

УТВЕРЖДЕН
региональным проектным комитетом
(протокол от 6 декабря 2018 г. № 6
в редакции протокола
от 9 апреля 2019 г. № 5)

ПАСПОРТ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА

Качество питьевой воды (Краснодарский край)

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	«Чистая вода»		
Краткое наименование регионального проекта	Качество питьевой воды	Срок начала и окончания проекта	15.12.2018 – 25.12.2024
Куратор регионального проекта	Болдин Сергей Владимирович - заместитель главы администрации (губернатора) Краснодарского края		
Руководитель регионального проекта	Зимено Евгений Владимирович - министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края		
Администратор регионального проекта	Киселёв Андрей Николаевич - первый заместитель министра топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края		
Связь с государственными программами Краснодарского края	Государственная программа Краснодарского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства», утвержденная постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 12.10.2015 № 967		

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: Увеличение доли населения Краснодарского края (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до 96,6 % к 2024 году, за счет строительства и реконструкции объектов питьевого водоснабжения										
№ п\п	Наименование показателя, единица измерения	Тип показателя (основной, дополнительный, аналитический)	Базовое значение показателя		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля населения Краснодарского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %										
1.	Доля населения Краснодарского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %	Основной	94,5	31.12.2017	94,5	94,6	94,7	95,1	95,6	96,6
Доля городского населения Краснодарского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %										
2.	Доля городского населения Краснодарского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %	Основной	94,5	31.12.2017	94,5	94,6	94,7	95,1	95,6	96,6
Построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения, предусмотренные региональными программами, нарастающим итогом, ед										
3.	Построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения, предусмотренные региональными программами, нарастающим итогом, ед	Основной	-	-	2	4	7	10	12	15
Количество технологических нарушений в централизованных системах водоснабжения (ЦСВ), шт.										
4.	Количество технологических нарушений в работе централизованных систем водоснабжения (ЦСВ), шт.	Дополнительный	12857	31.12.2017	12097	11734	11382	11040	10709	10388

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата проекта (программы)	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
Задача федерального проекта: Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса (справочно из паспорта федерального проекта):			
1.	Результат федерального проекта: Проведена оценка состояния объектов централизованных систем водоснабжения и водоподготовки на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения Характеристика результата: Сводный отчет Минстроя России о результатах оценки состояния централизованных систем водоснабжения в разрезе субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, участвующих в федеральном проекте и включающий в том числе информацию о количестве объектов, их основных характеристиках, состоянии, проблемных вопросах; Соответствующие отчеты субъектов Российской Федерации. Финансирование мероприятия из средств федерального бюджета не предусмотрено.		
1.1	Результат регионального проекта Проведена оценка состояния объектов централизованных систем водоснабжения и водоподготовки на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности	1.05.2019	Сводный отчет министерства ТЭК и ЖКХ КК о результате оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения и водоподготовки на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности в разрезе муниципальных образований Краснодарского края
2	Результат федерального проекта: Утверждены региональные программы субъектов Российской Федерации по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды, а также оценки эффективности модернизации систем водоснабжения и водоподготовки, относимых к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска причинения вреда здоровью потребителей по критериям безопасности (далее - региональные программы повышения качества водоснабжения). Характеристика результата: Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации об утверждении региональных программ повышения качества водоснабжения с учетом методических требований Минстроя России по подготовке и реализации таких программ Финансирование мероприятия из средств федерального бюджета не предусмотрено.		
2.1	Результат регионального проекта Утверждена региональная программа Краснодарского края по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды, а также оценки	1.09.2019	Нормативно-правовые акты главы администрации (губернатора) Краснодарского края об утверждении региональных программ повышения качества водоснабжения с учетом методических требований Минстроя России по подготовке и реализации

	эффективности модернизации систем водоснабжения, относимых к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска причинения вреда здоровью потребителей по критериям безопасности (далее – региональные программы повышения качества водоснабжения)		соответствующих программ
2.2.	Результат регионального проекта: Утверждены муниципальные программы по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды, а также оценки эффективности модернизации систем водоснабжения, относимых к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска причинения вреда здоровью потребителей по критериям безопасности (далее – муниципальные программы повышения качества водоснабжения)	1.09.2019	Нормативно-правовые акты глав муниципальных образований Краснодарского края об утверждении муниципальных программ повышения качества водоснабжения
3.	Результат федерального проекта: Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные региональными программами, достигнуто повышение доли населения Российской Федерации (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения Характеристика результата: Количество реализованных мероприятий по строительству, реконструкции объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных региональными программами повышения качества водоснабжения. Невозможен отказ от финансирования мероприятия при принятии решения отказа от его реализации.		
3.1	Результат регионального проекта: Предоставлены субсидии муниципальным образованиям Краснодарского края - 2019 год - 2 муниципальных образования	1.10.2019	Заключены соглашения о предоставлении субсидии и субсидии доведены МО г-к Анапа, МО Успенский район
3.2	Результат регионального проекта: Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО г-к Анапа, МО Успенский район	25.12.2019	«Реконструкция водозабора и инженерных сетей хут. Заря Анапского района» в МО г-к Анапа, «Подводящий водопровод от ул. 18 Линия в г. Армавир до ул. Кубанская в с. Вольное Успенского района» в МО Успенский район
3.3	Результат регионального проекта: Предоставлены субсидии муниципальным образованиям	1.06.2020	Заключены соглашения о предоставлении субсидии и субсидии доведены МО г-к Анапа, МО Успенский район,

	Краснодарского края -2020 год – 4 муниципальных образования		МО Крыловский район, МО Ейский район
3.4	Результат регионального проекта: Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО в МО г-к Анапа, МО Успенский район, МО Крыловский район, МО Ейский район	25.12.2020	«Реконструкция водозабора и инженерных сетей хут. Заря Анапского района» в МО г-к Анапа, «Подводящий водопровод от ул. 18 Линия в г. Армавир до ул. Кубанская в с. Вольное Успенского района» в МО Успенский район, «Реконструкция водозабора по ул. Жлобы ст. Крыловская Установка станции водоподготовки на западном водозаборе ст. Крыловская» в МО Крыловский район, «Реконструкция водозаборных сооружений и станции очистки воды с увеличением производительности до 4000 м3/сут в ст. Должанской» в МО Ейский район
3.5	Результат регионального проекта: Предоставлены субсидии муниципальным образованиям Краснодарского края -2021 год – 3 муниципальных образования	1.06.2021	Заключены соглашения о предоставлении субсидии и субсидии доведены МО Тимашевский район, МО Щербиновский район, МО Каневской район
3.6	Результат регионального проекта: Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО Тимашевский район, МО Щербиновский район, МО Каневской район	25.12.2021	«Строительство водозабора в мкр. Садовод г.Тимашевска» в МО Тимашевский район, «Реконструкция магистрального водовода МВ-2-1 (14 км -Ду250)», Строительство участка магистрального водопровода МВ-2-2-А от села Ейское укрепление до села Екатериновка (14 км-ду225) в МО Щербиновский район, «Реконструкция Головного водозабора, расположенного по адресу: ст. Каневская, ул. Октябрьская, 144» «Строительство нового водозабора в ст. Новоминской по ул. Кубанской с резервуарами на 2000 куб.м.» «Реконструкция водозабора в ст. Новоминской по ул. Кирова (2 резервуара по 1000 куб.м.), разводящие сети, с установкой станции очистки воды» «Реконструкция скважины № П 3223/9, расположенной по адресу ст. Стародеревянковская, ул. Комсомольская, с монтажом емкости для хранения питьевой воды (резервуар 1000 куб.м.) и установкой оборудования по очистке воды» в МО Каневской район
3.7	Результат регионального проекта: Предоставлены субсидии муниципальным образованиям	1.06.2022	Заключены соглашения о предоставлении субсидии и субсидии доведены МО Белореченский район, МО

