, обеспеченного качественной питьевой водой, составляет 66,3%.

За последние годы резко ухудшилось техническое и финансовое состояние многих объектов коммунального хозяйства в Российской Федерации в целом и в Карачаево-Черкесской Республике в частности. Уменьшение финансирования из бюджетов разного уровня, отсутствие конкуренции в отраслях ЖКХ, рост уровня дебиторской задолженности и как следствие рост кредиторской задолженности, высокий уровень себестоимости предоставленных услуг, низкий уровень окупаемости инвестиций существенно тормозит экономическое развитие предприятий, обеспечивающих население услугами, необходимых для создания нормальных условий граждан.

Неудовлетворительное техническое состояние действующих систем водоснабжения Карачаево-Черкесской Республики, большая часть которых исчерпали свой ресурс и требуют замены, в следствии чего в водопроводных и канализационных сетях происходят прорывы, отключения и аварии, что не только вызывает потери воды и перебои в водоснабжении, но и приводит к ухудшению качества питьевой воды.

Организации, предоставляющие услуги в сфере водоснабжения и водоотведения несут высокую техническую и финансовую нагрузку при предоставлении коммунальных услуг. Инвестиции в сферу водоснабжения и водоотведения Карачаево-Черкесской Республики ограничиваются в основном бюджетными источниками и осуществляются в рамках целевых программ при низком уровне окупаемости.

Основными проблемами водоснабжения населенных пунктов являются:

потеря воды при транспортировке от водозаборов до населенных пунктов в магистральных водоводах и во внутренних водопроводных сетях населенных пунктов;

большая изношенность магистральных водоводов, внутренних водопроводных сетей, водозаборных, водоподготовительных и промежуточных гидро сооружений;

нерациональное, расточительное использование воды, большие потери воды как на этапе потребления, так и на этапе добычи, распределения и доставки до потребителя;

низкий уровень оснащения приборами учета потребителей и сооружений забора, подачи, распределения воды;

падение мощности водозаборных сооружений, связанное с недостаточностью объемов восстановительных работ после разрушительных при-

родных явлений (паводков, селей), а также неполный забор имеющихся запасов воды из-за плохого состояния водозаборов;

большая энергоемкость схем добычи и подачи воды от источников к потребителям, связанная с использованием в ряде случаев лишних промежуточных станций подъемов, отсутствием современных систем диспетчеризации, контроля, автоматического управления, схем электропривода, использованием энергоемкого, устаревшего морально и физически оборудования;

необустроенность санитарных зон водозаборов, отсутствие систем ограждения, сигнализации (а где необходимо - охраны), что делает водозаборы уязвимыми для проведения возможных терактов и инфекционных заражений;

практически полное отсутствие в сельских районах республики современных систем очистки и обеззараживания воды;

рост себестоимости воды, связанный с ростом расходов на электроэнергию; низкий уровень проектирования, строительства и эксплуатации систем забора, очистки, обеззараживания, распределения, доставки воды.

2. Цели и задачи региональной программы

Настоящая региональная программа разработана на основании приоритетов государственной политики в сфере благоустройства, определенных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», государственной программой Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1710; национальным проектом «Экология» федерального проекта «Чистая вода», а также региональным проектом «Чистая вода».

Одним из основных стратегических направлений Карачаево-Черкесской Республики является развитие жилищно-коммунального хозяйства, в том числе повышение качества питьевой воды посредством модернизаций систем водоснабжения и водоподготовки, а также строительства новых объектов системы водоснабжения на территории муниципальных образований.

Основной целью региональной программы является увеличение доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в том числе увеличение доли городского населения Карачаево-Черкесской Республики, обеспеченному качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

Для реализации этой цели необходимо решение следующих задач:
строительство объектов водоснабжения и водоподготовки;

модернизация существующих объектов водозаборов (включая водо-подготовку) и водопроводных сетей на территории муниципальных образований;

уменьшение процента износа сетей;

уменьшение процента потерь при транспортировке воды;

увеличение доли проб, соответствующих требованиям СанПин.

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

По результатам проведённой оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения, в том числе на соответствие установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения Карачаево-Черкесской Республики для приведения качества питьевой воды к соответствию нормативным требованиям необходимо строительство, реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения в том числе сетей водоснабжения, объектов водозабора, объектов водоподготовки.

