



ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.09.2019

№ 371-П

О внесении изменения в постановление Правительства Астраханской области от 31.07.2019 № 276-П

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», в рамках реализации федерального проекта «Оздоровление Волги»

Правительство Астраханской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Правительства Астраханской области от 31.07.2019 № 276-П «О региональной программе «Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» на 2019-2024 годы» изменение, изложив региональную программу «Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» на 2019-2024 годы», утвержденную постановлением, в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор Астраханской области



И.Ю. Бабушкин

Приложение
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 30.09.2019 № 371-П

Региональная программа
«Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» на 2019-2024 годы»

Паспорт
региональной программы «Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» на 2019-2024 годы»

Наименование Программы	Региональная программа «Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения» на 2019-2024 годы» (далее – Программа)
Основание для разработки Программы	Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.04.2019 № 254/пр «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке региональных программ по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений централизованных систем водоотведения»
Государственный заказчик (государственный заказчик - координатор) Программы	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области
Исполнители Программы	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области (по согласованию) с привлечением предприятий жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области, инвесторы (по согласованию), предприятия и организации жилищно-коммунального хозяйства Астраханской обла-

	сти (по согласованию)
Цель Программы	Улучшение экологического состояния реки Волги и обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги за счет сокращения к концу 2024 года в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, и реализации комплекса мер по восстановлению водных объектов низовьев Волги, в том числе дополнительному обводнению реки Ахтубы
Задачи Программы	Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, посредством строительства и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного характера на территории Астраханской области
Срок и этапы реализации Программы	2019-2024 годы. Этапы реализации Программы не выделяются
Объемы и источники финансирования Программы	Общий объем финансирования Программы (прогноз) - за весь период составит 2062091,08 тыс. рублей, в том числе: - федеральный бюджет (прогноз) – 1893726,20 тыс. рублей; в том числе: 2019 год (прогноз) – 0,00 тыс. рублей; 2020 год (прогноз) – 696105,80 тыс. рублей; 2021 год (прогноз) – 278398,01 тыс. рублей; 2022 год (прогноз) – 233288,30 тыс. рублей; 2023 год (прогноз) – 289894,20 тыс. рублей; 2024 год (прогноз) – 396039,80 тыс. рублей; - бюджет Астраханской области (прогноз) – 134713,65 тыс. рублей; в том числе: 2019 год (прогноз) – 86687,12 тыс. рублей; 2020 год (прогноз) – 17653,83 тыс. рублей; 2021 год (прогноз) – 7060,46 тыс. рублей; 2022 год (прогноз) – 5916,38 тыс. рублей; 2023 год (прогноз) – 7351,96 тыс. рублей; 2024 год (прогноз) – 10043,90 тыс. рублей; - бюджеты муниципальных образований

(прогноз) – 29571,23 тыс. рублей;

в том числе:

2019 год (прогноз) – 19028,88 тыс. рублей;

2020 год (прогноз) – 3875,23 тыс. рублей;

2021 год (прогноз) – 1549,80 тыс. рублей;

2022 год (прогноз) – 1298,72 тыс. рублей;

2023 год (прогноз) – 1613,84 тыс. рублей;

2024 год (прогноз) – 2204,76 тыс. рублей;

- внебюджетные средства (прогноз) - 4080,00 тыс. рублей;

2019 год (прогноз) – 0,00 тыс. рублей;

2020 год (прогноз) – 0,00 тыс. рублей;

2021 год (прогноз) – 1280,60 тыс. рублей;

2022 год (прогноз) – 1167,20 тыс. рублей;

2023 год (прогноз) – 1067,20 тыс. рублей;

2024 год (прогноз) – 565,00 тыс. рублей

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы

- завершение работ по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 2,12 км³/год;

- совокупная мощность очистных сооружений к концу 2024 года обеспечит дополнительную нормативную очистку и сократит сброс загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, с 3,17 км³ в год до 1,05 км³ в год

1. Общая характеристика сферы реализации Программы

Астраханская область является единственным субъектом Российской Федерации, где население проживает в природно-детерминированной неблагоприятной экологической зоне - планетарной впадине, достигающей отметки минус 28 м ниже уровня Мирового океана.

В низовье реки Волги сконцентрированы загрязняющие вещества со всей водосборной площади. Ежегодно в реку Волгу сбрасывается 8 - 9 куб. км неочищенных и бытовых стоков, в которых содержание тяжелых металлов, нефтепродуктов, ядохимикатов, моющих средств и других вредных примесей регистрируется на уровне выше предельно допустимой концентрации.

