



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**КАРАР**

16.05.2022

г.Казань

№ 450

О внесении изменения 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 постановлениями Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.11.2019 № 1083, от 25.02.2020 № 145, от 01.07.2021 № 530), изменение, изложив ее в новой редакции (прилагается).

Премьер-министр  
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Утверждена  
постановлением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 30.07.2019 № 635  
(в редакции постановления  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 16.05. 2022 № 450 )

Региональная программа  
по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений  
централизованных систем водоотведения в Республике Татарстан  
на 2019 – 2024 годы

I. Общие положения

Настоящая Региональная программа по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений централизованных систем водоотведения в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы (далее – Региональная программа) разработана в целях сокращения к концу 2024 года в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в р.Волгу.

II. Паспорт Региональной программы

Наименование программы	Региональная программа по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений централизованных систем водоотведения в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы
Государственный заказчик – координатор Региональной программы	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан
Государственный заказчик Региональной программы	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан
Основной разработчик Региональной программы	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан
Цели Региональной программы	Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в р.Волгу
Задачи Региональной программы	Сокращение доли загрязненных сточных вод предприятий водопроводно-канализационного хозяйства

Сроки реализации Региональной программы	2019 – 2024 годы				
Количество объектов строительства и реконструкции (модернизации) очистных сооружений централизованных систем водоотведения	15 объектов				
Объем финансирования Региональной программы с разбивкой по годам и источникам	Общий объем финансирования Региональной программы в 2019 – 2024 годах составит 10 919 434,12 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	1 728 903,93	213 168,26	908 770,0	606 965,7
	2020	2 205 814,61	280 755,74	1 196 566,48	728 492,39
	2021	2 389 460,45	362 652,52	1 546 043,15	480 764,78
	2022	1 910 263,27	352 461,82	1 502 600,4	55 201,05
	2023	863 002,16	153 482,21	654 318,9	55 201,05
	2024	1 821 989,69	335 689,84	1 431 098,8	55 201,05
	Итого	10 919 434,12	1 698 210,39	7 239 397,73	1 981 826,0
	Примечание. Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей соответствующих бюджетов				
Ожидаемые конечные результаты реализации целей и задач Региональной программы (индикаторы оценки результатов) и показатели бюджетной эффективности	<p>Реализация мероприятий Региональной программы позволит:</p> <p>по итогам 2024 года сократить объем отведенных в р.Волгу загрязненных сточных вод до 0,04 куб.км в год, в том числе:</p> <p>2019 год – до 0,19 куб.км в год;  2020 год – до 0,149 куб.км в год;  2021 год – до 0,149 куб.км в год;  2022 год – до 0,149 куб.км в год;  2023 год – до 0,149 куб.км в год;  2024 год – до 0,04 куб.км в год;</p> <p>по итогам 2024 года обеспечить прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в р.Волгу загрязненных сточных вод до 0,15 куб.км в год, в том числе;</p> <p>2019 год – до 0,0 куб.км в год;</p>				

	2020 год – до 0,04 куб.км в год; 2021 год – до 0,041 куб.км в год; 2022 год – до 0,041 куб.км в год; 2023 год – до 0,041 куб.км в год; 2024 год – до 0,15 куб.км в год. Расчет показателей бюджетной эффективности приведен в разделе IX Региональной программы
--	--

### III. Перечень муниципальных образований Республики Татарстан, участвующих в выполнении Региональной программы

Перечень муниципальных образований Республики Татарстан, участвующих в выполнении Региональной программы, сформирован с учетом того, что на территории данных муниципальных образований протекают водотоки, относящиеся к бассейну р.Волги.

В реализации Региональной программы участвуют следующие муниципальные образования: Агрызский муниципальный район, Алексеевский муниципальный район, Елабужский муниципальный район, Заинский муниципальный район, Зеленодольский муниципальный район, Мензелинский муниципальный район, Пестречинский муниципальный район, Тетюшский муниципальный район, г.Казань, г.Набережные Челны.

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

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

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

В Республике Татарстан эксплуатируются 79 систем централизованного водоотведения, 68 очистных сооружений канализации коммунального хозяйства, 401 канализационная насосная станция.

Установленная пропускная способность существующих очистных сооружений канализации в республике составляет 1,672 млн.куб.метров в сутки. Пропуск стоков через очистные сооружения канализации составляет 693,11 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 4,824 тыс.км, из которых 1,834 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.

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

В Республике Татарстан объем отводимых в р.Волгу загрязненных сточных вод составляет 0,190 куб.км в год.

В целях решения данной проблемы в Региональную программу включены мероприятия, реализация которых позволит увеличить мощность очистных сооружений до 0,150 куб.км в год, в том числе:

1. 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.

