



ГУБЕРНАТОР КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.12.2024

№ 957

г. Краснодар

Об утверждении региональной программы Краснодарского края «Качество питьевой воды» в рамках федерального проекта «Чистая вода»

В соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, приведенными в приложении 15² к государственной программе Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 г. № 1710, Методическими рекомендациями по подготовке региональных программ по повышению качества водоснабжения на период с 2019 по 2024 год, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 253/пр, постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 12 октября 2015 г. № 967 «Об утверждении государственной программы Краснодарского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» постановляю:

1. Утвердить региональную программу Краснодарского края «Качество питьевой воды» в рамках федерального проекта «Чистая вода» (прилагается).
2. Департаменту информационной политики Краснодарского края (Навазова Г.А.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего постановления на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» admkrai.krasnodar.ru.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Краснодарского края Пергуна Е.Н.
4. Постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.



Губернатор
Краснодарского края

В.И. Кондратьев

Приложение

УТВЕРЖДЕНА

постановлением

Губернатора Краснодарского края

от 24.12.2024 № 957

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
Краснодарского края
«Качество питьевой воды» в рамках
федерального проекта «Чистая вода»**

**ПАСПОРТ
региональной программы Краснодарского края
«Качество питьевой воды»
в рамках федерального проекта «Чистая вода»**

Наименование региональной программы	региональная программа Краснодарского края «Качество питьевой воды» в рамках федерального проекта «Чистая вода» (далее – региональная программа)
Цели региональной программы	создание условий для повышения уровня комфортности проживания и обеспеченности населения Краснодарского края жилищно-коммунальными услугами
Задачи региональной программы	развитие систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов Краснодарского края
Ответственный исполнитель региональной программы	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
Соисполнители региональной программы	органы местного самоуправления муниципальных образований Краснодарского края (по согласованию)
Участники региональной программы	органы местного самоуправления му-

мы

ниципальных образований Краснодарского края (по согласованию)

Целевые показатели региональной программы

доля населения Краснодарского края (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения

доля городского населения Краснодарского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения

количество построенных и реконструированных крупных объектов питьевого водоснабжения (нарастающим итогом)

Этапы и сроки реализации региональной программы

I этап – 2018 – 2019 годы

II этап – 2020 – 2022 годы

III этап – 2023 – 2024 годы

План мероприятий с указанием сроков реализации

приведен в приложении 4 к региональной программе

Объемы финансирования региональной программы

общий прогнозируемый объем финансирования региональной программы – 3 686 190,26 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

2019 год – 284 768,76 тыс. рублей

2020 год – 454 705,13 тыс. рублей

2021 год – 836 239,12 тыс. рублей

2022 год – 791 193,4 тыс. рублей

2023 год – 739 796,2 тыс. рублей

2024 год – 566 687,65 тыс. рублей.

Ожидаемые результаты от реализации региональной программы

доля населения Краснодарского края (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения к концу 2024 года, – 96,6 %

доля городского населения Краснодарского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения к концу

2024 года, – 96,7 %

количество построенных и реконструированных крупных объектов питьевого водоснабжения (нарастающим итогом) к концу 2024 года – 10 объектов

Характеристика текущего состояния, анализ и основные проблемы водоснабжения населения Краснодарского края качественной питьевой водой

Услугами централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения в крае пользуется более 4,5 млн человек, с учетом гостей Кубани в летний период эта цифра превышает 6,0 млн человек, что говорит о важности и масштабности оказываемых услуг. По итогам реализации мероприятий, предусмотренных региональной программой Краснодарского края «Качество питьевой воды» в рамках федерального проекта «Чистая вода» (далее – региональная программа), для более чем 148 тысяч человек улучшится качество предоставления услуг водоснабжения.

Специфической проблемой централизованных систем холодного водоснабжения Краснодарского края является высокий износ сетей и объектов водоснабжения.

С 2015 года по 2018 год протяженность водопроводных сетей в Краснодарском крае увеличилась более чем на 2 тыс. км (с 29 тыс. км в 2015 году до 31,6 тыс. км в 2018 году).

Количество аварийных ситуаций на объектах водоснабжения составило более 12 тыс. случаев за 2017 год. К концу 2024 года планируется повысить надежность систем коммунального водоснабжения и снизить количество аварий на 10 %.

С 2015 года по 2018 год мощность коммунальных водопроводов увеличилась на 0,3 млн м³/сут. (с 2,3 млн м³/сут. в 2015 году до 2,6 млн м³/сут. в 2018 году). К концу 2024 года мощность водопроводов должна достигнуть 2,8 млн м³/сут.

В результате выполнения планов мероприятий по подготовке систем водопровода к работе в летние максимумы 2015 – 2018 годов заменено и отремонтировано более 2000 км водопроводных сетей.

Среднекраевые потери воды в водопроводных сетях в отчетный период 2015 – 2018 годов снизились с 37,7 до 36,8 %.

В соответствии с паспортом федерального проекта «Чистая вода» и паспортом регионального проекта Краснодарского края «Качество питьевой воды» в Краснодарском крае завершена инвентаризация систем водоснабжения.

Инвентаризация проходила в Краснодарском крае с февраля по май 2019 года. В сборе данных были задействованы все органы местного самоуправления и ресурсоснабжающие организации Краснодарского края. Коорди-

нировало работу министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края. Анализ проведенной инвентаризации позволил установить, что системы питьевого водоснабжения имеют высокий физический износ и требуют капитальных вложений. Так, физический износ более 60 % имеют 2023 объекта питьевого водоснабжения и более 15000 км водопроводных сетей.

Основной стратегической задачей региона является создание благоприятной среды жизнедеятельности населения Краснодарского края, привлекательных условий для привлечения инвестиций в Краснодарском крае, а также обеспечения социальной стабильности. Решение этой задачи возможно исключительно при высоком уровне обеспеченности инженерной инфраструктурой и повышении уровня жилищных условий.

Санитарно-эпидемическое благополучие на территории Краснодарского края в значительной мере зависит от качества питьевой воды, подаваемой населению. Повышение надежности и качества водоснабжения населения питьевой водой является одной из первоочередных социальных проблем.

Контроль за качеством и безопасностью водоснабжения населения является приоритетным направлением деятельности Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю и его территориальных структурных подразделений.

Обеспечение питьевой водой населения Краснодарского края производится приоритетно через централизованные системы водоснабжения.

В 2017 году состояли на учете 3231 источник централизованного водоснабжения, из них 26 поверхностных и 3205 подземных, 1484 водопровода (26 из поверхностных источников и 1458 из подземных).

Население Краснодарского края обеспечивается в основном водой из подземных источников водоснабжения. Удельный вес подземных источников водоснабжения в крае за 2017 год составляет 99,2 % от общего количества источников.

Количество поверхностных источников водоснабжения в Краснодарском крае в процентном соотношении составляет 0,8 % от общего количества источников. Поверхностные источники находятся на следующих территориях: г. Сочи (ручей Кепша), г. Темрюк (р. Кубань и р. Казачий Ерик), г. Армавир (р. Кубань), ст-ца Отрадненская (р. Уруп), г. Анапа (р. Кубань).

В основном для обеззараживания воды используются хлорирование и ультрафиолетовое облучение.

Патогенных микроорганизмов, паразитологических и радиологических загрязнений в исследованных пробах питьевой воды в 2017 году, как и в 2016 году, не выявлено.

Вспышек инфекций с водным путем передачи в крае в течение последних 5 лет не зарегистрировано.