	Краснодарского края -2022 год – 5 муниципальных образований		Ленинградский район, МО Тимашевский район, МО Брюховецкий район, МО Староминский район
3.8	Результат регионального проекта: Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО Белореченский район, МО Ленинградский район, МО Тимашевский район, МО Брюховецкий район, МО Староминский район	25.12.2022	«Реконструкция водозабора «Южный» с устройством станции обезжелезивания воды из скважины» в МО Белореченский район, «Реконструкция водозабора со строительством станции очистки от сероводорода производит. 10000 м3/сут. Ст. Ленинградская» «Реконструкция водозабора со строительством станции очистки от сероводорода производит. 3700 м3/сут в северо-восточном жилом микрорайоне Ст. Ленинградская» «Водозабор со строительством станции очистки воды производит 600 м3/сут. По пер. Заводскому в ст. Ленинградская» «Водоснабжение северо-восточного жилого микрорайона ст. Ленинградская» в МО Ленинградский район, «Строительство водозаборного сооружения в мкр. Южный г. Тимашевска» в МО Тимашевски район, «Реконструкция водозабора «Крупский» со строительством водопроводных сетей, протяженностью более 3,5 км» в МО Брюховецкий район, «Реконструкция объекта водоснабжения Новоясенского сп» в МО Староминвсик район
3.9	Результат регионального проекта: Предоставлены субсидии муниципальным образованиям Краснодарского края -2023 год – 2 муниципальных образования	1.06.2023	Заключены соглашения о предоставлении субсидии и субсидии доведены МО Славянский район, МО город Горячий Ключ
3.10	Результат регионального проекта: Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО Славянский район, МО город Горячий Ключ	25.12.2023	«Реконструкция водозаборных сооружений с установкой станции очистки воды в пос. Забойском» в МО Славянский район, «Реконструкция водозаборных сооружений с установкой станции очистки воды в хут. Деревянковка» «Реконструкция водозабора № 2 с установкой станции обезжелезивания по ул. Ярославского, 134» в МО г. Горячий Ключ
3.11	Результат регионального проекта: Предоставлены субсидии муниципальным образованиям Краснодарского края -2024 год – 1 муниципальное образование	1.06.2024	Заключены соглашения о предоставлении субсидии и субсидии доведены МО Ейский район

3.12	Результат регионального проекта: Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО Ейский район	25.12.2024	«Реконструкция водозаборных сооружений с установкой станции очистки воды в ст. Ясенская Ейского района»
4	Результат федерального проекта Обеспечено качественной питьевой водой 95,5% городского населения Российской Федерации Характеристика результата: Отчет Роспотребнадзора об обеспечении городского населения Российской Федерации качественной питьевой водой. Невозможен отказ от финансирования мероприятия при принятии решения отказа от его реализации.		
4.1	Результат регионального проекта: Достигнуто повышение доли населения Краснодарского края (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до 96,6	25.12.2021	Отчет Роспотребнадзора по Краснодарскому краю об обеспечении населения Краснодарского края качественной питьевой водой

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источников финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. руб.)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Результат федерального проекта: Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные региональными программами, достигнуто повышение доли населения Российской Федерации (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения							
1.1	Результат регионального проекта: Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренные региональными программами повышения качества водоснабжения, достигнуто повышение доли населения Краснодарского края (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения							
1.1.1	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты в краевой бюджет в рамках соглашения)	82,64	193,42	410,67	622,19	713,91	465,22	2488,05
1.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3	консолидированный краевой бюджет, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.1.	краевой бюджет, из него:	0	0	0	0	0	0	0
	краевой бюджет (в рамках соглашения софинансирования)	3,44	8,06	17,11	25,92	30,16	19,38	104,07
	межбюджетные трансферты из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.2.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из краевого бюджета)	13,795	0,403	0,855	1,296	1,508	0,969	18,826
1.1.4.	Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0

5. Участники регионального/ведомственного проекта (программы)

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
1.	Руководитель регионального проекта	Зименко Е.В.	Первый заместитель министра топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	Зименко Е.В. – министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	20
2.	Администратор регионального проекта	Киселёв А.Н.	Первый заместитель министра топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	Зименко Е.В. – Министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	20
3.	Исполнитель мероприятия регионального проекта	Поляков Ю.Ф. Бахилин Г.К. Цирульник С.Ю. Житлов А.В. Демиров В.Г. Герасименко А.В. Шаповалов А.Н. Гукалов В.Н. Мусатов В.В. Горб В.В. Келембет Ю.А. Синяговский Р.И. Кильганкин А.Н.	Главы муниципальных образований Краснодарского края	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
4.	Исполнитель мероприятия регионального проекта	Вареха В.Е.	Руководитель департамента строительства Краснодарского края	Алексеев А.А. – первый заместитель главы администрации (губернатора) Краснодарского края	20
1	Проведена оценка состояния объектов централизованных систем водоснабжения и водоподготовки на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности				
1.1.	Ответственный за достижение результата проекта	Киселёв А.Н.	Первый заместитель министра топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	Зименко Е.В.	10
1.2.	Исполнители	Поляков Ю.Ф. Бахилин Г.К. Цирульник С.Ю. Житлов А.В. Демиров В.Г. Герасименко А.В. Шаповалов А.Н. Гукалов В.Н. Мусатов В.В. Горб В.В. Келембет Ю.А. Синяговский Р.И. Кильганкин А.Н.	Главы МО Руководители РСО	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5
2.	Утверждена региональная программа Краснодарского края по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды, а также оценки эффективности модернизации систем водоснабжения, относимых к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска причинения вреда здоровью потребителей по критериям безопасности (далее – региональные программы повышения качества водоснабжения)				