2. 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.

3. Реконструкция биологических очистных сооружений канализации (далее – БОСК) г.Казани (в том числе: Реконструкция БОСК г.Казань, 1 этап; Реконструкция БОСК г.Казань, 2 этап; Реконструкция БОСК г.Казань, 3 этап). 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. Предполагается 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 «нитриденитрификации» для удаления из сточных вод азота и фосфора.

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

5. 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.

6. Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Алабуга» (далее – ОЭЗ ППТ «Алабуга») и г.Елабуги, I этап и II этап. 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. 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 песколовки изношен, задвижки пульпопровода герметично не закрываются. Из восьми 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. Третий 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.

7. 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 в 15 многоквартирных жилых домах проживают более 650 человек. 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 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.

8. 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.

9. Строительство сетей инженерно-технического обеспечения для жилого района «Салават Купере». Сети хозяйственно-бытовой канализации. 6 этап: Биологические очистные сооружения 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.

10. Строительство биологических очистных сооружений в п.Юртово Мензелинского муниципального района. В настоящее время сточные воды абонентов п.Юртово собираются в емкости-накопители и сбрасываются без очистки. Необходимо строительство очистных сооружений производительностью 60 куб.метров в сутки.

11. Строительство биологических очистных сооружений в с.Кошачово 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.

12. Строительство биологических очистных сооружений в с.Пестрецы 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.

13. 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 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 канализации г.Альметьевска выполнены в рамках государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»;

очистные сооружения канализации г.Бугульмы – объект находится в муниципальной собственности. Планируется выполнение проектно-изыскательских работ по реконструкции очистных сооружений за счет иных источников;

очистные сооружения канализации г.Заинска – объект находится в муниципальной собственности. Планируется выполнение проектно-изыскательских работ по реконструкции очистных сооружений 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 ведется разработка проектной документации по реконструкции очистных сооружений;

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 – 0,04 куб.км отведенных в р.Волгу загрязненных сточных вод в год.

#### V. 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 информационно-технический справочник 10-2019.

Использование наилучших доступных технологий, включенных в справочник, позволит внедрить технологические процессы и оборудование, применяемые при очистке сточных вод централизованных систем водоотведения поселений и городских округов, организационные и технические способы, методы, в том числе снизить негативное воздействие на окружающую среду, повысить энергоэффективность, ресурсосбережение.

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

Цель Региональной программы – сокращение в три 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 0,04 куб.км в год, в том числе:

2019 год – до 0,19 куб.км в год;

2020 год – до 0,149 куб.км в год;

2021 год – до 0,149 куб.км в год;

2022 год – до 0,149 куб.км в год;

2023 год – до 0,149 куб.км в год;

2024 год – до 0,04 куб.км в год;

по итогам 2024 года обеспечить прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в р.Волгу загрязненных сточных вод до 0,15 куб.км в год, в том числе;

2019 год – до 0,0 куб.км в год;

2020 год – до 0,04 куб.км в год;

2021 год – до 0,041 куб.км в год;

2022 год – до 0,041 куб.км в год;

2023 год – до 0,041 куб.км в год;

2024 год – до 0,15 куб.км в год.

## VII. Ресурсное обеспечение Региональной программы

Общий объем финансирования Региональной программы составляет 10 919 434,12 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	1 728 903,93	213 168,26	908 770,0	606 965,67
2020	2 205 814,61	280 755,74	1 196 566,48	728 492,39
2021	2 389 460,45	362 652,52	1 546 043,15	480 764,78
2022	1 910 263,27	352 461,82	1 502 600,4	55 201,05
2023	863 002,16	153 482,21	654 318,9	55 201,05
2024	1 821 989,69	335 689,84	1 431 098,8	55 201,05
Итого	10 919 434,12	1 698 210,39	7 239 397,73	1 981 826,0

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

## VIII. Механизм реализации Региональной программы

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

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан обеспечивает согласование перечня мероприятий Региональной программы, оказывает методологическую помощь участникам реализации Региональной программы.

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

Социальные и экологические риски при реализации Региональной программы отсутствуют.

