



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВО КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.08.2022

г. Черкесск

№ 245

О внесении изменения в постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 27.08.2019 № 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 «Жилье и городская среда» на территории Карачаево-Черкесской Республики Правительство Карачаево-Черкесской Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести в приложение к постановлению Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 27.08.2019 № 214 «Об утверждении региональной программы Карачаево-Черкесской Республики «Чистая вода» следующее изменение:

приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.

Председатель Правительства
Карачаево-Черкесской Республики

М.О. Аргунов



Приложение к постановлению
Правительства Карачаево-Черкесской
Республики от 31.08.2022 № 245

«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 районов Карачаево-Черкесской Республики
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, водоотведения, водопроводных очистных сооружений и очистных сооружений канализации; повышение эксплуатационной надежности

Ожидаемые результаты реализации региональной программы	<p>Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса.</p> <p>Реализация мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки</p>
---	--

1. Характеристика состояния системы водоснабжения в Карачаево-Черкесской Республике

Цель региональной программы Карачаево-Черкесской Республики «Чистая вода» (далее – региональная программа) 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 31.01.2019 № 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 464219 человек (по состоянию на 01 января 2019 года), из них обеспечено качественным питьевым водоснабжением из централизованных систем водоснабжения 308 660 человек (66,3%), в том числе 182328 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 в сетях и от подъема до подачи в сеть в размере 21073,21 тыс.куб.м, а

также расходом воды в 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, составлял 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 удовлетворяло гигиеническим нормативам.

Из-за несвоевременного проведения аварийно-восстановительных работ, ежегодных профилактических промывок, дезинфекции водопроводных 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, составляла 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, вследствие 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, водозaborных, водоподготовительных и промежуточных гидрооружий;

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 природных явлений (паводков, селей и др.), 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; необустроенностя 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 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 «Жилье и городская среда» федеральным проектом «Чистая вода», национального проекта «Экология», 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, обеспеченному 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 водоподготовку) 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 (modернизация) 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, Адыге-Хабльском, Ногайском, Хабезском муниципальных районах, некоторых муниципальных образованиях Усть-Джегутинского, 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 Карачаевского 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 1 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 методике расчета показателя, указанного в Методических рекомендациях МР 2.1.4.0143-19, с привязкой к населению, обеспеченному централизованным питьевым водоснабжением (процент);

E - показатель бюджетной эффективности (рублей/процент).

Значения показателей бюджетной эффективности и позиции объектов в рейтинге по показателю бюджетной эффективности приведены в приложении 1 к региональной программе.

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 возведение станций водоочистки. Благодаря прохождению через несколько этапов очистки 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 (протяженность 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 потребителями 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:

республиканского бюджета Карачаево-Черкесской Республики на реализацию региональной программы на период до 2027 года приведены в приложении 2 к 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 87,1 %, в том числе городское население на 100% качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения. Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы приведен в приложении 5 к региональной программе.

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.

№	Муниципальное образование	Объектная характеристика		Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ	Финансово-экономическая характеристика			Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
		Наименование объекта	форма собственности на объект			федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	использованные бюджетные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	тыс. руб.	тыс. руб./% тыс. руб.
	Хабаровский муниципальный район	Цучунь, а. Зекоко, а. Кон-Набль, а. Малый Зеленчик, а. Кильл-Орг. а. Глаучунь-Дасе, а. Банкуко, а. Нерюнгрихаринский, а. Абакант, а. Икон-Хайк, а. Амург-Набль (1-я очередь)**	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	CMP	723 279,54	714 407,20	8 872,34	0,00

* Проектно-изыскательские работы профинансированы в рамках государственной программы "Развитие СКФО"

** Проектно-изыскательские работы профинансируются в рамках государственной программы "Развитие строительства, архитектуры, градостроительства, жилищно-коммунального хозяйства и дорожного хозяйства в Караачино-Черекской Республике"

№	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	2025 год	2026 год	2027 год
					человек	%	%	%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Урупский муниципальный район	Строительство группового водоснабжения: с. Курджиново, с. Неемен, х. Ершов, с. Подсакильное, с. Предгорное, Урупского муниципального района, Карачаево-Черкесской Республики	7 700	1,650	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,650	0,000
Итого по Усть-Джегутинскому муниципальному району			16 404	1,540	0,000	0,000	0,000	0,770	0,000	0,000	0,000	0,000	2,700
1	Усть-Джегутинский муниципальный район	Строительство межрайонного группового водопровода Усть-Джегутинского и Прикубанского районов Карачаево-Черкесской Республики	3 574	0,770	0,000	0,000	0,000	0,770	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Усть-Джегутинский муниципальный район	Водоснабжение населенных пунктов а. Новая Джегута, а. Гюрольдеук, Усть-Джегутинского района	2 335	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,500
3	Усть-Джегутинский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений водоснабжения в г Усть-Джегута и населенных пунктов Усть-Джегутинского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики	4 345	0,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,900
4	Усть-Джегутинский муниципальный район	Групповое водоснабжение населенных пунктов Усть-Джегутинского, Прикубанского районов и нового микрорайона в северной части г Черкеска	6 150	1,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,300
Итого по Хабезскому муниципальному району			32 767	7,790	0,000	0,000	0,000	0,000	3,300	4,490	0,000	0,000	0,000

