

УТВЕРЖДЕН
региональным проектным комитетом
(протокол от 28 января 2021 г. № 1,
в ред. по состоянию на 26 января 2024 г.)

П А С П О Р Т
регионального проекта
Качество питьевой воды

1. Основные положения

Наименование регионального проекта	Качество питьевой воды			
Краткое наименование регионального проекта	Качество питьевой воды	Срок реализации проекта	01.01.2021	25.12.2024
Куратор регионального проекта	Власов С.А.	Заместитель Губернатора Краснодарского края		
Руководитель регионального проекта	Шапошник В.Н.	временно исполняющий обязанности министра		
Администратор регионального проекта	Витковская Г.В.	Заместитель министра		
Связь с государственными программами (комплексными программами) Российской Федерации (далее - государственные программы)	1	Государственная программа	Государственная программа Краснодарского края "Развитие жилищно-коммунального хозяйства"	
		Направление (подпрограмма)	Развитие водопроводно-канализационного комплекса населенных пунктов Краснодарского края	

2. Показатели регионального проекта

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Информационная система (источник данных)
				Значение	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)		
1	Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса															
1.1.	Доля населения Краснодарского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	ФП	Процент	94,5000	2017	0,0000	94,5000	94,6000	94,7000	95,1000	95,6000	96,6000	-	-	-	
1.2.	Доля городского населения Краснодарского края, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	ФП	Процент	94,5000	2017	0,0000	94,8000	98,6000	95,1000	95,2000	95,7000	96,7000	-	-	-	
1.3.	Количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами	ФП	Штука	3,0000	2020	0,0000	0,0000	0,0000	5,0000	6,0000	9,0000	10,0000	-	-	-	

4. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование результата	Региональный проект	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год										Характеристика результата	Тип результата
				Значение	Год	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Справочно)	2030 (Справочно)			
1	Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса																
1.1	Завершено строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами, нарастающим итогом. Нарастающий итог	-	Штука	0,0000	2018	-	0,0000	3,0000	5,0000	6,0000	9,0000	10,0000	-	-	Количество реализованных мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных региональными программами повышения качества водоснабжения	Строительство (реконструкция, техническое перевооружение, приобретение) объекта недвижимого имущества	

5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						Всего (тыс. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса							
1.1	Завершено строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами, нарастающим итогом	0,00	0,00	293 541,02	797 093,20	799 014,61	504 385,89	2 394 034,72
1.1.1.	<i>Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, всего</i>	0,00	0,00	293 541,02	797 093,20	799 014,61	504 385,89	2 394 034,72
1.1.1.1.	<i>бюджет субъекта</i>	0,00	0,00	278 864,10	766 335,80	795 022,10	501 864,10	2 342 086,10
1.1.1.1.1	<i>в том числе: межбюджетные трансферты</i>	0,00	0,00	278 864,10	766 335,80	795 022,10	501 864,10	2 342 086,10
1.1.1.1.1.4.	<i>местным бюджетам</i>	0,00	0,00	278 864,10	766 335,80	795 022,10	501 864,10	2 342 086,10
1.1.1.2.	<i>Свод бюджетов Муниципальных образований</i>	0,00	0,00	293 541,02	797 093,20	799 014,61	504 385,89	2 394 034,72
1.1.2.	<i>бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.	<i>Внебюджетные источники, всего</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО ПО РЕГИОНАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ:		0,00	0,00	293 541,02	797 093,20	799 014,61	504 385,89	2 394 034,72
консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, из них:		0,00	0,00	293 541,02	797 093,20	799 014,61	504 385,89	2 394 034,72

6. Помесячный план исполнения бюджета Краснодарский край в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2024 году

№ п/п	Наименование результата	План исполнения нарастающим итогом (тыс. рублей)											На конец 2024 года (тыс. рублей)
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
1	Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса												
1.1.	Завершено строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами, нарастающим итогом	0,00	4 599,75	37 354,11	74 054,42	123 918,75	240 374,89	359 846,11	412 764,13	473 237,17	500 785,18	501 864,10	501 864,10
ИТОГО:		0,00	4 599,75	37 354,11	74 054,42	123 918,75	240 374,89	359 846,11	412 764,13	473 237,17	500 785,18	501 864,10	501 864,10

7. 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 150 тысяч человек улучшится качество предоставления услуг водоснабжения.

