



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

14.02.2022

г.Казань

№ 125

О внесении изменения в Региональную программу по повышению качества водоснабжения в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы, утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.07.2019 № 636 «Об утверждении Региональной программы по повышению качества водоснабжения в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы»

Кабинет Министров Республики Татарстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Внести в Региональную программу по повышению качества водоснабжения в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы, утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.07.2019 № 636 «Об утверждении Региональной программы по повышению качества водоснабжения в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Республики Татарстан от 02.11.2019 № 1000, от 25.02.2020 № 144, от 02.04.2021 № 208), изменение, изложив ее в новой редакции (прилагается).

Премьер-министр
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Утверждена
постановлением
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 30.07.2019 № 636
(в редакции постановления
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 14.02. 2022 № 125)

Региональная программа
по повышению качества водоснабжения
в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы

I. Общие положения

Настоящая Региональная программа по повышению качества водоснабжения в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы (далее – Региональная программа) разработана в целях увеличения доли населения Республики Татарстан, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, в том числе доли городского населения Республики Татарстан, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

II. Паспорт Региональной программы

Наименование программы	Региональная программа по повышению качества водоснабжения в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы
Государственный заказчик Региональной программы	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан
Основной разработчик Региональной программы	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан
Цели Региональной программы	Обеспечение к 2024 году достижения значения показателей: доля населения Республики Татарстан, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, – 94,303 процента; доля городского населения Республики Татарстан, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, – 97,475 процента
Задачи Региональной программы	Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса

Сроки реализации Региональной программы	2019 – 2024 годы			
Муниципальные образования Республики Татарстан, участвующие в Региональной программе	Зеленодольский муниципальный район Республики Татарстан, Нурлатский муниципальный район Республики Татарстан, Спасский муниципальный район Республики Татарстан, муниципальное образование г.Казани			
Реализуемые мероприятия	«Реконструкция ВЗС г.Болгар на 5 тыс.куб.м в сутки Спасского муниципального района Республики Татарстан»; «Строительство станции водоподготовки в пгт.Васильево Зеленодольского муниципального района»; «Строительство системы водоснабжения с водозаборным узлом для г.Нурлат, Нурлатского муниципального района Республики Татарстан»; «Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения муниципального унитарного предприятия г.Казани «Водоканал»			
Объем финансирования Региональной программы с разбивкой по годам и источникам	Общий объем финансирования Региональной программы в 2019 – 2024 годах составит 1 870 114,71 тыс.рублей, в том числе:			
	(тыс.рублей)			
	Год	Всего	В том числе	
			средства бюджета Республики Татарстан	средства федерального бюджета, планируемые к привлечению
				внебюджетные средства
	2019	80 444,72	4 822,0	20 556,82
	2020	54 134,45	0,0	0,0
	2021	269 351,55	26 391,58	112 510,88
	2022	379 081,36	53 025,46	226 055,9
	2023	481 878,24	53 812,36	229 410,6
	2024	605 224,39	252 809,91	153 759,2
	Итого	1 870 114,71	390 861,31	742 293,4
				736 960,0
	Примечание. Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей соответствующих бюджетов			
Ожидаемые конечные результаты реализации целей и задач Региональной программы (индикаторы оценки результатов) и показатели бюджетной эффективности	Реализация программных мероприятий позволит по итогам 2024 года обеспечить достижение значения показателей: доля населения Республики Татарстан, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, – 94,303 процента, в том числе: 2019 год – 92,8 процента; 2020 год – 93,018 процента; 2021 год – 93,463 процента; 2022 год – 93,463 процента; 2023 год – 93,463 процента;			

	<p>2024 год – 94,303 процента; доля городского населения Республики Татарстан, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, – 97,475 процента, в том числе: 2019 год – 96,1 процента; 2020 год – 96,383 процента; 2021 год – 96,383 процента; 2022 год – 96,383 процента; 2023 год – 96,383 процента; 2024 год – 97,475 процента.</p> <p>Мероприятия Региональной программы будут способствовать созданию комфортной среды обитания и жизнедеятельности населения.</p> <p>Расчет показателей бюджетной эффективности приведен в разделе VIII</p>
--	---

III. Характеристика текущего состояния систем централизованного водоснабжения в Республике Татарстан, описание мероприятий, способствующих улучшению качества питьевой воды в Республике Татарстан

По данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Татарстан по состоянию на 1 января 2021 года, протяженность водопроводных сетей в Республике Татарстан составляет более 18,57 тыс.км, из которых необходимо заменить 5,93 тыс.км (31,93 процента), износ сетей водоснабжения – 49,3 процента.