## IX. 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/год	Значение показателя бюджетной эффективности, рублей/куб.метр
1	2	3	4	5
1.	Реконструкция БОСК г.Казани (в том числе: Реконструкция БОСК г.Казань, 1 этап; Реконструкция БОСК г.Казань, 2 этап; Реконструкция БОСК г.Казань, 3 этап)	5 080 185,25	143 563,84	35,39
2.	Устройство ливневой канализации в г.Тетюши	86 342,26	454,0	190,18
3.	Строительство сетей инженерно-технического обеспечения для жилого района «Салават Купере». Сети хозяйственно-бытовой канализации. 6 этап: Биологические очистные сооружения пгт.Васильево производительностью 2 тыс.м <sup>3</sup> /сут, в т.ч. первая очередь – до 12 тыс.м <sup>3</sup> /сут	137 630,5	674,30	204,11
4.	Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточ-	1 117 406,27	5 161,82	216,48

1	2	3	4	5
	ных вод ОЭЗ ППТ «Алабуга» и г.Елабуга. I этап			
5.	Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод ОЭЗ ППТ «Алабуга» и г.Елабуга. II этап			
6.	Строительство биологических очистных сооружений в с.Пестрецы Пестречинского муниципального района Республики Татарстан	109 959,97	401,47	273,89
7.	Строительство биологических очистных сооружений в пгт.Нижние Вязовые Зеленодольского муниципального района РТ	135 746,94	365,0	371,91
8.	г.Набережные Челны, жилой район «Замелекесье». Ливневая канализация	162 101,06	390,0	415,64
9.	Строительство биологических очистных сооружений в п.Юртово Мензелинского муниципального района	18 600,43	27,4	678,85
10.	Строительство очистных сооружений в пгт.Алексеевское Алексеевского муниципального района РТ	115 867,64	169,0	685,61
11.	Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод на выпусках ливневой канализации в водные объекты г.Казани в районе Ветеринарной академии	70 229,22	97,0	724,01
12.	Строительство биологических очистных сооружений в с.Красный Бор Агрызского муниципального района Республики Татарстан	42 915,36	54,75	783,84
13.	Строительство очистных сооружений г.Заинск, Поповское сельское поселение, Заинский муниципальный район, РТ	65 467,06	29,66	2 207,25
14.	Строительство биологических очистных сооружений в с.Кошаково Пестречинского муниципального района Республики Татарстан	96 945,77	12,5	7 755,66
Всего		7 239 397,73	151 400,74	

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.

#### Х. Объем финансовых средств, предусмотренных инвестиционными программами ресурсоснабжающих организаций

Объем финансовых средств, предусмотренных на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения муниципального унитарного предприятия г.Казани «Водоканал» в 2019 – 2024 годах, за счет внебюджетных средств составит 1 981 826,0 тыс.рублей, в том числе:

- в 2019 году – 606 965,67 тыс.рублей;
- в 2020 году – 728 492,39 тыс.рублей;
- в 2021 году – 480 764,78 тыс.рублей;
- в 2022 году – 55 201,05 тыс.рублей;
- в 2023 году – 55 201,05 тыс.рублей;
- в 2024 году – 55 201,05 тыс.рублей.

Характеристика объектов Региональной программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений централизованных систем водоотведения в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы представлена в приложении № 1 к Региональной программе.

Финансовое обеспечение реализации Региональной программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений централизованных систем водоотведения в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы представлено в приложении № 2 к Региональной программе.

Динамика достижения целевого показателя «Снижение объема отводимых в р.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 представлена в приложении № 3 к Региональной программе.

Этапы реализации Региональной программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений централизованных систем водоотведения в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы представлены в приложении № 4 к Региональной программе.

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий Региональной программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений централизованных систем водоотведения в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы представлен в приложении № 5 к Региональной программе.

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 16.05.2022 № 450)

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 Российской Федерации	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:	10 919 434,12	7 239 397,73	1 698 210,39	1 981 826,0		
						ПД*	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	10 919 434,12	7 239 397,73	1 698 210,39	1 981 826,0		
Итого по Агрызскому муниципальному району						Общая стоимость объекта, в том числе:	52 981,93	42 915,36	10 066,56	0,0		
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	52 981,93	42 915,36	10 066,56	0,0		
1.	Агрызский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в с.Красный Бор Агрызского муниципального района Республики Татарстан	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	0,15	Общая стоимость объекта, в том числе:	52 981,93	42 915,36	10 066,56	0,0	783,84	12
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	52 981,93	42 915,36	10 066,56	0,0		
Итого по Алексеевскому муниципальному району						Общая стоимость объекта, в том числе:	143 046,52	115 867,64	27 178,88	0,0		
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	143 046,52	115 867,64	27 178,88	0,0		

