



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.07.2019

г.Казань

КАРАР

№ 636

Об утверждении Региональной программы
по повышению качества водоснабжения в
Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы

Кабинет Министров Республики Татарстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую Региональную программу по повышению качества водоснабжения в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан.

И.о.Премьер-министра
Республики Татарстан



Р.К.Нигматуллин

Утверждена
 постановлением
 Кабинета Министров
 Республики Татарстан
 от 30.07. 2019 № 636

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

Паспорт программы

Наименование программы	Региональная программа по повышению качества водоснабжения в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы (далее – Региональная программа)			
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, – 95,54 процента; доля городского населения Республики Татарстан, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, – 98,98 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			
Объем финансирования Региональной программы с разбивкой по годам и источникам	Общий объем финансирования Региональной программы в 2019 – 2024 годах составит 2 105 179,1 тыс.рублей, в том числе:			
	(тыс.рублей)			
	Год	Всего средств	В том числе	
		средства бюджета Республики Татарстан	средства федерального бюджета, планируемые к привлечению	внебюджетные средства
2019	193 145,6	6 409,9	27 313,7	159 422,0

	2020	255 703,2	14 995,6	63 928,6	176 779,0
	2021	321 872,3	31 838,4	135 731,9	154 302,0
	2022	445 991,0	48 200,0	205 600,0	192 191,0
	2023	496 654,0	56 100,0	239 200,0	201 354,0
	2024	391 813,0	36 100,0	153 800,0	201 913,0
	Итого	2 105 179,1	193 643,9	825 574,2	1 085 961,0
	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 ее бюджетной эффективности	<p>Реализация программных мероприятий позволит по итогам 2024 года обеспечить достижение значения показателей:</p> <p>доля населения Республики Татарстан, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, – 95,54 процента, в том числе:</p> <p>2019 год – 92,70 процента; 2020 год – 92,70 процента; 2021 год – 93,45 процента; 2022 год – 94,58 процента; 2023 год – 95,12 процента; 2024 год – 95,54 процента;</p> <p>доля городского населения Республики Татарстан, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, – 98,98 процента, в том числе:</p> <p>2019 год – 96,11 процента; 2020 год – 96,11 процента; 2021 год – 97,08 процента; 2022 год – 98,55 процента; 2023 год – 98,98 процента; 2024 год – 98,98 процента.</p> <p>Мероприятия Региональной программы будут способствовать созданию комфортной среды обитания и жизнедеятельности населения.</p> <p>Расчет показателей бюджетной эффективности приведен в разделе 5</p>				

1. Характеристика текущего состояния систем централизованного водоснабжения Республики Татарстан

По данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Татарстан, по состоянию на 01.01.2018 в Республике Татарстан протяженность водопроводных сетей составляет более 17,9 тыс.км, из которых необходимо заменить 5,3 тыс.км (29,3 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 эксплуатируется 3 241 источник централизованного питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения, 11 из которых поверхностные, 3 230 – подземные.

Подземные природные воды в Республике Татарстан характеризуются высоким природным содержанием солей кальция и магния, а также железа, что приводит к превышению гигиенических показателей общей жесткости и железа в питьевой воде, подаваемой населению. В связи с этим в 33 муниципальных образованиях республики доля проб воды из распределительной сети, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, превышает среднереспубликанский.

Все поверхностные источники водоснабжения соответствуют установленным требованиям.

В настоящее время на территории Республики Татарстан обслуживаются 2 483 централизованные системы водоснабжения, установленная производительность водонасосных объектов составляет 1 329,75 тыс.куб.метров в сутки. Износ объектов и сетей водоснабжения оценивается на уровне 60,5 процента.

В сеть подается 483 996,78 тыс.куб.метров воды, однако 47 733 человека, или 1,2 процента населения республики, проживающего в сельской местности, не обеспечены услугами централизованного водоснабжения. Потери воды в сетях центрального водоснабжения составляют в среднем 9,9 процента общего объема подачи воды в сеть.

Ограничение роста тарифов на услуги организаций коммунального комплекса привело к снижению их доходной части, одновременно – к росту себестоимости коммунальных услуг в связи с удорожанием энергоносителей и к сокращению расходов на ремонтные и восстановительные работы коммунальной инфраструктуры.

В целях улучшения ситуации в отрасли водоснабжения в рамках реализации Государственной программы «Обеспечение качественным жильем и услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Республики Татарстан на 2014 –

2021 годы» осуществляется реконструкция и проектирование объектов водоснабжения.

С 2010 по 2017 год были построены (реконструированы) 2,1 тыс.км водопроводной сети, 301 водонапорная башня, 313 артезианских скважин. Объем финансирования составил 5,1 млрд.рублей. В 2018 году построены (реконструированы) 231 км водопроводной сети, 39 водонапорных башен, 36 артезианских скважин на сумму 650,0 млн.рублей.

До 1 мая 2019 года муниципальными образованиями Республики Татарстан произведена инвентаризация систем централизованного водоснабжения. По итогам инвентаризации определены 33 муниципальных образования, на территории которых имеются населенные пункты с питьевой водой, не соответствующей требованиям по качеству.