На 01.01.2019 физический износ объектов водоснабжения Карачаево-Черкесской Республики составил:

сети водоснабжения в размере - 76,37%;

объекты водозабора в размере - 59,42%;

объектов водоподготовки в размере - 36,53%.

В ряде муниципальных образований республики вода не соответствует или находится «на грани» несоответствия установленным нормам.

Особенно сложная ситуация сложилась в Абазинском, Адыгей-Хабльском, Зеленчукском, Ногайском, Хабезском муниципальных районах, некоторых муниципальных образованиях Усть-Джегутинского, Прикубанского и Карачаевского муниципальных районов, а также в Карачаевском городском округе.

При этом в источниках водоснабжения вода лучше, чем в самой разводящей системе.

Учитывая сложившуюся сложную ситуацию с водоснабжением на территории Карачаево-Черкесской Республики настоящей региональной программой первоначально предусмотрено строительство следующих объектов:

Межрайонный групповой водопровод Усть - Джегутинского и Прикубанского районов Карачаево-Черкесской Республики. Строительство объекта позволит обеспечить бесперебойным качественным водоснабжением население 6 сельских поселений Усть-Джегутинского и Прикубанского районов, состоящих из 11 населенных пунктов численностью 11577 человек.

Карачаевский сельский групповой водопровод. Строительство объекта позволит обеспечить бесперебойным качественным водоснабжением население 7 сельских поселений и 2 поселков городского типа Карачаев-

ского и Усть-Джегутинского муниципальных районов, а также Карачаевского городского округа состоящих из 11 населенных пунктов численностью 26721 человек.

Водозабор пос. Эркен-Шахар. Строительство объекта позволит обеспечить бесперебойным качественным водоснабжением население Эркен-Шахарского сельского поселения Ногайского муниципального района численностью 4989 человек.

Водозаборное сооружение с. Садовое, Строительство объекта позволит обеспечить бесперебойным качественным водоснабжением население Садовского сельского поселения Адыге-Хабльского муниципального района численностью 1821 человек.

Для достижения целей настоящей региональной программы необходимо решить следующие основные задачи:

реконструкция и расширение магистральных и уличных водопроводных сетей с заменой ветхих на новые из современных, более долговечных материалов с антакоррозионной защитой и требуемого сечения, что обеспечит сокращение потерь в сетях и увеличит срок их эксплуатации;

использование новых, более мощных источников водоснабжения и реконструкция существующих, что позволит подавать населению в достаточном количестве, а также соответствующую санитарным нормам и требованиям питьевую воду;

внедрение современных методов обеззараживания и очистки питьевой воды;

обустройство санитарных зон водозаборов, что обеспечит повышение степени их защищенности от возможных заражений, сократив тем самым вспышки инфекционных заболеваний среди населения из-за бактериальных заражений и низкого качества воды, а также повысит антитеррористическую защищенность водозаборов.

4. Бюджетная эффективность региональной программы

Показатель бюджетной эффективности согласно приложению 6 к настоящей региональной программе определяется как соотношение объема инвестиций из федерального бюджета, направляемых на данный объект, к плановому показателю увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, и вычисляется по формуле:

$$\frac{V}{P} = E,$$

где:

V - объем инвестиций из федерального бюджета (тыс. рублей);

P - прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Карачаево-Черкесской Республики, подключенного к централизованным сетям водоснабжения к 2025 году согласно мето-

дике расчета показателя, указанного в Методических рекомендациях МР 2.1.4.0143-19, с привязкой к населению, обеспеченному централизованным питьевым водоснабжением (процент);

Е - показатель бюджетной эффективности (рублей/процент).

5. Порядок перехода к использованию перспективных технологий водоподготовки на объектах водоподготовки и очистки воды

Для приведения качества питьевой воды из поверхностных и подземных источников централизованных сетей водоснабжения республики в соответствие необходимо внедрять новые методы и технологии водоподготовки, решать определенные задачи, в том числе возвведение станций водоочистки. Благодаря прохождению через несколько этапов очищения вода становится более пригодной для питья. Но, тем не менее, даже с применением водоочистительных сооружений она освобождается от вредных примесей не до конца, а потому в дома поступает еще довольно загрязненной. Существуют различные технологии водоподготовки и очистки питьевой и сточной воды, в частности применяется механическая очистка от разных примесей с использованием установленных фильтров, удаление остатков хлора и хлорсодержащих элементов, очищение воды от большого количества минеральных солей, содержащихся в ней, а также смягчение, устранение соли и железа.