Повышение качества питьевой воды планируется посредством строительства, реконструкции и модернизации систем и объектов водоснабжения.

Мероприятия, направленные на улучшение водоснабжения населения, в рамках государственной программы Краснодарского края «Развитие жилищно-

коммунального хозяйства», утвержденной постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 12 октября 2015 г. № 967, будут нацелены на увеличение охвата населения края услугами централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе сельских населенных пунктов, а также на улучшение качества питьевой воды, подаваемой из поверхностных и подземных источников, путем применения технологий по дополнительной очистке с обязательной разработкой проектной документации и получением положительного заключения государственной экспертизы.

Согласно целевым показателям, утвержденным паспортом федерального проекта «Чистая вода» и паспортом регионального проекта Краснодарского края «Качество питьевой воды», доля населения Краснодарского края, обеспеченного качественной питьевой водой, должна увеличиться с 94,5 % до 96,6 %.

До начала реализации федерального проекта «Чистая вода» имелись следующие проекты, реализация которых направлена на улучшение качества водоснабжения.

Вольненское сельское поселение Успенского района.

Для обеспечения жителей с. Вольного централизованным водоснабжением предполагается строительство 2 параллельных магистральных водоводов от централизованной системы водоснабжения г. Армавира в с. Вольном. Протяженность каждой водопроводной сети составляет 5,4 км. Для обеспечения нормативного гидравлического режима в централизованной системе холодного водоснабжения с. Вольном проектом запланировано строительство насосной станции производительностью 2,8 тыс. куб. м в сутки.

Реализация данного объекта позволит обеспечить ориентировочно 3 тыс. человек централизованным питьевым водоснабжением.

Хутор Заря Анапского района.

Для обеспечения жителей хутора Заря централизованным водоснабжением предполагается строительство 2 водозаборных скважин общей производительностью 384 куб. м в сутки, 2 резервуаров чистой воды, водопроводной насосной станции производительностью 1,5 тыс. куб. м в сутки, водопроводной сети протяженностью 4,4 км. Реализация данного объекта позволит обеспечить 3,1 тыс. человек централизованным питьевым водоснабжением.

В соответствии с докладом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Краснодарском крае в 2018 году» по результатам анализа регионального информационного фонда данных социально-гигиенического мониторинга за 2014 – 2018 годы к числу приоритетных веществ, загрязняющих питьевую воду систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, отнесены: нитраты, сульфиды, сероводород, сульфаты, фториды, железо, марганец и его соединения, аммиак, хлориды, соли кальция и магния.

Для оценки влияния качества питьевой воды на здоровье населения в 2018 году мониторинг проводился в 353 точках на 44 административных территориях Краснодарского края.

Наибольший процент проб, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям, отмечался в 2018 году по содержанию сульфидов и сероводорода – 15,7 %, фтора – 11,0 %, железа – 1,2 %, хлоридов – 1,1 %, аммиака – 1,0 %, нитратов – 0,4 %, сульфатов – 0,3 %, марганца – 0,03 %.

В дополнение к тому, что водоснабжение большей части населения осуществляется из подземных источников, необходимо отметить, что в большинстве подземных водоисточников объемы содержания в воде сероводорода, а также двух- и трехвалентного железа многократно превышают предельно допустимые концентрации.

Сероводород является наиболее агрессивным компонентом в составе исходной воды, вызывающим интенсивную коррозию скважинного оборудования и водопроводных сетей. Воздействие сероводорода в воде на металл приводит к образованию сульфида железа и атомарного водорода, часть которого, проникая в металл, делает его хрупким и непрочным. Основным фактором, определяющим интенсивность сероводородной коррозии, является парциальное давление сероводорода в воде, а с увеличением температуры среды при заданной концентрации сероводорода интенсивность коррозии увеличивается. Кроме того, с ростом прочности металла на разрыв и текучесть опасность сульфидного растрескивания металла увеличивается. Значительному ускорению общей коррозии, помимо сероводорода, способствует также повышение степени минерализации исходной воды, а также наличие поступающих из недр органических кислот (уксусной, муравьиной, пропионовой). Особенностью электрохимического взаимодействия сероводорода со сталью является то, что он оказывает каталитическое действие на протекание обеих электродных реакций в водопроводных сетях – анодной и катодной. При этом происходит сдвиг электродного потенциала железа в отрицательную сторону, что ведет к увеличению скорости анодного процесса коррозии. Существенную роль в усилении местной коррозии играет установление гальванических пар между сульфидами железа.

По результатам проведенной в 2019 году оценки состояния объектов водоснабжения Краснодарского края, а также ведомственного мониторинга установлено, что в рамках проводимого ресурсоснабжающими организациями производственного контроля качества питьевой воды, а также в рамках плановых и внеплановых проверок качества питьевой воды, проводимых территориальными отделами Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю, наибольший процент проб, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям по жесткости, содержанию в воде сульфидов, железа и сероводорода, в 2016 – 2018 годах отмечался в г. Новокубанске, ст-це Ленинградской, ст-це Крыловской, ст-це Каневской, ст-це Должанской, г. Темрюке, г. Усть-Лабинске, ст-це Саратовской, г. Горячий Ключ, г. Белореченске и ст-це Калининской.

В г. Армавире и пос. Заветном в связи с износом части водопроводных сетей происходили аварийные ситуации, наблюдалось вторичное загрязнение питьевой воды, в связи с чем в данных населенных пунктах необходима замена водопроводных сетей с выборочным строительством водопроводных насосных станций для обеспечения надлежащего гидравлического режима в водопроводной сети и обеспечения перспективы инфраструктурного развития.

В г. Новокубанске, ст-це Ленинградской, ст-це Крыловской, ст-це Каневской, ст-це Должанской, г. Темрюке, г. Усть-Лабинске, ст-це Саратовской в связи с износом объектов водоподготовки и, как следствие, недостижением плановой очистки воды (превышением содержания в воде предельно допустимых концентраций отдельных компонентов) необходима реконструкция водоочистных сооружений.

В городах Горячий Ключ и Белореченске в связи с превышением предельно допустимой концентрации содержания в воде железа необходима реконструкция объектов водоподготовки с установкой станции обезжелезивания.

В станицах Ленинградской и Калининской в связи с превышением предельно допустимой концентрации содержания в воде сероводорода необходима реконструкция объектов водоподготовки с установкой сооружений очистки воды от сероводорода.

С учетом вышеизложенного проведена оценка бюджетной эффективности реализации вышеуказанных мероприятий.

Показатель бюджетной эффективности определяется как отношение объема инвестиций из федерального бюджета, направляемых на данный объект, к плановому увеличению населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, и вычисляется по формуле:

$$E = \frac{V}{P}, \text{ где :}$$

V – объем инвестиций из федерального бюджета, рублей;

P – плановый показатель увеличения доли населения Краснодарского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в общей численности населения Краснодарского края, процентов;

E – показатель бюджетной эффективности, рублей/процентов.