Основными стратегическими задачами региона являются 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.

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 (водопроводных сетей, артезианских скважин, станций очистки и обеззараживания воды, резервуаров 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 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 водопроводных сетей и сооружений водоподготовки.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к паспорту регионального проекта
Качество питьевой воды

0

План реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Реализуется муниципальными образованиями (да/нет)	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи				
1	Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса								
1.1	Результат "Завершено строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами, нарастающим итогом"	01.01.2019	25.12.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Шапошник В.Н.	Количество реализованных мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения, предусмотренных региональными программами повышения качества водоснабжения	Да	ГИИС "Электронный бюджет"
1.1.1	Контрольная точка "Получено разрешение на строительство (реконструкцию) объекта "Реконструкция водопроводных очистных сооружений производительностью 4,8 тыс.м3/сут. в г. Новокубанске Новокубанского района Краснодарского края""	-	01.02.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	09	Гомодин А.В.	Прочий тип документа Разрешение на строительство	-	Электронный бюджет

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Реализуется муниципальными образованиями (да/нет)	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшествующие	последовательные				
				вует					
1.1.2	Контрольная точка "Заключен муниципальный контракт на строительство объекта "Реконструкция водопроводных очистных сооружений производительностью 4,8 тыс.м3/сут. в г. Новокубанске Новокубанского района Краснодарского края""	-	01.02.2021	08	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Гомодин А.В.	Прочий тип документа Муниципальный контракт	-	Электронный бюджет
1.1.3	Контрольная точка "В ЕИС в сфере закупок размещены извещения об осуществлении закупки товара, работы, услуги по объекту "Реконструкция головных водозаборных сооружений (водозаборы № 1 и 2) с устройством станции очистки воды производительностью 12000 м³ в сутки в городе Горячий Ключ Краснодарского края" (1 и 2 этап)"	-	01.03.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	11	Кильганкин А.Н.	Прочий тип документа Извещение	-	ГИИС "Электронный бюджет"
1.1.4	Контрольная точка "Получено разрешение на строительство объекта "Реконструкция головных водозаборных сооружений (водозаборы № 1 и 2)"	-	20.03.2021	10	12	Кильганкин А.Н.	Прочий тип документа Разрешение	-	Электронный бюджет

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Реализуется муниципальными образованиями (да/нет)	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи				
	с устройством станции очистки воды производительностью 12000 м ³ в сутки в городе Горячий Ключ Краснодарского края" (1 и 2 этап)"								
1.1.5	Контрольная точка "Техническая готовность объекта "Реконструкция водопроводных очистных сооружений производительностью 4,8 тыс.м3/сут. в г. Новокубанске Новокубанского района Краснодарского края""	-	01.04.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	11	Гомодин А.В.	Прочий тип документа КС-3	-	Электронный бюджет
1.1.6	Контрольная точка "Техническая готовность объекта "Реконструкция головного водозабора "Южный" со строительством станции обезжелезивания производительностью 10 000 м3 в поселке Родники Белореченского района Краснодарского края""	-	01.04.2021	10	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Шаповалов А.Н.	Прочий тип документа КС-3	-	Электронный бюджет
1.1.7	Контрольная точка "Заключен муниципальный контракт на	-	01.04.2021	11	Взаимосвязь с	Кильганкин А.Н.	Прочий тип документа Муниципальный контракт	-	Электронный бюджет

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Реализуется муниципальными образованиями (да/нет)	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи				
	строительство объекта "Реконструкция головных водозаборных сооружений (водозаборы № 1 и 2) с устройством станции очистки воды производительностью 12000 м ³ в сутки в городе Горячий Ключ Краснодарского края" (1 и 2 этап)", значение: 0.0000				иными результатами и контрольными точками отсутствует				
1.1.8	Контрольная точка "Техническая готовность объекта "Реконструкция водопроводных очистных сооружений производительностью 4,8 тыс.м3/сут. в г. Новокубанске Новокубанского района Краснодарского края""	-	01.07.2021	11	14	Гомодин А.В.	Прочий тип документа КС-3	-	Электронный бюджет
1.1.9	Контрольная точка "Техническая готовность объекта "Реконструкция головного водозабора "Южный" со строительством станции обезжелезивания производительностью 10 000 м3 в поселке Родники Белореченского района Краснодарского края""	-	01.07.2021	14	15	Шаповалов А.Н.	Прочий тип документа КС-3	-	Электронный бюджет
1.1.10	Контрольная точка "Техническая готовность объекта "Реконструкция головных	-	01.07.2021	12	14	Белопольский С.В.	Прочий тип документа КС-3	-	Электронный бюджет