Таблица 1

Сведения о населенных пунктах,
не обеспеченных качественной питьевой водой

Наименование муниципального района	Наименование населенного пункта	Численность населения, человек	Качество воды
1	2	3	4
Зеленодольский	г.Зеленодольск (западный водозабор)	59 845	жесткость общая – 13,5 мг-экв/л
	пгт.Васильево	17 341	жесткость общая – 15,3 мг-экв/л; общая минерализация – 1 163,6 мг/л
	пгт.Нижние Вязовые, водозабор «Юртовский»	5 053	жесткость общая – 16,3 мг-экв/л
	с.Осиново, ул.Майская	8 725	жесткость общая – 15,1 мг-экв/л; общая минерализация – 1 112 мг/л
	с.Осиново, ул.Северная	230	жесткость общая – 12,1 мг-экв/л
	с.Осиново, ул.Солнечная	281	жесткость общая – 15,55 мг-экв/л; общая минерализация – 1 142 мг/л
	с.Ремплер	798	мутность – 8 мг/л; железо – 1,58 мг/л
	с.Молвино	772	жесткость общая – 13,78 мг-экв/л
	с.Бело-Безводное, ул.Зеленая	777	жесткость общая – 20,25 мг-экв/л; мутность – 2,01 мг/л; железо – 0,5 мг/л; общая минерализация – 1 562 мг/л
	п.Октябрьский, ул.Школьная	1 953	жесткость общая – 14,72 мг-экв/л; общая минерализация – 1 208 мг/л
Верхнеуслонский	с.Верхний Услон	5 087	жесткость общая – 17,8 мг-экв/л; общая минерализация – 1 542 мг/л
	с.Шеланга	1 157	жесткость общая – 14,0 мг-экв/л

1	2	3	4
Кайбицкий	с. Большие Кайбицы, артезианские скважины № 3,4	1 806	жесткость общая – до 19,5 мг-экв/л; общая минерализация – до 1 626 мг/л; мутность – 5 мг/л
	с. Малые Меми	400	жесткость общая – 22,5 мг-экв/л; общая минерализация – 1 418 мг/л; мутность – 12,7 мг/л
	с. Малые Кайбицы	496	жесткость общая – 14,8 мг-экв/л
Камско-Устьинский	пгт. Камское Устье	4 401	жесткость общая – до 15,5 мг-экв/л
	пгт. Куйбышевский Затон	2 458	жесткость общая – до 24 мг-экв/л; общая минерализация – 1 590 мг/л
	с. Большие Кляри	369	жесткость общая – 15,4 мг-экв/л; общая минерализация – 1 360 мг/л
	с. Кирельское	404	общая минерализация – 1 314 мг/л; сульфаты – 671 мг/л
	с. Большие Салтыки	376	жесткость общая – 24,3 мг-экв/л; общая минерализация – 1 934 мг/л; сульфаты – 981 мг/л
	с. Теньки	1 447	жесткость общая – 17,6 мг-экв/л; общая минерализация – 1 392 мг/л
Арский	с. Новый Кинер	2 483	жесткость общая – до 20 мг-экв/л
	с. Шека	427	жесткость общая – 13,4 мг-экв/л
	с. Нижние Метески	472	жесткость общая – 12,2 мг-экв/л
	с. Новый Кишит	408	жесткость общая – до 14 мг-экв/л
	с. Казанбаш	575	жесткость общая – до 25 мг-экв/л
	с. Наласа	724	жесткость общая – 14,4 мг-экв/л
	с. Новый Кырлай	521	жесткость общая – 29,4 мг-экв/л
	с. Новый Яваш	377	жесткость общая – 13 мг-экв/л
	с. Старый Ашит	515	жесткость общая – до 11,6 мг-экв/л
	с. Старое Чурилино	799	жесткость общая – до 14 мг-экв/л
Балтасинский	с. Большие Вези	409	жесткость общая – до 24 мг-экв/л
	пгт. Балтаси	8 288	жесткость общая – до 29,8 мг-экв/л
	с. Бурбаш	868	жесткость общая – 16 мг-экв/л
	с. Норма	1 305	жесткость общая – до 29 мг-экв/л
	с. Арбор	684	жесткость общая – 17 мг-экв/л
	с. Ура	424	жесткость общая – 34 мг-экв/л
Высокогорский	с. Субаш	582	жесткость общая – 19,2 мг-экв/л; железо – 1,15 мг/л
	с. Усады	1 250	жесткость общая – до 16 мг-экв/л
	с. Березовка	400	жесткость общая – до 12 мг-экв/л
	с. Куркачи	1 936	жесткость общая – до 26 мг-экв/л