Отсутствие чистой воды отражается на здоровье населения и является причиной распространения инфекционных заболеваний, развития болезней, увеличения степени риска воздействия на организм человека различных факторов. До 20 процентов всех заболеваний может быть связано с неудовлетворительным качеством воды.

По итогам проведенной оценки состояния объектов систем централизованного водоснабжения на территории Республики Татарстан в 2020 году (инвентаризация) доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составила 93,58 процента, в том числе:

доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, – 96,79 процента;

доля сельского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, – 82,09 процента.

В рамках реализации Региональной программы планируется выполнить 4 мероприятия, которые улучшат качество питьевой воды в Республике Татарстан, в том числе:

1. «Реконструкция ВЗС г.Болгар на 5 тыс.куб.м в сутки Спасского муниципального района РТ». Качество подаваемой питьевой воды в г.Болгар не соответствует нормативным требованиям. Проектом предусмотрено увеличение производительности действующего водозабора и строительство водопроводной очистной станции проектной мощностью 5 тысяч кубических метров в сутки. Для очистки воды до питьевого качества принята одноступенчатая очистка с использованием напорных скорых фильтров с упрощенной аэрацией.

По итогам реализации указанного мероприятия планируется обеспечить качественной питьевой водой 8 476 человек, увеличив значение целевого показателя «Доля населения Республики Татарстан, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения» на 0,218 процента.

2. «Строительство станции водоподготовки в пгт.Васильево Зеленодольского муниципального района». Качество подаваемой питьевой воды в пгт.Васильево не соответствует нормативным требованиям. Проектом предусмотрено строительство станции водоподготовки проектной мощностью 4 тысячи кубических метров в сутки. Очистка воды до питьевого качества предусмотрена на установке обратного осмоса с дальнейшим обеззараживанием.

По итогам реализации указанного мероприятия планируется обеспечить качественной питьевой водой 17 341 человек, увеличив значение целевого показателя «доля населения Республики Татарстан, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения» на 0,445 процента.

3. «Строительство системы водоснабжения с водозаборным узлом для г.Нурлат, Нурлатского муниципального района Республики Татарстан». Качество подаваемой питьевой воды в г.Нурлат не соответствует нормативным требованиям. Проектом предусмотрено бурение скважин на территории Черемшанского месторождения у с.Чулпаново, строительство насосных станций, прокладка водопровода до станции водоподготовки проектной мощностью 10 тысяч кубических метров в сутки. Очистка воды до питьевого качества предусмотрена на скорых фильтрах с глубокой аэрацией с дальнейшим обеззараживанием.

По итогам реализации указанного мероприятия планируется обеспечить качественной питьевой водой 32 703 человека, увеличив значение целевого показателя «доля населения Республики Татарстан, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения» на 0,84 процента.

Все мероприятия согласованы Управлением Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан).

4. Также в рамках Региональной программы реализуются мероприятия за счет средств муниципального унитарного предприятия г.Казани «Водоканал» по объекту «Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения муниципального унитарного предприятия г.Казани «Водоканал».

Таблица 1

Мероприятия Региональной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Прирост численности населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, тыс.человек	Прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, процентов	Показатель, по которому качество питьевой воды не соответствует нормативным требованиям
1	2	3	4	5
1.	«Строительство станции водоподготовки в пгт.Васильево Зеленодольского муниципального района»	17 341	0,445	жесткость воды, общее содержание

1	2	3	4	5
2.	«Строительство системы водоснабжения с водозаборным узлом для г.Нурлат, Нурлатского муниципального района Республики Татарстан»	32 703	0,840	железа, марганца и других показателей превышают нормативные
3.	«Реконструкция ВЗС г.Болгар на 5 тыс. куб.м в сутки Спасского муниципального района РТ»	8 476	0,218	
Итого		58 520	1,503	

IV. Цели и задачи Региональной программы, описание ожидаемых конечных результатов, сроки и этапы ее реализации

Целями Региональной программы являются:

обеспечение к 2024 году достижения значения показателя «доля населения Республики Татарстан, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения» до 94,303 процента;

обеспечение к 2024 году достижения значения показателя «доля городского населения Республики Татарстан, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения» до 97,475 процента.

Задачи: повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса.

Для достижения целей и выполнения задач Региональной программы в 2019 – 2024 годах будут реализованы мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения в четырех муниципальных районах Республики Татарстан.