\*Список использованных сокращений – на стр.4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Алексеевский муниципальный район	Строительство очистных сооружений в пгт.Алексеевское Алексеевского муниципального района РТ	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	1,20	Общая стоимость объекта, в том числе:	143 046,52	115 867,64	27 178,88	0,0	685,61	10
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	143 046,52	115 867,64	27 178,88	0,0		
Итого по городу Казани						Общая стоимость объекта, в том числе:	8 340 362,37	5 150 414,47	1 208 121,90	1 981 826,0		
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	8 340 362,37	5 150 414,47	1 208 121,90	1 981 826,0		
1.	город Казань	Реконструкция БОСК г.Казани (в том числе: Реконструкция БОСК г.Казань, 1 этап; Реконструкция БОСК г.Казань, 2 этап; Реконструкция БОСК г.Казань, 3 этап)	Муниципальная собственность	Строительство	650,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	6 271 833,64	5 080 185,25	1 191 648,39	0,0	35,39	1
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	6 271 833,64	5 080 185,25	1 191 648,39	0,0		
2.	город Казань	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения муниципального 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	0,00	
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	1 981 826,0	0,0	0,0	1 981 826,0		
3.	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:	86 702,73	70 229,22	16 473,51	0,0	724,01	11
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	86 702,73	70 229,22	16 473,51	0,0		
Итого по городу Набережные Челны						Общая стоимость объекта, в том числе:	200 124,81	162 101,06	38 023,74	0,0		
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	200 124,81	162 101,06	38 023,74	0,0		
1.	город Набережные Челны	г.Набережные Челны, жилой район «Замелекесье». Ливневая канализация	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	15,12	Общая стоимость объекта, в том числе:	200 124,81	162 101,06	38 023,74	0,0	415,64	8
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	200 124,81	162 101,06	38 023,74	0,0		
Итого по Елабужскому муниципальному району						Общая стоимость объекта, в том числе:	1 379 513,93	1 117 406,27	262 107,66	0,0		
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	1 379 513,93	1 117 406,27	262 107,66	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Елабужский муниципальный район	Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод ОЭЗ ППТ «Алабуга» и г.Елабуга. II этап	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	19,50	Общая стоимость объекта, в том числе:	595 726,5	482 538,43	113 188,07	0,0	216,48	5
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	595 726,5	482 538,43	113 188,07	0,0		
2.	Елабужский муниципальный район	Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод ОЭЗ ППТ «Алабуга» и г.Елабуга. I этап	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	19,50	Общая стоимость объекта, в том числе:	783 787,43	634 867,84	148 919,59	0,0	216,48	4
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	783 787,43	634 867,84	148 919,59	0,0		
Итого по Заинскому муниципальному району						Общая стоимость объекта, в том числе:	80 823,53	65 467,06	15 356,47	0,0		
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	80 823,53	65 467,06	15 356,47	0,0		
1.	Заинский муниципальный район	Строительство очистных сооружений г.Заинск, Поповское сельское поселение, Заинский муниципальный район, РТ	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	0,60	Общая стоимость объекта, в том числе:	80 823,53	65 467,06	15 356,47	0,0	2 207,25	13
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	80 823,53	65 467,06	15 356,47	0,0		
Итого по Зеленодольскому муниципальному району						Общая стоимость объекта, в том числе:	337 582,48	273 377,44	64 205,05	0,0		
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	337 582,48	273 377,44	64 205,05	0,0		
1.	Зеленодольский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в пгт.Нижние Вязовые Зеленодольского муниципального района РТ	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	1,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	167 588,82	135 746,94	31 841,89	0,0	371,91	7
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	167 588,82	135 746,94	31 841,89	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.м³/сут, в т.ч. первая очередь – до 12 тыс. м³/сут	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	12,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	169 993,66	137 630,50	32 363,16	0,0	204,11	3
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	169 993,66	137 630,50	32 363,16	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:	22 963,57	18 600,43	4 363,14	0,0		
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	22 963,57	18 600,43	4 363,14	0,0		
1.	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:	22 963,57	18 600,43	4 363,14	0,0	678,85	9
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	22 963,57	18 600,43	4 363,14	0,0		
Итого по Пестречинскому муниципальному району						Общая стоимость объекта, в том числе:	255 439,61	206 905,74	48 533,88	0,0		
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	255 439,61	206 905,74	48 533,88	0,0		
1.	Пестречинский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в с.Кошаково Пестречинского муниципального района РТ	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	0,40	Общая стоимость объекта, в том числе:	119 686,56	96 945,77	22 740,79	0,0	7 755,66	14
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	119 686,56	96 945,77	22 740,79	0,0		
2.	Пестречинский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в с.Пестрецы Пестречинского муниципального района РТ	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	1,10	Общая стоимость объекта, в том числе:	135 753,05	109 959,97	25 793,09	0,0	273,89	6
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	135 753,05	109 959,97	25 793,09	0,0		
Итого по Тетюшскому муниципальному району						Общая стоимость объекта, в том числе:	106 595,37	86 342,26	20 253,12	0,0		
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	106 595,37	86 342,26	20 253,12	0,0		
1.	Тетюшский муниципальный район	Устройстволивневой канализации в г.Тетюши	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	3,02	Общая стоимость объекта, в том числе:	106 595,37	86 342,26	20 253,12	0,0	190,18	2
						ПД	0,0	0,0	0,0	0,0		
						СМР	106 595,37	86 342,26	20 253,12	0,0		

Список использованных сокращений:

БОСК – биологические очистные сооружения канализации;

ОЭЗ ППТ «Алабуга» – особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга»;

ПД – проектная документация;

СМР – строительные-монтажные работы.