Качество воды в реке Волге и ее многочисленных рукавах и протоках в пределах территории Астраханской области формируется под воздействием вышележащих водохранилищ, коммунально-бытовых и промышленных сто-

ков городов, дренажно-сбросных вод с орошаемых земель, промстоков рыбного хозяйства и речного флота. Действующие очистные сооружения канализации работают неэффективно. Очистке подвергается лишь около 50% забираемой воды для хозяйственно-питьевых нужд, поэтому в реку Волгу сбрасываются стоки, содержащие нефтепродукты, фенолы, тяжелые металлы.

В муниципальном образовании «Город Астрахань» действует раздельная система хозяйственно - бытовой канализации с четырьмя канализационными очистными сооружениями.

Город разделен р. Волгой на две части. Каждая часть города Астрахани имеет собственную систему канализации: правобережную и левобережную.

Сточные воды левобережной части города транспортируются по сетям канализации и перекачиваются канализационными насосными станциями на Южные очистные сооружения канализации (далее - ЮОСК) и Северные очистные сооружения канализации (далее - СОСК). Сточные воды правобережной части города перекачиваются канализационными насосными станциями на правобережные очистные сооружения канализации (далее - ПОСК-1) и на правобережные очистные сооружения канализации (далее - ПОСК -2).

Муниципальное унитарное предприятие города Астрахани «Астрводоканал» обслуживает территорию города Астрахани, в том числе к городской системе канализации подключены абоненты Наримановского, Приволжского и Икрянинского районов области. Подключение абонентов к системе водоотведения осуществляется по самотечным и напорным канализационным сетям общей протяжённостью 722,160 км с дальнейшим поступлением стоков на очистные сооружения.

Общее поступление сточных вод составляет 37 136 200 м³/год.

Сброс очищенных сточных вод с сооружений канализации осуществляется в бассейн реки Волги, сброс от очистных сооружений ПОСК-2 производится в биологические пруды, расположенные на территории Наримановского района.

В соответствии с пунктом 1.3 плана мероприятий по реализации федерального проекта «Оздоровление Волги» проведена оценка систем очистки сточных вод на соответствие нормативам.

По результатам анализа выявлено, что за 2018 год в водные объекты отведено сточных вод недостаточно очищенных, с превышением норматива допустимого сброса - 8524,185 тыс. м³, что составляет 7,6% не соответствующих нормативам доли проб.

На территории Астраханской области реализуется федеральный проект «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология».

В рамках реализации вышеуказанного проекта на территории региона планируется реконструкция двух объектов:

- «Реконструкция очистных сооружений канализации ПОСК-1 МУП г. Астрахани «Астрводоканал»;
- «Реконструкция очистных сооружений канализации СОСК МУП г. Астрахани «Астрводоканал».

В рамках реализации Программы планируется проведение работ по объекту «Комплекс мероприятий по сокращению отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод левобережных (Южных) очистных сооружений канализации (ЮОСК) г. Астрахани».

Указанные объекты входят в число 200 крупнейших объектов, расположенных в субъектах Российской Федерации, на территории которых протекает река Волга, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, по данным статистического наблюдения по годовой форме федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз).

Выполнение мероприятий, планируемых в рамках реализации региональной программы, позволит снизить загрязнение реки Волги и значительно улучшить ее экологическое состояние, а также ускорить темпы инвестиций в сфере очистки сточных вод, повысить качество и надежность предоставления населению коммунальных услуг в сфере водоотведения и, как следствие, улучшить качество и комфортность проживания населения.

Для достижения плановых показателей в проектных решениях предусматриваются современные способы очистки сточных вод, применение наилучших доступных технологий, ультрафиолетового обеззараживания, системы биологической очистки, а также автоматизация процессов.

Программа разработана в целях исполнения мероприятий федерального проекта «Оздоровление Волги», паспорт которого утвержден протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018 № 3, и в соответствии с методическими рекомендациями 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 30.04.2019 № 254/пр.

2. Цели и задачи Программы

Основной целью Программы является улучшение экологического состояния реки Волги и обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги за счет сокращения к концу 2024 года в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, и реализации комплекса мер по восстановлению водных объектов низовьев Волги, в том числе дополнительному обводнению реки Ахтубы.

Для достижения цели Программы необходимо решить задачу сокращения в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, посредством строительства и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного характера на территории Астраханской области.

Решение этой задачи позволит улучшить экологическое состояние водных объектов, что является важнейшим условием макроэкономической стабильности и конкурентоспособности экономики Астраханской области.