1	2	3	4
Атнинский	с.Большая Адня	3 182	жесткость общая – 23,7 мг-экв/л
	д.Большая Береза	554	жесткость общая – до 32,6 мг-экв/л; сульфаты – до 1 054 мг/л
	с.Нижняя Береска	891	жесткость общая – до 14 мг-экв/л; железо – 0,4 мг/л
	с.Большой Менгер	695	жесткость общая – до 25,8 мг-экв/л
	с.Кошар	638	жесткость общая – до 21 мг-экв/л
	с.Кубян	787	жесткость общая – до 18 мг-экв/л
Заинский	г.Заинск (Заинск-2)	3 220	жесткость общая – до 13,2 мг-экв/л; нитраты – до 139 мг/л; общая минерализация – до 1 146 мг/л; мутность – до 2,1 мг/л; железо – до 0,4 мг/л
	с.Александровская Слобо- да	532	нитраты – 66 мг/л
	с.Сарсаз Багряж	428	жесткость общая – 10,3 мг-экв/л; общая минерализация – 1 037 мг/л
Альметьевский	с.Миннибаево	1 007	жесткость общая – 13,6 мг-экв/л
	с.Сулеево	663	жесткость общая – 19,5 мг-экв/л
Лениногорский	с.Новое Серезжино	355	жесткость общая – 15,6 мг-экв/л
Черемшанский	с.Черемшан	6 479	жесткость общая – 11,7 мг-экв/л
Алькеевский	с.Каргополь	396	аммиак – до 3,96 мг/л
Алексеевский	пгт.Алексеевское	11 735	железо – до 2,3 мг/л; мутность – 9,5 мг/л
Спасский	с.Куралово	399	жесткость общая – 13,2 мг-экв/л; мутность – 2 мг/л; железо – 0,51 мг/л
	г.Болгар	8 476	железо – 3,2 мг/л; жесткость общая – 10 мг-экв/л
	с.Полянки	529	железо – 2,8 мг/л
	с.Три Озера	418	железо – 6,9 мг/л; мутность – 34 мг/л
	с.Кузнечиха	396	железо – 1,8 мг/л; мутность – 4,6 мг/л
	п.Приволжский	499	аммиак – 6,4 мг/л; железо – 21,6 мг/л
Актанышский	с.Новое Алимово	1 339	железо – 1,06 мг/л
	с.Аишево	444	железо – 4,7 мг/л
	п.совхоза им.Кирова	964	железо – 1,3 мг/л
	д.Тюково	379	железо – 1,3 мг/л
	д.Старое Айманово	380	бор – 2 мг/дм.куб
	д.Новое Курмашево	379	бор – 0,8 мг/дм.куб
	с.Актаныш	2 455	марганец – до 0,25 мг/дм.куб
	д.Мари-Суксы	448	жесткость общая – 11 мг-экв/л; нитраты – 95 мг/л
	д.Уразаево	402	жесткость общая – 14,8 мг-экв/л

1	2	3	4
Муслюмовский	с.Баюково	381	жесткость общая – 14 мг-экв/л
	с.Мелля-Тамак	552	жесткость общая – 28,5 мг-экв/л
	с.Русский Шуган	588	жесткость общая – 23 мг-экв/л; железо – 1,3 мг/л
Тукаевский	с.Бетьки	3 627	жесткость общая – 11 мг-экв/л
	с.Глянче Тамак	1 203	жесткость общая – 12,2 мг-экв/л
Мензелинский	с.Аю	355	железо – 1,4 мг/л
	совхоз им.Воровского	456	жесткость общая – 14 мг-экв/л
Лаишевский	с.Столбище	2 108	железо – до 3 мг/л
	с.Песчаные Ковали	1 048	железо – до 2,9 мг/л
	с.Габешево	782	железо – до 3 мг/л
Пестречинский	с.Кулаево	1 111	жесткость общая – 16,2 мг-экв/л
	с.Пестрецы	9 780	жесткость общая – 15,5 мг-экв/л
	с.Куюки	2 730	жесткость общая – 15,6 мг-экв/л
	с.Шали	3 046	жесткость общая – 16 мг-экв/л; нитраты – до 99 мг/л
	с.Новое Шигалево	1 035	жесткость общая – 15,9 мг-экв/л; нитраты – до 149 мг/л
	с.Старое Шигалево	1 400	жесткость общая – до 16 мг-экв/л; нитраты – до 149 мг/л
	с.Богородское	1 029	жесткость общая – до 16,3 мг-экв/л
	с.Конь	826	жесткость общая – 14,1 мг-экв/л
Буинский	с.Альшеево	705	железо – 2,0 мг/л
	с.Нижний Наратбаш	1 691	железо – 2,0 мг/л; жесткость общая – 15 мг-экв/л; марганец – 0,6 мг/л
Апастовский	пгт.Апастово	818	железо – 1,3 мг/л; жесткость общая – до 15 мг-экв/л; общая минерализация – 1 710 мг/л; сульфаты – 628 мг/л
Дрожжановский	с.Старые Чукалы	616	нитраты – 97,7 мг/л
	с.Чувашское Дрожжаное	1 086	жесткость общая – до 12,8 мг-экв/л; нитраты – 76,2 мг/л
Тетюшский	г.Тетюши	11 250	жесткость общая – 13,7 мг-экв/л
	с.Урюм	479	нитраты – 68,5 мг/л
	с.Тоншерма	394	нитраты – 101,3 мг/л
	с.Киртели	382	железо – 1 мг/л
Тюлячинский	с.Тюлячи	500	жесткость общая – 17 мг-экв/л
	с.Верхние Кибя-Кози	373	жесткость общая – 11 мг-экв/л
	с.Большие Метески	514	жесткость общая – 11 мг-экв/л