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	тыс. рублей						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
Итого по Республике Татарстан				Общая стоимость	0,0	10 919 434,12	0,0	1 728 903,93	0,0	2 205 814,61	0,0	2 389 460,45	0,0	1 910 263,27	0,0	863 002,16	0,0	1 821 989,69		
				в том числе	ФБ	0,0	7 239 397,73	0,0	908 770,0	0,0	1 196 566,48	0,0	1 546 043,15	0,0	1 502 600,4	0,0	654 318,9	0,0	1 431 098,8	
					БС	0,0	1 698 210,39	0,0	213 168,26	0,0	280 755,74	0,0	362 652,52	0,0	352 461,82	0,0	153 482,21	0,0	335 689,84	
					МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					ВБ	0,0	1 981 826,0	0,0	606 965,67	0,0	728 492,39	0,0	480 764,78	0,0	55 201,05	0,0	55 201,05	0,0	55 201,05	0,0
Итого по Агрызскому муниципальному району				Общая стоимость	0,0	52 981,93	0,0	42 786,23	0,0	10 195,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				в том числе	ФБ	0,0	42 915,36	0,0	34 656,84	0,0	8 258,52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					БС	0,0	10 066,56	0,0	8 129,38	0,0	1 937,18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.	Агрызский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в с.Красный Бор Агрызского муниципального района Республики Татарстан	Общая стоимость	0,0	52 981,93	0,0	42 786,23	0,0	10 195,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
				в том числе	ФБ	0,0	42 915,36	0,0	34 656,84	0,0	8 258,52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					БС	0,0	10 066,56	0,0	8 129,38	0,0	1 937,18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по Алексеевскому муниципальному району				Общая стоимость	0,0	143 046,52	0,0	106 222,11	0,0	36 824,41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				в том числе	ФБ	0,0	115 867,64	0,0	86 039,91	0,0	29 827,73	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					БС	0,0	27 178,88	0,0	20 182,20	0,0	6 996,68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Алексеевский муниципальный район	Строительство очистных сооружений в пгт. Алексеевское Алексеевского муниципального района РТ	Общая стоимость	0,0	143 046,52	0,0	106 222,11	0,0	36 824,41	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
				в том числе	ФБ	0,0	115 867,64	0,0	86 039,91	0,0	29 827,73	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					БС	0,0	27 178,88	0,0	20 182,20	0,0	6 996,68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по городу Казани				Общая стоимость	0,0	8 340 362,37	0,0	670 508,66	0,0	751 652,13	0,0	2 322 946,45	0,0	1 910 263,27	0,0	863 002,16	0,0	1 821 989,69		
				в том числе	ФБ	0,0	5 150 414,47	0,0	51 469,83	0,0	18 759,39	0,0	1 492 167,15	0,0	1 502 600,4	0,0	654 318,9	0,0	1 431 098,8	
					БС	0,0	1 208 121,9	0,0	12 073,16	0,0	4 400,35	0,0	350 014,52	0,0	352 461,82	0,0	153 482,21	0,0	335 689,84	
					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	1 981 826,0	0,0	606 965,67	0,0	728 492,39	0,0	480 764,78	0,0	55 201,05	0,0	55 201,05	0,0	55 201,05	
3.	город Казань	Реконструкция БОСК г.Казани (в том числе: Реконструкция БОСК г.Казань, 1 этап; Реконструкция БОСК г.Казань, 2 этап; Реконструкция БОСК г.Казань, 3 этап)	Общая стоимость	0,0	6 271 833,64	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	1 492 167,15	0,0	1 502 600,4	0,0	654 318,9	0,0	1 431 098,8			
				в том числе	ФБ	0,0	5 080 185,25	0,0	0,00	0,00	0,00	1 492 167,15	0,0	1 502 600,4	0,0	654 318,9	0,0	1 431 098,8		
					БС	0,0	1 191 648,39	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	350 014,52	0,0	352 461,82	0,0	153 482,21	0,0	335 689,84	
					МБ	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.	город Казань	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения муниципального унитарного предприятия г.Казани «Водоканал»	Общая стоимость	0,0	1 981 826,0	0,0	606 965,67	0,0	728 492,39	0,0	480 764,78	0,0	55 201,05	0,0	55 201,05	0,0	55 201,05			
				в том числе	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
					БС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	1 981 826,0	0,0	606 965,67	0,0	728 492,39	0,0	480 764,78	0,0	55 201,05	0,0	55 201,05	0,0	55 201,05	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Итого по Мензелинскому муниципальному району			Общая стоимость	0,0	22 963,57	0,0	0,0	0,0	22 963,57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			в том числе	ФБ	0,0	18 600,43	0,0	0,0	18 600,43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				БС	0,0	4 363,14	0,0	0,0	4 363,14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				МБ	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				ВБ	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.	Мензелинский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в пос.Юртово Мензелинского муниципального района РТ	Общая стоимость	0,0	22 963,57	0,0	0,0	0,0	22 963,57	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			в том числе	ФБ	0,0	18 600,43	0,0	0,0	18 600,43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				БС	0,0	4 363,14	0,0	0,0	4 363,14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				МБ	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				ВБ	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по Пестречинскому муниципальному району			Общая стоимость	0,0	255 439,61	0,0	0,0	0,0	188 925,61	0,0	66514,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			в том числе	ФБ	0,0	206 905,74	0,0	0,0	153 029,74	0,0	53876,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				БС	0,0	48 533,88	0,0	0,0	35 895,88	0,0	12638,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				МБ	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				ВБ	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13.	Пестречинский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в с.Кошдаково Пестречинского муниципального района РТ	Общая стоимость	0,0	119 686,56	0,0	0,0	0,0	53 172,56	0,0	66514,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			в том числе	ФБ	0,0	96 945,77	0,0	0,0	43 069,77	0,0	53876,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				БС	0,0	22 740,79	0,0	0,0	10 102,79	0,0	12638,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14.	Пестречинский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в с.Пестрецы Пестречинского муниципального района РТ	Общая стоимость	0,0	135 753,05	0,0	0,0	0,0	135 753,05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			в том числе	ФБ	0,0	109 959,97	0,0	0,0	109 959,97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				БС	0,0	25 793,09	0,0	0,0	25 793,09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по Тетюшскому муниципальному району			Общая стоимость	0,0	106 595,37	0,0	92 840,03	0,0	13 755,34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			в том числе	ФБ	0,0	86 342,26	0,0	75 200,43	0,0	11 141,83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				БС	0,0	20 253,12	0,0	17 639,61	0,0	2 613,51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15.	Тетюшский муниципальный район	Устройство ливневой канализации в г.Тетюши	Общая стоимость	0,0	106 595,37	0,0	92 840,03	0,0	13 755,34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			в том числе	ФБ	0,0	86 342,26	0,0	75 200,43	0,0	11 141,83	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				БС	0,0	20 253,12	0,0	17 639,61	0,0	2 613,51	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				ВБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Список использованных сокращений:

БОСК – биологические очистные сооружения канализации;

БС – бюджет субъекта Российской Федерации;

ВБ – внебюджетные источники;

МБ – местный бюджет;

ОЭЗ ППТ «Алабуга» – особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга»;

ПД – проектная документация;

РТ – Республика Татарстан;

СМР – строительные-монтажные работы;

ФБ – федеральный бюджет.

Приложение № 3  
к Региональной программе по строительству и  
реконструкции (модернизации) очистных соору-  
жений централизованных систем водоотведения в  
Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы  
(в редакции постановления  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 16.05.2022 № 450 )

Динамика достижения целевого показателя «Снижение объема отводимых в р.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.м <sup>3</sup> в год	тыс.м <sup>3</sup> в год	тыс.м <sup>3</sup> в год	тыс.м <sup>3</sup> в год	тыс.м <sup>3</sup> в год	тыс.м <sup>3</sup> в год	тыс.м <sup>3</sup> в год	тыс.м <sup>3</sup> в год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Целевой показатель: Республика Татарстан			190 000,0	150 000,0	190 000,0	149 566,23	149 420,23	149 420,23	149 420,23	40 000,0
Итого по Республике Татарстан			151 395,12	277 829,78	0,0	40 433,77	146,0	0,0	0,0	150 000,0
Итого по Агрызскому муниципальному району			54,75	54,75	0,0	54,75	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	54,75	54,75	0,0	54,75	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по Алексеевскому муниципальному району			169,0	438,0	0,0	438,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Алексеевский муниципальный район	Строительство очистных сооружений в пгт.Алексеевское Алексеевского муниципального района РТ*	169,0	438,0	0,0	438,0	0,0	0,0	0,0	0,0