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
2.1.	Ответственный за достижение результата проекта	Киселёв А.Н.	Первый заместитель министра топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	Зименко Е.В. – Министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	40
2.2.	Исполнитель	Буквич П.В.	Заместитель начальника отдела водопроводно-канализационного хозяйства министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	Цыгип А.П. - начальник отдела водопроводно-канализационного хозяйства министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	70
3	Утверждены муниципальные программы по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды, а также оценки эффективности модернизации систем водоснабжения, относимых к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска причинения вреда здоровью потребителей по критериям безопасности (далее – муниципальные программы повышения качества водоснабжения)				
3.1.	Исполнитель мероприятия регионального проекта	Поляков Ю.Ф. Бахилин Г.К. Цирульник С.Ю. Палий А.В. Демиров В.Г. Герасименко А.В.	Главы муниципальных образований Краснодарского края	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	40

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
		Шаповалов А.Н. Гукалов В.Н. Мусатов В.В. Горб В.В. Келембет Ю.А. Синяговский Р.И. Кильганкин А.Н.			
4.	Предоставлены субсидии муниципальным образованиям Краснодарского края - 2019 год - 2 муниципальных образования				
4.1	Ответственный за достижение результата проекта	Киселёв А.Н.	Первый заместитель министра топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	Зименко Е.В. – Министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	40
4.2	Исполнитель	Буквич П.В.	Заместитель начальника отдела водопроводно-канализационного хозяйства министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	Цыгип А.П. - начальник отдела водопроводно-канализационного хозяйства министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	70
4.3	Исполнитель	Поляков Ю.Ф.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава администрации	5

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
				(губернатор) Краснодарского края	
4.4	Исполнитель	Бахилин Г.К.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5
5	Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО г-к Анапа, МО Успенский район				
5.1	Исполнитель мероприятия регионального проекта	Поляков Ю.Ф.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5
5.2	Исполнитель мероприятия регионального проекта	Бахилин Г.К.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5
6	Предоставлены субсидии муниципальным образованиям Краснодарского края -2020 год – 4 муниципальных образования				
6.1	Ответственный за достижение результата проекта	Киселёв А.Н.	Первый заместитель министра топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	Зименко Е.В. – Министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	40
6.2	Исполнитель	Буквич П.В.	Заместитель начальника отдела водопроводно-канализационного хозяйства министерства топливно-	Цыгип А.П. - начальник отдела водопроводно-канализационного хозяйства министерства топливно-энергетического	70

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	
6.3	Исполнитель	Поляков Ю.Ф.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5
6.4	Исполнитель	Бахилин Г.К.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5
6.5	Исполнитель	Демиров В.Г.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5
6.6	Исполнитель	Келембет Ю.А.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5
7	Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО в МО г-к Анапа, МО Успенский район, МО Крыловский район, МО Ейский район				
7.1	Исполнитель	Поляков Ю.Ф.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5
7.2	Исполнитель	Бахилин Г.К.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
7.3	Исполнитель	Демиров В.Г.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5
7.4	Исполнитель	Келембет Ю.А.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5
8	Предоставлены субсидии муниципальным образованиям Краснодарского края -2021 год – 3 муниципальных образования				
8.1	Ответственный за достижение результата проекта	Киселёв А.Н.	Первый заместитель министра топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	Зименко Е.В. – Министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	40
8.2	Исполнитель	Буквич П.В.	Заместитель начальника отдела водопроводно-канализационного хозяйства министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	Цыгип А.П. - начальник отдела водопроводно-канализационного хозяйства министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	70
8.3	Исполнитель	Палий А.В.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава	5

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
				администрации (губернатор) Краснодарского края	
8.4	Исполнитель	Цирульник С.Ю.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5
8.5	Исполнитель	Герасименко А.В.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5
9	Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО Тимашевский район, МО Щербиновский район, МО Каневской район				
9.1	Исполнитель	Палий А.В.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5
9.2	Исполнитель	Цирульник С.Ю.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5
9.3	Исполнитель	Герасименко А.В.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5
10	Предоставлены субсидии муниципальным образованиям Краснодарского края -2022 год – 5 муниципальных образования				
10.1	Ответственный за достижение результата проекта	Киселёв А.Н.	Первый заместитель министра топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального	Зименко Е.В. – Министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства	40

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			хозяйства Краснодарского края	Краснодарского края	
10.2	Исполнитель	Буквич П.В.	Заместитель начальника отдела водопроводно-канализационного хозяйства министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	Цыгип А.П. - начальник отдела водопроводно-канализационного хозяйства министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	70
10.3	Исполнитель	Шаповалов А.Н.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5
10.4	Исполнитель	Гукалов В.Н.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5
10.5	Исполнитель	Палий А.В.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5
10.6	Исполнитель	Мусатов В.В.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
10.7	Исполнитель	Горб В.В.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5
11	Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО Белореченский район, МО Ленинградский район, МО Тимашевский район, МО Брюховецкий район, МО Староминский район				
11.1	Исполнитель	Шаповалов А.Н.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5
11.2	Исполнитель	Гукалов В.Н.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5
11.3	Исполнитель	Палий А.В.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5
11.4	Исполнитель	Мусатов В.В.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5
11.5	Исполнитель	Горб В.В.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5
12	Предоставлены субсидии муниципальным образованиям Краснодарского края -2023 год – 2 муниципальных образования				
12.1	Ответственный за достижение результата проекта	Киселёв А.Н.	Первый заместитель министра топливно-энергетического комплекса и	Зименко Е.В. – Министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-	40

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	коммунального хозяйства Краснодарского края	
12.2	Исполнитель	Буквич П.В.	Заместитель начальника отдела водопроводно-канализационного хозяйства министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	Цыгип А.П. - начальник отдела водопроводно-канализационного хозяйства министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	70
12.3	Исполнитель	Синяговский Р.И.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5
12.4	Исполнитель	Кильганкин А.Н.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5
13	Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО Славянский район, МО город Горячий Ключ				
13.1	Исполнитель	Синяговский Р.И.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
13.2	Исполнитель	Кильганкин А.Н.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5
14	Предоставлены субсидии муниципальным образованиям Краснодарского края -2024 год – 1 муниципальное образование				
14.1	Ответственный за достижение результата проекта	Киселёв А.Н.	Первый заместитель министра топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	Зименко Е.В. – Министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	40
14.2	Исполнитель	Буквич П.В.	Заместитель начальника отдела водопроводно-канализационного хозяйства министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	Цыгип А.П. - начальник отдела водопроводно-канализационного хозяйства министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	70
14.3	Исполнитель	Келембет Ю.А.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5
15	Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и				

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	водоподготовки, предусмотренные в МО Ейский район				
15.1	Исполнитель	Келембет Ю.А.	Главы МО	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5
16	Достигнуто повышение доли населения Краснодарского края (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения				
16.1.	Ответственный за достижение результата проекта	Киселёв А.Н.	Первый заместитель министра топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края;	Зименко Е.В. – Министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	10
16.2.	Участник проекта	Поляков Ю.Ф. Бахилин Г.К. Цирульник С.Ю. Палий А.В. Демиров В.Г. Герасименко А.В. Шаповалов А.Н. Гукалов В.Н. Мусатов В.В. Горб В.В. Келембет Ю.А. Синяговский Р.И. Кильганкин А.Н.	Главы муниципальных образований Краснодарского края	Кондратьев В.И. – глава администрации (губернатор) Краснодарского края	5

6. Дополнительная информация

Услугами централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения в крае пользуются более 4,5 млн. человек, а с учетом гостей Кубани в летний период эта цифра превышает 6 млн. человек, что говорит о важности, ответственности и масштабности оказываемых услуг. По итогам реализации мероприятий, предусмотренных паспортом проекта для более чем 500 000 человек улучшится качество предоставления услуг водоснабжения.

