



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

25.02.2020

г.Казань

**КАРАР**

№ 145

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» (с изменениями, внесенными постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.11.2019 № 1083) (далее – Региональная программа), следующие изменения:

в паспорте Региональной программы:

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

«Объем финансирования Региональной программы с разбивкой по годам и источникам	Общий объем финансирования Региональной программы в 2019 – 2024 годах составит 11 992 362,31 тыс.рублей, в том числе:			
Год	Всего	В том числе		
		средства бюджета Республики Татарстан	средства федерального бюджета, планируемые к привлечению	внебюджетные средства
2019	2 254 569,28	313 044,68	1 334 558,93	606 965,67
2020	1 367 054,7	168 003,5	716 225,2	482 826,0
2021	1 815 783,7	325 998,9	1 389 784,8	100 000,0
2022	2 105 198,3	391 624,3	1 669 556,0	44 018,0
2023	1 664 470,0	297 250,0	1 267 220,0	100 000,0
2024	2 785 286,33	406 080,0	1 731 190,0	648 016,33
Итого	11 992 362,31	1 902 001,38	8 108 534,93	1 981 826,0

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» после слов «(индикаторы оценки результатов)» дополнить словами «в соответствии с Паспортом федерального проекта «Оздоровление Волги»;

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 0,219 куб.км в год.

В целях решения данной проблемы в Региональную программу включены следующие 26 мероприятий, реализация которых позволит увеличить мощность очистных сооружений до 0,191 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 гектаров по трубе диаметром 1 000 мм. Проект

строительства предусматривает применение современных технологий, которые позволяют уменьшить антропогенное воздействие на р.Волгу. Проектная производительность очистных сооружений – 30 литров в секунду.

Реконструкция биологических очистных сооружений канализации (далее – БОСК) г.Казани, I, II, III этапы. 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 с очистными сооружениями производительностью 700 литров в секунду в г.Набережные Челны позволит организовать сбор и очистку дождевых сточных вод.

Строительство биологических очистных сооружений в с.Красный Бор Агрэзского 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 Агрэзского 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 производительностью 1 200 куб.метров в сутки запроектированы на полную биологическую и глубокую доочистку сточных вод.

Реконструкция очистных сооружений канализации г.Бугульмы. 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, полупогруженых 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 4,2 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 соответствует 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 строительство дополнительной линии очистки сточных вод производительностью 2 000 куб.метров в сутки.

Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод Особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Алабуга» (далее – ОЭЗ ППТ «Алабуга») и г.Елабуги. В настоящее время в г.Елабуге проживают более 77 тыс.человек. С 1991 года эксплуатируются не

завершенные строительством очистные сооружения канализации мощностью 18 тыс.куб.метров в сутки. Учитывая данные 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 песколовок 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.Заинске, Поповском сельском поселении Заинского муниципального района Республики Татарстан производительностью 600 куб.метров в сутки. 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.Ирню 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 нитри-денитрификации, доочистки сточных вод в скрытых песчаных фильтрах от взвешенных веществ, ультрафиолетовое обеззараживание очищенных сточных вод вместо хлорирования, что позволит полностью отказаться от хлорсодержащих реагентов. Современные технологии позволяют 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 обеспечения качества очистки сточных вод необходимо проведение реконструкции очистных сооружений.

Строительство биологических очистных сооружений в пгт.Нижние Вязовые Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан производительностью 1 000 куб.метров в сутки. 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.Лайшево Лайшевского 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. Необходимо выполнение мероприятий по модернизации очистных сооружений с увеличением мощности до 5 тыс.куб.метров в сутки.

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 производительностью 5 тыс.куб.метров в сутки.

Строительство биологических очистных сооружений в с.Коцаково Пестречинского муниципального района Республики Татарстан производительностью 400 куб.метров в сутки. Существующие очистные сооружения были выполнены из стали, в настоящее время они полностью изношены. Необходимо строительство новых очистных сооружений канализации.

Строительство биологических очистных сооружений в с.Пестречи Пестречинского муниципального района Республики Татарстан производительностью 1 100 куб.метров в сутки. Существующие очистные сооружения мощностью 1 100 куб.метров в сутки исчерпали свою пропускную способность. Необходимо строительство новых очистных сооружений.

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 с очистными сооружениями производительностью 140 литров в секунду 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.

В перечень мероприятий Региональной программы не включены объекты, входящие в число 200 крупнейших объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, по следующим причинам:

очистные сооружения канализации г.Альметьевска – мероприятия по реконструкции очистных сооружений г.Альметьевска включены в перечень объектов капитального строительства и (или) объектов недвижимого имущества, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия из федерального бюджета в рамках государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации». Срок выполнения работ – 2018 – 2020 годы;

очистные сооружения канализации г.Заинска – планируется реализация мероприятий по реконструкции очистных сооружений г.Заинска за счет иных источников;

очистные сооружения канализации г.Зеленодольска – объект не находится в государственной или муниципальной собственности. В целях уменьшения негативного воздействия на окружающую среду к собственникам данных объектов применяются административные меры в соответствии с законодательством;

очистные сооружения канализации г.Чистополя – объект не находится в государственной или муниципальной собственности. В целях уменьшения негативного воздействия на окружающую среду к собственникам данных объектов применяются административные меры в соответствии с законодательством.