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Реализуется муниципальными образованиями (да/нет)	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи				
1.1.13	Контрольная точка "Техническая готовность объекта "Реконструкция головных водозаборных сооружений (водозаборы № 1 и 2) с устройством станции очистки воды производительностью 12000 м³ в сутки в городе Горячий Ключ Краснодарского края" (1 и 2 этап)", значение: 0.0000	-	01.10.2021	13	15	Белопольский С.В.	Прочий тип документа КС-3	-	Электронный бюджет
1.1.14	Контрольная точка "Завершены строительно-монтажные работы по объекту "Реконструкция водопроводных очистных сооружений производительностью 4,8 тыс.м3/сут. в г. Новокубанске Новокубанского района Краснодарского края""	-	20.11.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	17	Гомодин А.В.	Прочий тип документа КС-3	-	Электронный бюджет
1.1.15	Контрольная точка "Завершены строительно-монтажные работы по объекту "Реконструкция головного водозабора "Южный" со строительством станции обезжелезивания производительностью 10 000 м3 в поселке Родники Белореченского района Краснодарского края""	-	20.11.2021	16	18	Шаповалов А.Н.	Прочий тип документа КС-3	-	Электронный бюджет

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Реализуется муниципальными образованиями (да/нет)	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи				
1.1.16	Контрольная точка "Получено заключение органа государственного строительного надзора по объекту "Реконструкция водопроводных очистных сооружений производительностью 4,8 тыс.м3/сут. в г. Новокубанске Новокубанского района Краснодарского края""	-	25.11.2021	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	19	Гомодин А.В.	Прочий тип документа Заключение	-	Электронный бюджет
1.1.17	Контрольная точка "Получено заключение органа государственного строительного надзора по объекту "Реконструкция головного водозабора "Южный" со строительством станции обезжелезивания производительностью 10 000 м3 в поселке Родники Белореченского района Краснодарского края""	-	25.11.2021	18	20	Шаповалов А.Н.	Прочий тип документа Заключение	-	Электронный бюджет
1.1.18	Контрольная точка "Получено разрешение на ввод в эксплуатацию объекта "Реконструкция водопроводных очистных сооружений производительностью 4,8 тыс.м3/сут. в г. Новокубанске	-	01.12.2021	19	21	Гомодин А.В.	Прочий тип документа Разрешение на ввод	-	Электронный бюджет

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Реализуется муниципальными образованиями (да/нет)	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи				
	Новокубанского района Краснодарского края""								
1.1.19	Контрольная точка "Получено разрешение на ввод в эксплуатацию объекта "Реконструкция головного водозабора "Южный" со строительством станции обезжелезивания производительностью 10 000 м3 в поселке Родники Белореченского района Краснодарского края""	-	01.12.2021	20	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Шаповалов А.Н.	Прочий тип документа Разрешение	-	Электронный бюджет
1.1.20	Контрольная точка "В Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации направлена региональная заявка по объекту "Реконструкция водозабора со строительством станции очистки воды от сероводорода производительностью 10000 м3/сутки в ст. Ленинградской"", значение: 0.0000	-	15.12.2021	16	17	Шапошник В.Н.		-	ГИИС "Электронный бюджет"
1.1.21	Контрольная точка "Техническая готовность объекта "Реконструкция головных водозаборных сооружений	-	31.12.2021	Взаимосвязь с иными результатами	16	Белопольский С.В.	Прочий тип документа КС-3	-	Электронный бюджет