За последние 3 года протяженность водопроводных сетей в 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. штук за 2017 год. К 2024 году планируется повысить надежность систем коммунального водоснабжения и снизить количество аварий на 10%.

Мощность коммунальных водопроводов увеличилась на 0,3 млн.м³/сут. (2,3 млн. м³/сут. в 2015 году до 2,6 млн. м³/сут. в 2018 году). К 2024 году мощность водопроводов должна достигнуть 2,8 млн. м³/сутки.

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

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

Основными стратегическими задачами региона является создание благоприятной среды жизнедеятельности населения края, привлекательных условий для привлечения инвестиций в Краснодарский край, а также обеспечения социальной стабильности. Решение этих задач возможно исключительно при высоком уровне обеспеченности инженерной инфраструктурой и повышении уровня жилищных условий.

*Значения заполняются в соответствии с федеральным проектом (программой), в рамках которого разработан региональный проект (программа).

Исходя из задач социально-экономического развития Российской Федерации и Краснодарского края на ближайший период и среднесрочную перспективу, для преодоления критического положения в сфере социального развития необходимо проведение упреждающих мероприятий.

Практически во всех муниципальных образованиях Краснодарского края основными проблемными вопросами по обеспечению водой потребителей является необходимость реконструкции аварийных и строительства новых объектов водоснабжения (сетей водопровода, артезианских скважин, станций очистки и обеззараживания воды, резервуаров запаса чистой воды, водонапорных башен, водопроводных насосных станций).

Низкий уровень внешних и внутренних инвестиций не обеспечивает своевременного выполнения капитального ремонта основных фондов организаций жилищно-коммунального хозяйства и приводит к дальнейшему снижению надежности работы коммунальных систем. В результате увеличивается количество аварий и повреждений на один километр сетей, что не только является негативным социальным фактором, но и увеличивает затраты на восстановление основных фондов.

С целью решения возникающих проблем муниципальными образованиями Краснодарского края проводятся работы по проектированию и прохождению государственной экспертизы мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов водоснабжения. Цель проекта: Увеличение доли населения Краснодарского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до 96, 6 % к 2024 году посредством реконструкции и строительства новых сетей и водозаборных сооружений.

Приложение 1
к паспорту регионального
проекта «Качество питьевой
воды»

План мероприятий
по реализации регионального проекта «Качество питьевой воды»

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	<p>Результат федерального проекта: Проведена оценка состояния объектов централизованных систем водоснабжения и водоподготовки на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения</p> <p>Характеристика результата: Сводный отчет Минстроя России о результатах оценки состояния централизованных систем водоснабжения в разрезе субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, участвующих в федеральном проекте и включающий в том числе информацию о количестве объектов, их основных характеристиках, состоянии, проблемных вопросах; Соответствующие отчеты субъектов Российской Федерации. Финансирование мероприятия из средств федерального бюджета не предусмотрено. Срок – 01.08.2019</p>					
1.1.	<p>Результат регионального проекта</p> <p>Проведена оценка состояния объектов централизованных систем водоснабжения и водоподготовки на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности</p>	1.03.2019	1.05.2019	Киселев А.Н.	Сводный отчет министерства ТЭК и ЖКХ КК о результате оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения и водоподготовки на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности в разрезе муниципальных образований	КП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					Краснодарского края	
2	<p>Результат федерального проекта: Утверждены региональные программы субъектов Российской Федерации по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды, а также оценки эффективности модернизации систем водоснабжения и водоподготовки, относимых к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска причинения вреда здоровью потребителей по критериям безопасности (далее - региональные программы повышения качества водоснабжения).</p> <p>Характеристика результата: Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации об утверждении региональных программ повышения качества водоснабжения с учетом методических требований Минстроя России по подготовке и реализации таких программ Финансирование мероприятия из средств федерального бюджета не предусмотрено.</p> <p>Срок – 01.10.2019</p>					
2.1	<p>Результат регионального проекта Утверждена региональная программа Краснодарского края по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды, а также оценки эффективности модернизации систем водоснабжения, относимых к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска причинения вреда здоровью потребителей по критериям безопасности (далее – региональные программы повышения качества водоснабжения)</p>	01.03.2019	01.09.2019	Киселев А.Н	Нормативно-правовые акты главы администрации (губернатора) Краснодарского края об утверждении региональных программ повышения качества водоснабжения с учетом методических требований Минстроя России по подготовке и реализации соответствующих программ	КП
2.1.1.1	<p>Мероприятие Разработан проект региональной программы</p>	1.03.2019	1.06.2019	Буквич П.В.	Проект региональной программы	РП
2.1.1.2	<p>Мероприятие Проект региональной программы согласован с Минстроем России</p>	1.06.2019	1.09.2019	Киселёв А.Н.	Согласованный проект региональной программы	РП
2.1.1	<p>Контрольная точка Утвержден проект региональной программы</p>		1.09.2019	Киселев А.Н	Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края об утверждении региональной	КП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					программы повышения качества водоснабжения	
2.2	Результат регионального проекта Утверждены муниципальные программы по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения с учетом оценки качества и безопасности питьевой воды, а также оценки эффективности модернизации систем водоснабжения, относимых к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска причинения вреда здоровью потребителей по критериям безопасности (далее – муниципальные программы повышения качества водоснабжения)	1.09.2019	1.10.2019	Поляков Ю.Ф. Бахилин Г.К. Цирульник С.Ю. Палий А.В. Демиров В.Г. Герасименко А.В. Шаповалов А.Н. Гукалов В.Н. Мусатов В.В. Горб В.В. Келембет Ю.А. Синяговский Р.И. Кильганкин А.Н.	Нормативно-правовые акты глав муниципальных образований Краснодарского края об утверждении муниципальных программ повышения качества водоснабжения	РП
2.2.1.1	Мероприятие регионального проекта Разработан проект муниципальной программы	1.09.2019	10.09.2019	Поляков Ю.Ф. Бахилин Г.К. Цирульник С.Ю. Палий А.В. Демиров В.Г. Герасименко А.В. Шаповалов А.Н. Гукалов В.Н. Мусатов В.В. Горб В.В. Келембет Ю.А. Синяговский Р.И. Кильганкин А.Н.	Проект муниципальной программы	ВПО
2.2.1.2	Мероприятие регионального проекта Проект муниципальной программы согласован с министерством ТЭК и ЖКХ КК	10.09.2019	1.10.2019	Поляков Ю.Ф. Бахилин Г.К. Цирульник С.Ю. Палий А.В.	Согласованный проект муниципальной программы	ВПО