1	2	3	4
	с.Шадки	682	жесткость общая – 13 мг-экв/л
	с.Баландыш	484	жесткость общая – 12 мг-экв/л
Мамадышский	с.Соколка	565	жесткость общая – 14,3 мг-экв/л
Азнакаевский	с.Асеево	535	жесткость общая – 28 мг-экв/л
Елабужский	с.Бехтерево	354	жесткость общая – до 14,4 мг-экв/л; железо – до 0,5 мг/л
Менделеевский	с.Бизяки	735	жесткость общая – до 11,6 мг-экв/л
	с.Камаево	426	железо – до 1 мг/л; мутность – до 5,1 мг/л
Агрызский	с.Иж-Бобья	710	мутность – до 2,24 мг/л; железо – до 0,95 мг/л
	с.Девятёрня	469	мутность – до 1,9 мг/л; железо – до 6,1 мг/л
Нурлатский	с.Бурметьево	386	жесткость общая – 12,05 мг-экв/л; хлориды – 437,3 мг/л
	г.Нурлат	32 703	жесткость общая – до 12 мг-экв/л
	с.Егоркино	879	жесткость общая – 13,2 мг-экв/л; общая минерализация – 1 194 мг/л
	с.Степное Озеро	583	железо – 2,6 мг/л; мутность – 4,4 мг/л
	с.Кульбаево Мараса	440	аммиак – 2,2 мг/л; железо – 0,7 мг/л; мутность – 5,6 мг/л
	с.Селенгуши	536	нитриты – 4,3 мг/л
	с.Нижние Челны	594	аммиак – 2,4 мг/л
	с.Тюрнясево	1 109	жесткость общая – 21,4 мг-экв/л; мутность – 9 мг/л; сульфаты – 799 мг/л; общая минерализация – 1 122 мг/л; железо – 1,6 мг/л; аммиак – 2,2 мг/л
Чистопольский	с.Татарский Сарсаз	510	железо – 2,7 мг/л; жесткость общая – 28 мг-экв/л; аммиак – 5 мг/л; мутность – 20,5 мг/л

2. Цели и задачи Региональной программы

Целями Региональной программы являются:

обеспечение к 2024 году достижения значения показателя «Доля населения Республики Татарстан, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения» до 95,54 процента,

обеспечение к 2024 году достижения значения показателя «Доля городского населения Республики Татарстан, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения», до 98,98 процента.

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

3. Ресурсное обеспечение Региональной программы

Общий объем финансирования Региональной программы в 2019 – 2024 годах составит 2 105 179,1 тыс.рублей, в том числе:

(тыс.рублей)

Год	Всего средств	В том числе		
		средства бюджета Республики Татарстан	средства федерального бюджета, планируемые к привлечению	внебюджетные средства
2019	193 145,6	6 409,9	27 313,7	159 422,0
2020	255 703,2	14 995,6	63 928,6	176 779,0
2021	321 872,3	31 838,4	135 731,9	154 302,0
2022	445 991,0	48 200,0	205 600,0	192 191,0
2023	496 654,0	56 100,0	239 200,0	201 354,0
2024	391 813,0	36 100,0	153 800,0	201 913,0
Итого	2 105 179,1	193 643,9	825 574,2	1 085 961,0

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

4. Целевые индикаторы Региональной программы

4.1. Увеличение доли населения Республики Татарстан, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, с 92,48 процента до 95,54 процента.

4.2. Увеличение доли городского населения Республики Татарстан, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, с 95,83 процента до 98,98 процента.

5. Расчет бюджетной эффективности инвестиций из федерального бюджета

Показатель бюджетной эффективности определяется как соотношение объема инвестиций из федерального бюджета, направляемых на объект, к плановому

показателю увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, и вычисляется по формуле:

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

где:

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

P – прирост доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения 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, %	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс.рублей	Бюджетная эффективность, тыс.рублей/%
1	2	3	4	5
1	Реконструкция ВЗС г.Болгар на 5 тыс.куб.м. в сутки Спасского муниципального района РТ	0,22	23 069,800	104 862,7
2	Строительство станции водоподготовки в пгт.Васильево Зеленодольского муниципального района	0,45	71 209,680	158 243,7
3	Строительство станции водоподготовки в пгт.Алексеевское Алексеевского муниципального района	0,3	66 759,070	222 530,2
4	Строительство водозаборного узла для водоснабжения в г.Нурлат Нурлатского муниципального района	0,84	187 517,340	223 234,9
5	Строительство станции водоподготовки в г.Тетюши Тетюшского муниципального района	0,29	74 906,81	258 299,3
6	Строительство станции водоподготовки в с.Черемшан Черемшанского муниципального района	0,17	53 407,26	314 160,4

1	2	3	4	5
7	Строительство станции водоподготовки в с.Осиново Зеленодольского муниципального района	0,22	84 560,44	384 365,6
8	Строительство станции водоподготовки в пгт.Балтаси Балтасинского муниципального района	0,21	90 792,34	432 344,5
9	Строительство станции водоподготовки в с.Пестрецы Пестречинского муниципального района	0,25	111 265,13	445 060,5
10	Строительство станции водоподготовки в пгт.Камское Устье Камско-Устьинского муниципального района	0,11	57 842,43	525 840,3
	Всего	3,06	821 330,3	268 408,6
	Нераспределенный лимит		4 243,9	
	ИТОГО		825 574,2	

Исходя из расчета бюджетной эффективности определены объекты для включения в Региональную программу, их перечень представлен в приложении № 1 к Региональной программе.