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.»;

в разделе V «Основные цель и задачи Региональной программы, описание ожидаемых конечных результатов, сроки и этапы ее реализации» абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«В соответствии с Паспортом федерального проекта «Оздоровление Волги» реализация мероприятий Региональной программы позволит:»;

раздел VI изложить в следующей редакции:

**«VI. Ресурсное обеспечение Региональной программы**

Общий объем финансирования Региональной программы составляет 11 992 362,31 тыс.рублей, в том числе:

Год	Всего	В том числе			(тыс.рублей)
		средства бюджета Республики Татарстан	средства федерального бюджета, планируемые к привлечению	внебюджетные средства	
2019	2 254 569,28	313 044,68	1 334 558,93	606 965,67	
2020	1 367 054,7	168 003,5	716 225,2	482 826,0	
2021	1 815 783,7	325 998,9	1 389 784,8	100 000,0	
2022	2 105 198,3	391 624,3	1 669 556,0	44 018,0	
2023	1 664 470,0	297 250,0	1 267 220,0	100 000,0	
2024	2 785 286,33	406 080,0	1 731 190,0	648 016,33	
Итого	11 992 362,31	1 902 001,38	8 108 534,93	1 981 826,0	

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	Значение показателя бюджетной эффективности, рублей/куб.метров
1	2	3	4	5
1.	Реконструкция очистных сооружений канализации г.Бугульмы	138 361,04	8 104,73	17,072
2.	Реконструкция БОСК г.Казани, 1 этап			

1	2	3	4	5
3.	Реконструкция БОСК г.Казани, 2 этап	3 330 476,43	143 563,84	23,199
4.	Реконструкция БОСК г.Казани, 3 этап			
5.	Строительство очистных сооружений промывных и шламовых вод Волжского водозабора г.Казани	916 154,8	29 200,0	31,375
6.	Устройство ливневой канализации в г.Тетюши	88 155,63	454,0	194,175
7.	Реконструкция биологических очистных сооружений канализации г.Буйнска	149 040,0	766,5	194,442
8.	Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод ОЭЗ ППТ «Алабуга» и г.Елабуги. I этап	1 134 140,4	5 161,82	219,717
9.	Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод ОЭЗ ППТ «Алабуга» и г.Елабуги. II этап			
10.	Строительство биологических очистных сооружений в поселке ж.-д. станции Высокая Гора и систем водоотведения в с.Высокая Гора Высокогорского муниципального района Республики Татарстан	244 767,41	730,0	335,298
11.	Строительство БОС в с.Пестрецы Пестречинского муниципального района Республики Татарстан	155 992,18	401,5	388,523

1	2	3	4	5
12.	Строительство биологических очистных сооружений второй линии г.Лаишево Лаишевского муниципального района РТ	69 417,0	164,25	422,63
13.	г.Набережные Челны, жилой район «Замелекесье». Ливневая канализация	169 481,07	390,0	434,567
14.	Строительство биологических очистных сооружений в пгт.Нижние Вязовые Зеленодольского муниципального района РТ	162 753,37	365,0	445,9
15.	Строительство биологических очистных сооружений в пгт.Камские Поляны Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан	283 500,0	475,99	595,601
16.	Строительство сетей инженерно-технического обеспечения для жилого района «Салават Купере». Сети хозяйствственно-бытовой канализации. 6 этап: Биологические очистные сооружения (БОС) пгт.Васильево производительностью 32 тыс.куб.метров/сут., в т.ч.: первая очередь – до 12 тыс.куб.метров/сут.	449 785,63	674,2	667,14

1	2	3	4	5
17.	Строительство сетей инженерно-технического обеспечения для жилого района «Салават Купере». Сети хозяйственно-бытовой канализации. 6 этап: Биологические очистные сооружения (БОС) пгт.Васильево производительностью 32 тыс.куб.метров/сут., в т.ч.: вторая очередь – до 32 тыс.куб.метров/сут.			
18.	Строительство биологических очистных сооружений в пос.Юртово Мензелинского муниципального района	18 933,97	27,4	691,021
19.	Строительство очистных сооружений в пгт.Алексеевское Алексеевского муниципального района РТ	120 142,16	169,0	710,9
20.	Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод на выпусках ливневой канализации в водные объекты г.Казани в районе Ветеринарной академии	74 044,82	97,0	763,349
21.	Строительство биологических очистных сооружений в с.Красный Бор Агрэзского муниципального района Республики Татарстан	43 366,14	54,75	792,076

1	2	3	4	5
22.	Реконструкция биологических очистных сооружений г.Мензелинска Мензелинского муниципального района Республики Татарстан	307 803,79	370,83	830,04
23.	Реконструкция очистных сооружений канализации населенного пункта Крутушка Авиастроительного района г.Казани	82 620,0	59,79	1 381,836
24.	Строительство очистных сооружений г.Заинска, Поповское сельское поселение, Заинский муниципальный район, РТ	71 168,21	29,66	2 399,468
25.	Строительство БОС в с.Кощаково Пестречинского муниципального района Республики Татарстан	98 430,88	12,5	7 874,47
Всего		8 108 534,93	191 272,76	42,393

По объекту «Строительство очистных сооружений промывных и шламовых вод Волжского водозабора г.Казани» к расчету принят объем неочищенных сточных вод, не учтенный при формировании отчета об оценке состояния систем очистки сточных вод за 2018 год.

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.»;

приложения № 1, 2, 3, 4, 5 к Региональной программе изложить в новой редакции (прилагаются).

