



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**КАРАР**

28.11.2019

г.Казань

№ 1083

О внесении изменений в Региональную программу по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений централизованных систем водоотведения в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы, утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.07.2019 № 635 «Об утверждении Региональной программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений централизованных систем водоотведения в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы»

Кабинет Министров Республики Татарстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Внести в Региональную программу по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений централизованных систем водоотведения в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы, утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.07.2019 № 635 «Об утверждении Региональной программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений централизованных систем водоотведения в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы» (далее – Региональная программа), следующие изменения:

в паспорте Региональной программы:

в строке «Количество объектов строительства и реконструкции (модернизации) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» цифру «24» заменить цифрой «26»;

строку «Объем финансирования Региональной программы с разбивкой по годам и источникам» изложить следующей редакцией:

«Объем финансирования Региональной программы с разбивкой по годам и источникам»	Общий объем финансирования Региональной программы в 2019 – 2024 годах составит 12 201 598,1 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	3 311 821,50	352 799,50	1 504 040,00	1 454 982,00
	2020	2 382 626,00	360 962,00	1 538 838,00	482 826,00
	2021	1 502 417,30	285 459,30	1 216 958,00	0,00
	2022	1 302 993,30	239 205,30	1 019 770,00	44 018,00
	2023	1 564 470,00	297 250,00	1 267 220,00	0,00
2024	2 137 270,00	406 080,00	1 731 190,00	0,00	
Итого	12 201 598,10	1 941 756,10	8 278 016,00	1 981 826,00	
Примечание: объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей соответствующих бюджетов»;					

строку «Ожидаемые конечные результаты реализации целей и задач Региональной программы (индикаторы оценки результатов) и показатели бюджетной эффективности» изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые конечные результаты реализации целей и задач Региональной программы (индикаторы оценки результатов) и показатели бюджетной эффективности»	<p>Реализация мероприятий Региональной программы позволит:</p> <p>по итогам 2024 года сократить объем отведенных в р.Волгу загрязненных сточных вод до 0,06 куб.км в год, в том числе в:</p> <p>2019 году – до 0,19 куб.км в год;  2020 году – до 0,18 куб.км в год;  2021 году – до 0,16 куб.км в год;  2022 году – до 0,14 куб.км в год;  2023 году – до 0,14 куб.км в год;  2024 году – до 0,06 куб.км в год;</p> <p>по итогам 2024 года обеспечить прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение</p>
--	--

	<p>отведения в р.Волгу загрязненных сточных вод, до 0,13 куб.км в год, в том числе в:</p> <p>2019 году – до 0,0 куб.км в год;</p> <p>2020 году – до 0,01 куб.км в год;</p> <p>2021 году – до 0,03 куб.км в год;</p> <p>2022 году – до 0,05 куб.км в год;</p> <p>2023 году – до 0,05 куб.км в год;</p> <p>2024 году – до 0,13 куб.км в год.</p> <p>Расчет показателей бюджетной эффективности приведен в разделе VIII настоящей Региональной программы»;</p>
--	---

абзац второй раздела III после слов «Мензелинский муниципальный район,» дополнить словами «Нижнекамский муниципальный район,»;

раздел IV изложить в следующей редакции:

**«IV. Характеристика сферы реализации Региональной программы,  
описание мер улучшения экологической ситуации**

Региональная программа разработана с учетом требований приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 254/пр «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке региональных программ по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений централизованных систем водоотведения».

Состояние водных объектов является одной из составляющих, которые определяют социальное, экономическое и экологическое благополучие государства.

В Республике Татарстан эксплуатируются 86 очистных сооружений канализации, 348 канализационных насосных станций.

Установленная пропускная способность существующих очистных сооружений канализации в республике составляет 1,73 млн.куб.метров в сутки. Пропуск стоков через очистные сооружения канализации составляет 709,9 тыс.куб.метров в сутки.

Очистные сооружения полной биологической очистки сточных вод эксплуатируются в городах Казани, Набережные Челны, Альметьевске, Бугульме, Елабуге, Зеленодольске, Лениногорске, Чистополе, Заинске, Тетюши, Нурлат, Менделеевске, пгт.Уруссу.

Протяженность канализационных сетей составляет порядка 4,5 тыс.км, из которых 1,7 тыс.км требуют замены.

Мониторинг состояния действующих очистных сооружений канализации в Республике Татарстан показывает, что в ряде городов и районных центров объекты централизованных систем водоотведения имеют высокий процент износа, работают неудовлетворительно и продолжают сбрасывать в водные объекты сточные воды, не соответствующие нормативам, создавая угрозу здоровью населения.

Большое количество очистных сооружений требует реконструкции, устройства установок доочистки сточных вод. В числе причин сброса недостаточно очищенных сточных вод – применение устаревших технологий очистки сточных

вод, существенный физический износ основных фондов канализационного хозяйства. Для достижения требуемых параметров очистки сточных вод необходимо проведение модернизации и реконструкции очистных сооружений канализации.

Во многих сельских населенных пунктах отсутствует централизованная система водоотведения.

В целях улучшения экологической ситуации в республике путем доведения качества сбрасываемых сточных вод до нормативных показателей за счет средств бюджета Республики Татарстан в 2017 – 2018 годах был построен (реконструирован) и капитально отремонтирован 61 объект водоотведения на общую сумму 317,6 млн.рублей.

Решение проблемы за счет собственных средств предприятий водопроводно-канализационного хозяйства невозможно ввиду значительной стоимости необходимых мероприятий.

В Республике Татарстан объем отводимых в р.Волгу загрязненных сточных вод составляет 0,19 куб.км в год.

В целях решения данной проблемы в Региональную программу включено 26 мероприятий, реализация которых позволит увеличить мощность очистных сооружений до 0,13 куб.км в год.

Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод на выпусках ливневой канализации в водные объекты г.Казани в районе Ветеринарной академии. На сегодняшний день актуальной проблемой является загрязнение водных объектов поверхностными стоками, которые отводятся по сетям ливневой канализации и сбрасываются без очистки. Ввиду отсутствия очистных сооружений процент неудовлетворительных проб воды в водоемах по бактериальным и санитарно-химическим показателям остается высоким. Одним из источников негативного воздействия на р.Казанку является сброс на ул.Сибирский тракт ливневой канализации с территории Советского и Ново-Савиновского районов г.Казани площадью более 59 га по трубе диаметром 1 000 мм. Проект строительства предусматривает применение современных технологий, которые позволят уменьшить антропогенное воздействие на р.Волгу.

Реконструкция биологических очистных сооружений канализации г.Казани, I, II, III этапы (далее – БОСК). Проектная производительность (после реконструкции) – 650 тыс.куб.метров в сутки. Реконструкция БОСК обусловлена необходимостью улучшения и сохранения экологической безопасности в акватории Куйбышевского водохранилища, необходимостью доведения концентрации загрязняющих веществ в очищенных сточных водах до установленных норм в допустимых сбросах. Реконструкция необходима для дальнейшего развития города. После нее сооружения смогут дополнительно принимать стоки более чем от 250 тыс.жителей города. Предполагаются строительство новых сооружений биологической очистки, замена энергоемкого технологического оборудования, доведение результатов очистки сточных вод до уровня выполнения требований утвержденных нормативно-допустимых сбросов и предельно-допустимой концентрации рыбохозяйственных водоемов, внедрение технологии «нитри-денитрификации» для удаления из сточных вод азота и фосфора.