Выбор технологических решений при проектировании и строительстве новых сооружений обоснован с учетом состава и свойств обрабатываемой воды, в том числе на перспективу, специфики работы имеющихся водоочистных сооружений, особенностей транспортировки воды потребителям (длина водопроводной сети, время нахождения воды в сети), требований нормативных документов санитарного и отраслевого законодательства, требований безопасности и надежности технологических процессов, а также требований принципа разумной достаточности состава сооружений для достижения эффективной очистки воды.

Необходимость совершенствования технологий очистки воды (реконструкция и модернизация) обусловлена, с одной стороны, имеющимся физическим износом и амортизацией существующих сооружений, а также, с другой стороны, изменению требований к качеству питьевой воды по сравнению с годами строительства сооружений и качественным изменением состояния водоисточника, что особенно актуально для поверхностных источников водоснабжения.

Обоснованность решений должна быть выполнена с учетом оценки риска комплексных факторов возможного ухудшения качества питьевой воды по технологическим переделам водоснабжения с ориентацией на конечного потребителя.

Выбор эффективных и оптимальных технологий водоподготовки, как и реконструкции или модернизации уже существующих сооружений состоит в обеспечении гарантированного бесперебойного получения потреб-

бителями в достаточном количестве качественной питьевой воды и обеспечивающем потребности в развитии инфраструктуры города.

Порядок перехода к использованию перспективных технологий водоподготовки на объектах водоподготовки и очистки воды включает в себя:

техническое обследование и анализ эффективности системы водоснабжения с целью повышения качества очистки воды или безопасности технологического процесса, выявлению проблемных зон по технологическим переделам системы водоснабжения, ранжирования отдельных рисков, учитывающих основные причины несоответствия качества питьевой воды гигиеническим требованиям;

изучение рынка технологического оборудования и практического опыта применения технологий в аналогичных условиях (тип и качество водоисточника, проектная производительность, климатическая зона особенно актуально для поверхностных источников, гидрогеологические условия, региональные особенности, уровень эксплуатационных затрат, уровень автоматизации технологического процесса, уровень квалификации обслуживающего персонала, система транспортировки питьевой воды);

анализ эффективности (в том числе, экономической), предлагаемой технологии для конкретных условий водоснабжения;

принятие решения по выбору технологии, осуществляется проектной организацией или поставщиком технологии и оборудования, на основании лабораторных изысканий, а также сравнения различных вариантов.

Применение перспективных технологий водоподготовки на объектах водоподготовки и очистки воды обеспечит:

выпуск питьевой воды по ГОСТу и действующим стандартам, удовлетворяющим требования покупателей;

надежную очистку и обеззараживание воды;
бесперебойность и надежность работы сооружений водоочистки;
понижение себестоимости подготовки воды и процессов ее очистки;
экономию реагентов, электрической энергии и воды на личные нужды;

высокое качество производства воды.

6. Ресурсное обеспечение региональной программы

Финансирование мероприятий будет осуществляться в рамках государственной программы Карачаево-Черкесской Республики «Развитие строительства, архитектуры, градостроительства, жилищно-коммунального хозяйства и дорожного хозяйства в Карачаево-Черкесской Республике», утвержденной постановлением Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 31.01.2019 № 33.

Общий объем финансового обеспечения реализации региональной программы в 2019-2024 годах составляет 1326826,77 тыс. рублей за счет всех источников финансирования, в том числе:

за счет средств федерального бюджета (по согласованию) - 1313558,50 тыс. рублей;

за счет средств республиканского бюджета Карачаево-Черкесской Республики - 13268,27 тыс. рублей.

Объем финансирования региональной программы подлежит ежегодному уточнению.