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				Демиров В.Г. Герасименко А.В. Шаповалов А.Н. Гукалов В.Н. Мусатов В.В. Горб В.В. Келембет Ю.А. Синяговский Р.И. Кильганкин А.Н.		
2.2.1.	Контрольная точка Утвержден проект муниципальной программы		1.10.2019	Поляков Ю.Ф. Бахилин Г.К. Цирульник С.Ю. Палий А.В. Демиров В.Г. Герасименко А.В. Шаповалов А.Н. Гукалов В.Н. Мусатов В.В. Горб В.В. Келембет Ю.А. Синяговский Р.И. Кильганкин А.Н.	Нормативно-правовые акты глав муниципальных образований Краснодарского края об утверждении муниципальных программ повышения качества водоснабжения	РП
3	<p>Результат федерального проекта: Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные региональными программами, достигнуто повышение доли населения Российской Федерации (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения</p> <p>Характеристика результата: Количество реализованных мероприятий по строительству, реконструкции объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных региональными программами повышения качества водоснабжения. Невозможен отказ от финансирования мероприятия при принятии решения отказа от его реализации. Срок – 31.12.2024</p>					
3.1	Результат регионального проекта: Предоставлены субсидии муниципальным	01.09.2019	1.10.2019	Киселев А.Н	Соглашения о предоставлении субсидии	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образованиям Краснодарского края - 2019 год - 2 муниципальных образования					
3.1.1.1	Мероприятие Предоставлены субсидии 2 муниципальным образованиям МО г-к Анапа, МО Успенский район	01.09.2019	1.10.2019	Киселев А.Н	нормативный правовой акт Краснодарского края, заключены соглашения о предоставлении субсидии и субсидии доведены МО г-к Анапа, МО Успенский район	РП
3.1.1	Контрольная точка: Предоставлены субсидии 2 муниципальным образованиям МО г-к Анапа, МО Успенский район		1.10.2019	Киселев А.Н	Соглашения о предоставлении субсидии	РП
3.2	Результат регионального проекта: Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО г-к Анапа, МО Успенский район	1.10.2019	25.12.2019	Поляков Ю.Ф. Бахилин Г.К.	Акты выполненных работ КС-2, КС-3 Выполнены «Реконструкция водозабора и инженерных сетей хут. Заря Анапского района» в МО г-к Анапа, «Подводящий водопровод от ул. 18 Линия в г. Армавир до ул. Кубанская в с. Вольное Успенского района» в МО Успенский район	РП
3.2.1.1	Мероприятие Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО г-к Анапа	1.10.2019	25.12.2019	Поляков Ю.Ф.	Акты выполненных работ КС-2, КС-3 Выполнены «Реконструкция водозабора и инженерных сетей хут. Заря Анапского района» в МО г-к Анапа,	РП
3.2.1.2	Мероприятие	1.10.2019	25.12.2019	Бахилин Г.К.	Акты выполненных работ	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО Успенский район				КС-2, КС-3 Выполнены «Подводящий водопровод от ул. 18 Линия в г. Армавир до ул. Кубанская в с. Вольное Успенского района» в МО Успенский район	
6	3.2.1 Контрольная точка Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО г-к Анапа, МО Успенский район		25.12.2019	Поляков Ю.Ф. Бахилин Г.К.	Акты выполненных работ КС-2, КС-3 Выполнены «Реконструкция водозабора и инженерных сетей хут. Заря Анапского района» в МО г-к Анапа, «Подводящий водопровод от ул. 18 Линия в г. Армавир до ул. Кубанская в с. Вольное Успенского района» в МО Успенский район	РП
	3.3 Результат регионального проекта: Предоставлены субсидии муниципальным образованиям Краснодарского края -2020 год – 4 муниципальных образования	01.01.2020	1.06.2020	Киселев А.Н	Соглашения о предоставлении субсидии	РП
	3.3.1.1. Мероприятие: Предоставлены субсидии 4 муниципальным образованиям МО г-к Анапа, МО Успенский район, МО Крыловский район, МО Ейский район	01.01.2020	1.06.2020	Киселев А.Н	нормативный правовой акт Краснодарского края, заключены соглашения о предоставлении субсидии и субсидии доведены МО г-к Анапа, МО Успенский район, МО Крыловский район, МО Ейский район	РП
	3.3.1 Контрольная точка:		1.06.2020	Киселев А.Н	Соглашения о	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Предоставлены субсидии 4 муниципальным образованиям МО г-к Анапа, МО Успенский район, МО Крыловский район, МО Ейский район				предоставлении субсидии	
3.4	Результат регионального проекта: Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО г-к Анапа, МО Успенский район, МО Крыловский район, МО Ейский район	1.06.2020	25.12.2020	Поляков Ю.Ф., Бахилин Г.К., Демиров В.Г., Келембет Ю.А.	Акты выполненных работ КС-2, КС-3 Выполнены «Реконструкция водозабора и инженерных сетей хут. Заря Анапского района» в МО г-к Анапа, «Подводящий водопровод от ул. 18 Линия в г. Армавир до ул. Кубанская в с. Вольное Успенского района» в МО Успенский район, «Реконструкция водозабора по ул. Жлобы ст. Крыловская Установка станции водоподготовки на западном водозаборе ст. Крыловская» в МО Крыловский район, «Реконструкция водозаборных сооружений и станции очистки воды с увеличением производительности до 4000 м3/сут в ст. Должанской» в МО Ейский район	РП
3.4.1.1	Мероприятие Реализованы мероприятия по строительству и	1.06.2020	25.12.2020	Поляков Ю.Ф.	Акты выполненных работ КС-2, КС-3	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО г-к Анапа				Выполнены «Реконструкция водозабора и инженерных сетей хут. Заря Анапского района» в МО г-к Анапа,	
3.4.1.2	Мероприятие Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО Успенский район	1.06.2020	25.12.2020	Бахилин Г.К.	Акты выполненных работ КС-2, КС-3 Выполнены «Подводящий водопровод от ул. 18 Линия в г. Армавир до ул. Кубанская в с. Вольное Успенского района» в МО Успенский район,	РП
3.4.1.3	Мероприятие Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО Крыловский район	1.06.2020	25.12.2020	Демиров В.Г.	Акты выполненных работ КС-2, КС-3 Выполнены «Реконструкция водозабора по ул. Жлобы ст. Крыловская Установка станции водоподготовки на западном водозаборе ст. Крыловская» в МО Крыловский район	РП
3.4.1.4	Мероприятие Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО Ейский район	1.06.2020	25.12.2020	Келембет Ю.А.	Акты выполненных работ КС-2, КС-3 Выполнены «Реконструкция водозаборных сооружений и станции очистки воды с увеличением производительности до	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					4000 м3/сут в ст. Должанской» в МО Ейский район	
3.4.1	Контрольная точка Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО г-к Анапа, МО Успенский район, МО Крыловский район, МО Ейский район		25.12.2020	Поляков Ю.Ф. Бахилин Г.К. Демиров В.Г. Келембет Ю.А.	Акты выполненных работ КС-2, КС-3 Выполнены «Реконструкция водозабора и инженерных сетей хут. Заря Анапского района» в МО г-к Анапа, «Подводящий водопровод от ул. 18 Линия в г. Армавир до ул. Кубанская в с. Вольное Успенского района» в МО Успенский район, «Реконструкция водозабора по ул. Жлобы ст. Крыловская Установка станции водоподготовки на западном водозаборе ст. Крыловская» в МО Крыловский район, «Реконструкция водозаборных сооружений и станции очистки воды с увеличением производительности до 4000 м3/сут в ст. Должанской» в МО Ейский район	РП
3.5.	Результат регионального проекта: Предоставлены субсидии муниципальным	01.01.2021	1.06.2021	Киселев А.Н	Соглашения о предоставлении субсидии	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	образованиям Краснодарского края -2021 год – 3 муниципальных образования					