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 25.02.2020 № 145)

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						Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффектив- ности
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Мощность объекта	Предельная (плановая) стоимость работ	в том числе	федеральный бюджет	консолиди- рованный бюджет субъекта РФ <sup>1</sup>	внебюджетные средства			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ИТОГО по Республике Татарстан						Общая стоимость объекта, в том числе:	11 992 362,31	8 108 534,93	1 902 001,38	1 981 826,0			
ИТОГО по Агрывскому муниципальному району						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.	Агрывский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в с.Красный Бор Агрывского муниципального района Республики Татарстан	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	0,15	СМР	11 992 362,31	8 108 534,93	1 902 001,38	1 981 826,0			
						Общая стоимость объекта, в том числе:	53 538,44	43 366,14	10 172,3	0,0			
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0			
						СМР	53 538,44	43 366,14	10 172,3	0,0			
						Общая стоимость объекта, в том числе:	53 538,44	43 366,14	10 172,3	0,0	792,08	21	
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0			
						СМР	53 538,44	43 366,14	10 172,3	0,0			

<sup>1</sup>Список использованных сокращений – на стр.7.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ИТОГО по Алексеевскому муниципальному району						Общая стоимость объекта, в том числе:	148 323,65	120 142,16	28 181,49	0,0		
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	148 323,65	120 142,16	28 181,49	0,0		
1.	Алексеевский муниципальный район	Строительство очистных сооружений в пгт.Алексеевское Алексеевского муниципального района РТ	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	1,2	Общая стоимость объекта, в том числе:	148 323,65	120 142,16	28 181,49	0,0	710,9	19
ИТОГО по Бугульминскому муниципальному району						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	148 323,65	120 142,16	28 181,49	0,0		
1.	Бугульминский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации г.Бугульмы	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	25,0	Общая стоимость объекта, в том числе:	170 816,1	138 361,04	32 455,06	0,0		
ИТОГО по Буйинскому муниципальному району						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	170 816,1	138 361,04	32 455,06	0,0		
1.	Буйинский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений канализации г.Буйинска	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	4,2	Общая стоимость объекта, в том числе:	184 000,0	149 040,0	34 960,0	0,0		
ИТОГО по Высокогорскому муниципальному району						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	184 000,0	149 040,0	34 960,0	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	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	2,0	Общая стоимость объекта, в том числе:	302 177,29	244 767,41	57 409,88	0,0		
ИТОГО по городу Казани						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	302 177,29	244 767,41	57 409,88	0,0		
						Общая стоимость объекта, в том числе:	7 417 993,24	4 403 296,06	1 032 871,18	1 981 826,0		
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	7 417 993,24	4 403 296,06	1 032 871,18	1 981 826,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	город Казань	Реконструкция БОСК г.Казани, 1 этап	Муниципальная собственность	Строительство	650,0	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 466 365,3	1 187 759,0	278 606,3	0,0	23,2	2
						ПД	0,00	0,00	0,00	0,0		
						СМР	1 466 365,3	1 187 759,0	278 606,3	0,0		
2.	город Казань	Реконструкция БОСК г.Казани, 2 этап	Муниципальная собственность	Строительство	650,0	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 368 590,00	1 108 559,2	260 030,8	0,0	23,2	3
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	1 368 590,0	1 108 559,2	260 030,8	0,0		
3.	город Казань	Реконструкция БОСК г.Казани, 3 этап	Муниципальная собственность	Строительство	650,0	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 276 738,58	1 034 158,24	242 580,34	0,0	23,2	4
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	1 276 738,58	1 034 158,24	242 580,34	0,0		
4.	город Казань	Реконструкция очистных сооружений канализации населенного пункта Крутушка Авиастроительного района г.Казани	Муниципальная собственность	Строительство	0,8	Общая стоимость объекта, в том числе:	102 000,0	82 620,0	19 380,0	0,0	1 381,84	23
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	102 000,0	82 620,0	19 380,0	0,0		
5.	город Казань	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения муниципального унитарного предприятия г.Казани «Водоканал»	Муниципальная собственность	Строительство		Общая стоимость объекта, в том числе:	1 981 826,0	0,0	0,0	1 981 826,0	0,0	
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	1 981 826,0	0,0	0,0	1 981 826,0		
6.	город Казань	Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод на выпусках ливневой канализации в водные объекты г.Казани в районе Ветеринарной академии	Муниципальная собственность	Строительство	0,65	Общая стоимость объекта, в том числе:	91 413,36	74 044,82	17 368,54	0,0	763,35	20
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	91 413,36	74 044,82	17 368,54	0,0		
7.	город Казань	Строительство очистных сооружений промывных и шламовых вод Волжского водозабора г.Казани	Муниципальная собственность	Строительство	80,0	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 131 060,0	916 154,8	214 905,2	0,0	31,38	5
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	1 131 060,0	916 154,8	214 905,2	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ИТОГО по городу Набережные Челны						Общая стоимость объекта, в том числе:	209 235,89	169 481,07	39 754,82	0,0	434,57	13
1.	город Набережные Челны	г.Набережные Челны, жилой район «Замелекесье». Ливневая канализация	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	15,12	ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	209 235,89	169 481,07	39 754,82	0,0		
						Общая стоимость объекта, в том числе:	209 235,89	169 481,07	39 754,82	0,0		
ИТОГО по Елабужскому муниципальному району						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0	219,72	9
1.	Елабужский муниципальный район	Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод ОЭЗ ППТ «Алабуга» и г.Елабуги. II этап	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	19,5	СМР	1 400 173,33	1 134 140,4	266 032,93	0,0		
						Общая стоимость объекта, в том числе:	1 400 173,33	1 134 140,4	266 032,93	0,0		
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
ИТОГО по Заинскому муниципальному району						СМР	1 400 173,33	1 134 140,4	266 032,93	0,0	219,72	8