Реализация программных мероприятий позволит по итогам 2024 года обеспечить достижение значения показателей:

доля населения Республики Татарстан, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, – 94,303 процента, в том числе:

2019 год – 92,8 процента;

2020 год – 93,018 процента;

2021 год – 93,463 процента;

2022 год – 93,463 процента;

2023 год – 93,463 процента;

2024 год – 94,303 процента;

доля городского населения Республики Татарстан, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, – 97,475 процента, в том числе:

2019 год – 96,1 процента;

2020 год – 96,383 процента;

2021 год – 96,383 процента;

2022 год – 96,383 процента;

2023 год – 96,383 процента;

2024 год – 97,475 процента.

V. Порядок перехода к использованию перспективных технологий водоподготовки, включенных в Региональную программу

При реализации Региональной программы будет использоваться справочник перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса с учетом оценки риска здоровью населения, утвержденный 17 июля 2019 года Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации. При разработке проектно-сметной документации будут использованы технологии, указанные в справочнике.

VI. Ресурсное обеспечение Региональной программы

Общий объем финансирования Региональной программы в 2019 – 2024 годах составит 1 870 114,71 тыс.рублей, в том числе:

(тыс.рублей)

Год	Всего	В том числе		
		средства бюджета Республики Татарстан	средства федерального бюджета, планируемые к привлечению	внебюджетные средства
2019	80 444,72	4 822,0	20 556,82	55 065,9
2020	54 134,45	0,0	0,0	54 134,45
2021	269 351,55	26 391,58	112 510,88	130 449,09
2022	379 081,36	53 025,46	226 055,9	100 000,0
2023	481 878,24	53 812,36	229 410,6	198 655,28
2024	605 224,39	252 809,9	153 759,2	198 655,28
Итого	1 870 114,71	390 861,31	742 293,4	736 960,0

Примечание. Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей соответствующих бюджетов.

VII. Механизм реализации Региональной программы

Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан осуществляет планирование, взаимодействие, координацию и общий контроль за исполнением Региональной программы.

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан обеспечивает согласование перечня мероприятий Региональной программы, оказывает методологическую помощь участникам реализации Региональной программы.

Получателем бюджетных средств и исполнителем мероприятий Региональной программы является государственное казенное учреждение «Главное управление инженерных сетей Республики Татарстан», которое осуществляет организацию и проведение закупок, аукционов, заключение государственных контрактов, выполняет функции заказчика-застройщика, обеспечивает проведение экспертизы проектной документации, осуществляет строительный контроль.

Социальные и экологические риски при реализации Региональной программы отсутствуют.

VIII. Расчет бюджетной эффективности инвестиций из федерального бюджета

Показатель бюджетной эффективности определяется как соотношение объема инвестиций из федерального бюджета, направляемых на объект, к плановому показателю численности сельского населения, не обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, и вычисляется по формуле:

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

где:

V – объем инвестиций из федерального бюджета, тыс.рублей;

P – прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения субъекта Российской Федерации, процентов;

E – показатель бюджетной эффективности, рублей/процент.

Таблица 2

Расчет бюджетной эффективности

Позиция в рейтинге	Наименование мероприятия	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Республики Татарстан, процентов	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс.рублей	Бюджетная эффективность, тыс.рублей/процент
1	2	3	4	5 = 4/3
1.	Реконструкция ВЗС г.Болгар на 5 тыс.куб.м в сутки Спасского муниципального района РТ	0,218	20 556,82	94 297,34
2.	Строительство станции водоподготовки в пгт.Васильево Зеленодольского муниципального района	0,445	112 510,88	252 833,44
3.	Строительство системы водоснабжения с водозаборным узлом для г.Нурлат, Нурлатского муниципального района Республики Татарстан	0,84	609 225,70	725 268,69
Итого		1,503	742 293,40	493 874,52

Очередность реализации мероприятий определена с учетом наличия проектно-сметной документации, наличия распоряжения Кабинета Министров Республики Татарстан о выделении средств на разработку проектно-сметной документации

и необходимости выполнения целевого показателя Региональной программы на каждый год ее реализации.

IX. Объем финансовых средств, предусмотренных инвестиционными программами ресурсоснабжающих организаций

Объем финансовых средств, предусмотренных на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения муниципального унитарного предприятия г.Казани «Водоканал» в 2019 – 2024 годах, за счет внебюджетных средств составит 736 960,0 тыс.рублей, в том числе:

- в 2019 году – 55 065,9 тыс.рублей;
- в 2020 году – 54 134,45 тыс.рублей;
- в 2021 году – 130 449,09 тыс.рублей;
- в 2022 году – 100 000,0 тыс.рублей;
- в 2023 году – 198 655,28 тыс.рублей;
- в 2024 году – 198 655,28 тыс.рублей.