Финансовое обеспечение настоящей региональной программы за счет всех источников и прогнозная оценка расходов федерального бюджета, республиканского бюджета Карачаево-Черкесской Республики на реализацию на период до 2024 года приведены в приложении 2 к настоящей региональной программе.

7. Прогноз ожидаемых результатов.

Оценка планируемой эффективности региональной программы

Результатом всех мероприятий должно быть приведение состояния питьевой воды, подаваемой из централизованных систем, в соответствие с установленными показателями качества, при этом население, проживающее в Карачаево-Черкесской Республике и имеющее централизованное водоснабжение, будет обеспечено на 79,7%, в том числе городское население на 95,3 % качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

Критерием количественной и качественной оценки результатов реализации и ожидаемой эффективности региональной программы будет являться выполнение мероприятий и целевых показателей, приведенных в приложении 3 к настоящей региональной программе.

Приложение I к региональной программе

Характеристика объектов региональной программы Карачаево-Черкесской Республики "Чистая вода"

№ п/п	Объектная характеристика			Финансово-экономическая характеристика			
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		Значение показателя	Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности и использования бюджетных средств
				Форма собственности на объект	Внебюджетные средства консолидированного бюджета субъекта РФ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Итого: по Карачаево-Черкесской Республике			тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./ процент
1	Усть-Джегутинский муниципальный район, Прикубанский муниципальный район	Строительство межрайонного грунтового водопровода, Усть-Джегутинского и Прикубанского районов, КЧР	государственная строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	1 326 826,77	1 313 558,50	13 268,27 0,00
2	Ногайский муниципальный район Эркен-Шакарское сельское поселение	Строительство водозабора пос. Эркин-Шахар, Ногайский район	государственная строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	254 144,55	251 603,07	2 541,48 0,00
3	Карачаевский муниципальный район, Усть-Джегутинский муниципальный район	Карачаевский сельский групповой водонап.	государственная строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	110 000,00	108 900,00	1 100,00 0,00

4	Альте-Хабльский муниципальный район Саповское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения село Сапово, Альте-Хабльский муниципальный район	государственная строительство	Предельная (плановая) стоимость работ в том числе: ПД СМР	50 000,00 0,00 50 000,00 49 500,00	500,00 0,00 500,00 500,00	0,00 0,00 0,00 0,00	126 923,07	11	
5	Зеленчукский муниципальный район Кардоникское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения ст-цы. Кардоникской Зеленчукского муниципального района	государственная строительство	Предельная (плановая) стоимость работ в том числе: ПД СМР	102 930,20 101 900,91	1 029,29 0,00	71 259,36	5		
6	Зеленчукский муниципальный район Сторожевское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения ст-цы. Сторожевской Зеленчукского муниципального района	государственная строительство	Предельная (плановая) стоимость работ в том числе: ПД СМР	102 930,20 115 000,00	1 029,29 1 150,00	0,00 0,00	49 285,71	1	
7	Альте-Хабльский муниципальный район Эрсаконское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения а. Эрсакон Альте-Хабльского муниципального района	государственная строительство	Предельная (плановая) стоимость работ в том числе: ПД СМР	115 000,00 65 000,00	1 150,00 650,00	0,00 0,00	83 571,42	7	
8	Альте-Хабльский муниципальный район Старо-Кувинское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения а. Старо-Кувинск Альте-Хабльского муниципального района	государственная строительство	Предельная (плановая) стоимость работ в том числе: ПД СМР	65 000,00 43 000,00	650,00 430,00	0,00 0,00	152 035,71	13	
9	Альте-Хабльский муниципальный район Грушинское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения х. Грушка Альте-Хабльского муниципального района	государственная строительство	Предельная (плановая) стоимость работ в том числе: ПД СМР	43 000,00 51 000,00	430,00 510,00	0,00 0,00	129 461,53	12	
10	Хабльский муниципальный район Бесленеевское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения а. Бесленей Хабльского муниципального района	государственная строительство	Предельная (плановая) стоимость работ в том числе: ПД СМР	51 000,00 65 000,00	50 490,00 64 350,00	510,00 650,00	85 800,00	8	