2.	Елабужский муниципальный район	Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод ОЭЗ ППТ «Алабуга» и г.Елабуги. I этап	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	19,5	Общая стоимость объекта, в том числе:	604 648,02	489 764,9	114 883,12	0,0		
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	604 648,02	489 764,9	114 883,12	0,0		
ИТОГО по Заинскому муниципальному району						Общая стоимость объекта, в том числе:	795 525,31	644 375,5	151 149,81	0,0	2399,47	24
1.	Заинский муниципальный район	Строительство очистных сооружений г.Заинска, Поповское сельское поселение, Заинский муниципальный район, РТ	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	0,6	ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	87 861,99	71 168,21	16 693,78	0,0		
						Общая стоимость объекта, в том числе:	87 861,99	71 168,21	16 693,78	0,0		
ИТОГО по Заинскому муниципальному району						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0	2399,47	24
2.	Заинский муниципальный район	Строительство очистных сооружений г.Заинска, Поповское сельское поселение, Заинский муниципальный район, РТ	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	0,6	СМР	87 861,99	71 168,21	16 693,78	0,0		
						Общая стоимость объекта, в том числе:	87 861,99	71 168,21	16 693,78	0,0		
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ИТОГО по Зеленодольскому муниципальному району						Общая стоимость объекта, в том числе:	756 230,46	612 539,0	143 691,46	0,0		
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	756 230,46	612 539,0	143 691,46	0,0		
1.	Зеленодольский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в пгт.Нижние Вязовые Зеленодольского муниципального района РТ	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	1,0	Общая стоимость объекта, в том числе:	200 930,14	162 753,37	38 176,77	0,0	445,90	14
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	200 930,14	162 753,37	38 176,77	0,0		
2.	Зеленодольский муниципальный район	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/сут, в т.ч.: первая очередь – до 12 тыс.куб.метров/сут.	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	12,0	Общая стоимость объекта, в том числе:	176 590,0	143 037,9	33 552,1	0,0	667,14	16
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	176 590,0	143 037,9	33 552,1	0,0		
3.	Зеленодольский муниципальный район	Строительство сетей инженерно-технического обеспечения для жилого района «Салават Купере». Сети хозяйственно-бытовой канализации. 6 этап: Биологические очистные сооружения (БОС) пгт.Васильево производительностью до 32 тыс.куб.метров/сут, вторая очередь	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	32,0	Общая стоимость объекта, в том числе:	378 710,32	306 747,73	71 962,59	0,0	667,14	17
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	378 710,32	306 747,73	71 962,59	0,0		
ИТОГО по Лайшевскому муниципальному району						Общая стоимость объекта, в том числе:	85 700,0	69 417,0	16 283,0	0,0		
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	85 700,0	69 417,0	16 283,0	0,0		
1.	Лайшевский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений второй линии г.Лайшево Лайшевского муниципального района РТ	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	0,7	Общая стоимость объекта, в том числе:	85 700,0	69 417,0	16 283,0	0,0	422,63	12
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	85 700,0	69 417,0	16 283,0	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ИТОГО по Мензелинскому муниципальному району						Общая стоимость объекта, в том числе:	403 375,27	326 737,76	76 637,52	0,0		
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	403 375,27	326 737,76	76 637,52	0,0		
1.	Мензелинский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений г.Мензелинска Мензелинского муниципального района Республики Татарстан	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	5,0	Общая стоимость объекта, в том числе:	380 000,0	307 803,79	72 196,21	0,0	830,04	22
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	380 000,0	307 803,79	72 196,21	0,0		
2.	Мензелинский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в пос.Юртово Мензелинского муниципального района РТ	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	0,08	Общая стоимость объекта, в том числе:	23 375,27	18 933,97	4 441,3	0,0	691,02	18
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	23 375,27	18 933,97	4 441,3	0,0		
ИТОГО по Нижнекамскому муниципальному району						Общая стоимость объекта, в том числе:	350 000,0	283 500,0	66 500,0	0,0		
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	350 000,0	283 500,0	66 500,0	0,0		
1.	Нижнекамский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в ппт.Камские Поляны Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	5,0	Общая стоимость объекта, в том числе:	350 000,0	283 500,0	66 500,0	0,0	595,6	15
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	350 000,0	283 500,0	66 500,0	0,0		
ИТОГО по Пестречинскому муниципальному району						Общая стоимость объекта, в том числе:	314 102,54	254 423,06	59 679,48	0,0		
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	314 102,54	254 423,06	59 679,48	0,0		
1.	Пестречинский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в с.Кошаково Пестречинского муниципального района РТ	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	0,4	Общая стоимость объекта, в том числе:	121 519,6	98 430,88	23 088,72	0,0	7 874,47	25
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	121 519,6	98 430,88	23 088,72	0,0		
2.	Пестречинский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в с.Пестречи Пестречинского муниципального района РТ	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	1,1	Общая стоимость объекта, в том числе:	192 582,94	155 992,18	36 590,76	0,0	388,52	11
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	192 582,94	155 992,18	36 590,76	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ИТОГО по Тетюшскому муниципальному району						Общая стоимость объекта, в том числе:	108 834,11	88 155,63	20 678,48	0,0		
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						CMP	108 834,11	88 155,63	20 678,48	0,0		
1.	Тетюшский муниципальный район	Устройство ливневой канализации в г.Тетюши	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	3,02	Общая стоимость объекта, в том числе:	108 834,11	88 155,63	20 678,48	0,0	194,18	6
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						CMP	108 834,11	88 155,63	20 678,48	0,0		

Список использованных сокращений:

БОСК – биологические очистные сооружения канализации;

ПД – проектная документация;

CMP – строительно-монтажные работы;

РФ – Российская Федерация;

ОЭЗ ППТ «Алабуга» – Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга».