Итоги рейтингования объектов, планируемых к реализации, приведены в таблице в порядке убывания бюджетной эффективности:

Позиция в рейтинге	Наименование объекта, планируемого к строительству или реконструкции	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения Краснодарского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в общей численности населения Краснодарского края	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей/процентов
1	2	3	4	5
1	Реконструкция головного водозабора «Южный» со строительством станции обезжелезивания производительностью 10 000 м ³ в поселке Родники Белореченского района Краснодарского края	120 313,3	0,243	495 116,46
2	Реконструкция водопроводных очистных сооружений производительностью 4,8 тыс. м ³ /сутки в г. Новокубанске Новокубанского района Краснодарского края	55 505,5	0,224	247 792,41
3	Реконструкция водозабора № 2 с установкой станции обезжелезивания по ул. Ярославского, 162 г. Горячий Ключ	223 726,8	0,116	1 928 679,31
4	Реконструкция водозаборных сооружений с устройством станции очистки воды производительностью 10000 м ³ /сут. по адресу: Краснодарский край, Каневской район, ст-ца Каневская, ул. Октябрьская, 144	489 645,6	0,261	1 876 036,78

5	Реконструкция головных водозаборных сооружений со строительством станции очистки воды производительностью 3500 м ³ /сут. в станице Крыловской Краснодарского края	224 115,30	0,112	2 001 208,04
6	Реконструкция водозабора со строительством станции очистки воды от сероводорода производительностью 10000 м ³ /сутки в ст-це Ленинградской	584 460,1	0,187	3 125 455,08
7	Инвестиционная программа ООО «Калининский водоканал» (г. Краснодар)	0,00	-	-
8	Инвестиционная программа ООО «Краснодар водоканал» (реализация мероприятий по подключению объектов капитального строительства, которые финансируются за счет платы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения)	0,00	-	-
9	Инвестиционная программа ООО «Концессии водоснабжения – Геленджик»	0,00	-	-
10	Реконструкция водопровода от ул. Азовской, 122 до ВНС пос. Заветного в г. Армавире с увеличением пропускной способности до 4000 куб. м/сут.	84 070,73	0,059	1 424 927,63
11	Реконструкция водозабора и инженерных сетей хут. Заря Анапского района	68 714,04	0,058	1 184 724,83
12	Строительство системы водоподготовки для Курчанского водозабора и водовода от насосной станции 2-го подъема Курчанского водозабора до распределительной камеры на ул. Первомайской, д. 39/1 в г. Темрюке	506 650,7	0,411	1 232 726,76

1	2	3	4	5
13	Инвестиционная программа ООО «Кубаньводоканал»	0,00	-	-
14	Подводящий водопровод от ул. 18 Линия в г. Армавире до ул. Кубанской в с. Вольном Успенского района	22 454,13	0,056	400 966,61
15	Реконструкция сети водоснабжения Д-150 мм с заменой на Ду-225 мм по ул. Богатырской от ВНС «Ново-Знаменский» до ул. Андреевской	0,00	-	-
16	Строительство сетей водоснабжения к многоэтажной жилой застройке литеры 1, 2, 3 по ул. им. Шаляпина Ф.И., 30/1	0,00	-	-
17	Строительство водопровода по ул. Григория Пономаренко, от ул. им. Евгения Жигуленко до ул. им. Константина Симонова (Д-160 мм L-500)	0,00	-	-
18	Реконструкция участка сети водоснабжения по ул. Демидовской, от ул. им. Есенина до ул. Булатной в жилом районе Новознаменском	0,00	-	-
Всего по Краснодарскому краю		2 379 656,2	1,727	13 917 633,9

Мероприятия по строительству или реконструкции объектов водоснабжения, на реализацию которых предоставляется субсидия из федерального бюджета, должны быть реализованы с учетом технологий, указанных в справочнике перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и с учетом оценки риска для здоровья населения, утвержденном протоколом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 391-ПРМ-МЕ.

Общая характеристика объектов региональной программы по повышению качества водоснабжения Краснодарского края представлена в приложении 1 к региональной программе.

Управлением Роспотребнадзора по Краснодарскому краю представлено заключение о согласовании предварительного перечня объектов, реализация которых позволит обеспечить достижение показателя доли населения, обеспечен-

ного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения.

В государственной программе Краснодарского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства», утвержденной постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 12 октября 2015 г. № 967, включены мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов водоснабжения, реализуемые в рамках инвестиционных программ ООО «Калининский водоканал» (г. Краснодар), ООО «Краснодар водоканал», ООО «Концессии водоснабжения – Геленджик», МУП «Водоканал» г. Сочи, ООО «Кубаньводоканал», МУП МО Туапсинский район «Райводоканал».

По итогам реализации мероприятий, предусмотренных паспортом регионального проекта Краснодарского края «Качество питьевой воды», к концу 2024 года для более чем 270 000 жителей Краснодарского края улучшится качество поставляемой питьевой воды из централизованных систем водоснабжения.

Региональной программой в рамках федерального проекта «Чистая вода» предусматривается переход к использованию перспективных технологий водоподготовки на объектах водоподготовки. Переход осуществляется органами местного самоуправления муниципальных образований Краснодарского края, являющимися заказчиками, возможно с привлечением специалистов следующим порядком:

до проектирования определяются: планируемые к использованию водоисточники (подземные, поверхностные); показатели воды из источников питьевого водоснабжения; необходимая производительность станции водоподготовки; методы водоочистки по целевому назначению на основании справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и с учетом оценки риска здоровью населения;

на основании полученных данных готовится техническое задание на проектирование;

в ходе проектирования ведется мониторинг применения перспективных технологий водоподготовки, установленных техническим заданием на проектирование, подготовленным с учетом справочника перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, и учетом оценки риска здоровью населения.

Временно исполняющий
обязанности министра
топливно-энергетического
комплекса и жилищно-коммунального
хозяйства Краснодарского края



В.Н. Шапошник

ХАРАКТЕРИСТИКА
объектов региональной программы Краснодарского края «Качество питьевой воды» по повышению качества водоснабжения