Строительство очистных сооружений промывных и шламовых вод Волжского водозабора г.Казани. Производительность объекта – очистка 80 тыс.куб.метров промывных вод в сутки. Необходимость строительства сооружений очистки промывных и шламовых вод обусловлена требованиями нового законодательства, запрещающего эксплуатацию систем водоснабжения со сбросом сточных вод в водоем без предварительной очистки. Реализация проекта позволит уменьшить подачу сырой воды на водопроводные очистные сооружения и прекратить сброс загрязняющих веществ в р.Волгу. Проектом предусмотрено строительство новых и реконструкция существующих сооружений очистки промывных и шламовых вод с обезвоживанием осадка. Социально-экономический эффект от строительства объекта выражается в уменьшении антропогенного воздействия на р.Волгу, улучшении экологической ситуации в городе, в том числе в водном объекте.

Реконструкция очистных сооружений канализации п.Крутушка Авиастроительного района г.Казани. Производительность – 800 куб.метров в сутки. Основным (единственным крупным) абонентом, формирующим качество сточных вод, поступающих на очистные сооружения п.Крутушка, является санаторий, сточные воды которого не соответствуют требованиям, предъявляемым к стокам, отводимым в централизованные сети. Классическая технология очистки на биофильтрах, применяемая на очистных сооружениях п.Крутушка, не предназначена для удаления специфических загрязнений производственных стоков АО «Санаторий Крутушка». Необходимо выполнение работ по реконструкции очистных сооружений.

Строительство ливневой канализации в жилом районе «Замелекесье» г.Набережные Челны. Организация дождевого стока и отвода дождевого стока в районе отсутствует. Организация дождевого стока производится естественным образом по рельефу местности с устройством канав и водопропускных труб под проездами. Строительство сетей ливневой канализации в г.Набережные Челны позволит организовать сбор и очистку дождевых сточных вод.

Строительство биологических очистных сооружений в с.Красный Бор Агрызского муниципального района Республики Татарстан. В настоящее время в с.Красный Бор проживают 2 тыс.человек. Ранее эксплуатируемые очистные сооружения законсервированы в 2001 году. В связи с ветхим состоянием их эксплуатация невозможна. Строящиеся очистные сооружения канализации в с.Красный Бор Агрызского муниципального района будут обеспечивать прием сточных вод в объеме 150 куб.метров в сутки.

Строительство очистных сооружений в пгт.Алексеевское Алексеевского муниципального района Республики Татарстан. В настоящее время в пгт.Алексеевское проживают 8,5 тыс.человек. Существующие очистные сооружения не позволяют очистить поступающие сточные воды до нормативных требований (отсутствует стадия механической очистки). Новые очистные сооружения запроектированы на полную биологическую и глубокую доочистку сточных вод.

Реконструкция очистных сооружений канализации г.Бугульма. Существующие очистные сооружения канализации производительностью 22 тыс.куб.метров в сутки эксплуатируются с 1981 года. На сооружениях необходим ремонт бетонных конструкций аэротенка, первичных и вторичных отстойников, замена илоскребов,

илососов, полупогружных щитов, шиберов, отводящих трубопроводов отстойников. Необходимо внедрение современных способов обеззараживания сточных вод.

Реконструкция биологических очистных сооружений канализации г.Буинска. Сточные воды от жилой застройки г.Буинска поступают на биологические очистные сооружения проектной мощностью 4,28 тыс.куб.метров в сутки. Биологические очистные сооружения построены в 1965 году. Конструктивные элементы сооружений биологической очистки, доочистки сточных вод, сооружения обезвоживания осадка, сооружения аэробной стабилизации осадка нуждаются в реконструкции. Качество сбрасываемых сточных вод не соответствуют нормативным требованиям.

Реконструкция биологических очистных сооружений и наружных сетей водоотведения в п.ж.-д.станции Высокая Гора и с.Высокая Гора Высокогорского муниципального района Республики Татарстан. Биологические очистные сооружения в п.ж.-д.станции Высокая Гора введены в эксплуатацию в 1978 году. В настоящее время сточные воды близлежащего с.Высокая Гора поступают на очистные сооружения п.ж.-д.станции Высокая Гора. Качество сбрасываемых сточных вод очистных сооружений не соответствует нормативным требованиям. В связи с территориальным расширением с.Высокая Гора и активным строительством жилья возникла необходимость в проведении реконструкции биологических очистных сооружений и наружных сетей водоотведения в п. ж.-д.станции Высокая Гора и с.Высокая Гора Высокогорского муниципального района. Проектом предусматривается расширение действующих очистных сооружений.

Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод Особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Алабуга» (ОЭЗ ППТ «Алабуга») и г.Елабуга. В настоящее время в г.Елабуге проживают более 77 тыс.человек. С 1991 года эксплуатируются не завершённые строительством очистные сооружения канализации мощностью 18 тыс.куб.метров в сутки. Исходя из данных технического отчета 2017 года, большая часть оборудования находится в изношенном состоянии либо не функционирует. Например, в песколовке из трех каналов используются только два. Пульпопровод смыва песка из песколовки изношен, задвижки пульпопровода герметично не закрываются. Из 8 первичных отстойников два в работе, два в резерве, остальные четыре не достроены. За период эксплуатации из-за нагрузок на перегородки аэротенков произошла деформация стеновых панелей емкостных сооружений и их частичное разрушение, межпанельные швы разошлись. Затворы на входе в аэротенки изношены. 3-й канал отстойников не используется. Очистные сооружения канализации в г.Елабуге Елабужского муниципального района будут обеспечивать очистку сточных вод в объеме 19 500 куб.метров в сутки.

Строительство очистных сооружений в г.Заинск, Поповском сельском поселении Заинского муниципального района Республики Татарстан. В настоящее время в Поповском сельском поселении Заинского муниципального района проживают более 650 человек в 15 многоквартирных жилых домах. Частный сектор состоит из 1 600 жилых домов, из них 165 домов подключены к центральной канализации. В перспективе планируется строительство новых объектов и жилых домов в Поповском сельском поселении. Сброс сточных вод в р.Ирня

осуществляется без соответствующей очистки в связи с полным разрушением старых очистных сооружений. Проект предусматривает применение современных технологий, что позволит стабилизировать работу и существенно снизить затраты на эксплуатацию оборудования. Это удаление азота, фосфора в процессе нитриденитрификации, доочистки сточных вод в скорых песчаных фильтрах от взвешенных веществ, ультрафиолетовое обеззараживание очищенных сточных вод вместо хлорирования, что позволит полностью отказаться от хлорсодержащих реагентов. Современные технологии позволят стабилизировать работу и существенно снизить затраты на эксплуатацию очистных сооружений.

Строительство сетей инженерно-технического обеспечения для жилого района «Салават Купере». Сети хозяйственно-бытовой канализации. 6 этап: Биологические очистные сооружения (БОС) пгт.Васильево производительностью 24 тыс.куб.метров в сутки, в т.ч. первая очередь – до 12 тыс.куб.метров в сутки. Действующие очистные сооружения производительностью 3,5 тыс.куб.метров в сутки не обеспечивают очищения стоков до нормативного уровня. В целях организации водоотведения в новом микрорайоне «Салават Купере» г.Казани, а также с учетом нагрузки от жилых застроек пгт.Васильево, «Залесный Сити», «Новая Тура», «Радужный» необходимо расширение действующих биологических очистных сооружений пгт.Васильево с проектной производительности 3,5 тыс.куб.метров в сутки до 12 тыс.куб.метров в сутки.

Строительство биологических очистных сооружений в пгт.Нижние Вязовые Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан. В настоящее время в пгт.Нижние Вязовые проживают 7,5 тыс.человек. Существующие очистные сооружения не позволяют очистить поступающие сточные воды до нормативных требований. Новые очистные сооружения запроектированы на полную биологическую и глубокую доочистку сточных вод.

Строительство 2-й очереди биологических очистных сооружений в г.Лаишево Лаишевского муниципального района Республики Татарстан. Очистные сооружения были построены в 1986 году. В связи с несоответствием качества сбрасываемых сточных вод и значительным износом оборудования принято решение о строительстве новых сооружений на территории старых. За счет средств бюджета Республики Татарстан в 2018 году выполнены работы по строительству 1-й очереди очистных сооружений на 400 куб.метров в сутки. Необходимо завершение строительства комплекса очистных сооружений канализации г.Лаишево на 700 куб.метров в сутки.