6. 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 составляет всего 1 085 961,0 тыс.рублей, в том числе:

2019 год – 159 422,0 тыс.рублей,
 2020 год – 176 779,0 тыс.рублей,
 2021 год – 154 302,0 тыс.рублей,
 2022 год – 192 191,0 тыс.рублей,
 2023 год – 201 354,0 тыс.рублей,
 2024 год – 201 913,0 тыс.рублей.

Финансовое обеспечение реализации Региональной программы представлено в приложении № 2 к ней.

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации Региональной программы представлена в приложении № 3 к ней.

Этапы реализации Региональной программы представлены в приложении № 4 к ней.

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Региональной программы представлен в приложении № 5 к ней.

Приложение № 1
к Региональной программе по повышению
качества водоснабжения в Республике Татарстан
на 2019 – 2024 годы

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	Вид собственности на объект	Вид строительства по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		В том числе			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств
					тыс.рублей	тыс.рублей	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по Республике Татарстан					Предельная (плановая) стоимость работ	1 019 218,1	825 574,2	193 643,9			
					в том числе: ПСД						
					СМР	1 019 218,1	825 574,2	193 643,9			
ИТОГО по Спасскому муниципальному району Республики Татарстан					Предельная (плановая) стоимость работ	28 481,24	23 069,8	5 411,44			
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0			
					СМР	28 481,24	23 069,8	5 411,44			
1	г. Болгар	«Реконструкция ВЗС г. Болгар на 5 тыс. куб. м. в сутки Спасского муниципального района РТ»	муниципальная	реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	28 481,24	23 069,8	5 411,44		104 862,7	1
					в том числе: ПСД		0,0	0,0			
					СМР	28 481,24	23 069,8	5 411,44			
ИТОГО по Балтасинскому муниципальному району					Предельная (плановая) стоимость работ	112 087,91	90 792,34	21 295,57			
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0			
					СМР	112 087,91	90 792,34	21 295,57			
2	пгт. Балтаси, Балтасинский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в пгт. Балтаси Балтасинского муниципального района»	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	112 087,91	90 792,34	21 295,57		432 344,5	8
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0			
					СМР	112 087,91	90 792,34	21 295,57			
ИТОГО по Алексеевскому муниципальному району					Предельная (плановая) стоимость работ	82 417,58	66 759,07	15 658,51			
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0			
					СМР	82 417,58	66 759,07	15 658,51			
3	пгт. Алексеевское, Алексеевский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в пгт. Алексеевское Алексеевского муниципального района»	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	82 417,58	66 759,07	15 658,51		222 530,2	3
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0			
					СМР	82 417,58	66 759,07	15 658,51			
ИТОГО по Пестречинскому муниципальному району					Предельная (плановая) стоимость работ	137 362,64	111 265,13	26 097,51			
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0			
					СМР	137 362,64	111 265,13	26 097,51			
4	с. Пестречь, Пестречинский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в с. Пестречь Пестречинского муниципального района»	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	137 362,64	111 265,13	26 097,51		445 060,5	9
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0			
					СМР	137 362,64	111 265,13	26 097,51			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по Зеленодольскому муниципальному району					Предельная (плановая) стоимость работ	192 307,69	155 770,12	36 537,57			
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0			
					СМР	192 307,69	155 770,12	36 537,57			
5	пгт. Васильево, Зеленодольский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в пгт. Васильево Зеленодольского муниципального района»	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	87 912,09	71 209,68	16 702,41		158 243,7	2
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0			
					СМР	87 912,09	71 209,68	16 702,41			
6	с. Осиново, Зеленодольский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в с. Осиново Зеленодольского муниципального района»	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	104 395,60	84 560,44	19 835,16		384 365,6	7
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0			
					СМР	104 395,60	84 560,44	19 835,16			
ИТОГО по Тетюшскому муниципальному району					Предельная (плановая) стоимость работ	92 456,04	74 906,81	17 549,23			
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0			
					СМР	92 456,04	74 906,81	17 549,23			
7	г. Тетюши, Тетюшский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в г. Тетюши Тетюшского муниципального района»	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	92 456,04	74 906,81	17 549,23		258 299,3	5
					в том числе: ПСД		0,0	0,0			
					СМР	92 456,04	74 906,81	17 549,23			
ИТОГО по Нурлатскому муниципальному району					Предельная (плановая) стоимость работ	231 500,00	187 517,34	43 982,66			
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0			
					СМР	231 500,00	187 517,34	43 982,66			
8	г. Нурлат, Нурлатский муниципальный район	«Строительство водозаборного узла для водоснабжения в г. Нурлат Нурлатского муниципального района»	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	231 500,00	187 517,34	43 982,66		223 234,9	4
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0			
					СМР	231 500,00	187 517,34	43 982,66			
ИТОГО по Камско-Устьинскому муниципальному району					Предельная (плановая) стоимость работ	71 428,57	57 842,43	13 586,14			
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0			
					СМР	71 428,57	57 842,43	13 586,14			
9	пгт. Камское Устье, Камско-Устьинский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в пгт. Камское Устье Камско-Устьинского муниципального района»	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	71 428,57	57 842,43	13 586,14		525 840,3	10
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0			
					СМР	71 428,57	57 842,43	13 586,14			
ИТОГО по Черемшанскому муниципальному району					Предельная (плановая) стоимость работ	65 934,07	53 407,26	12 526,81			
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0			
					СМР	65 934,07	53 407,26	12 526,81			
10	с. Черемшан, Черемшанский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в с. Черемшан Черемшанского муниципального района»	муниципальная	строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	65 934,07	53 407,26	12 526,81		314 160,4	6
					в том числе: ПСД	0,0	0,0	0,0			
					СМР	65 934,07	53 407,26	12 526,81			
Неопределенный лимит						5 242,36	4 243,9	998,46			