\*Список использованных сокращений – на стр.4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по городу Казани			143 661,04	238 196,09	0,0	946,08	0,00	0,00	0,00	237 250,01
3.	город Казань	Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод на выпусках ливневой канализации в водные объекты г.Казани в районе Ветеринарной академии	97,0	946,08	0,0	946,08	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	город Казань	Реконструкция БОСК г.Казани (в том числе: Реконструкция БОСК г.Казань, 1 этап; Реконструкция БОСК г.Казань, 2 этап; Реконструкция БОСК г.Казань, 3 этап)	143 564,04	237 250,0	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	237 250,0
5.	город Казань	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения муниципального унитарного предприятия г.Казани «Водоканал»	0,0	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,01
Итого по городу Набережные Челны			390,0	22 075,0	0,0	22 075,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	город Набережные Челны	г.Набережные Челны, жилой район «Замелекесье». Ливневая канализация	390,0	22 075,0	0,0	22 075,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по Елабужскому муниципальному району			5 161,9	7 117,5	0,0	7 117,5	0,0	0,0	0,0	0,0
7.	Елабужский муниципальный район	Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод ОЭЗ ППТ «Алабуга» и г.Елабуга. I этап	5 161,8	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
8.	Елабужский муниципальный район	Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод ОЭЗ ППТ «Алабуга» и г.Елабуга. II этап	0,1	7 117,4	0,0	7 117,4	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по Заинскому муниципальному району			29,66	219,0	0,0	219,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9.	Заинский муниципальный район	Строительство очистных сооружений г.Заинск, Поповское сельское поселение, Заинский муниципальный район, РТ	29,66	219,0	0,0	219,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по Зеленодольскому муниципальному району			1 039,3	4 745,0	0,0	4 745,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10.	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
11.	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.м³/сут, в т.ч. первая очередь – до 12 тыс.м³/сут	674,30	4 380,0	0,0	4 380,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по Мензелинскому муниципальному району			21,9	21,9	0,0	21,9	0,0	0,0	0,0	0,0
12.	Мензелинский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в пос.Юртово Мензелинского муниципального района РТ	21,9	21,9	0,0	21,9	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по Пестречинскому муниципальному району			413,97	547,5	0,0	401,5	146,0	0,0	0,0	0,0
13.	Пестречинский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в с.Пестрецы Пестречинского муниципального района РТ	401,47	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
14.	Пестречинский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в с. Кошаково Пестречинского муниципального района РТ	12,5	146,0	0,0	0,0	146,0	0,0	0,0	0,0
Итого по Тетюшскому муниципальному району			453,6	4 415,04	0,0	4 415,04	0,0	0,0	0,0	0,0
15.	Тетюшский муниципальный район	Устройство ливневой канализации в г. Тетюши	453,6	4 415,04	0,0	4 415,04	0,0	0,0	0,0	0,0

Список использованных сокращений:

БОСК – биологические очистные сооружения канализации;

ОЭЗ ППТ «Алабуга» – особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга»;

РТ – Республика Татарстан.

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 16.05. 2022 № 450 )

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
					месяц, год	месяц, год	месяц, год	месяц, год
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 биологических очистных сооружений	08.2019	01.2019	04.2019	08.2019	05.2020
2.	Алексеевский муниципальный район	Строительство очистных сооружений в пгт.Алексеевское Алексеевского муниципального района РТ*	Строительство очистных сооружений	08.2019	01.2019	04.2019	08.2019	05.2020

\*Список использованных сокращений – на стр.4.



1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	город Казань	Реконструкция БОСК г.Казани (в том числе: Реконструкция БОСК г.Казань, 1 этап; Реконструкция БОСК г.Казань, 2 этап; Реконструкция БОСК г.Казань, 3 этап)	Реконструкция БОСК	06.2021	01.2019	12.2020	06.2021	06.2024
4.	город Казань	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения муниципального унитарного предприятия г.Казани «Водоканал»	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения	01.2019	01.2019	12.2019	01.2019	06.2024
5.	город Казань	Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод на выпусках ливневой канализации в водные объекты г.Казани в районе Ветеринарной академии	Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод на выпусках ливневой канализации в водные объекты	08.2019	01.2019	04.2019	08.2019	06.2020
6.	город Набережные Челны	г.Набережные Челны, жилой район «Замелекесье». Ливневая канализация	Ливневая канализация	07.2019	01.2019	06.2019	07.2019	12.2020
7.	Елабужский муниципальный район	Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод ОЭЗ ППТ «Алабуга» и г.Елабуга. II этап	Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод	07.2020	01.2019	04.2019	07.2020	12.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	Елабужский муниципальный район	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	09.2019	01.2019	04.2019	09.2019	04.2020
9.	Заинский муниципальный район	Строительство очистных сооружений г.Заинск, Поповское сельское поселение, Заинский муниципальный район, РТ	Строительство очистных сооружений	08.2019	01.2019	04.2019	08.2019	05.2020
10.	Зеленодольский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в пгт.Нижние Вязовые Зеленодольского муниципального района РТ	Строительство биологических очистных сооружений	11.2019	10.2019	11.2019	11.2019	05.2020
11.	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.м <sup>3</sup> /сут, в т.ч. первая очередь – до 12 тыс.м <sup>3</sup> /сут	Строительство сетей инженерно-технического обеспечения для жилого района «Салават Купере». Сети хозяйственно-бытовой канализации	11.2019	01.2019	04.2019	11.2019	12.2020
12.	Мензелинский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в пос.Юртово Мензелинского муниципального района РТ	Строительство биологических очистных сооружений	07.2020	05.2019	11.2019	07.2020	12.2020