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Реализуется муниципальными образованиями (да/нет)	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи				
	(водозаборы № 1 и 2) с устройством станции очистки воды производительностью 12000 м³ в сутки в городе Горячий Ключ Краснодарского края" (1 и 2 этап)", значение: 0.0000			атами и контрольными точками отсутствует					
1.1.22	Контрольная точка "Получено положительное заключение государственной экспертизы проектной документации по объекту «Строительство водозаборных сооружений с последующим подключением коммуникаций в ст. Марьянская Красноармейского района)", значение: 0.0000	-	01.03.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	12	Васин Ю.В.		-	ГИИС "Электронный бюджет"
1.1.23	Контрольная точка "Субъектами Российской Федерации реализованы мероприятия, предусмотренные региональными программами повышения качества водоснабжения в 2021 году ", значение: 0.0000	-	01.03.2022	17	18	Шапошник В.Н.		-	ГИИС "Электронный бюджет"
1.1.24	Контрольная точка "Заключено соглашение с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства	-	01.04.2022	06	09	Шапошник В.Н.		-	ГИИС "Электронный бюджет"

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Реализуется муниципальными образованиями (да/нет)	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи				
	Российской Федерации о софинансировании строительства объекта "Реконструкция водозабора со строительством станции очистки воды от сероводорода производительностью 10000 м3/сутки в ст. Ленинградской", значение: 0.0000								
1.1.25	Контрольная точка "Техническая готовность объекта "Реконструкция головных водозаборных сооружений (водозаборы № 1 и 2) с устройством станции очистки воды производительностью 12000 м³ в сутки в городе Горячий Ключ Краснодарского края" (1 и 2 этап)", значение: 0.0000	-	01.04.2022	15	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Белопольский С.В.	Прочий тип документа КС-3	-	Электронный бюджет
1.1.26	Контрольная точка "Опубликована в средствах массовой информации официальная статистика достижения целевых показателей федерального проекта в 2021 г. ", значение: 0.0000	-	01.05.2022	16	08	Шапошник В.Н.		-	ГИИС "Электронный бюджет"
1.1.27	Контрольная точка "Утверждено распределение средств краевого и	-	11.05.2022	06	10	Шапошник В.Н.		-	ГИИС "Электронны

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Реализуется муниципальными образованиями (да/нет)	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи				
	федерального бюджета на строительство объекта "Реконструкция водозабора со строительством станции очистки воды от сероводорода производительностью 10000 м3/сутки в ст. Ленинградской"", значение: 0.0000								й бюджет"
1.1.28	Контрольная точка "Заключено соглашение о софинансировании строительства объекта "Реконструкция водозабора со строительством станции очистки воды от сероводорода производительностью 10000 м3/сутки в ст. Ленинградской"", значение: 0.0000	-	12.05.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	11	Шапошник В.Н.		-	ГИИС "Электронный бюджет"
1.1.29	Контрольная точка "Опубликовано извещение о проведении конкурсных процедур для строительства объекта "Реконструкция водозабора со строительством станции очистки воды от сероводорода производительностью 10000 м3/сутки в ст. Ленинградской"", значение: 0.0000	-	20.05.2022	06	07	Шулико Ю.Ю.		-	ГИИС "Электронный бюджет"

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Реализуется муниципальными образованиями (да/нет)	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи				
1.1.30	Контрольная точка "Получено положительное заключение государственной экспертизы проектной документации по объекту "Реконструкция системы водоснабжения г. Лабинска"", значение: 0.0000	-	01.06.2022	07	13	Симириков А.А.		-	ГИИС "Электронный бюджет"
1.1.31	Контрольная точка "Получено положительное заключение государственной экспертизы проектной документации по объекту "Строительство станции очистки воды в станице Новоясенской Староминского района"", значение: 0.0000	-	01.06.2022	07	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Горб В.В.		-	ГИИС "Электронный бюджет"
1.1.32	Контрольная точка "Техническая готовность объекта Реконструкция головных водозаборных сооружений (водозаборы № 1 и 2) с устройством станции очистки воды производительностью 12000 м3 в сутки в городе Горячий Ключ Краснодарского края (1 и 2 этап)", значение: 70.0000, Процент	-	01.07.2022	17	18	Белопольский С.В.	Прочий тип документа	-	ГИИС Электронный бюджет