11	Уральский муниципальный район Курганиновское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения села Курлжиново Уральского муниципального района	государственная строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	83 000,00	82 170,00	830,00	0,00
			в том числе:	ПД	0,00	0,00	0,00	0,00
				СМР	83 000,00	82 170,00	830,00	0,00
12	Малокараачаский муниципальный район Красновосточное сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения с. Красный восток Малокараачасского муниципального района	государственная строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	61 000,00	60 390,00	610,00	0,00
			в том числе:	ПД	0,00	0,00	0,00	0,00
				СМР	61 000,00	60 390,00	610,00	0,00
13	Малокараачаский муниципальный район Терезинское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения с. Терез Малокараачасского муниципального района	государственная строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	77 000,00	76 230,00	770,00	0,00
			в том числе:	ПД	0,00	0,00	0,00	0,00
				СМР	77 000,00	76 230,00	770,00	0,00
14	Зеленчукский муниципальный район Исправченское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения ст.цы Исправной Зеленчукского муниципального района	государственная строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	69 752,02	69 054,52	697,50	0,00
			в том числе:	ПД	0,00	0,00	0,00	0,00
				СМР	69 752,02	69 054,52	697,50	0,00

Финансовое обеспечение реализации региональной программы Караачаево-Черкесской Республики "Чистая вола"

8	Азыге-Хабильский муниципальный район Ставропольского края	Строительство водозаборного сооружения в Старо-Куминском Азыге-Хабильского муниципальном районе	Общая стоимость бюджет КЧР	43 000,00 42 570,00	0,00 0,00	43 000,00 42 570,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	43 000,00 42 570,00	0,00 0,00
9	Азыге-Хабильский муниципальный район Ставропольского края	Строительство водозаборного сооружения к Группке Азыге-Грушинского сельского поселение	Общая стоимость бюджет КЧР	51 000,00 50 490,00	0,00 0,00	51 000,00 50 490,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	51 000,00 50 490,00	0,00 0,00
10	Хабильский муниципальный район	Строительство водозаборного сооружения в Беленой Хабильского сельского поселение	Общая стоимость бюджет КЧР	65 000,00 64 350,00	0,00 0,00	65 000,00 64 350,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	65 000,00 64 350,00	0,00 0,00
11	Урупский муниципальный район	Строительство водозаборного сооружения села Курдакново Урупского муниципального района	Общая стоимость бюджет КЧР	83 000,00 82 170,00	0,00 0,00	83 000,00 82 170,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	83 000,00 82 170,00	0,00 0,00
12	Малокарачаевский муниципальный район	Строительство водозаборного сооружения с Красный восток Малокарачаевского муниципального района	Общая стоимость бюджет КЧР	61 000,00 60 390,00	0,00 0,00	61 000,00 60 390,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	61 000,00 60 390,00	0,00 0,00
13	Малокарачаевский муниципальный район Терезинское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения с. Терезе Малокарачаевского муниципального района	Общая стоимость бюджет КЧР	77 000,00 76 230,00	0,00 0,00	77 000,00 76 230,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	77 000,00 76 230,00	0,00 0,00
14	Зеленчукский муниципальный район	Строительство водозаборного сооружения с.т-ца Исправной Зеленчукского муниципального района	Общая стоимость бюджет КЧР	69 752,02 69 054,52	0,00 0,00	69 752,02 69 054,52	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	69 752,02 69 054,52	0,00 0,00

Финансируемые мероприятия будут осуществляться в рамках государственной программы Карачаево-Черкесской Республики «Развитие строительства, архитектуры, градостроительства, жилищно-коммунального хозяйства и дорожного хозяйства в Карачаево-Черкесской Республике».

Приложение 3 к региональной программе

**Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода»
при реализации региональной программы Карачаево-Черкесской Республики**