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	
						<1>		<1>		<1>		<2>		<2>		<2>	
				ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР	ПСД	СМР
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		1 019 218,1	0,0	33 723,6	0,0	78 924,2	0,0	167 570,3	0,0	253 800,0	0,0	295 300,0	0,0	189 900,0
			в том числе														
			ФБ		825 574,2	0,0	27 313,7	0,0	63 928,6	0,0	135 731,9	0,0	205 600,0	0,0	239 200,0	0,0	153 800,0
			БС		193 643,9	0,0	6 409,9	0,0	14 995,6	0,0	31 838,4	0,0	48 200,0	0,0	56 100,0	0,0	36 100,0
			МБ														
			ВБ														
ИТОГО по Спасскому муниципальному району Республики Татарстан			Общая стоимость		28 481,24		28 481,24										
			в том числе														
			ФБ		23 069,804		23 069,804										
			БС		5 411,436		5 411,436										
			МБ														
			ВБ														
1	г.Болгар	«Реконструкция ВЭС г.Болгар на 5 тыс.куб.м. в сутки Спасского муниципального района РТ»	Общая стоимость		28 481,24		28 481,24										
			в том числе														
			ФБ		23 069,804		23 069,804										
			БС		5 411,436		5 411,436										
			МБ														
			ВБ														
ИТОГО по Балтасинскому муниципальному району			Общая стоимость		112 087,91										112 087,91		
			в том числе														
			ФБ		90 792,34										90 792,34		
			БС		21 295,57										21 295,57		
			МБ														
			ВБ														
2	пгт.Балтаси, Балтасинский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в пгт.Балтаси Балтасинского муниципального района»	Общая стоимость		112 087,91										112 087,91		
			в том числе														
			ФБ		90 792,34										90 792,34		
			БС		21 295,57										21 295,57		
			МБ														
			ВБ														
ИТОГО по Алексеевскому муниципальному району			Общая стоимость		82 417,58						82 417,58						
			в том числе														
			ФБ		66 759,07						66 759,07						
			БС		15 658,51						15 658,51						
			МБ														
			ВБ														
3	пгт.Алексеевское, Алексеевский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в пгт.Алексеевское Алексеевского муниципального района»	Общая стоимость		82 417,58						82 417,58						
			в том числе														
			ФБ		66 759,07						66 759,07						
			БС		15 658,51						15 658,51						
			МБ														
			ВБ														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	пгт.Камское Устье, Камско-Устьинский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в пгт.Камское Устье Камско-Устьинского муниципального района»	Общая стоимость		71 428,57												71 428,57
			в том числе														
			ФБ		57 842,434												57 842,434
			БС		13 586,136												13 586,136
			МБ														
			ВБ														
ИТОГО по Черемшанскому муниципальному району			Общая стоимость		65 934,07								6 008,79		59 925,28		
			в том числе														
			ФБ		53 407,26								4 867,60		48 539,66		
			БС		12 526,81								1 141,19		11 385,62		
			МБ														
			ВБ														
10	с.Черемшан, Черемшанский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в с.Черемшан Черемшанского муниципального района»	Общая стоимость		65 934,07								6 008,79		59 925,28		
			в том числе														
			ФБ		53 407,26								4 867,60		48 539,66		
			БС		12 526,81								1 141,19		11 385,62		
			МБ														
			ВБ														
Нераспределенный лимит			Общая стоимость		5 242,36		5 242,36										
			в том числе														
			ФБ		4 243,896		4 243,896										
			БС		998,464		998,464										
			МБ														
			ВБ														

Список использованных сокращений:

ПСД – проектно-сметная документация.

СМР – строительно-монтажные работы.

ФБ – федеральный бюджет.

БС – бюджет субъекта Российской Федерации.

МБ – местный бюджет.

ВБ – внебюджетные источники.

Приложение № 3
к Региональной программе по повышению качества
водоснабжения в Республике Татарстан
на 2019 – 2024 годы