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Реализуется муниципальными образованиями (да/нет)	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи				
1.1.33	Контрольная точка "Заключен муниципальный контракт на строительство объекта "Реконструкция водозабора со строительством станции очистки воды от сероводорода производительностью 10000 м3/сутки в ст. Ленинградской"", значение: 0.0000	-	01.07.2022	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	15	Шулико Ю.Ю.		-	ГИИС "Электронный бюджет"
1.1.34	Контрольная точка "Техническая готовность объекта "Реконструкция водозабора со строительством станции очистки воды от сероводорода производительностью 10000 м3/сутки в ст. Ленинградской"", значение: 0.0000, Процент	-	01.07.2022	14	16	Шулико Ю.Ю.		-	ГИИС "электронный бюджет"
1.1.35	Контрольная точка "Строительно-монтажные работы по объекту "Реконструкция водозабора со строительством станции очистки воды от сероводорода производительностью 10000 м3/сутки в ст. Ленинградской" начаты", значение: 0.0000	-	15.07.2022	08	09	Шулико Ю.Ю.	Прочий тип документа Справка о стоимости выполненных работ (КС-3)	-	ГИИС "Электронный бюджет"
1.1.36	Контрольная точка "Техническая	-	01.10.2022	19	04	Белопольский		-	ГИИС

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Реализуется муниципальными образованиями (да/нет)	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи				
1.1.39	Контрольная точка "Получено заключение органа государственного строительного надзора по объекту "Реконструкция головных водозаборных сооружений (водозаборы № 1 и 2) с устройством станции очистки воды производительностью 12000 м³ в сутки в городе Горячий Ключ Краснодарского края" (1 и 2 этап)", значение: 1.0000, Штука	-	01.11.2022	17	19	Белопольский С.В.	Прочий тип документа Заключение	-	Электронный бюджет
1.1.40	Контрольная точка "Получено разрешение на ввод в эксплуатацию объекта "Реконструкция головных водозаборных сооружений (водозаборы № 1 и 2) с устройством станции очистки воды производительностью 12000 м³ в сутки в городе Горячий Ключ Краснодарского края" (1 и 2 этап)", значение: 1.0000, Единица	-	01.12.2022	18	04	Белопольский С.В.	Прочий тип документа Разрешение	-	Электронный бюджет
1.1.41	Контрольная точка "Техническая готовность объекта "Реконструкция водозабора со строительством станции очистки воды от сероводорода	-	31.12.2022	16	05	Шулико Ю.Ю.		-	ГИИС "Электронный бюджет"

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Реализуется муниципальными образованиями (да/нет)	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи				
	производительностью 10000 м3/сутки в ст. Ленинградской", значение: 1.0000, Процент								
1.1.42	Контрольная точка "Предоставлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов", значение: 0.0000	-	31.12.2022	19	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Шапошник В.Н.		-	Электронный бюджет
1.1.43	Контрольная точка "Субъектами Российской Федерации реализованы мероприятия, предусмотренные региональными программами повышения качества водоснабжения в 2022 году ", значение: 0.0000	-	01.03.2023	15	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Шапошник В.Н.		-	ГИИС "Электронный бюджет"
1.1.44	Контрольная точка "Опубликована в средствах массовой информации официальная статистика	-	01.05.2023	06	08	Шапошник В.Н.	Прочий тип документа Ссылка на сайт	-	ГИИС "Электронный бюджет"

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Реализуется муниципальными образованиями (да/нет)	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи				
	достижения целевых показателей федерального проекта в 2022 г.", значение: 1.0000, Штука								
1.1.45	Контрольная точка "Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию получено ", значение: 3.0000, Штука	-	20.12.2023	08	04	Шапошник В.Н.	Прочий тип документа РНВ, акт приемки законченного строительством объекта.	-	ГИИС "Электронный бюджет"
1.1.46	Контрольная точка "Техническая готовность объектов капитального строительства, реализуемых в рамках проекта", значение: 100.0000, Процент	-	29.12.2023	08	04	Шапошник В.Н.	Прочий тип документа Выполнение СМР подтверждается актами выполненных работ.	-	ГИИС "Электронный бюджет"
1.1.47	Контрольная точка "Строительно-монтажные работы завершены"	-	31.12.2023	37	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Шапошник В.Н.		-	-
1.1.48	Контрольная точка "Техническая готовность объектов капитального строительства, реализуемых в рамках проекта", Процент	-	25.03.2024	Взаимосвязь с иными результатами и	Взаимосвязь с иными результатами и	Шапошник В.Н.	Прочий тип документа КС-3	-	Официальный сайт Единой информационной системы