Реконструкция биологических очистных сооружений г.Мензелинска Мензелинского муниципального района Республики Татарстан. Существующие сети водоотведения протяженностью 34 км охватывают 60 процентов населения г.Мензелинска. Имеющееся оборудование биологических очистных сооружений характеризуется высокой степенью изношенности. Наблюдается регулярное превышение допустимых норм качества очистки сточных вод.

Строительство биологических очистных сооружений в пос.Юртово Мензелинского муниципального района. В настоящее время сточные воды абонентов пос.Юртово собираются в емкости-накопители и сбрасываются без очистки. Необходимо строительство очистных сооружений производительностью 75 куб.метров в сутки.

Строительство биологических очистных сооружений в пгт.Камские Поляны Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан. Очистные сооружения морально и физически устарели, их износ составляет 95 процентов, в связи с чем качество очистки сточных вод не соответствует современным экологическим требованиям. Сброс очищенных стоков осуществляется в Камский участок Куйбышевского водохранилища, который является рыбохозяйственным водоемом высшей категории. Вследствие этого к стокам, сбрасываемым в данный водоем, предъявляются высокие требования по качеству их очистки. Сточные воды от жилой застройки пгт.Камские Поляны посредством трех канализационных насосных станций по напорным коллекторам протяженностью 12 км подаются на очистные сооружения канализации проектной мощностью 17 тыс.куб.метров в сутки, которые были построены в 1988 году. Значительное удаление сооружений от поселка было обусловлено развитием поселка и промышленных площадок в результате строительства Татарской АЭС. В настоящее время фактическая загрузка на сооружения составляет 15 процентов. Оборудование является энергоемким и неэффективным, критически изношено, качество очистки сточных вод не соответствует современным экологическим требованиям. Наиболее оптимальным решением проблем экологического и технического характера является вариант строительства современных очистных сооружений.

Строительство биологических очистных сооружений в с.Кошакково Пестрчинского муниципального района Республики Татарстан. Существующие очистные сооружения были выполнены из стали, в настоящее время они полностью изношены. Необходимо строительство новых очистных сооружений канализации.

Устройство ливневой канализации в г.Тетюши. Организация дождевого стока и отвода дождевого стока в районе отсутствует. Организация дождевого стока производится естественным образом по рельефу местности с устройством канав и водопропускных труб под проездами. Строительство сетей ливневой канализации в г.Тетюши позволит организовать сбор и очистку дождевых сточных вод. Сети ливневой канализации в г.Тетюши Тетюшского муниципального района будут обеспечивать прием и очистку дождевых сточных вод в полном объеме.

Перечень мероприятий Региональной программы достаточен для достижения установленного паспортом федерального проекта «Оздоровление Волги» целевого показателя – 0,06 куб.км отведенных в р.Волгу загрязненных сточных вод в год.»;  
раздел V изложить в следующей редакции:

«V. Основные цель и задачи Региональной программы,  
описание ожидаемых конечных результатов, сроки и этапы ее реализации

Цель Региональной программы – сокращение в 3 раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в р.Волгу.

Для достижения основной цели необходимо комплексное, системное и целенаправленное решение следующих приоритетных задач:

развитие систем коммунальной инфраструктуры в секторе водоотведения и очистки сточных вод, направленное на эффективность и надежность деятельности сектора;

создание условий для привлечения долгосрочных частных инвестиций в сектор водоотведения и очистки сточных вод;

сокращение объемов сброса ненормативно очищенных сточных вод в водоемы, являющиеся источниками хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Для достижения цели и выполнения задач Региональной программы в 2019 – 2024 годах будут реализованы мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений централизованных систем водоотведения.

Реализация мероприятий Региональной программы позволит:

по итогам 2024 года сократить объем отведенных в р.Волгу загрязненных сточных вод до 0,06 куб.км в год, в том числе в:

2019 году – до 0,19 куб.км в год;

2020 году – до 0,18 куб.км в год;

2021 году – до 0,16 куб.км в год;

2022 году – до 0,14 куб.км в год;

2023 году – до 0,14 куб.км в год;

2024 году – до 0,06 куб.км в год;

по итогам 2024 года обеспечить прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в р.Волгу загрязненных сточных вод, до 0,13 куб.км в год, в том числе в:

2019 году – до 0,0 куб.км в год;

2020 году – до 0,01 куб.км в год;

2021 году – до 0,03 куб.км в год;

2022 году – до 0,05 куб.км в год;

2023 году – до 0,05 куб.км в год;

2023 году – до 0,13 куб.км в год.»;

раздел VI изложить в следующей редакции:

#### «VI. Ресурсное обеспечение Региональной программы

Общий объем финансирования Региональной программы составляет 12 201 598,10 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	3 311 821,50	352 799,50	1 504 040,00	1 454 982,00
2020	2 382 626,00	360 962,00	1 538 838,00	482 826,00
2021	1 502 417,30	285 459,30	1 216 958,00	0,00
2022	1 302 993,30	239 205,30	1 019 770,00	44 018,00
2023	1 564 470,00	297 250,00	1 267 220,00	0,00

2024	2 137 270,00	406 080,00	1 731 190,00	0,00
Итого	12 201 598,10	1 941 756,10	8 278 016,00	1 981 826,00

Примечание: объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей соответствующих бюджетов.»;  
раздел VIII изложить в следующей редакции:

«VIII. Расчет бюджетной эффективности инвестиций из федерального бюджета

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс.рублей	Плановый показатель снижения объема загрязненных сточных вод, отводимых от объекта, тыс.куб.метров/сутки	Значение показателя бюджетной эффективности, рублей/куб.метр
1	2	3	4	5
1	г.Набережные Челны, жилой район «Замелекесье». Ливневая канализация	169 481,070	60,480	2 802,266
2	Реконструкция очистных сооружений канализации г.Бугульма	138 361,043	22,204	6 231,357
3	Реконструкция БОСК г.Казани (в том числе: Реконструкция БОСК г.Казани, 1 этап; Реконструкция БОСК г.Казани, 2 этап; Реконструкция БОСК г.Казани, 3 этап)	3 330 476,440	393,464	8 464,501
4	Строительство очистных сооружений промывных и шламовых вод Волжского водозабора г.Казани	916 154,800	80,000	11 451,935
5	Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод на выпусках ливневой канализации в водные объекты г.Казани в районе Ветеринарной академии	74 044,820	2,592	28 566,674

1	2	3	4	5
6	Устройство ливневой канализации в г.Тетюши	88 155,630	3,024	29 151,994
7	Строительство БОС в с.Кошаково Пестречинского муниципального района Республики Татарстан	72 900,000	1,500	48 600,000
8	Реконструкция биологических очистных сооружений канализации г.Буйинска	149 040,000	2,100	70 971,429
9	Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод ОЭЗ ППТ «Алабуга» и г.Елабуга (в том числе: Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод ОЭЗ ППТ «Алабуга» и г.Елабуга. I этап; Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод ОЭЗ ППТ «Алабуга» и г.Елабуга. II этап)	1 158 172,594	14,500	79 873,972
10	Строительство БОС в с.Пестрецы Пестречинского муниципального района Республики Татарстан	121 500,000	1,100	110 454,545
11	Строительство очистных сооружений г.Заинск, Поповское сельское поселение, Заинский муниципальный район, РТ	71 168,210	0,600	118 613,683
12	Строительство очистных сооружений в п.г.т.Алексеевское Алексеевского муниципального района РТ	120 142,160	1,000	120 142,160