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации Региональной программы по повышению качества водоснабжения в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			человек	%	%	%	%	%	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля населения Республики Татарстан, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель Республики Татарстан			38 942	92,48	92,70	92,70	93,45	94,58	95,12	95,54
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			38 942	92,48	92,70	92,70	93,45	94,58	95,12	95,54
Суммарный прирост показателя по Республике Татарстан			119 178	3,06	0,22	0,00	0,75	1,13	0,54	0,42
ИТОГО по Спасскому муниципальному району Республики Татарстан										
1	г. Болгар, Спасский муниципальный район	«Реконструкция ВЗС г.Болгар на 5 тыс.куб.м. в сутки Спасского муниципального района РТ»	8 476	0,22	0,22					
ИТОГО по Балтасинскому муниципальному району										
2	пгт.Балтасы, Балтасинский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в пгт.Балтасы Балтасинского муниципального района»	8 288	0,21					0,21	
ИТОГО по Алексеевскому муниципальному району										
3	пгт.Алексеевское, Алексеевский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в пгт.Алексеевское Алексеевского муниципального района»	11 735	0,30			0,30			
ИТОГО по Пестречинскому муниципальному району										
4	с.Пестрецы, Пестречинский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в с.Пестрецы Пестречинского муниципального района»	9 780	0,25						0,25
ИТОГО по Зеленодольскому муниципальному району										
5	пгт.Васильево, Зеленодольский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в пгт.Васильево Зеленодольского муниципального района»	17 341	0,45			0,45			
6	с.Осиново, Зеленодольский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в с.Осиново Зеленодольского муниципального района»	8 725	0,22					0,22	
ИТОГО по Тетюшскому муниципальному району										
7	г.Тетюши, Тетюшский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в г.Тетюши Тетюшского муниципального района»	11 250	0,29				0,29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО по Нурлатскому муниципальному району										
8	г.Нурлат, Нурлатский муниципальный район	«Строительство водозаборного узла для водоснабжения в г.Нурлат Нурлатского муниципального района»	32 703	0,84				0,84		
ИТОГО по Камско-Устьинскому муниципальному району										
9	пгт.Камское Устье, Камско-Устьинский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в пгт.Камское Устье Камско-Устьинского муниципального района»	4 401	0,11					0,11	
ИТОГО по Черемшанскому муниципальному району										
10	с.Черемшан, Черемшанский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в с.Черемшан Черемшанского муниципального района»	6 479	0,17						0,17
Доля городского населения Республики Татарстан, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель Республики Татарстан			29 984	95,83	96,11	96,11	97,08	98,55	98,98	98,98
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			29 984	95,83	96,11	96,11	97,08	98,55	98,98	98,98
Суммарный прирост показателя по Республике Татарстан			94 194	3,15	0,28	0,00	0,97	1,47	0,43	0,00
ИТОГО по Спасскому муниципальному району Республики Татарстан										
1	г. Болгар	«Реконструкция ВЗС г.Болгар на 5 тыс.куб.м. в сутки Спасского муниципального района РТ»	8 476	0,28	0,28					
ИТОГО по Балтасинскому муниципальному району										
2	пгт.Балтаси, Балтасинский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в пгт.Балтаси Балтасинского муниципального района»	8 288	0,28					0,28	
ИТОГО по Алексеевскому муниципальному району										
3	пгт.Алексеевское, Алексеевский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в пгт.Алексеевское Алексеевского муниципального района»	11 735	0,39			0,39			
ИТОГО по Зеленодольскому муниципальному району										
4	пгт.Васильево, Зеленодольский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в пгт.Васильево Зеленодольского муниципального района»	17 341	0,58			0,58			
ИТОГО по Тетюшскому муниципальному району										
5	г.Тетюши, Тетюшский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в г.Тетюши Тетюшского муниципального района»	11 250	0,38				0,38		
ИТОГО по Нурлатскому муниципальному району										
6	г.Нурлат, Нурлатский муниципальный район	«Строительство водозаборного узла для водоснабжения в г.Нурлат Нурлатского муниципального района»	32 703	1,09				1,09		
ИТОГО по Камско-Устьинскому муниципальному району										
7	пгт.Камское Устье, Камско-Устьинский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в пгт.Камское Устье Камско-Устьинского муниципального района»	4 401	0,15					0,15	

Приложение № 4
к Региональной программе по повышению качества
водоснабжения в Республике Татарстан
на 2019 – 2024 годы

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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	г.Болгар, Спасский муниципальный район	«Реконструкция ВЗС г.Болгар на 5 тыс.куб.м в сутки Спасского муниципального района РТ»	Реконструкция	07/2012	04/2018	04/2019	09/2019	12/2019
2	пгт.Васильево, Зеленодольский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в пгт.Васильево Зеленодольского муниципального района»	Строительство	07/2020	10/2019	12/2020	07/2020	12/2021
3	с.Осиново, Зеленодольский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в с.Осиново Зеленодольского муниципального района»	Строительство	07/2023	10/2021	12/2022	07/2023	12/2023
4	пгт.Балтаси, Балтасинский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в пгт.Балтаси Балтасинского муниципального района»	Строительство	07/2023	10/2021	12/2022	07/2023	12/2023
5	пгт.Алексеевское, Алексеевский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в пгт.Алексеевское Алексеевского муниципального района»	Строительство	07/2021	10/2019	12/2020	07/2021	12/2021
6	с.Пестрецы, Пестречинский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в с.Пестрецы Пестречинского муниципального района»	Строительство	07/2023	10/2021	12/2022	07/2023	12/2024
7	г.Тетюши, Тетюшский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в г.Тетюши Тетюшского муниципального района»	Строительство	07/2022	10/2019	12/2020	07/2022	12/2022
8	г.Нурлат, Нурлатский муниципальный район	«Строительство водозаборного узла для водоснабжения в г.Нурлат Нурлатского муниципального района»	Строительство	07/2021	10/2019	12/2020	07/2021	12/2022
9	пгт.Камское Устье, Камско-Устьинский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в пгт.Камское Устье Камско-Устьинского муниципального района»	Строительство	07/2024	10/2021	12/2022	07/2024	12/2024
10	с.Черемшан, Черемшанский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в с.Черемшан Черемшанского муниципального района»	Строительство	07/2022	10/2019	12/2020	07/2022	12/2023