Объектная характеристика					Финансово-экономическая характеристика						
№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Форма собственности объекта	Вид работ по объекту	в том числе:				Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств	
					Предельная (плановая) стоимость работ	федеральный бюджет	консолидированный бюджет Краснодарского края	внебюджетные средства			тыс. руб./%
1	2	3	4	5	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	12	
Итого по Краснодарскому краю					общая стоимость объекта, в том числе:	3952633,38	2379656,20	371455,09	1201522,09	-	-
					ПД	58448,26	0,00	58448,26	0,00		
					СМР	3894185,12	2379656,20	313006,83	1201522,09		
Итого по муниципальному образованию Белореченский район					общая стоимость объекта, в том числе:	125326,50	120313,30	12 613,20	0,00	-	-
					ПД	00,00	0,00	00,00	0,00		
					СМР	125326,50	120313,30	5013,20	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Белореченский район	Реконструкция головного водозабора «Южный» со строительством станции обезжелезивания производительностью 10 000 м ³ в поселке Родники Белореческого района Краснодарского края	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	125326,50	120313,30	5013,20	0,00	445	2
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	125326,50	120313,30	5013,20	0,00		
Итого по муниципальному образованию город Горячий Ключ					общая стоимость объекта, в том числе:	263029,44	223726,80	39302,64	0,00	-	-
					ПД	8400,00	0,00	8400,00	0,00		
					СМР	254629,44	223726,80	30902,64	0,00		
2	Город Горячий Ключ	Реконструкция водозабора № 2 с установкой станции обезжелезивания по ул. Ярославского, 162 г. Горячий Ключ	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	263029,44	223726,80	39302,64	0,00	966	6
					ПД	8400,00	0,00	8400,00	0,00		
					СМР	254629,44	223726,80	30902,64	0,00		
Итого по муниципальному образованию город Краснодар					общая стоимость объекта, в том числе:	966519,23	0,00	0,00	966519,23	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	966519,23	0,00	0,00	966519,23		
3	Город Краснодар	Инвестиционная программа ООО «Калининский водоканал» (г. Краснодар)	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	172208,02	0,00	0,00	172208,02	-	-
					ПД	0	0	0	0		
					СМР	172208,02	0	0	172208,02		
4	Город Краснодар	Инвестиционная программа ООО «Краснодар водоканал» (реализация мероприятий по подключению объектов капитального строительства, которые финансируются за счет	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	752019,37	0,00	0,00	752019,37	-	-
					ПД						
					СМР						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		платы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения)			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	752019,37	0,00	0,00	752019,37		
5	Город Краснодар	Реконструкция сети водоснабжения Д-150 мм с заменой на Ду-225 мм по ул. Богатырской от ВНС «Ново-Знаменский» до ул. Андреевской	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	23157,02	0,00	0,00	23157,02	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	23157,02	0,00	0,00	23157,02		
6	Город Краснодар	Строительство сетей водоснабжения к многоэтажной жилой застройке литеры 1, 2, 3 по ул. им. Шалапина Ф.И., 30/1	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	6155,75	0,00	0,00	6155,75	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	6155,75	0,00	0,00	6155,75		
7	Город Краснодар	Строительство водопровода по ул. Григория Пономаренко, от ул. им. Евгения Жигуленко до ул. им. Константина Симонова (Д-160 мм L-500)	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	7489,73	0,00	0,00	7489,73	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	7489,73	0,00	0,00	7489,73		
8	Город Краснодар	Реконструкция участка сети водоснабжения по ул. Демидовской, от ул. им. Есенина до ул. Булатной в жилом районе Новознаменском	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	5489,34	0,00	0,00	5489,34	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	5489,34	0,00	0,00	5489,34		
Итого по муниципальному образованию город-курорт Геленджик					общая стоимость объекта, в том числе:	188763,68	0,00	0,00	188763,68	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	188763,68	0,00	0,00	188763,68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	Город-курорт Геленджик	Инвестиционная программа ООО "Концессии водоснабже- ния – Геленджик"	муници- пальная собствен- ность	рекон- струк- ция	общая стои- мость объекта, в том числе::	188763,68	0,00	0,00	188763,68	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	188763,68	0,00	0,00	188763,68		
Итого по муниципальному образованию Каневской район					общая стои- мость объекта, в том числе:	603510,93	489645,60	113865,33	0,00	-	-
					ПД	12000,00	0,00	12000,00	0,00		
					СМР	591510,93	489645,60	101865,33	0,00		
10	Каневской рай- он	Реконструкция водозаборных сооружений с устройством станции очистки воды произво- дительностью 10000 м³/сут. по адресу: Крас- нодарский край, Каневской район, ст-ца Каневская, ул. Октябрьская, 144	муници- пальная собствен- ность	рекон- струк- ция	общая стои- мость объекта, в том числе:	603510,93	489645,60	113865,33	0,00	1063	10
					ПД	12000,00	0,00	12000,00	0,00		
					СМР	591510,93	489645,60	101865,33	0,00		
Итого по муниципальному образованию Крыловский район					общая стои- мость объекта, в том числе:	263048,30	224 115,30	38834,00	0,00	-	-
					ПД	99,00	0,00	99,00	0,00		
					СМР	262949,30	224 115,30	38834,00	0,00		
11	Крыловский район	Реконструкция головных водо- заборных сооружений со строи- тельством станции очистки во- ды производительностью 3500 м³/сут. в станции Крылов- ской Краснодарского края	муници- пальная собствен- ность	строи- тель- ство	общая стои- мость объекта, в том числе:	263048,3	224 115,30	38834,00	0,00	1071	13
					ПД	99,00	0,00	99,00	0,00		
					СМР	262949,30	224 115,30	38834,00	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по муниципальному образованию Ленинградский район					общая стоимость объекта, в том числе:	640613,23	584460,10	56153,13	0,00	-	-
					ПД	14600,00	0,00	14600,00	0,00		
					СМР	626013,23	584460,10	41553,13	0,00		
12	Ленинградский район	Реконструкция водозабора со строительством станции очистки воды от сероводорода производительностью 10000 м ³ /сутки в ст-це Ленинградской	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	640613,23	584460,1	56153,13	0,00	1076	14
					ПД	14600	0,00	14600	0,00		
					СМР	626013,23	584460,1	41553,13	0,00		
Итого по муниципальному образованию Новокубанский район					общая стоимость объекта, в том числе:	69991,0	55505,5	14485,5	0,00		
					ПД	4720	0,00	4720	0,00		
					СМР	65271,0	55505,5	9765,5	0,00		
13	Новокубанский район	Реконструкция водопроводных очистных сооружений производительностью 4,8 тыс. м ³ /сутки в г. Новокубанске Новокубанского района Краснодарского края	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	69991,0	55505,5	14485,5	0,00	625	3
					ПД	4720	0,00	4720	0,00		
					СМР	65271,0	55505,5	9765,5	0,00		
Итого по муниципальному образованию Успенский район					общая стоимость объекта, в том числе:	24882,73	22454,13	2428,6	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	24882,73	22454,13	2428,6	0,00		
14	Успенский район	Подводящий водопровод от ул. 18 Линия в г. Армавире до ул. Кубанской в с. Вольном Успенского района	муниципальная собственность	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	24882,73	22454,13	2428,6	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					СМР	24882,73	22454,13	2428,6	0,00		
Итого по муниципальному образованию Славянский район					общая стоимость объекта, в том числе:	46239,15	0,00	0,00	46239,15	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	46239,15	0,00	0,00	46239,15		
15	Славянский район	Инвестиционная программа ООО «Кубаньводоканал»	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	46239,15	0,00	0,00	46239,15	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	46239,15	0,00	0,00	46239,15		
Итого по муниципальному образованию Темрюкский район					общая стоимость объекта, в том числе:	587520,61	506650,7	80869,91	0,00	-	-
					ПД	17000	0,00	17000	0,00		
					СМР	570520,61	506650,7	63869,91	0,00		
16	Темрюкский район	Строительство системы водоподготовки для Курчанского водозабора и водовода от насосной станции 2-го подъема Курчанского водозабора до распределительной камеры на ул. Первомайской, д. 39/1 в г. Темрюке	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	587520,61	506650,7	80869,91	0,00	1064	11
					ПД	17000	0,00	17000	0,00		
					СМР	570520,61	506650,7	63869,91	0,00		
Итого по муниципальному образованию город-курорт Анапа					общая стоимость объекта, в том числе:	77987,83	68714,04	9273,79	0,00	-	-
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	77987,83	68714,04	9273,79	0,00		
17	Город-курорт Анапа	Реконструкция водозабора и инженерных сетей хут. Заря Анапского района	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	77987,83	68714,04	9273,79	0,00	1225	17
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					СМР	77987,83	68714,04	9273,79	0,00		
Итого по муниципальному образованию город Армавир					общая стоимость объекта, в том числе:	92777,42	84070,73	8706,69	0,00	-	-
					ПД	1629,26	0,00	1629,26	0,00		-
					СМР	91148,16	84070,73	7077,43	0,00		-
18	Город Армавир	Реконструкция водопровода от ул. Азовская, 122 до ВНС пос. Заветный в г. Армавире с увеличением пропускной способности до 4000 куб. м/сут.	муниципальная собственность	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	92777,42	84070,73	8706,69	0,00	928	5
					ПД	1629,26	0,00	1629,26	0,00		
					СМР	91148,16	84070,73	7077,43	0,00		
Примечание: ПД – проектная документация; СМР –строительно-монтажные работы.											