10	3.5.1.1 Мероприятие: Предоставлены субсидии 3 муниципальным образованиям МО Тимашевский район, МО Щербиновский район, МО Каневской район	01.01.2021	1.06.2021	Киселев А.Н	нормативный правовой акт Краснодарского края, заключены соглашения о предоставлении субсидии и субсидии доведены МО Тимашевский район, МО Щербиновский район, МО Каневской район	РП
	3.5.1 Контрольная точка: Предоставлены субсидии 3 муниципальным образованиям МО Тимашевский район, МО Щербиновский район, МО Каневской район		1.06.2021	Киселев А.Н	Соглашения о предоставлении субсидии	РП
	3.6 Результат регионального проекта: Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО Тимашевский район, МО Щербиновский район, МО Каневской район	1.06.2021	25.12.2021	Палий А.В., Цирульник С.Ю., Герасименко А.В.	Акты выполненных работ КС-2, КС-3 Выполнены «Строительство водозабора в мкр. Садовод г.Тимашевска» в МО Тимашевский район, «Реконструкция магистрального водовода МВ-2-1 (14 км -Ду250)», Строительство участка магистрального водопровода МВ-2-2-А от села Ейское укрепление до села Екатериновка (14 км-ду225) в МО Щербиновский район, «Реконструкция Головного водозабора,	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					расположенного по адресу: ст. Каневская, ул. Октябрьская, 144» «Строительство нового водозабора в ст. Новоминской по ул. Кубанской с резервуарами на 2000 куб.м.» «Реконструкция водозабора в ст. Новоминской по ул. Кирова (2 резервуара по 1000 куб.м.), разводящие сети, с установкой станции очистки воды» «Реконструкция скважины № П 3223/9, расположенной по адресу ст. Стародеревянковская, ул. Комсомольская, с монтажом емкости для хранения питьевой воды (резервуар 1000 куб.м.) и установкой оборудования по очистке воды» в МО Каневской район	
3.6.1.1	Мероприятие Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО Тимашевский район	1.06.2021	25.12.2021	Палий А.В.	Акты выполненных работ КС-2, КС-3 Выполнены «Строительство водозабора в мкр. Садовод г.Тимашевска» в МО Тимашевский район	РП
3.6.1.2	Мероприятие Реализованы мероприятия по строительству и	1.06.2021	25.12.2021	Цирульник С.Ю.	Акты выполненных работ КС-2, КС-3	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО Щербиновский район				Выполнены «Реконструкция магистрального водовода МВ-2-1 (14 км - Ду250)», Строительство участка магистрального водопровода МВ-2-2-А от села Ейское укрепление до села Екатериновка (14 км-ду225) в МО Щербиновский район	
3.6.1.3	Мероприятие Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО Каневской район	1.06.2021	25.12.2021	Герасименко А.В.	Акты выполненных работ КС-2, КС-3 Выполнены «Реконструкция Головного водозабора, расположенного по адресу: ст. Каневская, ул. Октябрьская, 144» «Строительство нового водозабора в ст. Новоминской по ул. Кубанской с резервуарами на 2000 куб.м.» «Реконструкция водозабора в ст. Новоминской по ул. Кирова (2 резервуара по 1000 куб.м.), разводящие сети, с установкой станции очистки воды» «Реконструкция скважины № П 3223/9, расположенной по адресу ст.	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					Стародеревянковская, ул. Комсомольская, с монтажом емкости для хранения питьевой воды (резервуар 1000 куб.м.) и установкой оборудования по очистке воды» в МО Каневской район	
13	3.6.1	Контрольная точка Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО Тимашевский район, МО Щербиновский район, МО Каневской район		25.12.2021	Палий А.В., Цирульник С.Ю., Герасименко А.В.	РП
					Акты выполненных работ КС-2, КС-3 Выполнены «Строительство водозабора в мкр. Садовод г.Тимашевска» в МО Тимашевский район, «Реконструкция магистрального водовода МВ-2-1 (14 км -Ду250)», Строительство участка магистрального водопровода МВ-2-2-А от села Ейское укрепление до села Екатериновка (14 км-ду225) в МО Щербиновский район, «Реконструкция Головного водозабора, расположенного по адресу: ст. Каневская, ул. Октябрьская, 144» «Строительство нового водозабора в ст. Новоминской по ул. Кубанской с резервуарами	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					на 2000 куб.м.» «Реконструкция водозабора в ст. Новоминской по ул. Кирова (2 резервуара по 1000 куб.м.), разводящие сети, с установкой станции очистки воды» «Реконструкция скважины № П 3223/9, расположенной по адресу ст. Стародеревянковская, ул. Комсомольская, с монтажом емкости для хранения питьевой воды (резервуар 1000 куб.м.) и установкой оборудования по очистке воды» в МО Каневской район	
3.7	Результат регионального проекта: Предоставлены субсидии муниципальным образованиям Краснодарского края -2022 год – 5 муниципальных образования	01.01.2022	1.06.2022	Киселев А.Н	Соглашения о предоставлении субсидии	РП
3.7.1.1	Мероприятие: Предоставлены субсидии 5 муниципальным образованиям МО Белореченский район, МО Ленинградский район, МО Тимашевский район, МО Брюховецкий район, МО Староминский район	01.01.2022	1.06.2022	Киселев А.Н	нормативный правовой акт Краснодарского края, заключены соглашения о предоставлении субсидии и субсидии доведены МО Белореченский район, МО Ленинградский район, МО Тимашевский район, МО Брюховецкий район, МО Староминский район	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
3.7.1	Контрольная точка: Предоставлены субсидии 5 муниципальным образованиям МО Белореченский район, МО Ленинградский район, МО Тимашевский район, МО Брюховецкий район, МО Староминский район		1.06.2022	Киселев А.Н	Соглашения о предоставлении субсидии	РП
3.8	Результат регионального проекта: Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО Белореченский район, МО Ленинградский район, МО Тимашевский район, МО Брюховецкий район, МО Староминский район	1.06.2022	25.12.2022	Шаповалов А.Н., Гукалов В.Н., Палий А.В., Мусатов В.В., Горб В.В.	Акты выполненных работ КС-2, КС-3 Выполнены «Реконструкция водозабора «Южный» с устройством станции обезжелезивания воды из скважины» в МО Белореченский район, «Реконструкция водозабора со строительством станции очистки от сероводорода производит. 10000 м3/сут. Ст. Ленинградская» «Реконструкция водозабора со строительством станции очистки от сероводорода производит. 3700 м3/сут в северо-восточном жилом микрорайоне Ст. Ленинградская» «Водозабор со строительством станции очистки воды производит 600 м3/сут. По пер. Заводскому в ст. Ленинградская» «Водоснабжение северо-восточного жилого	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					микрорайона ст. Ленинградская» в МО Ленинградский район, «Строительство водозаборного сооружения в мкр. Южный г. Тимашевска» в МО Тимашевски район, «Реконструкция водозабора «Крупский» со строительством водопроводных сетей, протяженностью более 3,5 км» в МО Брюховецкий район, «Реконструкция объекта водоснабжения Новоясенского сп» в МО Староминский район	
3.8.1.1	Мероприятие Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО Белореченский район	1.06.2022	25.12.2022	Шаповалов А.Н.	Акты выполненных работ КС-2, КС-3 Выполнены «Реконструкция водозабора «Южный» с устройством станции обезжелезивания воды из скважины» в МО Белореченский район	РП
3.8.1.2	Мероприятие Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО Ленинградский район	1.06.2022	25.12.2022	Гукалов В.Н.	Акты выполненных работ КС-2, КС-3 Выполнены «Реконструкция водозабора со строительством станции очистки от сероводорода производит. 10000 м3/сут.	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					Ст. Ленинградская» «Реконструкция водозабора со строительством станции очистки от сероводорода производит. 3700 м3/сут в северо-восточном жилом микрорайоне Ст. Ленинградская» «Водозабор со строительством станции очистки воды производит 600 м3/сут. По пер. Заводскому в ст. Ленинградская» «Водоснабжение северо- восточного жилого микрорайона ст. Ленинградская» в МО Ленинградский район	