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Реализуется муниципальными образованиями (да/нет)	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи				
				контрольными точками отсутствует	контрольными точками отсутствует				в сфере закупок
1.1.49	Контрольная точка "Техническая готовность объектов капитального строительства, реализуемых в рамках проекта", Процент	-	25.06.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Шапошник В.Н.	Прочий тип документа КС-3	-	Официальный сайт Единой информационной системы в сфере закупок
1.1.50	Контрольная точка "Техническая готовность объектов капитального строительства, реализуемых в рамках проекта", Процент	-	25.10.2024	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Шапошник В.Н.	Прочий тип документа КС-3	-	Официальный сайт Единой информационной системы в сфере закупок
1.1.51	Контрольная точка "Получено	-	28.10.2024	21	Взаимо	Шапошник	Прочий тип документа ЗОС	-	-

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Сроки реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Реализуется муниципальными образованиями (да/нет)	Информационная система (источник данных)
		Начало	Окончание	предшественники	последователи				
1.1.54	Контрольная точка "Получено разрешение на ввод в эксплуатацию объекта по объектам капитального строительства "Реконструкция водозабора со строительством станции очистки воды от сероводорода производительностью 10000 м3/сутки в ст. Ленинградской", реализуемом в рамках проекта", значение: 1.0000, Штука	-	10.12.2024	24	Взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует	Шапошник В.Н.	Прочий тип документа РНВ	-	-

Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	Руководитель регионального проекта	Шапошник В. Н.	временно исполняющий обязанности министра	Прошунин А. Г.	3
2	Администратор регионального проекта	Витковская Г. В.	Заместитель министра	-	5
Завершено строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами, нарастающим итогом					
3	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Шапошник В. Н.	временно исполняющий обязанности министра	Прошунин А. Г.	3
4	Участник регионального проекта	Прошунин А. Г.	Министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края	Трембицкий А. А.	1
5	Участник регионального проекта	Наумов Е. М.	Заместитель главы администрации (губернатора) Краснодарского края	-	2
6	Участник регионального проекта	Шаповалов А. Н.	Глава муниципального образования	-	5
7	Участник регионального проекта	Волненко А. В.	Глава муниципального образования Отрадненский район	-	5
8	Участник регионального проекта	Келембет Ю. А.	Глава муниципального образования Ейский район	-	5
9	Участник регионального проекта	Кузьминов В. В.	Глава муниципального образования Калининский район	-	5

10	Участник регионального проекта	Симириков А. А.	Глава администрации МО Лабинский район	-	5
11	Участник регионального проекта	Гордиенко Ф. Н.	Исполняющий обязанности главы муниципального образования	-	5
12	Участник регионального проекта	Бабенков Ф. В.	Глава муниципального образования Темрюкский район	-	5
13	Участник регионального проекта	Бахилин Г. К.	Глава муниципального образования Успенский район	-	5
14	Участник регионального проекта	Герасименко А. В.	Глава муниципального образования Каневской район	-	5
15	Участник регионального проекта	Бондаренко М. В.	Глава муниципального образования Приморско-Ахтарский район	-	5
16	Участник регионального проекта	Демиров В. Г.	Глава муниципального образования Крыловский район	-	5
17	Участник регионального проекта	Кильганкин А. Н.	Глава муниципального образования город Горячий Ключ	-	5
18	Участник регионального проекта	Гомодин А. В.	Глава муниципального образования Новокубанский район	-	5
19	Участник регионального проекта	Буквич П. В.	Начальник отдела водопроводно-канализационного хозяйства	-	1
20	Участник регионального проекта	Трембицкий А. А.	Заместитель главы администрации (губернатора) Краснодарского края	-	1

21	Участник регионального проекта	Дунаев В. А.	Заместитель министра топливно-энергетического	-	5
			комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края		
22	Участник регионального проекта	Ляшко А. В.	Министр	-	1