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Кабардино-Балкарской Республики	График достижения целевого показателя			
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Доля населения Карачаево-Черкесской Республики, обеспеченной качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения							
		X	X				
Целевой показатель Карачаево-Черкесской Республики:							
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы:							
Суммарный прирост показателя по Карачаево-Черкесской Республике:							
1	2021 год	Строительство межрайонного группового водопровода, Усть-Джегутинского и Прикубанского районов, КЧР	15,53	0,00	0,00	0,90	79,70
1	Усть-Джегутинский муниципальный район, Прикубанский муниципальный район	4 190	0,90	0,09	0,09	0,90	4,48
	2022 год						
2	Ногайский муниципальный район Эркин-Шахар, Ногайский район сельское поселение	Строительство водозaborа пос. Эркин-Шахар, Ногайский район	4 989	1,07	1,07	1,07	73,30
3	Карачаевский муниципальный район, Усть-Лжегутинский муниципальный район	Карачаевский сельский групповой водовод	12 861	2,76	2,76	2,76	4,22
4	Алыг-Хабльский муниципальный район Саловское сельское поселение	Строительство водозaborного сооружения село Садоне, Алыг-Хабльский муниципальный район	1 821	0,39	0,39	0,39	5,93
5	Зеленчукский муниципальный район Кардоникское сельское поселение	Строительство водозaborного сооружения ст.-ши. Кардоникской Зеленчукского муниципального района	6 702	1,43	1,43	1,43	1,43

6	Зеленчукский муниципальный район Сторожевское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения ст-ци. Сторожевской Зеленчукского муниципального района	10 773	2,31		
7	Адыге-Хабльский муниципальный район Эрзаконское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения а. Эрзакон Адыге-Хабльского муниципального района	3 602	0,77		
8	Адыге-Хабльский муниципальный район Старо-Адыгейского сельского поселение	Строительство водозаборного сооружения а. Старо-Кувинск Кувинского сельского поселения	1 301	0,28		
9	Адыге-Хабльский муниципальный район Грушинское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения х. Грушка Адыге-Хабльского муниципального района	1 831	0,39		
10	Хабезский муниципальный район бесенсовское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения а. Бесендей Хабезского муниципального района	3 510	0,75		
	2024 год.					
11	Урупский муниципальный район Курдюковское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения села Курдюково Урупского муниципального района	6 547	1,41		
12	Малокарачаевский муниципальный район Красновосточное сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения с. Красный восток Малокарачаевского муниципального района	2 892	0,57		
13	Малокарачаевский муниципальный район Герзинское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения с. Терезе Малокарачаевского муниципального района	7 205	1,55		
14	Зеленчукский муниципальный район Исправченское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения ст-ци. Исправной Зеленчукского муниципального района	4 401	0,95		
	Всего:					72 625

Приложение 4 к региональной программе

Этапы реализации региональной программы Карабаево-Черкесской Республики "Чистая вода"

№ 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 окончания проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата вывода объекта в эксплуатацию
1	Усть-Джегутинский муниципальный район, Прикубанский муниципальный район	Строительство межрайонного группового водопровода, Усть-Джегутинского и Прикубанского районов, КЧР	Строительство	Май 2016	Месяц/год	Сентябрь 2016	Октябрь 2019	декабрь 2021
2	Ногайский муниципальный район Эркен-Шахарского сельского поселения	Строительство водозабора пос. Эркен-Шахар. Ногайский район	Строительство	Март 2020	Январь 2020	Апрель 2020	Январь 2021	Декабрь 2022
3	Карабаевский муниципальный район, Усть-Джегутинский муниципальный район	Карабаевский сельский групповой водовод	Строительство	Март 2020	Январь 2020	Апрель 2020	Январь 2021	Декабрь 2022
4	Алыг-Хабльский муниципальный район Саловского сельского поселения	Строительство водозаборного сооружения село Салово, Алыг-Хабльский муниципальный район	Строительство	Март 2020	Январь 2020	Апрель 2020	Январь 2021	Декабрь 2022
5	Зеленчукский муниципальный район Кардоникское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения ст. Кардоникской Зеленчукского муниципального района	Строительство	Март 2021	Январь 2021	Апрель 2021	Январь 2022	Декабрь 2023
6	Зеленчукский муниципальный район Сторожевское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения ст. Сторожевской Зеленчукского муниципального района	Строительство	Март 2021	Январь 2021	Апрель 2021	Январь 2022	Декабрь 2023
7	Алыг-Хабльский муниципальный район Эрсанковское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения а. Эрсаны Алыг-Хабльского муниципального района	Строительство	Март 2022	Январь 2022	Апрель 2022	Январь 2023	Декабрь 2023