Временно исполняющий
обязанности министра
топливно-энергетического
комплекса и жилищно-коммунального
хозяйства Краснодарского края



В.Н. Шапошник

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
		дарского края»																		
Итого по муниципальному образованию город Горячий Ключ			общая стоимость		8400,00	254629,44	0,00	0,00	8400,00	0,00	0,00	145108,16	0,00	109521,28	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	223726,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	135092,30	0,00	88634,5	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	17190,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5628,90	0,00	16672,4	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	8400,00	8601,34	0,00	0,00	8400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4386,96	0,00	4214,38	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Город Горячий Ключ	Реконструкция водозабора № 2 с установкой станции обезжелезирования по ул. Ярославского, 162 г. Горячий Ключ	общая стоимость		8400,00	254629,44	0,00	0,00	8400	0,00	0,00	145108,16	0,00	109521,28	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	223726,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	135092,3	0,00	88634,5	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	22301,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5628,9	0,00	16672,4	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	8400,00	8601,34	0,00	0,00	8400	0,00	0,00	0,00	0,00	4386,96	0,00	4214,38	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному образованию город Краснодар			общая стоимость		0,00	966519,23	0,00	259582,90	0,00	313929,43	0,00	350715,03	0,00	0,00	0,00	19134,82	0	23157,02		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	966519,23	0,00	259582,90	0,00	313929,43	0,00	350715,03	0,00	0,00	0,00	0,00	19134,82	0,00	23157,02	
1	Город Краснодар	Инвестиционная программа ООО «Калининский водоканал» (г. Краснодар)	общая стоимость		0,00	172208,02	0,00	97031,21	0,00	75176,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	172208,02	0,00	97031,21	0,00	75176,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Город Краснодар	Инвестиционная программа ООО «Краснодар водоканал» (реализация мероприятий по подключению объектов капитального	общая стоимость		0,00	752019,37	0,00	162551,7	0,00	238752,62	0,00	350715,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	752019,37	0,00	162551,7	0,00	238752,62	0,00	350715,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
		строительства, которые финансируются за счет платы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения)																		
3	Город Краснодар	Реконструкция сети водоснабжения Д-150 мм с заменой на Ду-225 мм по ул. Богатырской от ВНС «Ново-Знаменский» до ул. Андреевской	общая стоимость		0,00	23157,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23157,02		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	23157,02	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	23157,02
4	Город Краснодар	Строительство сетей водоснабжения к многоквартирной жилой застройке литеры 1, 2, 3 по ул. им. Шалапина Ф.И., 30/1	общая стоимость		0,00	6155,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6155,75	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	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	
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	6155,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6155,75	0,00	0,00
5	Город Краснодар	Строительство водопровода по ул. Григория Пономаренко, от ул. им. Евгения Жигуленко до ул. им. Константина Симонова (Д-160 мм L-500)	общая стоимость		0,00	7489,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7489,73	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	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	
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	7489,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7489,73	0,00	0,00
6	Город Краснодар	Реконструкция участка сети водоснабжения по	общая стоимость		0,00	5489,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5489,34	0,00	0,00		
			ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
		ул. Демидовской, от ул. им. Есенина до ул. Булатной в жилом районе Новознаменском		БС	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				
					МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
					ВБ	0,00	5489,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5489,34	0,00	0,00			
Итого по муниципальному образованию город-курорт Геленджик				общая стоимость	0,00	188763,68	0,00	0,00	0,00	56275,25	0,00	132488,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
				в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					ВБ	0,00	188763,68	0,00	0,00	0,00	56275,25	0,00	132488,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Город-курорт Геленджик	Инвестиционная программа ООО «Концессии водоснабжения Геленджик»	общая стоимость	0	188763,68	0,00	0,00	0,00	56275,25	0,00	132488,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			в том числе:	ФБ	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				МБ	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0	188763,68	0,00	0,00	0,00	56275,25	0,00	132488,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого по муниципальному образованию Каневской район				общая стоимость	12000,00	591510,93	0,00	0,00	12000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	322042,48	0	163406,70	0,00	70655,75				
				в том числе:	ФБ	0,00	489645,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300000,00	0	155975,10	0,00	33670,50		
					БС	0,00	91351,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12500,00	0	42042,90	0,00	36809,00		
					МБ	12000,00	10513,43	0,00	0,00	12000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9542,48	0	794,70	0,00	176,25		
					ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Каневской район	Реконструкция водозаборных сооружений с устройством станции очистки воды производительностью 10000 м ³ /сут. по адресу: Краснодарский край, Каневской район, ст-ца Каневская,	общая стоимость	12000,00	591510,93	0,00	0,00	12000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	322042,48	0,00	198812,70	0,00	70655,75				
			в том числе:	ФБ	0,00	489645,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	300000,00	0,00	155975,10	0,00	33670,50			
				БС	0,00	91351,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12500,00	0,00	42042,90	0,00	36809,00			
				МБ	12000,00	10513,43	0,00	0,00	12000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9542,48	0,00	794,70	0,00	176,25			
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
		ул. Октябрьская, 144																			
Итого по муниципальному образованию Крыловский район			общая стоимость		99,00	262949,30	0,00	0,00	0,00	0,00	99,00	0,00	0,00	170978,05	0,00	55835,47	0,00	36134,78			
			в том числе:	ФБ	0,00	224 115,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	157642,00	0,00	43834,80	0,00	22638,50	
				БС	0,00	27793,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6568,50	0,00	11776,60	0,00	9448,60	
				МБ	99,00	11040,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,00	0,00	0,00	6768,55	0,00	224,07	0,00	4047,68
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Крыловский район	Реконструкция головных водозаборных сооружений со строительством станции очистки воды производительностью 3500 м³/сут. в станции Крыловской Краснодарского края	общая стоимость		99,00	262949,30	0,00	0,00	0,00	0,00	99,00	0,00	0,00	170979,05	0,00	55835,47	0,00	36134,78			
			в том числе:	ФБ	0,00	224115,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	157642,00	0,00	43834,80	0,00	22638,50	
				БС	0,00	27793,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6568,50	0,00	11776,60	0,00	9448,60	
				МБ	0,00	11040,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,00	0,00	0,00	0,00	6768,55	0,00	224,07	0,00	4047,68
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному образованию Ленинградский район			общая стоимость		14600,00	626013,23	0,00	0,00	0,00	0,00	14600,00	0,00	0,00	94341,08	0,00	416874,87	0,00	114796,38			
			в том числе:	ФБ	0,00	584460,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86945,60	0,00	398198,90	0,00	99315,60	
				БС	0,00	35121,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3622,80	0,00	16591,70	0,00	14906,80	
				МБ	14600,00	6432,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14600,00	0,00	0,00	0,00	3773,68	0,00	2084,37	0,00	573,98
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Ленинградский район	Реконструкция водозабора со строительством станции очистки воды от сероводорода производительностью 10000 м³/сутки в ст-це Ленинградской	общая стоимость		14600,00	626013,23	0,00	0,00	0,00	0,00	14600,00	0,00	0,00	94341,08	0,00	416874,88	0,00	114796,38			
			в том числе:	ФБ	0,00	584460,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86945,60	0,00	398198,90	0,00	99315,60	
				БС	0,00	35121,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3622,80	0,00	16591,70	0,00	14906,80	
				МБ	14600,00	6432,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14600,00	0,00	0,00	0,00	3773,68	0,00	2084,37	0,00	573,98
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному образованию город-курорт Анапа			общая стоимость		0,00	77987,83	0,00	39812,43	0,00	38175,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
			в том числе:	ФБ	0,00	68714,04	0,00	34015,74	0,00	34698,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
				БС	0,00	2924,42	0,00	1478,62	0,00	1445,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
				МБ	0,00	6349,37	0,00	4318,07	0,00	2031,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Город-курорт Анапа	Реконструкция водозабора и инженерных сетей хут. Заря Анапского района	Общая стоимость		0,00	77987,83	0,00	39812,43	0,00	38175,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	68714,04	0,00	34015,74	0,00	34698,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	2924,42	0,00	1478,62	0,00	1445,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	6349,37	0,00	4318,07	0,00	2031,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Итого по муниципальному образованию Новокубанский район			общая стоимость		4720,00	65271,00	0,00	0,00	0,00	5771,00	0,00	59500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	55505,50	0,00	0,00	0,00	5540,20	0,00	49965,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	2312,70	0,00	0,00	0,00	230,80	0,00	2081,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	4720,00	7452,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7452,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1	Новокубанский район	Реконструкция водопроводных сооружений производительностью 4,8 тыс.м³/сут. в г. Новокубанске Новокубанского района Краснодарского края	общая стоимость		4720,00	65271,00	0	0,00	0,00	5771,00	0,00	59500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	55505,50	0,00	0,00	0,00	5540,20	0,00	49965,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	2312,70	0,00	0,00	0,00	230,80	0,00	2081,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	4720,00	7452,80	0,00	0,00	0,00	4720,00	0,00	7452,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Итого по муниципальному образованию Славянский район			общая стоимость		0,00	46239,15	0,00	23556,54	0,00	5204,91	0,00	17477,7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				ВБ	0,00	46239,15	0,00	23556,54	0,00	5204,91	0,00	17477,7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
1	Славянский район	Инвестиционная программа ООО «Кубаньводоканал»	общая стоимость		0,00	46239,15	0,00	23556,54	0,00	5204,91	0,00	17477,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				ВБ	0,00	46239,15	0,00	23556,54	0,00	5204,91	0,00	17477,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному образованию Темрюкский район			общая стоимость		17000,00	570520,61	0,00	0,00	0,00	0,00	17000,00	0,00	0,00	98684,21	0,00	126735,66	0,00	345100,74		
			в том числе:	ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90000,00	0,00	107060,30	0,00	309590,40
				БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3750,00	0,00	19011,8	0,00	33946,90
				МБ	17000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17000,00	0,00	0,00	0,00	4934,21	0,00	663,56	0,00	1563,44
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Темрюкский район	«Строительство системы водоподготовки для Курчанского водозабора и водовода от насосной станции 2-го подъема Курчанского водозабора до распределительной камеры на ул. Первомайской, д. 39/1 в г. Темрюке»	общая стоимость		17000,00	570520,61	0,00	0,00	0,00	0,00	17000,00	0,00	0,00	98684,21	0,00	126735,66	0,00	345100,74		
			в том числе:	ФБ	0,00	506650,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90000,00	0,00	107060,30	0,00	309590,40
				БС	0,00	56708,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3750,00	0,00	19011,8	0,00	33946,90
				МБ	17000,00	7161,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17000,00	0,00	0,00	0,00	4934,21	0,00	663,56	0,00	1563,44
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному образованию город Армавир			общая стоимость		1629,26	91148,16	1629,26	41668,81	0,00	49479,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	84070,73	0,00	37660,73	0,00	46410,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	3441,75	0,00	1507,95	0,00	1933,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	1629,26	3635,68	1629,26	2500,13	0,00	1135,55	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	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
1	Город Армавир	Реконструкция водопровода от ул. Азовская, 122 до ВНС пос. Заветного в г. Армавире с увеличением пропускной способности до 4000 куб. м/сут.	Общая стоимость		1629,26	91148,16	1629,26	41668,81	0,00	49479,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	84070,73	0,00	37660,73	0,00	46410,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	3441,75	0,00	1507,95	0,00	1933,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				МБ	1629,26	3635,68	1629,26	2500,13	0,00	1135,55	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	0,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному образованию Успенский район			общая стоимость		0,00	24882,73	0,00	12149,75	0,00	12732,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	22454,13	0,00	10963,93	0,00	11490,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	935,63	0,00	456,83	0,00	478,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	1492,97	0,00	728,99	0,00	763,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Успенский район	Подводящий водопровод от ул. 18 Линия в г. Армавире до ул. Кубанская в с. Вольном Успенского района	общая стоимость		0,00	24882,73	0,00	12149,75	0,00	12732,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	22454,13	0,00	10963,93	0,00	11490,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	935,63	0,00	456,83	0,00	478,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	1492,97	0,00	728,99	0,00	763,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Примечание: ПД – проектная документация; СМР – строительные-монтажные работы; ФБ – федеральный бюджет; БС – бюджет субъекта; ВБ –внебюджетное.																				