Характеристика объектов Региональной программы по повышению качества водоснабжения в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы представлена в приложении № 1 к ней.

Финансовое обеспечение реализации Региональной программы по повышению качества водоснабжения в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы представлено в приложении № 2 к ней.

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации Региональной программы по повышению качества водоснабжения в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы представлена в приложении № 3 к ней.

Этапы реализации Региональной программы по повышению качества водоснабжения в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы представлены в приложении № 4 к ней.

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Региональной программы по повышению качества водоснабжения в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы представлен в приложении № 5 к ней.

Приложение № 1
к Региональной программе по
повышению качества водоснабжения в
Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы
(в редакции постановления
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 14.02.2022 № 125)

Характеристика объектов Региональной программы по повышению качества водоснабжения
в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы

№ п/п	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	муниципальное образование	наименование объекта	форма собственности на объект	вид работ по объекту	предельная (плановая) стоимость работ		в том числе			значение показателя эффектив- ности использова- ния бюджетных средств	позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффектив- ности
					тыс.рублей	тыс.рублей	федеральный бюджет	консолиди- рованный бюджет субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Республике Татарстан					Общая стоимость объекта, в том числе:	1 870 114,7	742 293,4	390 861,31	736 960,0		
					ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	1 870 114,7	742 293,4	390 861,31	736 960,0		
Итого по городу Казани					Общая стоимость объекта, в том числе:	736 960,0	0,0	0,0	736 960,0	-	-
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	736 960,0	0,0	0,0	736 960,0		
1.	город Казань	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения муниципального унитарного предприятия г.Казани «Водоканал»	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	736 960,0	0,0	0,0	736 960,0	-	-
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	736 960,0	0,0	0,0	736 960,0		

*Список использованных сокращений – на стр.2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Зеленодольскому муниципальному району					Общая стоимость объекта, в том числе:	138 902,45	112 510,88	26 391,58	0,0		
					СМР	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	138 902,45	112 510,88	26 391,58	0,0		
2.	Зеленодольский муниципальный район	Строительство станции водоподготовки в пгт.Васильево Зеленодольского муниципального района	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	138 902,45	112 510,88	26 391,58	0,0	254,08	2
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	138 902,45	112 510,88	26 391,58	0,0		
Итого по Нурлатскому муниципальному району					Общая стоимость объекта, в том числе:	968 873,43	609 225,7	359 647,73	0,0		
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	968 873,43	609 225,7	359 647,73	0,0		
3.	Нурлатский муниципальный район	Строительство системы водоснабжения с водозаборным узлом для г.Нурлат, Нурлатского муниципального района Республики Татарстан	Муниципальная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	968 873,43	609 225,7	359 647,73	0,0	725,27	3
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	968 873,43	609 225,7	359 647,73	0,0		
Итого по Спасскому муниципальному району					Общая стоимость объекта, в том числе:	25 378,82	20 556,82	4 822,0	0,0		
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	25 378,82	20 556,82	4 822,0	0,0		
4.	Спасский муниципальный район	Реконструкция ВЗС г.Болгар на 5 тыс.куб.м в сутки Спасского муниципального района Республики Татарстан	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	25 378,82	20 556,82	4 822,0	0,0	94,3	1
					ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
					СМР	25 378,82	20 556,82	4 822,0	0,0		

Список использованных сокращений:

ВЗС – водозаборная станция;

ПД – проектная документация;

СМР – строительные-монтажные работы.