8	Алыгэ-Хабльский муниципальный район Старо-Кувинское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения а. Старо-Кувинск Алыгэ-Хабльского муниципального района	Строительство	Март 2022	Январь 2022	Апрель 2022	Январь 2023	Декабрь 2023
9	Алыгэ-Хабльский муниципальный район Грушкинское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения х. Грушка Алыгэ-Хабльского муниципального района	Строительство	Март 2022	Январь 2022	Апрель 2022	Январь 2023	Декабрь 2023
10	Хабзеский муниципальный район Бессенеевское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения а. Бесленей Хабзеского муниципального района	Строительство	Март 2022	Январь 2022	Апрель 2022	Январь 2023	Декабрь 2023
11	Урулский муниципальный район Курджиновское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения села Курджиново Урupsкого муниципального района	Строительство	Март 2022	Январь 2022	Апрель 2022	Январь 2023	Декабрь 2024
12	Малокараачаевский муниципальный район Краснovoосточное сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения с. Красный восток Малокараачаевского муниципального района	Строительство	Март 2022	Январь 2022	Апрель 2022	Январь 2024	Декабрь 2024
13	Малокараачаевский муниципальный район Терезинское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения с. Терезе Малокараачаевского муниципального района	Строительство	Март 2022	Январь 2022	Апрель 2022	Январь 2024	Декабрь 2024
14	Зеленчукский муниципальный район Истранинское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения ст. цы. Исправной Зеленчукского муниципального района	Строительство	Март 2022	Январь 2022	Апрель 2022	Январь 2024	Декабрь 2024

- точная дата будет указана после проведения процедуры электронных торгов на проведение СМР

Приложение 5 к региональной программе

**Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы
Карачаево-Черкесской Республики "Чистая вода"**

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий, рублей/м ³	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий, рублей/м ³	Прогнозная разница тарифа для потребителей рублей/м ³	%	Источник компенсации роста тарифа для потребителей
			ОГФ	Наименование					
1	Усть-Джегутинский муниципальный район, Прикубанский район, муниципальный район	Строительство межрайонного группового водопровода, Усть-Джегутинского и Прикубанского районов, КЧР	МУП	Производственное объединение по водоснабжению и водоотведению в Усть-Джегутинском муниципальном районе"	30,25	32,71	2,46	8,10%	
		2022 год							
2	Ногайский муниципальный район Эркин-Шахарское сельское поселение	Строительство водозабора пос. Эркин-Шахар, Ногайский район	ООО	Управляющая компания УЮТ	37,8	42,51	4,71	12,4%	
		2023 год							
3	Карачаевский муниципальный район, Усть-Джегутинский муниципальный район Адыге-Хабльский муниципальный район Салдское сельское поселение	Карачаевский сельский групповой водовод	ООО	ООО "Волсервис" Карачаевского района	18,05	20,30	2,25	12,4%	
4	Зеленчукский муниципальный район Кардоникское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения село Салдово, Алыг-Хабльский муниципальный район	-	Отсутствует	-	-	-	-	
5	Зеленчукский муниципальный район Кардоникское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения ст.-цы. Кардоникской Зеленчукского муниципального района	МУП	Зеленчукские водопроводы	16,52	19,32	2,8	16,9%	