Временно исполняющий обязанности министра
топливно-энергетического комплекса
и жилищно-коммунального хозяйства
Краснодарского края



В.Н. Шапошник

Приложение 3
к региональной программе
Краснодарского края «Качество питьевой воды»

ДИНАМИКА
достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода»
при реализации регионального проекта Краснодарского края
«Качество питьевой воды» по повышению качества водоснабжения

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспечения, 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, в общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			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: Краснодарский край		X	X	94,500	94,600	94,700	95,100	95,600	96,600
	Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы	148063		2,766	94,500	94,701	95,284	95,583	96,222	97,266
	Суммарный прирост показателя по Краснодарскому краю	148063		2,766	0,000	0,201	0,583	0,299	0,639	1,044
	Итого по муниципальному образованию Белореченский район	13000		0,243	0,000	0,000	0,243	0,000	0,000	0,000
1	Белореченский район	Реконструкция головного водозабора «Южный» со строительством станции обезжелезивания производительностью 10 000 м ³ в поселке Родники Белореченского района Краснодарского края	13000	0,243	0,000	0,000	0,243	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по муниципальному образованию город Армавир	3150	0,059	0,000	0,059	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Город Армавир	Реконструкция водопровода от ул. Азовской, 122 до ВНС пос. Заветного в г. Армави́ре с увеличением пропускной способности до 4000 куб.м/сут.	3150	0,059	0,000	0,059	0,000	0,000	0,000	0,000
		Итого муниципальному образованию по городу Горячий Ключ	6200	0,116	0,000	0,000	0,116	0,000	0,000	0,000
1	Город Горячий Ключ	Реконструкция водозабора № 2 с установкой станции обезжелезивания по ул. Ярославского, 162, г. Горячий Ключ	6200	0,116	0,000	0,000	0,116	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		рия Понома- ренко, от ул. им. Ев- геня Жигу- ленко до ул. им. Кон- стантина Си- монова (Д-160 мм L-500)								
6	Город Крас- нодар	Реконструкция участка сети водоснабже- ния по ул. Де- мидовской, от ул. им. Есени- на до ул. Булатной в жилом районе Новозномен- ском	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по муниципальному образо- ванию город-курорт Анапа			3118	0,058	0,000	0,058	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Город-курорт Анапа	Реконструкция водозабора и инженерных сетей хут. Заря	3118	0,058	0,000	0,058	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Анапского района								
	Итого по муниципальному образованию город-курорт Геленджик		0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Город-курорт Геленджик	Инвестиционная программа ООО «Концессии водоснабжения – Геленджик»	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого по муниципальному образованию Каневской район		14000	0,261	0,000	0,000	0,000	0,000	0,261	0,000
1	Каневской район	Реконструкция водозаборных сооружений с устройством станции очистки воды производительностью 10000 м ³ /сут. по адресу: Краснодарский край, Каневской район, ст-ца Канев-	14000	0,261	0,000	0,000	0,000	0,000	0,261	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ская, ул. Октябрьская, 144								
Итого по муниципальному образованию Крыловский район			6000	0,112	0,000	0,000	0,000	0,112	0,000	0,000
1	Крыловский район	Реконструкция головных водозаборных сооружений со строительством станции очистки воды производительностью 3500 м ³ /сут. в станице Крыловской Краснодарского края	6000	0,112	0,000	0,000	0,000	0,112	0,000	0,000
Итого по муниципальному образованию Ленинградский район			15600	0,292	0,000	0,028	0,000	0,187	0,077	0,000
1	Ленинградский район	Реконструкция водозабора со строительством станции очистки воды от сероводорода	10000	0,187	0,000	0,000	0,000	0,187	0,000	0,000