Финансовое обеспечение реализации Региональной программы по повышению качества водоснабжения
в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий																		
				за период реализации программы		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год						
				ПД*	СМР	ПД	СМР*	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР					
				тыс.рублей	тыс.рублей	тыс.рублей	тыс.рублей	тыс.рублей	тыс.рублей	тыс.рублей	тыс.рублей	тыс.рублей	тыс.рублей	тыс.рублей	тыс.рублей	тыс.рублей	тыс.рублей					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
Итого по Республике Татарстан				Общая стоимость	0,0	1 870 114,71	0,0	80 444,72	0,0	54 134,45	0,0	269 351,55	0,0	379 081,36	0,0	481 878,24	0,0	605 224,39				
				в том числе:	ФБ	0,0	742 293,4	0,0	20 556,82	0,0	0,0	0,0	112 510,88	0,0	226 055,9	0,0	229 410,6	0,0	153 759,2			
					БС	0,0	390 861,31	0,0	4 822,0	0,0	0,0	0,0	26 391,58	0,0	53 025,46	0,0	53 812,36	0,0	252 809,91	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					ВБ	0,0	736 960,0	0,0	55 065,9	0,0	54 134,45	0,0	130 449,10	0,0	100 000,0	0,0	198 655,28	0,0	198 655,28	0,0	198 655,28	
Итого по городу Казани				Общая стоимость	0,0	736 960,0	0,0	55 065,9	0,0	54 134,45	0,0	130 449,10	0,0	100 000,0	0,0	198 655,28	0,0	198 655,28				
				в том числе:	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
					БС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
					МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
					ВБ	0,0	736 960,0	0,0	55 065,9	0,0	54 134,45	0,0	130 449,10	0,0	100 000,0	0,0	198 655,28	0,0	198 655,28	0,0	198 655,28	
1.	город Казань	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения муниципального унитарного предприятия г.Казани «Водоканал»	Общая стоимость	0,0	736 960,0	0,0	55 065,9	0,0	54 134,45	0,0	130 449,10	0,0	100 000,0	0,0	198 655,28	0,0	198 655,28					
				в том числе:	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
					БС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
					МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
					ВБ	0,0	736 960,0	0,0	55 065,9	0,0	54 134,45	0,0	130 449,10	0,0	100 000,0	0,0	198 655,28	0,0	198 655,28			
Итого по Зеленодольскому муниципальному району				Общая стоимость	0,0	138 902,45	0,0	0,0	0,0	0,0	138 902,45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
				в том числе:	ФБ	0,0	112 510,88	0,0	0,0	0,0	112 510,88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
					БС	0,0	26 391,58	0,0	0,0	0,0	26 391,58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
					МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
					ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
2.	Зеленодольский муниципальный район	Строительство станции водовод отовки в пгт.Васильево Зеленодольского муниципального района	Общая стоимость	0,0	138 902,45	0,0	0,0	0,0	0,0	138 902,45	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
				в том числе:	ФБ	0,0	112 510,88	0,0	0,0	0,0	112 510,88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
					БС	0,0	26 391,58	0,0	0,0	0,0	26 391,58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
					МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
					ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
Итого по Нурлатскому муниципальному району				Общая стоимость	0,0	968 873,43	0,0	0,0	0,0	0,0	279 081,36	0,0	283 222,96	0,0	406 569,11							
				в том числе:	ФБ	0,0	609 225,7	0,0	0,0	0,0	0,0	226 055,9	0,0	229 410,6	0,0	153 759,2						
					БС	0,0	359 647,73	0,0	0,0	0,0	0,0	53 025,46	0,0	53 812,36	0,0	252 809,91						
					МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
					ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
3.	Нурлатский муниципальный район	Строительство системы водоснабжения с водозаборным узлом для г.Нурлат, Нурлатского муниципального района Республики Татарстан	Общая стоимость	0,0	968 873,43	0,0	0,0	0,0	0,0	279 081,36	0,0	283 222,96	0,0	406 569,11								
				в том числе:	ФБ	0,0	609 225,7	0,0	0,0	0,0	0,0	226 055,9	0,0	229 410,6	0,0	153 759,2						
					БС	0,0	359 647,73	0,0	0,0	0,0	0,0	53 025,46	0,0	53 812,36	0,0	252 809,91						
					МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
					ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						

*Список использованных сокращений – на стр. 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Итого по Спасскому муниципальному району			Общая стоимость	0,0	25 378,82	0,0	25 378,82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			в том числе:	ФБ	0,0	20 556,82	0,0	20 556,82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				БС	0,0	4 822,0	0,0	4 822,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Спасский муниципальный район	Реконструкция ВЭС г.Болгар на 5 тыс.куб.м в с/пк Спасского муниципального района Республики Татарстан	Общая стоимость	0,0	25 378,82	0,0	25 378,82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			в том числе:	ФБ	0,0	20 556,82	0,0	20 556,82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				БС	0,0	4 822,0	0,0	4 822,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Список использованных сокращений:

БС – бюджет субъекта Российской Федерации;

ВБ – внебюджетные источники;

ВЭС – водозаборная станция;

МБ – местный бюджет;

ПСД – проектно-сметная документация;

СМР – строительно-монтажные работы;