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 25.02.2020 № 145)

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			
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР		
				тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	тыс. рублей		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
<b>ИТОГО по Республике Татарстан</b>				Общая стоимость	0,0	11992362,31	0,0	2254569,28	0,0	1367054,7	0,0	1815783,7	0,0	2105198,3	0,0	1664470,0	0,0	2785286,33	
				в том числе:	ФБ	0,0	8108534,93	0,0	1334558,93	0,0	716225,2	0,0	1389784,8	0,0	1669556,0	0,0	1267220,0	0,0	1731190,0
				БС	0,0	1902001,38	0,0	313044,68	0,0	168003,5	0,0	325998,9	0,0	391624,3	0,0	297250,0	0,0	406080,0	
				МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				ВБ	0,0	1981826,0	0,0	606965,7	0,0	482826,0	0,0	100000,0	0,0	44018,0	0,0	100000,0	0,0	648016,3	
<b>ИТОГО по Агрыйскому муниципальному району</b>				Общая стоимость	0,0	53538,44	0,0	53538,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				в том числе:	ФБ	0,0	43366,14	0,0	43366,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				БС	0,0	10172,3	0,0	10172,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.	Агрыйский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в с Красный Бор Агрыйского муниципального района Республики Татарстан		Общая стоимость	0,0	53538,44	0,0	53538,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				в том числе:	ФБ	0,0	43366,14	0,0	43366,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				БС	0,0	10172,3	0,0	10172,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<b>ИТОГО по Алексеевскому муниципальному району</b>				Общая стоимость	0,0	148323,65	0,0	148323,65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				в том числе:	ФБ	0,0	120142,16	0,0	120142,16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				БС	0,0	28181,49	0,0	28181,49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.	Алексеевский муниципальный район	Строительство очистных сооружений в пгт Алексеевское Алексеевского муниципального района РТ		Общая стоимость	0,0	148323,65	0,0	148323,65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				в том числе:	ФБ	0,0	120142,16	0,0	120142,16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				БС	0,0	28181,49	0,0	28181,49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<b>ИТОГО по Бугульминскому муниципальному району</b>				Общая стоимость	0,0	170816,10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	170816,1	0,0	0,0	0,0	
				в том числе:	ФБ	0,0	138361,04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	138361,04	0,0	0,0	0,0	
				БС	0,0	32455,06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32455,06	0,0	0,0	0,0	
				МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

\*Список использованных сокращений – на стр.6.









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	Тетюшский муниципальный район	Устройство ливневой канализации в г. Тетюши	Общая стоимость	0,0	108834,11	0,0	108834,11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			в том числе:	ФБ	0,0	88155,63	0,0	88155,63	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				БС	0,0	20678,48	0,0	20678,48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Список использованных сокращений:

БОСК – биологические очистные сооружения канализации;

БС – бюджет субъекта Российской Федерации;

ВБ – внебюджетные источники;

МБ – местный бюджет;

ПД – проектная документация;

РФ – Российская Федерация;

СМР – строительно-монтажные работы;

ФБ – федеральный бюджет.

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 25.02. 2020 № 145)

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.куб.метров/ год	тыс.куб.метров/ год	тыс.куб.метров/ год	тыс.куб.метров/ год	тыс.куб.метров/ год	тыс.куб.метров/ год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Целевой показатель: Республика Татарстан			219 161,6	191 272,8	219 161,6	212 401,3	182 068,8	171 676,6	171 452,4	27 888,5
Итого по Республике Татарстан			191 272,9	191 272,8	0,0	6 760,3	30 332,5	10 392,3	224,1	143 564,0
Итого по Агрывскому муниципальному району			54,8	54,8	0,0	54,8	0,0	0,0	0,0	0,0
1.	Агрывской муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в с.Красный Бор Агрывского муниципального района Республики Татарстан	54,8	54,8	0,0	54,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по Алексеевскому муниципальному району			169,0	169,0	0,0	169,0	0,0	0,0	0,0	0,0