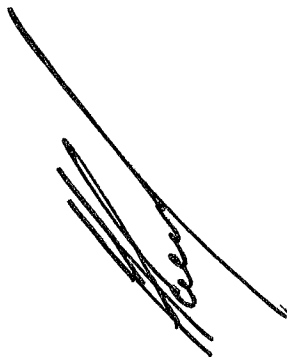
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		нал»								
	Итого по муниципальному образованию Темрюкский район		22000	0,411	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,411
1	Темрюкский район	Строительство системы водоподготовки для Курчанского водозабора и водовода от насосной станции 2-го подъема Курчанского водозабора до распределительной камеры на ул. Первомайской, д. 39/1 в г. Темрюке	22000	0,411	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,411
	Итого по муниципальному образованию Успенский район		3000	0,056	0,000	0,056	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Успенский район	Подводящий водопровод от улицы 18 Линия в г. Армавире	3000	0,056	0,000	0,056	0,000	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		до улицы Ку-банская в с. Вольном Успенского района								
Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
	Целевой показатель: Краснодарский край		X	X	94,500	94,600	94,700	95,100	95,600	96,600
	Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы		79350	2,546	94,500	94,601	95,602	95,602	95,602	97,046
	Суммарный прирост показателя по Краснодарскому краю		79350	2,546	0,000	0,101	1,001	0,000	0,000	1,444
	Итого по муниципальному образованию Белореченский район		13000	0,417	0,000	0,000	0,417	0,000	0,000	0,000
1	Белореченский район	Реконструкция головного водозабора «Южный» со строительством станции обезжелезивания производностью	13000	0,417	0,000	0,000	0,417	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		10 000 м ³ в поселке Родники Белореченского района Краснодарского края								
		Итого по муниципальному образованию город Армавир	3150	0,101	0,000	0,101	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Город Армавир	Реконструкция водопровода от ул. Азовская, 122 до ВНС пос. Заветного в г. Армавире с увеличением пропускной способности до 4000 куб. м/сут.	3150	0,101	0,000	0,101	0,000	0,000	0,000	0,000
		Итого по муниципальному образованию город Горячий Ключ	6200	0,199	0,000	0,000	0,199	0,000	0,000	0,000
1	Город Горячий Ключ	Реконструкция водозабора № 2 с установкой стан-	6200	0,199	0,000	0,000	0,199	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого по муниципальному образованию Успенский район		0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Успенский район	Подводящий водопровод от ул. 18 Липня в г. Армавире до ул. Кубанская в с. Вольном Успенского района	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Временно исполняющий обязанности министра
топливно-энергетического комплекса
и жилищно-коммунального хозяйства
Краснодарского края



В.Н. Шалошник

Приложение 4
к региональной программе
Краснодарского края «Качество питьевой воды»

ЭТАПЫ
реализации региональной программы Краснодарского края
«Качество питьевой воды» по повышению качества водоснабжения

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата представления 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	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Белореченский район	Реконструкция головного водозабора «Южный» со строительством станции обезжелезивания производительностью 10 000 м ³ в поселке Родники Белореченского района Краснодарского края	-	08.2019	11.2019	03.2020	07.2020	12.2021
2	Город Армавир	Реконструкция водопровода от ул. Азовской, 122 до ВНС	-	01.2019	01.2019	07.2019	11.2019	12.2020

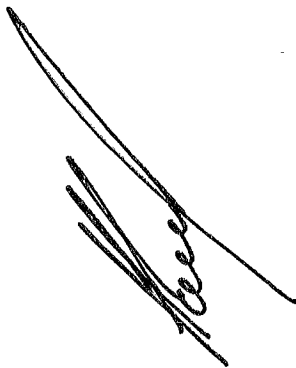
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		пос. Заветного в г. Армавире с увеличением пропускной способности до 4000 куб. м/сут.						
3	Город Горячий Ключ	Реконструкция водозабора № 2 с установкой станции обезжелезивания по ул. Ярославского, 162 г. Горячий Ключ	-	09.2019	11.2019	03.2020	07.2020	12.2021
4	Город Краснодар	Инвестиционная программа ООО «Калининский водоканал» (г. Краснодар)	-	01.2018	01.2018	12.2020	01.2018	12.2020
5	Город Краснодар	Инвестиционная программа ООО «Краснодар водоканал» (реализация мероприятий по подключению объектов капитального строительства, которые финансируются за счет платы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения)	-	01.2014	01.2014	12.2016	01.2017	12.2021
6	Город Краснодар	Реконструкция сети водоснабжения Д-150 мм с заменой на Ду-225 мм по ул. Богатырской от ВНС «Ново-Знаменский» до ул. Андреевской		01.2014	01.2014	12.2016	01.2017	12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Город Краснодар	Строительство сетей водоснабжения к многоэтажной жилой застройке литеры 1, 2, 3 по ул. им. Шаяпина Ф.И., 30/1		01.2014	01.2014	12.2016	01.2017	12.2022
8	Город Краснодар	Строительство водопровода по ул. Григория Пономаренко, от ул. им. Евгения Жигуленко до ул. им. Константина Симонова (Д-160 мм L-500)		01.2014	01.2014	12.2016	01.2017	12.2022
9	Город Краснодар	Реконструкция участка сети водоснабжения по ул. Демидовской, от ул. им. Есенина до ул. Булатной в жилом районе Новознаменском		01.2014	01.2014	12.2016	01.2017	12.2022
10	Город-курорт Анапа	Реконструкция водозабора и инженерных сетей хут. Заря Анапского района	-	12.2013	03.2014	03.2015	10.2019	12.2020
11	Город-курорт Геленджик	Инвестиционная программа ООО «Концессии водоснабжения – Геленджик»	-	01.2019	01.2019	01.2024	01.2019	01.2021
12	Каневской район	Реконструкция водозаборных сооружений с устройством станций очистки воды производительностью	-	01.2020	01.2020	12.2020	04.2021	12.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		10000 м ³ /сут. по адресу: Краснодарский край, Каневской район, ст-ца Каневская, ул. Октябрьская, 144						
13	Крыловский район	Реконструкция головных водозаборных сооружений со строительством станции очистки воды производительностью 3500 м ³ /сут. в станице Крыловской Краснодарского края	-	01.2019	03.2019	09.2020	04.2021	12.2024
14	Ленинградский район	Реконструкция водозабора со строительством станции очистки воды от сероводорода производительностью 10000 м ³ /сутки в ст-це Ленинградской	-	01.2015	07.2015	05.2020	04.2021	12.2024
15	Новокубанский район	Реконструкция водопроводных очистных сооружений производительностью 4,8 тыс. м ³ /сут. в г. Новокубанске Новокубанского района Краснодарского края	-	01.2019	03.2019	12.2019	07.2020	12.2021
16	Славянский район	Инвестиционная программа ООО «Кубаньводоканал»	-	01.2017	01.2017	12.2021	01.2017	12.2021
17	Темрюкский район	Строительство системы водоподготовки для Курчанского водозабора и	-	01.2020	03.2020	11.2021	07.2022	12.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		водовода от насосной станции 2-го подъёма Курчанского водозабора до распределительной камеры на ул. Первомайской, д. 39/1 в г. Темрюке						
18	Успенский район	Подводящий водопровод от улицы 18 Линия в г. Армавире до ул. Кубанская в с. Вольное Успенского района	-	11.2017	03.2018	12.2018	10.2019	12.2020