Приложение № 5
к Региональной программе по повышению
качества водоснабжения в Республике Татарстан
на 2019 – 2024 годы

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

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоснабжения до реализации мероприятий	Размер тарифа на услуги горячего водоснабжения до реализации мероприятий	Размер тарифа на услуги водоотведения до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги водоснабжения после реализации мероприятий*	Прогнозный размер тарифа на услуги горячего водоснабжения после реализации мероприятий*	Прогнозный размер тарифа на услуги водоотведения после реализации мероприятий*	Прогнозная разница тарифа на услуги водоснабжения для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование							рублей/куб.м	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	г. Болгар, Спасский муниципальный район	«Реконструкция ВЗС г.Болгар на 5 тыс.куб.м в сутки Спасского муниципального района РТ»	АО	Филиал «Спасский» АО «УКС»	33,63	услуга не оказывается	реализация мероприятий не приводит к изменению тарифа	37,33	услуга не оказывается	реализация мероприятий не приводит к изменению тарифа	3,70	110,99%	бюджет РТ, бюджет МО
2	пгт.Васильево, Зеленодольский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в пгт.Васильево Зеленодольского муниципального района»	АО	«ЗВКС»	16,78	компонент тарифа на горячую воду равен значению в столбце 6	реализация мероприятий не приводит к изменению тарифа	17,33	компонент тарифа на горячую воду равен значению в столбце 6	реализация мероприятий не приводит к изменению тарифа	0,55	103,27%	бюджет РТ, бюджет МО
3	с.Осиново, Зеленодольский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в с.Осиново Зеленодольского муниципального района»	ООО	«Водоканал Осиново»	11,68	компонент тарифа на горячую воду равен значению в столбце 6	реализация мероприятий не приводит к изменению тарифа	18,27	компонент тарифа на горячую воду равен значению в столбце 6	реализация мероприятий не приводит к изменению тарифа	6,59	156,41%	бюджет РТ, бюджет МО
4	пгт.Балтаси, Балтасинский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в пгт.Балтаси Балтасинского муниципального района»	ОАО	«Балтасинское МПП ЖКХ»	33,47	услуга не оказывается	реализация мероприятий не приводит к изменению тарифа	43,82	услуга не оказывается	реализация мероприятий не приводит к изменению тарифа	10,35	130,92%	бюджет РТ, бюджет МО
5	пгт.Алексеевское, Алексеевский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в пгт.Алексеевское Алексеевского муниципального района»	ОАО	«Алексеевскводоканал»	30,69	услуга не оказывается	реализация мероприятий не приводит к изменению тарифа	39,71	услуга не оказывается	реализация мероприятий не приводит к изменению тарифа	9,02	129,38%	бюджет РТ, бюджет МО
6	с.Пестрецы, Пестречинский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в с.Пестрецы Пестречинского муниципального района»	ООО	«Теплострой»	21,94	компонент тарифа на горячую воду равен значению в столбце 6	реализация мероприятий не приводит к изменению тарифа	31,74	компонент тарифа на горячую воду равен значению в столбце 6	реализация мероприятий не приводит к изменению тарифа	9,80	144,65%	бюджет РТ, бюджет МО
7	г.Тетюши, Тетюшский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в г.Тетюши Тетюшского муниципального района»	ОАО	«Тетюши-водоканал»	39,42	услуга не оказывается	реализация мероприятий не приводит к изменению тарифа	52,35	услуга не оказывается	реализация мероприятий не приводит к изменению тарифа	12,93	132,80%	бюджет РТ, бюджет МО
8	г.Нурлат, Нурлатский муниципальный район	«Строительство водозаборного узла для водоснабжения в г.Нурлат Нурлатского муниципального района»	ООО	«Промочистка»	28,79	услуга не оказывается	реализация мероприятий не приводит к изменению тарифа	37,96	услуга не оказывается	реализация мероприятий не приводит к изменению тарифа	9,16	131,83%	бюджет РТ, бюджет МО
9	пгт.Камское Устье, Камско-Устьинский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в пгт.Камское Устье Камско-Устьинского муниципального района»	ОАО	«Камско-Устьинские коммунальные сети»	28,35	услуга не оказывается	реализация мероприятий не приводит к изменению тарифа	45,47	услуга не оказывается	реализация мероприятий не приводит к изменению тарифа	17,13	160,42%	бюджет РТ, бюджет МО
10	с.Черемшан, Черемшанский муниципальный район	«Строительство станции водоподготовки в с.Черемшан Черемшанского муниципального района»	МУП	«Коммунальные сети Черемшанского района»	27,32	услуга не оказывается	реализация мероприятий не приводит к изменению тарифа	29,72	услуга не оказывается	реализация мероприятий не приводит к изменению тарифа	2,40	108,80%	бюджет РТ, бюджет МО

* Прогноз тарифов рассчитан с учетом увеличения расходов, связанных с введением в эксплуатацию запланированных объектов, на сумму амортизационных отчислений и налоговых обязательств без учета эксплуатационных затрат на их содержание.