Сроки реализации региональной программы

№ 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	
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Адыге-Хабльский муниципальный район	Групповое водоснабжение населенных пунктов Адыге-Хабльского, Ногайского районов (а. Вако-Жиле, а. Старо-Кувинск, а. Ново-Кувинск, а. Эрсакон, х. Кисло-Жураки, а. Кызыл-Тогай, а. Апсуа, а. Баралки, с. Спартак, х. Дубянский)	Строительство	03.2023	01.2022	04.2023	05.2024	12.2026
2	Адыге-Хабльский муниципальный район	Строительство водозаборного сооружения с. Садовос, Адыге-Хабльского муниципального района	Строительство	03.2020	01.2020	04.2020	01.2021	12.2021
3	Зеленчукский муниципальный район	Групповое водоснабжение населенных пунктов: а. Нижняя Ермоловка, а. Даусуз, а. Ильич, с. Новоисправленское, ст. Исправная, х. Фроловский, а. Нижничихо, а. Бесленей.	Строительство	03.2023	07.2022	12.2022	01.2024	06.2026
4	Карачаевский ГО	Строительство водоснабжения и очистных сооружений туристско-рекреационного комплекса "Теберда-Домбай"	Строительство	03.2022	01.2022	04.2022	06.2022	12.2022
5	Карачаевский муниципальный район	Карачаевский групповой водопровод	Строительство	03.2020	01.2020	04.2020	01.2021	12.2022
6	Карачаевский муниципальный район	Карачаевский групповой водопровод (2-ая очередь)	Строительство	03.2023	08.2022	12.2022	02.2023	12.2026

№ 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	
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Ногайский муниципальный район	Строительство водозабора пос. Эркен-Шахар Ногайского муниципального района	Строительство	03.2020	01.2020	04.2020	01.2021	12.2022
8	Прикубанский район	Водоснабжение с. Дружба Прикубанского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики	Строительство	01.2023	07.2022	12.2022	01.2025	12.2025
9	Урупский район	Строительство группового водоснабжения: с. Курджиново, с. Неемен, х. Еринов, с. Подкальное, с. Предгорное, Урупского муниципального района, Карачаево-Черкесской Республики	Строительство	01.2025	07.2023	12.2024	01.2025	12.2027
10	Усть-Джегутинский муниципальный район	Строительство межрайонного группового водопровода Усть-Джегутинского и Прикубанского районов Карачаево-Черкесской Республики	Строительство	05.2016	07.2018	12.2018	10.2019	12.2022
11	Усть-Джегутинский муниципальный район	Водоснабжение населенных пунктов а. Новая Джегута, а. Гюргильтук, Усть-Джегутинского района	Строительство	01.2023	07.2022	12.2022	01.2025	12.2026
12	Усть-Джегутинский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений водоснабжения в г. Усть-Джегута и населенных пунктах Усть-Джегутинского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики	Реконструкция	01.2023	07.2022	12.2022	01.2025	12.2026

№ 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
13	Усть-Джегутинский муниципальный район	Групповое водоснабжение населенных пунктов Усть-Джегутинского, Прикубанского районов и нового микрорайона в северной части г. Черкесска	Строительство	01.2023	07.2022	12.2023	01.2025	12.2027
14	Хабезский муниципальный район	Групповое водоснабжение в населенных пунктах: а. Жако, а. Али-Бердуковский, а. Хабез, а. Эльбурган, а. Нижний-Чукун, а. Зекоко, а. Кони-Хабль, а. Малый Зеленчук, а. Кызыл-Юрг, а. Псачуче-Дахе, а. Бавуко, а. Новохумаринский, а. Абазакт, а. Икон-Халк, а. Адыге-Хабль	Строительство	01.2025	07.2023	12.2024	01.2025	12.2027
15	Хабезский муниципальный район	Групповое водоснабжение в населенных пунктах: а. Жако, а. Али-Бердуковский, а. Хабез, а. Эльбурган, а. Нижний-Чукун, а. Зекоко, а. Кони-Хабль, а. Малый Зеленчук, а. Кызыл-Юрг, а. Псачуче-Дахе, а. Бавуко, а. Новохумаринский, а. Абазакт, а. Икон-Халк, а. Адыге-Хабль (1-я очередь)	Строительство	01.2023	07.2022	12.2022	01.2023	12.2024