<sup>1</sup>Список использованных сокращений – на стр.6.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Алексеевский муниципальный район	Строительство очистных сооружений в пгт.Алексеевское Алексеевского муниципального района РТ	169,0	169,0	0,0	169,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по Бугульминскому муниципальному району			8 104,7	8 104,7	0,0	0,0	0,0	8 104,7	0,0	0,0
3.	Бугульминский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации г.Бугульмы	8 104,7	8 104,7	0,0	0,0	0,0	8 104,7	0,0	0,0
Итого по Буйинскому муниципальному району			766,5	766,5	0,0	0,0	0,0	766,5	0,0	0,0
4.	Буйинский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений канализации г.Буйинска	766,5	766,5	0,0	0,0	0,0	766,5	0,0	0,0
Итого по Высокогорскому муниципальному району			730,0	730,0	0,0	0,0	730,0	0,0	0,0	0,0
5.	Высокогорский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в поселке ж.-д. станции Высокая Гора и систем водоотведения в с.Высокая Гора Высокогорского муниципального района	730,0	730,0	0,0	0,0	730,0	0,0	0,0	0,0
Итого по городу Казани			172 920,8	172 920,6	0,0	97,0	29 200,0	0,0	59,9	143 564,0
6.	город Казань	Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод на выпусках ливневой канализации в водные объекты г.Казани в районе Ветеринарной академии	97,0	97,0	0,0	97,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.	город Казань	Строительство очистных сооружений промывных и шламовых вод Волжского водозабора г.Казани	29 200,0	29 200,0	0,0	0,0	29 200,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	город Казань	Реконструкция очистных сооружений канализации населенного пункта Крутушка Авиастроительного района г.Казани	59,8	59,8	0,0	0,0	0,0	0,0	59,8	0,0
9.	город Казань	Реконструкция БОСК г.Казани, 1 этап	143 564,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
10.	город Казань	Реконструкция БОСК г.Казани, 2 этап	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
11.	город Казань	Реконструкция БОСК г.Казани, 3 этап	0,0	143 563,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	143 563,8
12.	город Казань	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения муниципального унитарного предприятия г.Казани «Водоканал»	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по городу Набережные Челны			390,0	390,0	0,0	0,0	390,0	0,0	0,0	0,0
13.	город Набережные Челны	г.Набережные Челны, жилой район «Замелекесье». Ливневая канализация	390,0	390,0	0,0	0,0	390,0	0,0	0,0	0,0
Итого по Елабужскому муниципальному району			5 161,8	5 161,8	0,0	5 161,9	0,0	0,0	0,0	0,0
14.	Елабужский муниципальный район	Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод ОЭЗ ППТ «Алабуга» и г.Елабуги. I этап	5 161,8	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
15.	Елабужский муниципальный район	Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод ОЭЗ ППТ «Алабуга» и г.Елабуги. II этап	0,0	5 161,8	0,0	5 161,8	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по Заинскому муниципальному району			29,7	29,7	0,0	29,7	0,0	0,0	0,0	0,0
16.	Заинский муниципальный район	Строительство очистных сооружений г.Заинска, Поповское сельское поселение, Заинский муниципальный район, РТ	29,7	29,7	0,0	29,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по Зеленодольскому муниципальному району			1 039,2	1 039,2	0,0	365,1	0,0	674,2	0,0	0,0
17.	Зеленодольский муниципальный район	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/сут., в т.ч.: первая очередь – до 12 тыс.куб.метров/сут.	674,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
18.	Зеленодольский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в пгт.Нижние Вязовые Зеленодольского муниципального района РТ	365,0	365,0	0,0	365,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19.	Зеленодольский муниципальный район	Строительство сетей инженерно-технического обеспечения для жилого района «Салават Купере». Сети хозяйственно-бытовой канализации. 6 этап: Биологические очистные сооружения (БОС) пгт. Васильево производительностью до 32 тыс.куб.метров/сут., вторая очередь	0,0	674,2	0,0	0,0	0,0	674,2	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по Лайшевскому муниципальному району	164,3	164,3	0,0	0,0	0,0	0,0	164,3	0,0
20.	Лайшевский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений второй линии г.Лайшево Лайшевского муниципального района РТ	164,3	164,3	0,0	0,0	0,0	0,0	164,3	0,0
		Итого по Мензелинскому муниципальному району	398,2	398,2	0,0	27,4	0,0	370,8	0,0	0,0
21.	Мензелинский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в пос.Юртово Мензелинского муниципального района РТ	27,4	27,4	0,0	27,4	0,0	0,0	0,0	0,0
22.	Мензелинский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений г.Мензелинска Мензелинского муниципального района Республики Татарстан	370,8	370,8	0,0	0,0	0,0	370,8	0,0	0,0
		Итого по Нижнекамскому муниципальному району	476,0	476,0	0,0	0,0	0,0	476,0	0,0	0,0
23.	Нижнекамский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в пгт.Камские Поляны Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан	476,0	476,0	0,0	0,0	0,0	476,0	0,0	0,0
		Итого по Пестречинскому муниципальному району	414,0	414,0	0,0	401,5	12,5	0,0	0,0	0,0
24.	Пестречинский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в с.Пестречы Пестречинского муниципального района РТ	401,5	401,5	0,0	401,5	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.	Пестречинский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в с.Коцаково Пестречинского муниципального района РТ	12,5	12,5	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0
Итого по Тетюшскому муниципальному району			454,0	454,0	0,0	454,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26.	Тетюшский муниципальный район	Устройство ливневой канализации в г.Тетюши	454,0	454,0	0,0	454,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Список использованных сокращений:

БОСК – биологические очистные сооружения канализации;

БОС – биологические очистные сооружения;

РФ – Российская Федерация;

ОЭЗ ППТ «Алабуга» – Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга».

---

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 25.02. 2020 № 145)

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 объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Агрызский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в с.Красный Бор Агрызского муниципального района Республики Татарстан	строительство	08.2019	01.2019	04.2019	08.2019	06.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Алексеевский муниципальный район	Строительство очистных сооружений в пгт.Алексеевское Алексеевского муниципального района РТ	строительство	08.2019	01.2019	04.2019	08.2019	06.2020
3.	Бугульминский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации г.Бугульмы	реконструкция	07.2022	01.2021	12.2021	07.2022	12.2022
4.	Буинский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений канализации г.Буинска	реконструкция	07.2022	01.2020	12.2020	07.2022	12.2022
5.	Высокогорский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в поселке ж.-д.станции Высокая Гора и систем водоотведения в с.Высокая Гора Высокогорского муниципального района	строительство	07.2021	12.2019	12.2020	07.2021	12.2021
6.	город Казань	Реконструкция БОСК <sup>1</sup> г.Казани, 1 этап	реконструкция	07.2022	01.2019	12.2020	07.2022	12.2023
7.	город Казань	Реконструкция БОСК г.Казани, 2 этап	реконструкция	07.2022	01.2019	12.2020	07.2023	05.2024
8.	город Казань	Реконструкция БОСК г.Казани, 3 этап	реконструкция	07.2022	01.2019	12.2020	03.2024	05.2024
9.	город Казань	Реконструкция очистных сооружений канализации населенного пункта Крутушка Авиастроительного района г.Казани	реконструкция	07.2023	01.2021	12.2021	07.2023	12.2023