1	2	3	4	5
13	Строительство биологических очистных сооружений в поселке ж.-д. станции Высокая Гора и систем водоотведения в с.Высокая Гора Высокогорского муниципального района Республики Татарстан	243 000,000	2,000	121 500,000
14	Реконструкция биологических очистных сооружений г.Мензелинска Мензелинского муниципального района Республики Татарстан	307 803,787	2,000	153 901,894
15	Строительство биологических очистных сооружений второй линии г.Лаишево Лаишевского муниципального района РТ	69 417,000	0,450	154 260,000
16	Строительство биологических очистных сооружений в пгт.Нижние Вязовые Зеленодольского муниципального района РТ	162 753,417	1,000	162 753,417
17	Строительство биологических очистных сооружений в пгт.Камские Поляны Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан	283 500,000	1,300	218 076,923
18	Строительство биологических очистных сооружений в с.Красный Бор Агрызского муниципального района Республики Татарстан	43 366,140	0,150	289 107,600
19	Строительство биологических очистных сооружений в пос.Юртово Мензелинского муниципального района	24 300,000	0,075	324 000,000

1	2	3	4	5
20	Строительство сетей инженерно-технического обеспечения для жилого района «Салават Купере». Сети хозяйственно-бытовой канализации. 6 этап: Биологические очистные сооружения (БОС) п.г.т.Васильево производительностью 32 тыс.м3/сут, в т.ч.: первая очередь – до 12 тыс.м3/сут, вторая очередь – до 32 тыс. м3/сут	651 658,889	2,000	325 829,445
21	Реконструкция очистных сооружений канализации населенного пункта Крутушка Авиастроительного района г.Казани	82 620,000	0,140	590 142,857
	Всего	8 278 016,000	591,679	13 990,721

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.»;

раздел IX изложить в следующей редакции:

#### «IX. Переход к использованию перспективных технологий

Для более эффективной работы канализационных очистных сооружений мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений централизованных систем водоотведения, предусмотренные Региональной программой, должны быть реализованы с применением наилучших доступных технологий, включенных в справочник ИТС 10-2015.»;

приложение № 1 к Региональной программе изложить в новой редакции (прилагается);

приложение № 2 к Региональной программе изложить в новой редакции (прилагается);

приложение № 3 к Региональной программе изложить в новой редакции (прилагается);

приложение № 4 к Региональной программе изложить в новой редакции (прилагается);

приложение № 5 к Региональной программе изложить в новой редакции (прилагается).

Премьер-министр  
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Приложение № 1  
к Региональной программе по строительству и  
реконструкции (модернизации) очистных сооружений  
централизованных систем водоотведения в Республике  
Татарстан на 2019 – 2024 годы  
(в редакции постановления  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 28.11.2019 № 1083 )

Характеристика объектов Региональной программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений централизованных систем водоотведения 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	Мощность объекта	Предельная (плановая) стоимость работ		В том числе			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
						тыс. рублей	тыс. рублей	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ*	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<1>	<2>	<3>	<4>	<5>	<6>	<7>	<8>	<9>	<9>	<9>	<10>	<11>
ИТОГО по субъекту РФ						Предельная (плановая) стоимость работ,	12 201 598,100	8 278 016,000	1 941 756,100	1 981 826,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	12 201 598,100	8 278 016,000	1 941 756,100	1 981 826,000		
ИТОГО по муниципальному образованию г.Казани						Предельная (плановая) стоимость работ,	7 417 993,237	4 403 296,060	1 032 871,177	1 981 826,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	7 417 993,237	4 403 296,060	1 032 871,177	1 981 826,000		
1.	г.Казань	Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод на выпусках ливневой канализации в водные объекты г.Казани в районе Ветеринарной академии	муниципальная	строительство	2,592	Предельная (плановая) стоимость работ,	91 413,360	74 044,820	17 368,540	0,000		
						в том числе: ПД						
						СМР	91 413,360	74 044,820	17 368,540	0,000	28 566,674	5
2.	г.Казань	Реконструкция БОСК г.Казани, 1 этап	муниципальная	реконструкция	650,0	Предельная (плановая) стоимость работ,	1 466 365,300	1 187 759,000	278 606,300	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	1 466 365,300	1 187 759,000	278 606,300	0,000	8 464,501	3
3.	г.Казань	Реконструкция БОСК г.Казани, 2 этап	муниципальная	реконструкция		Предельная (плановая) стоимость работ,	1 368 590,000	1 108 559,200	260 030,800	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	1 368 590,000	1 108 559,200	260 030,800	0,000		
4.	г.Казань	Реконструкция БОСК г.Казани, 3 этап	муниципальная	реконструкция		Предельная (плановая) стоимость работ,	1 276 738,577	1 034 158,240	242 580,337	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	1 276 738,577	1 034 158,240	242 580,337	0,000		