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация	Размер тарифа на услуги	Прогнозный размер тарифа на услуги	Прогнозная разница тарифа для потребителей	Источник компенсации роста тарифа для потребителей
					водоснабжения до реализации мероприятий, рублей/м ³	рубль/м ³	
6	Зеленчукский муниципальный район Стадорожевское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения ст.ч. Стадорожевской Зеленчукского муниципального района	МУП Зеленчукские водопроводы	16,52	19,32	2,8	16,9%
7	Адыге-Хабльский муниципальный район Эрсаконское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения а. Эрсакон Адыге-Хабльского муниципального района	ООО ООО "Водсервис" Адыге-Хабльского района	24,88	29,10	4,22	16,9%
8	Адыге-Хабльский муниципальный район Старо-Кувинское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения а. Старо-Кувинск Адыге-Хабльского муниципального района	ООО ООО "Водсервис" Адыге-Хабльского района	24,88	29,10	4,22	16,9%
9	Адыге-Хабльский муниципальный район Грушинское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения х. Грушка Адыге-Хабльского муниципального района	ООО ООО "Водсервис" Адыге-Хабльского района	24,88	29,10	4,22	16,9%
10	Хабезский муниципальный район Бесленьевское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения а. Беслан Хабезского муниципального района	МУП Водоканал а. Беслан	24,05	28,13	4,08	16,9%
2024 год.							
11	Урупский муниципальный район Курлжиновское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения села Курлжиново Урупского муниципального района	ООО Урупский водоканал	39,98	48,63	8,65	21,6%
12	Малокарачаевский муниципальный район Красновосточное сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения с. Красный восток Малокарачаевского муниципального района	МУП Кумское	9,45	11,49	2,04	21,6%
13	Малокарачаевский муниципальный район Терезинское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения с. Терез Малокарачаевского муниципального района	-	Отсутствует	-		
14	Зеленчукский муниципальный район Исправенское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения ст.ч. Исправной Зеленчукского муниципального района	МУП Зеленчукские водопроводы	16,52	20,09	3,57	21,6%

Приложение 6 к региональной программе

Расчет бюджетной эффективности региональной программы Карачаево-Черкесской Республики "Чистая вода"

Позиция в рейтинге	Наименование населенного пункта	Наименование объекта	Объем инвестиций федерального бюджета, тыс. рублей	Прярост численности населения, обеспеченного качественным питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Плановый показатель увеличения доли населения обеспеченногом качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Карачаево-Черкесской Республики, тыс. человек	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей / процент
1	Зеленчукский муниципальный район Ставропольского сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения ст.ша. Ставропольской Зеленчукского муниципального района	1113 850,00	10 773	2,31	49 285,71
2	Малокарачаевский муниципальный район Терезинское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения с. Терез Малокарачаевского муниципального района	76 230,00	7 205	1,55	49 180,65
3	Урупский муниципальный район Курдженикское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения ст. Курджениково Урупского муниципального района	82 170,00	6 547	1,41	58 276,59
4	Карачаевский муниципальный район Усть-Джегутинский муниципальный район	Карачаевский сельский грунтовой водозабор	178 200,00	12 861	2,76	64 565,21
5	Зеленчукский муниципальный район Карачаевское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения ст.ша. Карачинской Зеленчукского муниципального района	101 900,91	6 702	1,43	71 259,36
6	Зеленчукский муниципальный район Исправинское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения ст.ша. Исправинской Зеленчукского муниципального района	69 054,52	4 401	0,95	72 686,96
7	Адыге-Хабльский муниципальный район Эрзаконское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения а. Эрзакон Адыг-Хабльского муниципального района	64 350,00	3 602	0,77	83 571,00
8	Хабльский муниципальный район Бесланское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения а. Беслан Хабльского муниципального района	64 350,00	3 510	0,75	85 800,00
9	Ногайский муниципальный район Эркян-Шахарское сельское поселение	Строительство водозабора пос. Эркян-Шахар Ногайский район муниципальный район	108 900,00	4 989	1,07	101 775,70
10	Малокарачаевский муниципальный район Красновосточное сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения с. Красный Восток Малокарачаевского муниципального района	60 350,00	2 892	0,57	103 947,00
11	Адыге-Хабльский муниципальный район Садовское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения село Садово, Адыг-Хабльский район муниципальный район	49 500,00	1 821	0,39	126 923,97
12	Адыге-Хабльский муниципальный район Грушинское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения х.Груши Адыг-Хабльского муниципального района	50 490,00	1 831	0,39	129 461,53
13	Адыге-Хабльский муниципальный район Старо-Кувинское сельское поселение	Строительство водозаборного сооружения с. Старо-Кувинск Адыг-Хабльского муниципального района	42 570,00	1 301	0,28	152 035,71
14	Усть-Джегутинский муниципальный район, Прикубанский муниципальный район	Строительство чистой воды из грунтового водопровода, Усть-Джегутинского и Прикубанского районов, КЧР	251 603,07	4 190	0,90	262 382,83
		ВСЕГО:		1 313 558,50	72 625,00	