Временно исполняющий
 обязанности министра
 топливно-энергетического
 комплекса и жилищно-коммунального
 хозяйства Краснодарского края



В.Н. Шапошник

Приложение 5
к региональной программе
Краснодарского края «Качество питьевой воды»

**ПРОГНОЗ
тарифных последствий реализации мероприятий регионального проекта Краснодарского края
«Качество питьевой воды» по повышению качества водоснабжения**

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоснабжению, водоснабжению после реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоснабжению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	наименование			рублей/м ³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Белореченский район	Реконструкция головного водозабора «Южный» со строительством станции обезжелезивания производительностью 10 000 м ³	муниципальные унитарные предприятия	МУП «Горводоканал»	21,98	24,96	2,98	13,60	бюджет Краснодарского края

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в поселке Родники Белореченского района Краснодарского края							
2	Город Армавир	Реконструкция водопровода от ул. Азовской, 122 до ВНС пос. Заветного в г. Армавире с увеличением пропускной способности до 4000 куб. м/сут.	государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГУП КК СВВУК «Курганинский групповой водопровод»	41,44	44,20	2,76	6,70	бюджет Краснодарского края
3	Город Горячий Ключ	Реконструкция водозабора № 2 с установкой станции обезжелезивания по ул. Ярославского, 162 г. Горячий Ключ	муниципальные унитарные предприятия	МУП МО г. Горячий Ключ «Водоканал»	48,06	59,69	11,63	24,20	бюджет Краснодарского края
4	Город Краснодар	Инвестиционная программа ООО «Калининский водоканал» (г. Краснодар)	общества с ограниченной ответственностью	ООО «Калининский водоканал»	28,71	29,85	1,14	4,00	бюджет Краснодарского края
5	Город Краснодар	Инвестиционная программа ООО «Краснодар водоканал» (реализация мероприятий по	общества с ограниченной ответственностью	ООО «Краснодар водоканал»	38,71	41,86	3,15	8,10	бюджет Краснодарского края

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		подключению объ- ектов капитального строительства, ко- торые финансиру- ются за счет платы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения)							
6	Город Краснодар	Реконструкция сети водоснабжения Д-150 мм с заменой на Ду-225 мм по ул. Богатырской от ВНС «Ново- Знаменский» до ул. Андреевской	общества с ограниченной ответствен- ностью	ООО «Кали- нинский водо- канал»	38,71	41,86	3,15	8,10	бюджет Крас- нодарского края
7	Город Краснодар	Строительство сетей водоснабжения к многоэтажной жи- лой застройке лите- ры 1, 2, 3 по ул. им. Шалапина Ф.И., 30/1	общества с ограниченной ответствен- ностью	ООО «Кали- нинский водо- канал»	38,71	41,86	3,15	8,10	бюджет Крас- нодарского края
8	Город Краснодар	Строительство во- допровода по ул. Григория Поно-	общества с ограниченной ответствен-	ООО «Кали- нинский водо- канал»	38,71	41,86	3,15	8,10	бюджет Крас- нодарского края

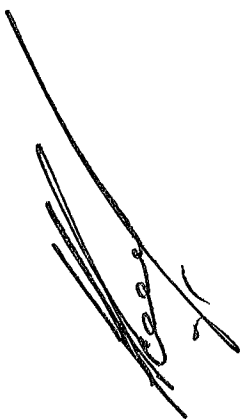
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		маренко, от ул. им. Евгения Жигуленко до ул. им. Константина Симонова (Д-160 мм L-500)	НОСТЬЮ						
9	Город Краснодар	Реконструкция участка сети водоснабжения по ул. Демидовской, от ул. им. Есенина до ул. Булагной в жилом районе Но-вознаменском	общества с ограниченной ответственностью	ООО «Калининский водоканал»	38,71	41,86	3,15	8,10	бюджет Краснодарского края
10	Город-курорт Анапа	Реконструкция водозабора и инженерных сетей хут. Заря Анапского района	акционерные общества	АО «Анапа Водоканал»	40,96	42,60	1,64	4,00	бюджет Краснодарского края
11	Город-курорт Геленджик	Инвестиционная программа ООО «Концессии водоснабжения – Геленджик»	общества с ограниченной ответственностью	ООО «Концессии водоснабжения – Геленджик»	53,75	65,39	11,64	21,70	бюджет Краснодарского края

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	Каневской район	Реконструкция водозаборных сооружений с установкой станции очистки воды повышенной производительностью 10000 м ³ /сут. по адресу: Краснодарский край, Каневской район, ст-ца Каневская, ул. Октябрьская, 144	акционерные общества	ОАО «Водоканал»	29,53	33,22	3,69	12,50	бюджет Краснодарского края
13	Крыловский район	Реконструкция головных водозаборных сооружений со строительством станции очистки воды производительностью 3500 м ³ /сут. в станице Крыловской Краснодарского края	муниципальные унитарные предприятия	МУП «Водоканал»	30,60	34,42	3,82	12,50	бюджет Краснодарского края
14	Ленинградский район	Реконструкция водозабора со строительством станции очистки воды от сероводорода производительностью 10000 м ³ /сутки в ст-це Ленинградс-	общества с ограниченной ответственностью	ООО «Ленводоканал»	23,65	26,60	2,95	12,50	бюджет Краснодарского края

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		кой							
15	Новокубанский район	Реконструкция водопроводных очистных сооружений производительно-стью 4,8 тыс. м ³ /сут. в г. Новокубанске Новокубанского района Краснодарского края	муниципальные унитарные предприятия	МУП «Новокубанский городской водоканал»	38,36	41,49	3,13	8,20	бюджет Краснодарского края
16	Славянский район	Инвестиционная программа ООО «Кубаньводоканал»	общества с ограниченной ответственностью	ООО «Кубаньводоканал»	33,97	36,74	2,77	8,20	бюджет Краснодарского края
17	Темрюкский район	Строительство системы водоподготовки для Курчанского водозабора и водовода от насосной станции 2-го подъёма Курчанского водозабора до распределительной камеры на ул. Первомайской, д. 39/1 в г. Темрюке	муниципальные унитарные предприятия	МУП «Водоканал» ТГП ГР	43,58	49,02	5,44	12,50	бюджет Краснодарского края
18	Успенский район	Подводящий водопровод от улицы 18 Линия в	государственные унитарные	ГУП КК СВВУК «Курганский	42,50	44,20	1,70	4,00	бюджет Краснодарского края

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		г. Армавире до ул. Кубанской в с. Вольном Успен- ского района	предприятия субъектов Российской Федерации	групповой во- допровод»					

Временно исполняющий обязанности министра
топливно-энергетического комплекса
и жилищно-коммунального хозяйства
Краснодарского края



В.Н. Шапошник