\* Список использованных сокращений – на стр.4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.	г.Казань	Строительство очистных сооружений промывных и шламовых вод Волжского водозабора г. Казани	муниципальная	строительство	80,0	Предельная (плановая) стоимость работ,	1 131 060,000	916 154,800	214 905,200	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	1 131 060,000	916 154,800	214 905,200	0,000	11 451,935	4
6.	г.Казань	Реконструкция очистных сооружений канализации населенного пункта Крутушка Авиастроительного района г.Казани	муниципальная	реконструкция	0,8	Предельная (плановая) стоимость работ,	102 000,000	82 620,000	19 380,000	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	102 000,000	82 620,000	19 380,000	0,000	590 142,9	21
7	г.Казань	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения муниципального унитарного предприятия г.Казани «Водоканал»	муниципальная	строительство		Предельная (плановая) стоимость работ,	1 981 826,000	0,000	0,000	1 981 826,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	1 981 826,000	0,000	0,000	1 981 826,000		
ИТОГО по муниципальному образованию г.Набережные Челны						Предельная (плановая) стоимость работ,	209 235,890	169 481,070	39 754,820	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	209 235,890	169 481,070	39 754,820	0,000		
1.	г.Набережные Челны	г. Набережные Челны, жилой район «Замелекесье». Ливневая канализация	муниципальная	строительство	60,480	Предельная (плановая) стоимость работ,	209 235,890	169 481,070	39 754,820	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	209 235,890	169 481,070	39 754,820	0,000	2 802,266	1
ИТОГО по Агрызскому муниципальному району						Предельная (плановая) стоимость работ,	53 538,440	43 366,140	10 172,300	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	53 538,440	43 366,140	10 172,300	0,000		
1.	Агрызский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в с.Красный Бор Агрызского муниципального района Республики Татарстан	муниципальная	строительство	0,15	Предельная (плановая) стоимость работ,	53 538,440	43 366,140	10 172,300	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	53 538,440	43 366,140	10 172,300	0,000	289 107,600	18
ИТОГО по Алексеевскому муниципальному району						Предельная (плановая) стоимость работ,	148 323,650	120 142,160	28 181,490	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	148 323,650	120 142,160	28 181,490	0,000	120 142,160	12
1.	Алексеевский муниципальный район	Строительство очистных сооружений в п.г.т.Алексеевское Алексеевского муниципального района РТ	муниципальная	строительство	1,2	Предельная (плановая) стоимость работ,	148 323,650	120 142,160	28 181,490	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	148 323,650	120 142,160	28 181,490	0,000	120 142,160	12
ИТОГО по Бугульминскому муниципальному району						Предельная (плановая) стоимость работ,	170 816,102	138 361,043	32 455,059	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	170 816,102	138 361,043	32 455,059	0,000		
1.	Бугульминский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации г.Бугульма	муниципальная	реконструкция	22,204	Предельная (плановая) стоимость работ,	170 816,102	138 361,043	32 455,059	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	170 816,102	138 361,043	32 455,059	0,000	6 231,357	2
ИТОГО по Буинскому муниципальному району						Предельная (плановая) стоимость работ,	184 000,000	149 040,000	34 960,000	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	184 000,000	149 040,000	34 960,000	0,000		
1.	Буинский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений канализации г.Буинска	республиканская	реконструкция	4,28	Предельная (плановая) стоимость работ,	184 000,000	149 040,000	34 960,000	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	184 000,000	149 040,000	34 960,000	0,000	70 971,429	8
ИТОГО по Высокогорскому муниципальному району						Предельная (плановая) стоимость работ,	300 000,000	243 000,000	57 000,000	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	300 000,000	243 000,000	57 000,000	0,000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Высокогорский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в поселке ж.-д. станции Высокая Гора и систем водоотведения в с.Высокая Гора Высокогорского муниципального района Республики Татарстан	муниципальная	строительство	2,0	Предельная (плановая) стоимость работ,	300 000,000	243 000,000	57 000,000	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	300 000,000	243 000,000	57 000,000	0,000	121 500,0	13
ИТОГО по Елабужскому муниципальному району						Предельная (плановая) стоимость работ,	1 429 842,713	1 158 172,594	271 670,119	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	1 429 842,713	1 158 172,594	271 670,119	0,000		
1.	Елабужский муниципальный район	Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод ОЭЗ ППТ «Алабуга» и г.Елабуга. I этап	муниципальная	реконструкция	19,5	Предельная (плановая) стоимость работ,	795 525,313	644 375,500	151 149,813	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	795 525,313	644 375,500	151 149,813	0,000	79 873,972	9
2.	Елабужский муниципальный район	Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод ОЭЗ ППТ «Алабуга» и г.Елабуга. II этап	муниципальная	реконструкция		Предельная (плановая) стоимость работ,	634 317,400	513 797,094	120 520,306	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	634 317,400	513 797,094	120 520,306	0,000		
ИТОГО по Заинскому муниципальному району						Предельная (плановая) стоимость работ,	87 861,990	71 168,210	16 693,780	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	87 861,990	71 168,210	16 693,780	0,000		
1.	Заинский муниципальный район	Строительство очистных сооружений г.Заинск, Поповское сельское поселение, Заинский муниципальный район, РТ	муниципальная	строительство	0,6	Предельная (плановая) стоимость работ,	87 861,990	71 168,210	16 693,780	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	87 861,990	71 168,210	16 693,780	0,000	118 613,683	11
ИТОГО по Зеленодольскому муниципальному району						Предельная (плановая) стоимость работ,	1 005 451,968	814 412,306	191 039,662	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	1 005 451,968	814 412,306	191 039,662	0,000		
1.	Зеленодольский муниципальный район	Строительство сетей инженерно-технического обеспечения для жилого района «Салават Купере». Сети хозяйственно-бытовой канализации. 6 этап: Биологические очистные сооружения (БОС) п.г.т.Васильево производительностью 24 тыс. м3/сут, в т.ч.: первая очередь – до 12 тыс. м3/сут	республиканская	строительство	12,0	Предельная (плановая) стоимость работ,	176 590,000	143 037,900	33 552,100	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	176 590,000	143 037,900	33 552,100	0,000	325 829,445	20
2.	Зеленодольский муниципальный район	Строительство сетей инженерно-технического обеспечения для жилого района «Салават Купере». Сети хозяйственно-бытовой канализации. 6 этап: Биологические очистные сооружения (БОС) п.г.т.Васильево производительностью до 32 тыс. м3/сут, вторая очередь	республиканская	строительство	24,0	Предельная (плановая) стоимость работ,	627 931,830	508 620,989	119 310,841	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	627 931,830	508 620,989	119 310,841	0,000		
3.	Зеленодольский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в пгт.Нижние Вязовые Зеленодольского муниципального района РТ	муниципальная	реконструкция	1,00	Предельная (плановая) стоимость работ,	200 930,138	162 753,417	38 176,721	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	200 930,138	162 753,417	38 176,721	0,000	162 753,417	16
ИТОГО по Лаишевскому муниципальному району						Предельная (плановая) стоимость работ,	85 700,000	69 417,000	16 283,000	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	85 700,000	69 417,000	16 283,000	0,000		
1.	Лаишевский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений второй линии г.Лаишево Лаишевского муниципального района РТ	муниципальная	строительство	0,700	Предельная (плановая) стоимость работ,	85 700,000	69 417,000	16 283,000	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	85 700,000	69 417,000	16 283,000	0,000	154 260,000	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ИТОГО по Мензелинскому муниципальному району						Предельная (плановая) стоимость работ,	410 000,000	332 103,787	77 896,213	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	410 000,000	332 103,787	77 896,213	0,000		
1.	Мензелинский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений г.Мензелинска Мензелинского муниципального района Республики Татарстан	муниципальная	реконструкция	5,400	Предельная (плановая) стоимость работ,	380 000,000	307 803,787	72 196,213	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	380 000,000	307 803,787	72 196,213	0,000	153 901,9	14
2.	Мензелинский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в пос.Юртово Мензелинского муниципального района	муниципальная	строительство	0,075	Предельная (плановая) стоимость работ,	30 000,000	24 300,000	5 700,000	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	30 000,000	24 300,000	5 700,000	0,000	324 000,0	19
ИТОГО по Нижнекамскому муниципальному району						Предельная (плановая) стоимость работ,	350 000,000	283 500,000	66 500,000	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	350 000,000	283 500,000	66 500,000	0,000		
1.	Нижнекамский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в пгт.Камские Поляны Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан	муниципальная	строительство	5,0	Предельная (плановая) стоимость работ,	350 000,000	283 500,000	66 500,000	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	350 000,000	283 500,000	66 500,000	0,000	218 076,923	17
ИТОГО по Пестречинскому муниципальному району						Предельная (плановая) стоимость работ,	240 000,000	194 400,000	45 600,000	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	240 000,000	194 400,000	45 600,000	0,000		
1.	Пестречинский муниципальный район	Строительство БОС в с.Пестрецы Пестречинского муниципального района Республики Татарстан	муниципальная	строительство	3,0	Предельная (плановая) стоимость работ,	150 000,000	121 500,000	28 500,000	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	150 000,000	121 500,000	28 500,000	0,000	110 454,5	10
2.	Пестречинский муниципальный район	Строительство БОС в с.Кошакново Пестречинского муниципального района Республики Татарстан	муниципальная	строительство	1,5	Предельная (плановая) стоимость работ,	90 000,000	72 900,000	17 100,000	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	90 000,000	72 900,000	17 100,000	0,000	48 600,0	7
ИТОГО по Тетюшскому муниципальному району						Предельная (плановая) стоимость работ,	108 834,110	88 155,630	20 678,480	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	108 834,110	88 155,630	20 678,480	0,000		
1.	Тетюшский муниципальный район	Устройство ливневой канализации в г.Тетюши	муниципальная	строительство	3,024	Предельная (плановая) стоимость работ,	108 834,110	88 155,630	20 678,480	0,000		
						в том числе: ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	108 834,110	88 155,630	20 678,480	0,000	29 151,994	6

Список использованных сокращений:

БОСК – биологические очистные сооружения канализации;

ПД – проектная документация;

СМР – строительно-монтажные работы;

РФ – Российская Федерация.