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на 2022 год на услуги по водоснабжению, водоотведению	Прогнозный размер тарифа на 2023 год на услуги по водоснабжению, водоотведению	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	Адыге-Хабльский муниципальный район	Групповое водоснабжение населенных пунктов Адиге-Хабльского, Ногайского районов (п. Вако-Жиле, а. Старо-Куйинск, п. Ново-Куйинск, Эрсанок, х. Киево-Жураки, а. Кызыл-Тогай, а. Анеул, п. Баралки, с. Спарты, х. Дубянский)	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Водснаб"	27,32	29,78	2,46	9,00	не требуется
2	Адыге-Хабльский муниципальный район	Строительство водозаборного сооружения с. Садовое, Адыге-Хабльского муниципального района	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Водснаб"	29,20	31,83	2,63	9,00	не требуется
3	Зеленчукский муниципальный район	Групповое водоснабжение населенных пунктов а. Нижняя Ермолонка, а. Даусуз, а. Ильин, с. Иконописаненское, ст. Исправная, х. Фроловский, а. Илжичихо, а. Бесленей.	Муниципальные унитарные предприятия	МУП "Зеленчукские водопроводы"	18,01	19,63	1,62	9,00	не требуется
4	Карачаевский О	Строительство водоснабжения и очистных сооружений туристско-рекреационного комплекса "Теберда-Домбай"	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Домбайский водоканал"	ВС - 28,0, ВО- 26,32	ВС - 30,52, ВО - 28,60	ВС - 2,52, ВО - 2,37	9,00	не требуется
5	Карачаевский муниципальный район	Карачаевский групповой водопровод	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Водсервис"	18,95	20,66	1,71	9,00	не требуется
5	Карачаевский муниципальный район	Карачаевский групповой водопровод (2-ая очередь)	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Водсервис"	18,95	20,66	1,71	9,00	не требуется
6	Ногайский муниципальный район	Строительство водозабора пос. Эркен-Шакар Ногайского муниципального района	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Управляющая компания Уют"	38,94	42,44	3,50	9,00	не требуется
7	Прикубанский муниципальный район	Водоснабжение с. Дружба Прикубанского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики	Акционерные общества	АО "Водоканал"	32,40	35,32	2,92	9,00	не требуется
8	Урупский муниципальный район	Строительство группового водоснабжения: с. Курджиново, с. Псемен, х. Ернов, с. Подсакальное, с. Предгорное, Урупского муниципального района, Карачаево-Черкесской Республики	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Урупский водоканал"	30,98	43,58	3,60	9,00	не требуется
9	Усть-Джегутинский муниципальный район	Строительство межрайонного группового водопровода Усть-Джегутинского и Прикубанского районов Карачаево-Черкесской Республики	Муниципальные унитарные предприятия	Усть-Джегутинское МУП «Производственное объединение во водоснабжению и водоотведению в У-Джегутинском районе»	30,46	33,20	2,74	9,00	не требуется

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на 2022 год на услуги по водоснабжению, водоотведению	Прогнозный размер тарифа на 2023 год на услуги по водоснабжению, водоотведению	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
10	Усть-Джегутинский муниципальный район	Водоснабжение населенных пунктов а. Новая Джегута, а. Бюрольдеук, Усть-Джегутинского района	Муниципальные унитарные предприятия	Усть-Джегутинское МУП «Производственное объединение во водоснабжении и водоотведению в У-Джегутинском районе»	30,46	33,20	2,74	9,00	не требуется
11	Усть-Джегутинский муниципальный район	Реконструкция общетных сооружений водоснабжения в г. Усть-Джегута и населенных пунктах Усть-Джегутинского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики	Муниципальные унитарные предприятия	Усть-Джегутинское МУП «Производственное объединение во водоснабжении и водоотведению в У-Джегутинском районе»	30,46	33,20	2,74	9,00	не требуется
12	Усть-Джегутинский муниципальный район	Групповое водоснабжение населенных пунктов Усть-Джегутинского, Прикубанского районов и нового микрорайона в северной части г. Черкесска	Муниципальные унитарные предприятия	Усть-Джегутинское МУП «Производственное объединение во водоснабжении и водоотведению в У-Джегутинском районе»	30,46	33,20	2,74	9,00	не требуется
13	Хабезский муниципальный район	Групповое водоснабжение в населенных пунктах: а. Жако, а. Али-Бердуковский, а. Хабез, а. Эльбурган, а. Нижний Чукун, а. Зеюко, а. Коши-Хабль, а. Малый Зеленчук, а. Кызыл-Юрт, а. Псаучье-Дахе, а. Бавуко, а. Новохумаринский, а. Абазакт, а. Икон-Хайл, а. Адыге-Хабль	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Межрайонное управление эксплуатации сельских водопроводов"	18,23	19,87	1,64	9,00	не требуется
14	Хабезский муниципальный район	Групповое водоснабжение в населенных пунктах: а. Жако, а. Али-Бердуковский, а. Хабез, а. Эльбурган, а. Нижний Чукун, а. Зеюко, а. Коши-Хабль, а. Малый Зеленчук, а. Кызыл-Юрт, а. Псаучье-Дахе, а. Бавуко, а. Новохумаринский, а. Абазакт, а. Икон-Хайл, а. Адыге-Хабль (1-я очередь)	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Межрайонное управление эксплуатации сельских водопроводов"	18,23	19,87	1,64	9,00	не требуется