3.8.1.3	Мероприятие Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО Тимашевский район	1.06.2022	25.12.2022	Палий А.В.	Акты выполненных работ КС-2, КС-3 Выполнены «Строительство водозаборного сооружения в мкр. Южный г. Тимашевска» в МО Тимашевски район	РП
3.8.1.4	Мероприятие Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО Брюховецкий район	1.06.2022	25.12.2022	Мусатов В.В.	Акты выполненных работ КС-2, КС-3 Выполнены «Реконструкция водозабора «Крупский» со строительством водопроводных сетей,	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					протяженностью более 3,5 км» в МО Брюховецкий район	
3.8.1.5	Мероприятие Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО Староминский район	1.06.2022	25.12.2022	Горб В.В.	Акты выполненных работ КС-2, КС-3 Выполнены «Реконструкция объекта водоснабжения Новоясенского сп» в МО Староминский район	РП
3.8.1	Контрольная точка Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО Тимашевский район, МО Щербиновский район, МО Каневской район		25.12.2022	Шаповалов А.Н., Гукалов В.Н., Палий А.В., Мусатов В.В., Горб В.В.	Акты выполненных работ КС-2, КС-3 Выполнены «Реконструкция водозабора «Южный» с устройством станции обезжелезивания воды из скважины» в МО Белореченский район, «Реконструкция водозабора со строительством станции очистки от сероводорода производит. 10000 м3/сут. Ст. Ленинградская» «Реконструкция водозабора со строительством станции очистки от сероводорода производит. 3700 м3/сут в северо-восточном жилом микрорайоне Ст. Ленинградская» «Водозабор со строительством станции очистки воды производит	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					600 м3/сут. По пер. Заводскому в ст. Ленинградская» «Водоснабжение северо-восточного жилого микрорайона ст. Ленинградская» в МО Ленинградский район, «Строительство водозаборного сооружения в мкр. Южный г. Тимашевска» в МО Тимашевски район, «Реконструкция водозабора «Крупский» со строительством водопроводных сетей, протяженностью более 3,5 км» в МО Брюховецкий район, «Реконструкция объекта водоснабжения Новоясенского сп» в МО Староминский район	
3.9	Результат регионального проекта: Предоставлены субсидии муниципальным образованиям Краснодарского края -2023 год – 2 муниципальных образования	01.01.2023	1.06.2023	Киселев А.Н	Соглашения о предоставлении субсидии	РП
3.9.1.1	Мероприятие: Предоставлены субсидии 2 муниципальным образования МО Славянский район, МО город Горячий Ключ	01.01.2023	1.06.2023	Киселев А.Н	нормативный правовой акт Краснодарского края, заключены соглашения о предоставлении субсидии и субсидии доведены МО Славянский район, МО	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					город Горячий Ключ	
3.9.1	Контрольная точка: Предоставлены субсидии 2 муниципальным образованиям МО Славянский район, МО город Горячий Ключ		1.06.2023	Киселев А.Н	Соглашения о предоставлении субсидии	РП
3.10	Результат регионального проекта: Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО Славянский район, МО город Горячий Ключ	1.06.2023	25.12.2023	Синяговский Р.И. Кильганкин А.Н.	Акты выполненных работ КС-2, КС-3 Выполнены «Реконструкция водозаборных сооружений с установкой станции очистки воды в пос. Забойском» в МО Славянский район, «Реконструкция водозаборных сооружений с установкой станции очистки воды в хут.Деревянковка» «Реконструкция водозабора № 2 с установкой станции обезжелезивания по ул. Ярославского, 134» в МО г.Горячий Ключ	РП
3.10.1.1	Мероприятие Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО Славянский район	1.06.2023	25.12.2023	Синяговский Р.И.	Акты выполненных работ КС-2, КС-3 Выполнены «Реконструкция водозаборных сооружений с установкой станции очистки воды в пос. Забойском» в МО	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					Славянский район	
3.10.1.2	Мероприятие Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО город Горячий Ключ	1.06.2023	25.12.2023	Кильганкин А.Н.	Акты выполненных работ КС-2, КС-3 Выполнены «Реконструкция водозаборных сооружений с установкой станции очистки воды в хут.Деревянковка» «Реконструкция водозабора № 2 с установкой станции обезжелезивания по ул. Ярославского, 134» в МО г.Горячий Ключ	РП
3.10.1	Контрольная точка Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО Славянский район, МО город Горячий Ключ		25.12.2023	Синяговский Р.И. Кильганкин А.Н.	Акты выполненных работ КС-2, КС-3 Выполнены «Реконструкция водозаборных сооружений с установкой станции очистки воды в пос. Забойском» в МО Славянский район, «Реконструкция водозаборных сооружений с установкой станции очистки воды в хут.Деревянковка» «Реконструкция водозабора № 2 с установкой станции обезжелезивания по ул. Ярославского, 134» в МО г.Горячий Ключ	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
3.11	Результат регионального проекта: Предоставлены субсидии муниципальным образованиям Краснодарского края -2024 год – 1 муниципальное образование	01.01.2024	1.06.2024	Киселев А.Н	Соглашения о предоставлении субсидии	РП
3.11.1.1	Мероприятие: Предоставлена субсидия 1 муниципальному образованию МО Ейский район	01.01.2024	1.06.2024	Киселев А.Н	нормативный правовой акт Краснодарского края, заключено соглашение о предоставлении субсидии и субсидии доведены МО Ейский район	РП
3.11.1	Контрольная точка: Предоставлена субсидия 1 муниципальному образованию МО Ейский район		1.06.2024	Киселев А.Н	Соглашения о предоставлении субсидии	РП
3.12	Результат регионального проекта: Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО Ейский район	1.06.2024	25.12.2024	Келембет Ю.А.	Акты выполненных работ КС-2, КС-3 Выполнены «Реконструкция водозаборных сооружений с установкой станции очистки воды в ст. Ясенская Ейского района»	РП
3.12.1.1	Мероприятие Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО Ейский район	1.06.2024	25.12.2024	Келембет Ю.А.	Акты выполненных работ КС-2, КС-3 Выполнены «Реконструкция водозаборных сооружений с установкой станции очистки воды в ст. Ясенская Ейского района»	РП
3.12.1	Контрольная точка Реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого		25.12.2024	Келембет Ю.А.	Акты выполненных работ КС-2, КС-3 Выполнены	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	водоснабжения и водоподготовки, предусмотренные в МО Славянский район, МО город Горячий Ключ				«Реконструкция водозаборных сооружений с установкой станции очистки воды в ст. Ясенская Ейского района»	
4	Результат федерального проекта Обеспечено качественной питьевой водой 95,5% городского населения Российской Федерации Характеристика результата: Отчет Роспотребнадзора об обеспечении городского населения Российской Федерации качественной питьевой водой. Невозможен отказ от финансирования мероприятия при принятии решения отказа от его реализации. Срок – 31.12.2021					
4.1	Результат регионального проекта: Достигнуто повышение доли населения Краснодарского края (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до 96,6	01.01.2018	22.12.2021	Киселев А.Н.	Отчет Роспотребнадзора по Краснодарскому краю об обеспечении населения Краснодарского края качественной питьевой водой	РП
4.1.1.	Контрольная точка Достигнуто повышение доли населения Краснодарского края (в том числе городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения до 96,6		22.12.2021	Киселев А.Н.	Отчет Роспотребнадзора по Краснодарскому краю об обеспечении населения Краснодарского края качественной питьевой водой	РП