Приложение № 2  
к Региональной программе по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений централизованных систем водоотведения в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы  
(в редакции постановления  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 28.11.2019 № 1083)

Финансовое обеспечение реализации Региональной программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений централизованных систем водоотведения  
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		
						<7>		<7>		<7>		<8>		<8>		<8>		
				ПД*	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	
				<5>	<6>	<5>	<6>	<5>	<6>	<5>	<6>	<5>	<6>	<5>	<6>	<5>	<6>	
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	
<9>	<10>	<11>	<12>	<13>	<14>	<15>	<16>	<15>	<16>	<15>	<16>	<15>	<16>	<15>	<16>	<15>	<16>	
ИТОГО по субъекту РФ			Общая стоимость	0,000	12 201 598,100	0,000	3 311 821,500	0,000	2 382 626,000	0,000	1 502 417,300	0,000	1 302 993,300	0,000	1 564 470,000	0,000	2 137 270,000	
			в том числе:	ФБ <1>	0,0	8 278 016,000	0,000	1 504 040,000	0,000	1 538 838,000	0,000	1 216 958,000	0,000	1 019 770,000	0,000	1 267 220,000	0,000	1 731 190,000
				БС <2>	0,0	1 941 756,100	0,000	352 799,500	0,000	360 962,000	0,000	285 459,300	0,000	239 205,300	0,000	297 250,000	0,000	406 080,000
				МБ <3>	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				ВБ <4>	0,0	1 981 826,000	0,000	1 454 982,000	0,000	482 826,000	0,000	0,000	0,000	44 018,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному образованию г.Казани			Общая стоимость	0,00	7 417 993,237	0,000	1 546 395,360	0,000	1 492 895,209	0,000	120 990,791	0,000	641 671,877	0,000	1 478 770,000	0,000	2 137 270,000	
			в том числе:	ФБ <1>	0,0	4 403 296,060	0,000	74 044,820	0,000	818 156,059	0,000	97 998,741	0,000	484 103,440	0,000	1 197 803,000	0,000	1 731 190,000
				БС <2>	0,0	1 032 871,177	0,000	17 368,540	0,000	191 913,150	0,000	22 992,050	0,000	113 550,437	0,000	280 967,000	0,000	406 080,000
				МБ <3>	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				ВБ <4>	0,00	1 981 826,000	0,000	1 454 982,000	0,000	482 826,000	0,000	0,000	0,000	44 018,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.	г.Казань	Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод на выпусках ливневой канализации в водные объекты г.Казани в районе Ветеринарной академии	Общая стоимость	0,00	91 413,360	0,000	91 413,360	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
			в том числе:	ФБ <1>	0,0	74 044,820	74 044,820											
				БС <2>	0,0	17 368,540	17 368,540											
				МБ <3>	0,0	0,000												
				ВБ <4>	0,00	0,000												
2.	г.Казань	Реконструкция БОСК г.Казани, 1 этап	Общая стоимость	0,0	1 466 365,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	597 653,877	0,00000	868 711,423	0,000	0,000	
			в том числе:	ФБ <1>	0,0	1 187 759,000							484 103,440		703 655,560			
				БС <2>	0,0	278 606,300							113 550,437		165 055,863			
				МБ <3>	0,0	0,000												
				ВБ <4>	0,0	0,000												
3.	г.Казань	Реконструкция БОСК г.Казани, 2 этап	Общая стоимость	0,0	1 368 590,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	508 058,577	0,000	860 531,423	
			в том числе:	ФБ <1>	0,0	1 108 559,200									411 527,440		697 031,760	
				БС <2>	0,0	260 030,800									96 531,137		163 499,663	
				МБ <3>	0,0	0,000												
				ВБ <4>	0,0	0,000												
4.	г.Казань	Реконструкция БОСК г.Казани, 3 этап	Общая стоимость	0,0	1 276 738,577	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 276 738,577	
			в том числе:	ФБ <1>	0,0	1 034 158,240											1 034 158,240	
				БС <2>	0,0	242 580,337											242 580,337	
				МБ <3>	0,0	0,000												
				ВБ <4>	0,0	0,000												
5.	г.Казань	Строительство очистных сооружений промывных и шламовых вод Волжского водозабора г.Казани	Общая стоимость	0,0	1 131 060,000	0,000	0,000	0,000	1 010 069,209	0,000	120 990,791	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
			в том числе:	ФБ <1>	0,0	916 154,800			818 156,059		97 998,741							
				БС <2>	0,0	214 905,200			191 913,150		22 992,050							
				МБ <3>	0,0	0,000												
				ВБ <4>	0,0	0,000												

\* Список использованных сокращений – на стр.5.







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1.	Нижнекамский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в пгт. Камские Поляны Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан	Общая стоимость	0,0	350 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	350 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
			ФБ <1>	0,0	283 500,000								283 500,000						
			БС <2>	0,0	66 500,000								66 500,000						
			МБ <3>	0,0	0,000														
			ВБ <4>	0,0	0,000														
ИТОГО по Пестречинскому муниципальному району			Общая стоимость	0,0	240 000,000	0,000	0,000	0,000	240 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
			ФБ <1>	0,0	194 400,000	0,000	0,000	0,000	194 400,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
			БС <2>	0,0	45 600,000	0,000	0,000	0,000	45 600,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
			МБ <3>	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
			ВБ <4>	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.	Пестречинский муниципальный район	Строительство БОС в с.Пестрецы Пестречинского муниципального района Республики Татарстан	Общая стоимость	0,0	150 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	150 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
			ФБ <1>	0,0	121 500,000					121 500,000									
			БС <2>	0,0	28 500,000					28 500,000									
			МБ <3>	0,0	0,000														
			ВБ <4>	0,0	0,000														
2.	Пестречинский муниципальный район	Строительство БОС в с.Конаково Пестречинского муниципального района Республики Татарстан	Общая стоимость	0,000	90 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	90 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
			ФБ <1>	0,0	72 900,000					72 900,000									
			БС <2>	0,0	17 100,000					17 100,000									
			МБ <3>	0,0	0,000														
			ВБ <4>	0,0	0,000														
ИТОГО по Тетюшскому муниципальному району			Общая стоимость	0,0	108 834,110	0,000	108 834,110	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
			ФБ <1>	0,0	88 155,630	0,000	88 155,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
			БС <2>	0,0	20 678,480	0,000	20 678,480	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
			МБ <3>	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
			ВБ <4>	0,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.	Тетюшский муниципальный район	Устройство ливневой канализации в г.Тетюши	Общая стоимость	0,0	108 834,110	0,000	108 834,110	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
			ФБ <1>	0,0	88 155,630		88 155,630												
			БС <2>	0,0	20 678,480		20 678,480												
			МБ <3>	0,0	0,000														
			ВБ <4>	0,0	0,000														

Список использованных сокращений:

БОСК – биологические очистные сооружения канализации;

ЦД – проектная документация;

СМР – строительные-монтажные работы;

ФБ – федеральный бюджет;

БС – бюджет субъекта Российской Федерации;

МБ – местный бюджет;

ВБ – внебюджетные источники;

РФ – Российская Федерация.

Приложение № 3  
к Региональной программе по строительству и реконструкции  
(модернизации) очистных сооружений централизованных систем  
водоотведения в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы  
(в редакции постановления  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 28.11.2019 № 1083 )

Динамика достижения целевого показателя «Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод» федерального проекта «Оздоровление Волги» при реализации Региональной программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений централизованных систем водоотведения в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Базовое значение объема отводимых от объекта загрязненных сточных вод	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			тыс. м3 в год	тыс. м3 в год	тыс. м3 в год	тыс. м3 в год	тыс. м3 в год	тыс. м3 в год	тыс. м3 в год	тыс. м3 в год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<2>	<3>	<4>	<5>	<6>	<7>	<7>	<7>	<7>	<7>	<7>
Целевой показатель субъекта РФ* <1>			190 000,0	130 000,0	190 000,0	180 000,0	160 000,0	140 000,0	140 000,0	60 000,0
ИТОГО по субъекту РФ			201 752,0	201 752,0	11 283,2	6 606,5	39 467,1	730,0	51,1	143 614,2
ИТОГО по муниципальному образованию г.Казани			173 254,1	173 254,1	388,8	0,0	29 200,0	0,0	51,1	143 614,2
1.	г.Казань	Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод на выпусках ливневой канализации в водные объекты г.Казани в районе Ветеринарной академии	388,8	388,8	388,8					
2.	г.Казань	Реконструкция БОСК г.Казани (в том числе: Реконструкция БОСК г.Казани, 1 этап; Реконструкция БОСК г.Казани, 2 этап; Реконструкция БОСК г.Казани, 3 этап)	143 614,2	143 614,2						143 614,2
3	г.Казань	Строительство очистных сооружений промывных и шламовых вод Волжского водозабора г.Казани	29 200,0	29 200,0			29 200,0			
4	г.Казань	Реконструкция очистных сооружений канализации населенного пункта Крутушка Авиастроительного района г.Казани	51,1	51,1					51,1	