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

Список использованных сокращений:

БОСК – биологические очистные сооружения канализации;

ОЭЗ ППТ «Алабуга» – особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга»;

РТ – Республика Татарстан.

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 16.05.2022 № 450 )

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 рублей/м <sup>3</sup>	Прогнозный размер тарифа на услуги рублей/м <sup>3</sup>	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			организационно-правовая форма	наименование			рублей/м <sup>3</sup>	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Агрызский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в с.Красный Бор Агрызского муниципального района Республики Татарстан	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Шуныт»	21,66	76,85	55,19	254,8	Бюджет РТ*, бюджет МО
2.	Алексеевский муниципальный район	Строительство очистных сооружений в пгт.Алексеевское Алексеевского муниципального района РТ	Акционерные общества	ОАО «Алексеевскводоканал»	39,48	60,68	21,2	53,7	-
3.	город Казань	Реконструкция БОСК г.Казани (в том числе: Реконструкция БОСК г.Казань, 1 этап; Реконструкция БОСК г.Казань, 2 этап; Реконструкция БОСК г.Казань, 3 этап)	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Водоканал»	15,33	23,0	7,67	50,0	Бюджет РТ, бюджет МО
4.	город Казань	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения муниципального унитарного предприятия г.Казани «Водоканал»	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Водоканал»	18,06	22,38	4,32	23,9	Определить в индивидуальном порядке
5.	город Казань	Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод на выпусках ливневой канализации в водные объекты г.Казани в районе Ветеринарной академии	Муниципальные казенные предприятия	МКУ «Комитет внешнего благоустройства» ИК МО г.Казань	4,0	4,0	0,0	0,0	-
6.	город Набережные Челны	г.Набережные Челны, жилой район «Замелекесье». Ливневая канализация	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Предприятие автомобильных дорог»	4,0	4,0	0,0	0,0	-

\*Список использованных сокращений – на стр.2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Елабужский муниципальный район	Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод ОЭЗ ППТ «Алабуга» и г.Елабуга. II этап	Акционерные общества	АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»	21,28	31,33	10,05	47,2	-
8.	Елабужский муниципальный район	Реконструкция районных очистных сооружений бытовых и промышленных сточных вод ОЭЗ ППТ «Алабуга» и г.Елабуга. I этап	Акционерные общества	АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»	21,28	40,47	19,19	90,2	Бюджет РТ, бюджет МО
9.	Зайнский муниципальный район	Строительство очистных сооружений г.Зайнск, Поповское сельское поселение, Зайнский муниципальный район, РТ	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Зайнский Водоканал»	21,07	23,36	2,29	10,9	Бюджет РТ, бюджет МО
10.	Зеленодольский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в пгт.Нижние Вязовые Зеленодольского муниципального района РТ	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Нижневязовский Жилкомсервис»	16,14	51,71	35,57	220,4	-
11.	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.м <sup>3</sup> /сут, в т.ч. первая очередь – до 12 тыс.м <sup>3</sup> /сут	Акционерные общества	АО «ЗВКС»	9,34	18,74	9,4	100,6	-
12.	Мензелинский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в пос.Юртово Мензелинского муниципального района РТ	Акционерные общества	АО «Коммунальные сети Мензелинского района»	33,04	43,87	10,83	32,8	Бюджет РТ, бюджет МО
13.	Пестречинский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в с.Кошаково Пестречинского муниципального района РТ	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Пестречинские коммунальные сети»	26,12	52,23	26,11	100,0	-
14.	Пестречинский муниципальный район	Строительство биологических очистных сооружений в с.Пестрецы Пестречинского муниципального района РТ	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Пестречинские коммунальные сети»	28,17	34,15	5,98	21,2	-
15.	Тетюшский муниципальный район	Устройство ливневой канализации в г.Тетюши	Общества с ограниченной ответственностью	ООО «Тетюшские коммунальные сети»	4,0	4,0	0,0	0,0	-

Список использованных сокращений:

БОСК – биологические очистные сооружения канализации;

ИК МО – исполнительный комитет муниципального образования;

МО – муниципальное образование;

ОЭЗ ППТ «Алабуга» – особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга»;

РТ – Республика Татарстан.