ФБ – федеральный бюджет.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по Спасскому муниципальному району			8 476	0,218	0,218	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Спасский муниципальный район	Реконструкция ВЗС* г.Болгар на 5 тыс.куб.м в сутки Спасского муниципального района РТ	8 476	0,218	0,218	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Республика Татарстан			x	x	96,1	96,0	96,8	96,8	96,8	96,8
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			41 179	1,375	96,383	96,383	96,383	96,383	96,383	97,475
Суммарный прирост показателя по Республике Татарстан			41 179	1,375	0,283	0,0	0,0	0,0	0,0	1,092
Итого по городу Казани			0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.	город Казань	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения муниципального унитарного предприятия г.Казани «Водоканал»	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по Зеленодольскому муниципальному району			0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Зеленодольский муниципальный район	Строительство станции водоподготовки в пгт.Васильево Зеленодольского муниципального района	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по Нурлатскому муниципальному району			32 703	1,092	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,092
3.	Нурлатский муниципальный район	Строительство системы водоснабжения с водозаборным узлом для г.Нурлат, Нурлатского муниципального района Республики Татарстан	32 703	1,092	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,092
Итого по Спасскому муниципальному району			8 476	0,283	0,283	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Спасский муниципальный район	Реконструкция ВЗС г.Болгар на 5 тыс.куб.м в сутки Спасского муниципального района РТ	8 476	0,283	0,283	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

*ВЗС – водозаборная станция.

Приложение № 4
к Региональной программе
по повышению качества водоснабжения
в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы
(в редакции постановления
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 14.02.2022 № 125)

Этапы реализации Региональной программы по повышению качества водоснабжения
в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					дата заключения договора на проектирование	дата завершения проектных работ	дата заключения договора на строительство	плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1.	город Казань	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения муниципального унитарного предприятия г.Казани «Водоканал»		06.2019	01.2019	06.2019	06.2019	05.2024
2.	Зеленодольский муниципальный район	Строительство станции водоподготовки в пгт.Васильево Зеленодольского муниципального района	Строительство станции водоподготовки в пгт.Васильево Зеленодольского муниципального района	10.2019	11.2019	02.2020	03.2021	12.2021
3.	Нурлатский муниципальный район	Строительство системы водоснабжения с водозаборным узлом для г.Нурлат, Нурлатского муниципального района Республики Татарстан	Строительство системы водоснабжения с водозаборным узлом для г.Нурлат, Нурлатского муниципального района Республики Татарстан	04.2022	11.2019	12.2020	05.2022	05.2024
4.	Спасский муниципальный район	Реконструкция ВЗС* г.Болгар на 5 тыс.куб.м в сутки Спасского муниципального района Республики Татарстан	Реконструкция ВЗС г.Болгар на 5 тыс.куб.м в сутки Спасского муниципального района РТ	07.2012	04.2018	04.2019	07.2019	12.2019

*ВЗС – водозаборная станция.

Приложение № 5
к Региональной программе по
повышению качества водоснабжения
в Республике Татарстан
на 2019 – 2024 годы
(в редакции постановления
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 14.02. 2022 № 125)

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Региональной программы по повышению качества водоснабжения
в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ*	наименование			рублей/куб.метр	рублей/куб.метр	
1.	город Казань	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения муниципального унитарного предприятия г.Казани «Водоканал»	Муниципальные унитарные предприятия	Водоканал	18,24	18,29	0,05	0,3	Бюджет РТ, бюджет МО
2.	Зеленодольский муниципальный район	Строительство станции водоподготовки в п.т.Васильево Зеленодольского муниципального района	Акционерные общества	ЗВКС	17,98	18,95	0,97	5,4	Бюджет РТ, бюджет МО
3.	Нурлатский муниципальный район	Строительство системы водоснабжения с водозаборным узлом для г.Нурлат, Нурлатского муниципального района Республики Татарстан	Общества с ограниченной ответственностью	Промочистка	30,34	35,18	4,84	16,0	Бюджет РТ, бюджет МО
4.	Спасский муниципальный район	Реконструкция ВЗС г.Болгар на 5 тыс.куб.м в сутки Спасского муниципального района РТ	Акционерные общества	Филиал «Спасский» АО «УКС»	33,16	36,5	3,34	10,1	Бюджет РТ, бюджет МО

*Список использованных сокращений:

ВЗС – водозаборная станция;

ЗВКС – Акционерное общество «ЗВКС»;

МО – муниципальное образование;

ОПФ – организационно-правовая форма;

РТ – Республика Татарстан.