\* Список использованных сокращений – на стр.3.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО по муниципальному образованию г.Набережные Челны			9 072,0	9 072,0	9 072,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.	г.Набережные Челны	г. Набережные Челны, жилой район «Замелекесье». Ливневая канализация	9 072,0	9 072,0	9 072,0					
ИТОГО по Агрызскому муниципальному району			54,8	54,8	54,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.	Агрызский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в с.Красный Бор Агрызского муниципального района Республики Татарстан	54,8	54,8	54,8					
ИТОГО по Алексеевскому муниципальному району			365,0	365,0	365,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.	Алексеевский муниципальный район	Строительство очистных сооружений в п.г.т.Алексеевское Алексеевского муниципального района РТ	365,0	365,0	365,0					
ИТОГО по Бугульминскому муниципальному району			8 104,5	8 104,5	0,0	0,0	8 104,5	0,0	0,0	0,0
1.	Бугульминский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации г.Бугульма	8 104,5	8 104,5			8 104,5			
ИТОГО по Буинскому муниципальному району			766,5	766,5	0,0	0,0	766,5	0,0	0,0	0,0
1.	Буинский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений канализации г.Буинска	766,5	766,5			766,5			
ИТОГО по Высокогорскому муниципальному району			730,0	730,0	0,0	0,0	0,0	730,0	0,0	0,0
1.	Высокогорский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в поселке ж.-д. станции Высокая Гора и систем водоотведения в с.Высокая Гора Высокогорского муниципального района Республики Татарстан	730,0	730,0				730,0		
ИТОГО по Елабужскому муниципальному району			5 292,5	5 292,5	0,0	5 292,5	0,0	0,0	0,0	0,0
1.	Елабужский муниципальный район	Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод «ОЭЗ ППТ «Алабуга» и г.Елабуга (в том числе: Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод ОЭЗ ППТ «Алабуга» и г.Елабуга. I этап; Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод ОЭЗ ППТ «Алабуга» и г.Елабуга. II этап)	5 292,5	5 292,5		5 292,5				
ИТОГО по Заинскому муниципальному району			219,0	219,0	219,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.	Заинский муниципальный район	Строительство очистных сооружений г.Заинск, Поповское сельское поселение, Заинский муниципальный район, РТ	219,0	219,0	219,0					
ИТОГО по Зеленодольскому муниципальному району			1 095,0	1 095,0	730,0	365,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Зеленодольский муниципальный район	Строительство сетей инженерно-технического обеспечения для жилого района «Салават Купере». Сети хозяйственно-бытовой канализации. 6 этап: Биологические очистные сооружения (БОС) п.г.т.Васильево производительностью 32 тыс. м3/сут, в т.ч.: первая очередь – до 12 тыс. м3/сут, вторая очередь – до 32 тыс. м3/сут	730,0	730,0	730,0					
2.	Зеленодольский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в пгт.Нижние Вязовые Зеленодольского муниципального района РТ	365,0	365,0		365,0				
ИТОГО по Лаишевскому муниципальному району			164,3	164,3	0,0	0,0	164,3	0,0	0,0	0,0
1.	Лаишевский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений второй линии г.Лаишево Лаишевского муниципального района РТ	164,3	164,3			164,3			
ИТОГО по Мензелинскому муниципальному району			757,4	757,4	0,0	0,0	757,4	0,0	0,0	0,0
1.	Мензелинский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений г.Мензелинска Мензелинского муниципального района Республики Татарстан	730,0	730,0			730,0			
2.	Мензелинский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в пос.Юртово Мензелинского муниципального района	27,4	27,4			27,4			
ИТОГО по Нижнекамскому муниципальному району			474,5	474,5	0,0	0,0	474,5	0,0	0,0	0,0
1.	Нижнекамский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в пгт.Камские Поляны Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан	474,5	474,5			474,5			
ИТОГО по Пестречинскому муниципальному району			949,0	949,0	0,0	949,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.	Пестречинский муниципальный район	Строительство БОС в с.Пестрецы Пестречинского муниципального района Республики Татарстан	401,5	401,5		401,5				
2.	Пестречинский муниципальный район	Строительство БОС в с.Кошкаково Пестречинского муниципального района Республики Татарстан	547,5	547,5		547,5				
ИТОГО по Тетюшскому муниципальному району			453,6	453,6	453,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.	Тетюшский муниципальный район	Устройство ливневой канализации в г.Тетюши	453,6	453,6	453,6					

Список использованных сокращений:

БОСК – биологические очистные сооружения канализации;

БОС – биологические очистные сооружения;

РФ – Российская Федерация.

Приложение № 4  
к Региональной программе по строительству и  
реконструкции (модернизации) очистных сооружений  
централизованных систем водоотведения в  
Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы  
(в редакции постановления  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 28.11.2019 № 1083)

Этапы реализации Региональной программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений централизованных систем водоотведения  
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 в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<1>	<2>	<3>	<4>	<5>	<6>	<7>	<8>	<9>
1.	г.Казань	Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод на выпусках ливневой канализации в водные объекты г.Казани в районе Ветеринарной академии	строительство	09/2019	01/2019	04/2019	09/2019	12/2019
2.	г.Казань	Реконструкция БОСК* г.Казани, 1 этап	реконструкция	07/2022	01/2019	12/2020	07/2022	12/2023
3.	г.Казань	Реконструкция БОСК г.Казани, 2 этап	реконструкция	07/2023	01/2019	12/2020	07/2023	06/2024
4.	г.Казань	Реконструкция БОСК г.Казани, 3 этап	реконструкция	07/2023	01/2019	12/2020	03/2024	06/2024
5.	г.Казань	Строительство очистных сооружений промывных и шламовых вод Волжского водозабора г.Казани	строительство	07/2020	01/2019	07/2020	07/2020	12/2021
6.	г.Казань	Реконструкция очистных сооружений канализации населенного пункта Крутушка Авиастроительного района г.Казани	реконструкция	07/2023	01/2020	12/2020	07/2023	12/2023
7.	г.Набережные Челны	г. Набережные Челны, жилой район «Замелекесье». Ливневая канализация	строительство	11/2019	01/2019	12/2019	11/2019	12/2019
8.	Агрызский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в с.Красный Бор Агрызского муниципального района Республики Татарстан	строительство	10/2019	01/2019	04/2019	09/2019	12/2019