Приложение 2
к паспорту регионального
проекта «Качество питьевой
воды»

Методика расчета показателей регионального проекта «Качество питьевой воды»

24

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Доля населения Краснодарского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %</i>							
1.	Нкпв/Нпв*100 Нкпв- население, обеспеченное условно доброкачественной и доброкачественной водой; Нпв- население краснодарского края, обеспеченное питьевым водоснабжением	94,5	Согласно Форме Федеарльного статистического наблюдения № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации»	Управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю	Краснодарский край	Ежегодно	
2.	СМРф/СМРп*100 СМРф- количество фактически выполненных строительно-монтажных работ на объекте; СМРп-запланированный объем строительно-монтажных работ до ввода в эксплуатацию	0	Информация муниципального образования	Министерство ТЭК и ЖКХ КК	Краснодарский край	ежеквартально	

Приложение 3
к паспорту регионального
проекта «Качество
питьевой воды»

Показатели регионального проекта, установленные для муниципальных образований
Краснодарского края

№ п\п	Наименование показателя, единица измерения	Тип показателя (основной, дополнительный, аналитический)	Базовое значение показателя		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %:										
1.1.	МО г-к Анапа, МО Успенский район	основной	94,5	31.12.2017	94,5	94,5	-	-	-	-	-
1.2.	МО г-к Анапа, МО Успенский район, МО Крыловский район, МО Ейский район	основной	94,5	31.12.2019	-	-	94,6	-	-	-	-
1.3.	МО Тимашевский район, МО Щербиновский район, МО Каневской район	основной	94,6	31.12.2020	-	-	-	94,7	-	-	-
1.4.	МО Белореченский район, МО Ленинградский район, МО Тимашевский район, МО Брюховецкий район, МО Староминский район	основной	94,7	31.12.2021	-	-	-	-	95,1	-	-
1.5.	МО Славянский район, МО город Горячий Ключ	основной	95,1	31.12.2022	-	-	-	-	-	95,6	-
1.6.	МО Ейский район	основной	95,6	31.12.2023	-	-	-	-	-	-	96,6

Приложение 4
к паспорту
регионального проекта
«Качество питьевой
воды»

Реестр заинтересованных сторон регионального проекта «Качество питьевой воды»

26

№ п/п	Наименование заинтересованного лица	Ожидание от реализации проекта (программы)
1	2	3
1.	Население Краснодарского края	96,6 % населения края обеспечены качественной питьевой водой
2.	Федеральная налоговая служба	Увеличение налоговых поступлений
3.	Ресурсоснабжающие организации	Эксплуатация современных и надежных систем водоснабжения
4.	Научно-исследовательские и проектные институты	Увеличение производства работ по проектированию новых сооружений

Приложение 5
к паспорту регионального
проекта «Качество
питьевой воды»

Реестр рисков регионального проекта «Качество питьевой воды»

№ п/п	Наименование риска	Ожидаемые последствия	Мероприятия по реагированию	Вероятность наступления	Уровень влияния на проект
1	2	3	4	5	6
1.	Жалобы из Федеральной антимонопольной службы при проведении конкурсных процедур в рамках 44-ФЗ	Срыв сроков реализации	Дополнительная проработка конкурсной документации	высокая	высокая
2.	Срыв сроков строительно-монтажных работ подрядной организацией	Нарушение сроков строительства	Постоянный контроль сроков выполнения строительно-монтажных работ	низкая	низкий
3.	Не получение акта ввода объекта в эксплуатацию	Не достижение установленных целевых показателей регионального федерального проекта	Контроль за качеством выполнения работ и оформлением исполнительной документации	низкая	низкий

Приложение 6
к паспорту
регионального проекта
«Качество питьевой
воды»

Реестр возможностей регионального проекта «Качество питьевой воды»

№ п/п	Наименование возможности	Ожидаемые последствия	Мероприятия по реализации	Вероятность наступления	Уровень влияния на проект (программу)
1	2	3	4	5	6
1.	Сокращение сроков подготовки аукционной документации для проведения процедуры торгов	Отсутствие необходимости разделять строительство объекта на этапы	Своевременная подача документов	низкая	низкая
2.	Сокращение подрядной организацией сроков выполнения строительно-монтажных работ	Ввод объекта в эксплуатацию ранее запланированного срока	Оптимизация работы подрядной организации, привлечение дополнительного числа работников	средняя	средняя