<sup>1</sup>Список использованных сокращений – на стр.6.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	город Казань	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения муниципального унитарного предприятия г.Казани «Водоканал»	строительство	01.2019	01.2019	12.2019	01.2019	05.2024
11.	город Казань	Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод на выпусках ливневой канализации в водные объекты г.Казани в районе Ветеринарной академии	строительство	08.2019	01.2019	04.2019	08.2019	06.2020
12.	город Казань	Строительство очистных сооружений промывных и шламовых вод Волжского водозабора г.Казани	строительство	07.2021	01.2019	07.2020	07.2021	12.2021
13.	город Набережные Челны	г.Набережные Челны, жилой район «Замелекесье». Ливневая канализация	строительство	07.2019	01.2019	06.2019	07.2021	12.2021
14.	Елабужский муниципальный район	Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод ОЭЗ ППТ «Алабуга» и г.Елабуги. II этап	реконструкция	07.2020	01.2019	04.2019	07.2020	12.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.	Елабужский муниципальный район	Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод ОЭЗ ППТ «Алабуга» и г.Елабуги. I этап	реконструкция	09.2019	01.2019	04.2019	09.2019	12.2020
16.	Заинский муниципальный район	Строительство очистных сооружений г.Заинска, Поповское сельское поселение, Заинский муниципальный район, РТ	строительство	08.2019	01.2019	04.2019	08.2019	06.2020
17.	Зеленодольский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в пгт.Нижние Вязовые Зеленодольского муниципального района РТ	строительство	11.2019	10.2019	11.2019	11.2019	12.2020
18.	Зеленодольский муниципальный район	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/сут., в т.ч.: первая очередь – до 12 тыс.куб.метров/сут.	строительство	11.2019	01.2019	04.2019	11.2019	06.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19.	Зеленодольский муниципальный район	Строительство сетей инженерно-технического обеспечения для жилого района «Салават Купере». Сети хозяйствственно-бытовой канализации. 6 этап: Биологические очистные сооружения (БОС) пгт.Васильево производительностью до 32 тыс.куб.метров/сут., вторая очередь	строительство	07.2022	12.2019	12.2020	07.2022	12.2022
20.	Лаишевский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений второй линии г.Лаишево Лаишевского муниципального района РТ	строительство	07.2023	11.2019	12.2020	07.2023	12.2023
21.	Мензелинский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений г.Мензелинска Мензелинского муниципального района Республики Татарстан	реконструкция	07.2022	11.2019	12.2020	07.2022	12.2022
22.	Мензелинский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в пос.Юртово Мензелинского муниципального района РТ	строительство	07.2020	05.2019	11.2019	07.2020	12.2020
23.	Нижнекамский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в пгт.Камские Поляны Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан	строительство	07.2022	12.2019	12.2020	07.2022	12.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24.	Пестречинский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в с.Кощаково Пестречинского муниципального района РТ	строительство	07.2020	10.2019	12.2019	07.2020	12.2021
25.	Пестречинский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в с.Пестрецы Пестречинского муниципального района РТ	строительство	07.2020	10.2019	12.2019	07.2020	12.2020
26.	Тетюшский муниципальный район	Устройство ливневой канализации в г.Тетюши	строительство	08.2019	01.2019	04.2019	08.2019	06.2020

Список использованных сокращений:

БОСК – биологические очистные сооружения канализации;

БОС – биологические очистные сооружения;

ОЭЗ ППТ «Алабуга» – Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга».

---

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 25.02.2020 № 145)

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 <sup>1</sup>	Наименование			рублей/куб.метров	рублей/куб.метров	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Агрыйский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в с Красный Бор Агрыйского муниципального района Республики Татарстан	Общества с ограниченной ответственностью	«Родник»	21,66	74,49	52,83	243,9	бюджет РТ, бюджет МО
2.	Алексеевский муниципальный район	Строительство очистных сооружений в п.т. Алексеевское Алексеевского муниципального района РТ	Акционерные общества	«Алексеевскводоканал»	38,41	89,79	51,38	133,8	бюджет РТ, бюджет МО
3.	Бугульминский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации г.Бугульмы	Общества с ограниченной ответственностью	«Бугульма-Водоканал»	30,24	33,18	2,94	9,7	бюджет РТ, бюджет МО
4.	Буйнский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений канализации г.Буйнска	Акционерные общества	«Буйнск-Водоканал»	39,74	68,81	29,07	73,2	бюджет РТ, бюджет МО