\* Список использованных сокращений – на стр.3.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	Алексеевский муниципальный район	Строительство очистных сооружений в п.г.т.Алексеевское Алексеевского муниципального района РТ	строительство	10/2019	01/2019	04/2019	09/2019	12/2019
10.	Бугульминский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации г.Бугульма	реконструкция	07/2021	01/2020	12/2020	07/2021	12/2021
11.	Буинский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений канализации г.Буинска	реконструкция	07/2021	01/2020	12/2020	07/2021	12/2021
12.	Высокогорский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в поселке ж.-д. станции Высокая Гора и систем водоотведения в с.Высокая Гора Высокогорского муниципального района Республики Татарстан	строительство	07/2022	01/2020	12/2020	07/2022	12/2022
13.	Елабужский муниципальный район	Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод ОЭЗ ППТ «Алабуга» и г.Елабуга. I этап	реконструкция	10/2019	01/2019	04/2019	10/2019	12/2019
14.	Елабужский муниципальный район	Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод ОЭЗ ППТ «Алабуга» и г.Елабуга. II этап	реконструкция	07/2020	01/2020	12/2020	07/2020	12/2020
15.	Зайинский муниципальный район	Строительство очистных сооружений г.Зайинск, Поповское сельское поселение, Зайинский муниципальный район, РТ	строительство	10/2019	01/2019	04/2019	09/2019	12/2019
16.	Зеленодольский муниципальный район	Строительство сетей инженерно-технического обеспечения для жилого района «Салават Купере». Сети хозяйственно-бытовой канализации. 6 этап: Биологические очистные сооружения (БОС) п.г.т.Васильево производительностью 24 тыс.м3/сут, в т.ч.: первая очередь – до 12 тыс. м3/сут	строительство	11/2019	01/2019	04/2019	11/2019	12/2019
17.	Зеленодольский муниципальный район	Строительство сетей инженерно-технического обеспечения для жилого района «Салават Купере». Сети хозяйственно-бытовой канализации. 6 этап: Биологические очистные сооружения (БОС) п.г.т.Васильево производительностью до 32 тыс. м3/сут, вторая очередь	строительство	07/2021	01/2020	12/2020	07/2021	12/2022
18.	Зеленодольский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в пгт.Нижние Вязовые Зеленодольского муниципального района РТ	реконструкция	10/2019	10/2019	12/2019	11/2019	12/2020
19.	Лаишевский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений второй линии г.Лаишево Лаишевского муниципального района РТ	строительство	07/2023	01/2021	12/2021	07/2023	12/2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20.	Мензелинский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений г.Мензелинска Мензелинского муниципального района Республики Татарстан	реконструкция	07/2021	01/2020	12/2020	07/2021	12/2021
21.	Мензелинский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в пос.Юртово Мензелинского муниципального района	строительство	07/2021	01/2020	12/2020	07/2021	12/2021
22.	Нижнекамский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в пгт.Камские Поляны Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан	строительство	07/2021	01/2020	12/2020	07/2021	12/2021
23.	Пестречинский муниципальный район	Строительство БОС в с.Пестрецы Пестречинского муниципального района Республики Татарстан	строительство	07/2020	01/2020	12/2020	07/2020	12/2020
24.	Пестречинский муниципальный район	Строительство БОС в с.Кошаково Пестречинского муниципального района Республики Татарстан	строительство	07/2020	01/2020	12/2020	07/2020	12/2020
25.	Тетюшский муниципальный район	Устройство ливневой канализации в г.Тетюши	строительство	10/2019	01/2019	04/2019	09/2019	12/2019

Список использованных сокращений:

БОСК – биологические очистные сооружения канализации;

БОС – биологические очистные сооружения.

Приложение № 5  
к Региональной программе по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений централизованных систем водоотведения в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы  
(в редакции постановления  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 28.11.2019 № 1083 )

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Региональной программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений централизованных систем водоотведения в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоотведения до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги водоотведения после реализации мероприятий*	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ*	наименование			рублей/куб.м	%	
			4	5					
1.	г.Казань	Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод на выпусках ливневой канализации в водные объекты г.Казани в районе Ветеринарной академии	МКУ	«Комитет внешнего благоустройства» ИК МО г.Казань	услуга не оказывается				бюджет РТ, бюджет МО
2.	г.Казань	Реконструкция БОСК г.Казани в 3 этапа, строительство очистных сооружений промывных и шламовых вод Волжского водозабора г.Казани, реконструкция очистных сооружений канализации населенного пункта Крутушка Авиастроительного района г.Казани	МУП	«Водоканал»	14,49	17,92	3,43	123,67%	бюджет РТ, бюджет МО
3.	г.Набережные Челны	г. Набережные Челны, жилой район «Замелекесье». Ливневая канализация	МУП	«Челныводоканал»	услуга не оказывается				бюджет РТ, бюджет МО
4.	Агрызский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в с.Красный Бор Агрызского муниципального района Республики Татарстан	ООО	«Родник»	21,66	74,49	52,84	343,96%	бюджет РТ, бюджет МО
5.	Алексеевский муниципальный район	Строительство очистных сооружений в п.г.т.Алексеевское Алексеевского муниципального района РТ	ОАО	«Алексеевскводоканал»	38,41	89,79	51,38	233,79%	бюджет РТ, бюджет МО
6.	Бугульминский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации г.Бугульма	ООО	«Бугульма-Водоканал»	30,24	33,18	2,95	109,75%	бюджет РТ, бюджет МО
7.	Буинский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений канализации г.Буинска	ОАО	«Буинск-Водоканал»	39,74	68,81	29,08	173,17%	бюджет РТ, бюджет МО

\* Список использованных сокращений – на стр.2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	Высокогорский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в поселке ж.-д. станции Высокая Гора и систем водоотведения в с.Высокая Гора Высокогорского муниципального района Республики Татарстан	ОАО	«Высокогорские коммунальные сети»	21,2	38,53	17,33	181,75%	бюджет РТ, бюджет МО
9.	Елабужский муниципальный район	Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод ОЭЗ ППТ «Алабуга» и г.Елабуга. I этап и II этап	ОАО	«ОЭЗ ППТ «Алабуга»	79,4	137,89	58,48	173,66%	бюджет РТ, бюджет МО
10.	Зайнский муниципальный район	Строительство очистных сооружений г.Зайнск, Поповское сельское поселение, Зайнский муниципальный район, РТ	ООО	«Зайнский Водоканал»	20,68	23,17	2,49	112,04%	бюджет РТ, бюджет МО
11.	Зеленодольский муниципальный район	Строительство сетей инженерно-технического обеспечения для жилого района «Салават Купере». Сети хозяйственно-бытовой канализации. 6 этап: Биологические очистные сооружения (БОС) п.г.т.Васильево производительностью 24 тыс. м3/сут, в т.ч.: первая очередь – до 12 тыс. м3/сут, вторая очередь – до 24 тыс. м3/сут	АО	«ЗВКС»	15,82	22,5	6,67	142,19%	бюджет РТ, бюджет МО
12.	Зеленодольский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в пгт.Нижние Вязовые Зеленодольского муниципального района РТ	ООО	«Нижневязовский Жилкомсервис»	15,67	79,67	64,00	508,28%	бюджет РТ, бюджет МО
13.	Лаишевский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений второй линии г.Лаишево Лаишевского муниципального района РТ	ООО	«РСК «Инженерные технологии»	40,14	76,12	35,98	189,64%	бюджет РТ, бюджет МО
14.	Мензелинский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений г.Мензелинска Мензелинского муниципального района Республики Татарстан	ОАО	«Коммунальные сети Мензелинского района»	33,04	89,01	55,97	269,40%	бюджет РТ, бюджет МО
15.	Мензелинский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в пос.Юртово Мензелинского муниципального района	ОАО	«Коммунальные сети Мензелинского района»	33,55	90,24	56,69	269,40%	бюджет РТ, бюджет МО
16.	Нижнекамский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в пгт.Камские Поляны Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан	ООО	«Водоканал-КП»	28,99	48,27	19,28	168,00%	бюджет РТ, бюджет МО
16.	Пестречинский муниципальный район	Строительство БОС в с.Пестрецы Пестречинского муниципального района Республики Татарстан	ООО	«Теплострой»	27,14	57,41	30,27	211,57%	бюджет РТ, бюджет МО
17.	Пестречинский муниципальный район	Строительство БОС в с.Кошаково Пестречинского муниципального района Республики Татарстан	ООО	«Инженерные сети Кошаково»	25,65	118,14	92,49	460,64%	бюджет РТ, бюджет МО
18.	Тетюшский муниципальный район	Устройство ливневой канализации в г.Тетюши	ООО	Тетюшские коммунальные сети	28,88	69,6	40,73	241,03%	бюджет РТ, бюджет МО

Список использованных сокращений:

БОСК – биологические очистные сооружения канализации;  
 МКУ – муниципальное казенное учреждение;  
 ИК – исполнительный комитет;

МО – муниципальное образование;  
 РТ – Республика Татарстан;  
 ОПФ – организационно-правовая форма.