<sup>1</sup>Список использованных сокращений – на стр.5.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	Высокогорский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в поселке ж.-д.станции Высокая Гора и систем водоотведения в с.Высокая Гора Высокогорского муниципального района	Акционерные общества	«Высокогорские коммунальные сети»	21,20	38,53	17,33	81,7	бюджет РТ, бюджет МО
6.	город Казань	Реконструкция БОСК г.Казани, 1 этап	Муниципальные унитарные предприятия	«Водоканал»	14,49	17,92	3,43	23,7	бюджет РТ, бюджет МО
7.	город Казань	Реконструкция БОСК г.Казани, 2 этап	Муниципальные унитарные предприятия	«Водоканал»	14,49	17,92	3,43	23,7	бюджет РТ, бюджет МО
8.	город Казань	Реконструкция БОСК г.Казани, 3 этап	Муниципальные унитарные предприятия	«Водоканал»	14,49	17,92	3,43	23,7	бюджет РТ, бюджет МО
9.	город Казань	Реконструкция очистных сооружений канализации населенного пункта Крутушка Авиастроительного района г.Казани	Муниципальные унитарные предприятия	«Водоканал»	14,49	17,92	3,43	23,7	бюджет РТ, бюджет МО
10.	город Казань	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения муниципального унитарного предприятия г.Казани «Водоканал»	Муниципальные унитарные предприятия	«Водоканал»	18,06	22,38	4,32	23,9	бюджет РТ, бюджет МО
11.	город Казань	Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод на выпусках ливневой канализации в водные объекты г.Казани в районе Ветеринарной академии	Муниципальные казенные предприятия	«Комитет внешнего благоустройства ИК МО г.Казань»	4,00	4,00	0,00	0,0	бюджет РТ, бюджет МО
12.	город Казань	Строительство очистных сооружений промывных и шламовых вод Волжского водозабора г.Казани	Муниципальные унитарные предприятия	«Водоканал»	14,49	17,92	3,43	23,7	бюджет РТ, бюджет МО
13.	город Набережные Челны	г.Набережные Челны, жилой район «Замелекесье». Ливневая канализация	Муниципальные унитарные предприятия	«Предприятие автомобильных дорог»	4,00	4,00	0,00	0,0	бюджет РТ, бюджет МО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	Елабужский муниципальный район	Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод ОЭЗ ППГ «Алабуга» и г.Елабуги. II этап	Акционерные общества	«ОЭЗ ППГ «Алабуга»	79,40	137,89	58,49	73,7	бюджет РТ, бюджет МО
15.	Елабужский муниципальный район	Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод ОЭЗ ППГ «Алабуга» и г.Елабуги. I этап	Акционерные общества	«ОЭЗ ППГ «Алабуга»	79,40	58,48	20,92	-26,3	бюджет РТ, бюджет МО
16.	Заинский муниципальный район	Строительство очистных сооружений г.Заинска, Поповское сельское поселение, Заинский муниципальный район, РТ	Общества с ограниченной ответственностью	«Заинский Водоканал»	20,68	23,17	2,49	12,0	бюджет РТ, бюджет МО
17.	Зеленодольский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в пгт.Нижние Вязовые Зеленодольского муниципального района РТ	Общества с ограниченной ответственностью	«Нижневязовский Жилкомсервис»	15,67	79,67	64,0	408,4	бюджет РТ, бюджет МО
18.	Зеленодольский муниципальный район	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/сут., в т.ч.: первая очередь – до 12 тыс.куб.метров/сут.	Акционерные общества	«ЗВКС»	15,82	22,50	6,68	42,2	бюджет РТ, бюджет МО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	Зеленодольский муниципальный район	Строительство сетей инженерно-технического обеспечения для жилого района «Салават Купере». Сети хозяйствственно-бытовой канализации. 6 этап: Биологические очистные сооружения (БОС) пгт.Васильево производительностью до 32 тыс.куб.метров/сут., вторая очередь	Акционерные общества	«ЗВКС»	15,82	22,50	6,68	42,2	бюджет РТ, бюджет МО
20.	Лаишевский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений второй линии г.Лаишево Лаишевского муниципального района РТ	Общества с ограниченной ответственностью	«РСК Инженерные Технологии»	40,14	76,12	35,98	89,6	бюджет РТ, бюджет МО
21.	Мензелинский муниципальный район	Реконструкция биологических очистных сооружений г.Мензелинска Мензелинского муниципального района Республики Татарстан	Акционерные общества	«Коммунальные сети Мензелинского района»	33,04	89,01	55,97	169,4	бюджет РТ, бюджет МО
22.	Мензелинский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в пос.Юртово Мензелинского муниципального района РТ	Акционерные общества	«Коммунальные сети Мензелинского района»	33,04	89,01	55,97	169,4	бюджет РТ, бюджет МО
23.	Нижнекамский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в пгт.Камские Поляны Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан	Общества с ограниченной ответственностью	«Водоканал-КП»	28,99	48,27	19,28	66,5	бюджет РТ, бюджет МО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.	Пестречинский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в с.Кощаково Пестречинского муниципального района РТ	Общества с ограниченной ответственностью	«Инженерные сети Кощаково»	25,65	118,14	92,49	360,6	бюджет РТ, бюджет МО
25.	Пестречинский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в с.Пестрецы Пестречинского муниципального района РТ	Общества с ограниченной ответственностью	«Теплострой»	27,14	57,41	30,27	111,5	бюджет РТ, бюджет МО
26.	Тетюшский муниципальный район	Устройство ливневой канализации в г.Тетюши	Общества с ограниченной ответственностью	«Тетюшские коммунальные сети»	28,88	69,6	40,72	141,0	бюджет РТ, бюджет МО

Список использованных сокращений:

БОСК – биологические очистные сооружения канализации;

ИК – исполнительный комитет;

МКУ – муниципальное казенное учреждение;

МО – муниципальное образование;

ОПФ – организационно-правовая форма;

РТ – Республика Татарстан.