Практическими результатами реализации программного мероприятия должны стать:

- обеспечение сокращения отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 2,12 км³/год;

- вновь построенные очистные сооружения обеспечат дополнительную нормативную очистку и сократят сброс загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, с 3,17 км³ в год до 1,05 км³ в год.

3. Сроки (этапы) реализации Программы

Период реализации Программы: 2019 - 2024 годы.

4. Основные направления Программы

Основным направлением Программы является строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод.

Для решения задачи Программы планируется реализовать комплекс взаимосвязанных и скоординированных мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений централизованных систем водоотведения. Перечень мероприятий Программы представлен в приложении № 1 к Программе.

Характеристика объектов Программы, этапы реализации программы и прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной Программы по повышению качества водоснабжения представлены в приложениях № 1, 4 и 5 к Программе.

5. Ресурсное обеспечение Программы

Реализация Программы предусматривается за счет средств федерального бюджета, бюджета Астраханской области, бюджетов муниципальных образований Астраханской области.

Финансовое обеспечение Программы будет осуществляться в рамках государственной программы «Охрана окружающей среды Астраханской области», утвержденной постановлением Правительства Астраханской области от 12.09.2014 № 389-П.

Предполагаемый объем финансирования программных мероприятий на 2019- 2024 годы составляет 2062091,08 тыс. руб., в том числе:

- средства федерального бюджета -1893726,20 тыс. руб.;
- средства бюджета Астраханской области -134713,65 тыс. руб.;
- средства бюджетов муниципальных образований – 29571,23 тыс. руб.;
- внебюджетные средства – 4080,00 тыс. рублей.

Перечень мероприятий и объемы финансирования за счет бюджетов всех уровней подлежат уточнению исходя из возможности соответствующих бюджетов с корректировкой программных мероприятий, результатов их реализации и оценки эффективности.

6. Расчет бюджетной эффективности

Показатель бюджетной эффективности определяется отношением объема инвестиций из федерального бюджета, направляемых на данный объект, к плановому показателю снижения объема загрязненных сточных вод, отводимых от объекта, и вычисляется по формуле:

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

где:

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

P – плановый показатель снижения объема загрязненных сточных вод, отводимых от объекта за период реализации Программы, тыс.м³;

E – показатель бюджетной эффективности, рублей/ м³.

Рейтинговая таблица
в порядке убывания показателя бюджетной эффективности

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета (тыс. рублей)	Плановый показатель снижения объема загрязненных сточных вод, отводимых от объекта (тыс. м ³)	Значение показателя бюджетной эффективности (рублей /м ³)
1	Реконструкция очистных сооружений канализации СОСК МУП г. Астрахани «Астрводоканал»	1 271 076,0	0,02	63 553 800
2	Реконструкция очистных сооружений канализации ПОСК -1 МУП г. Астрахани «Астрводоканал»	622 648, 40	0,01	62 264 840
3	Комплекс мероприятий по сокращению отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод левобережных (Южных) очист-	0,0	0,012	0,0

	ных сооружений канализации (ЮОСК) г. Астрахани			
--	--	--	--	--

7. Переход к использованию перспективных технологий очистки воды

Мероприятия по строительству и реконструкции объектов очистки сточных вод, на реализацию которых предоставляется субсидия из федерального бюджета, должны быть реализованы с применением наилучших доступных технологий, ультрафиолетового обеззараживания, системы биологической очистки, а также автоматизации процессов, включённых в справочник перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса.

Порядок перехода к использованию перспективных технологий водоподготовки на объектах водоподготовки и очистки воды включает в себя:

- техническое обследование и анализ эффективности системы водоснабжения с целью повышения качества очистки сточных вод или безопасности технологического процесса, выявления проблемных зон по технологическим переделам системы водоотведения, ранжирования отдельных рисков, учитывающих основные причины несоответствия требованиям;
- изучение рынка технологического оборудования и практического опыта применения технологий в аналогичных условиях;
- анализ эффективности (в том числе экономической) предлагаемой технологии для конкретных условий водоотведения;
- принятие решения по выбору технологии осуществляется проектной организацией или поставщиком технологии и оборудования на основании лабораторных изысканий, а также сравнения различных вариантов.

8. Механизм управления Программой

Разработчиком Программы является министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области.

Ответственными исполнителями Программы являются:

- министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области;
- органы местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области (по согласованию);
- предприятия и организации жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области» (по согласованию).

Исполнители Программы несут ответственность за своевременное выполнение ее мероприятий, рациональное и целевое использование средств, выделяемых на реализацию Программы.

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области в ходе выполнения Программы:

- осуществляет координацию деятельности Программы по эффективной реализации ее мероприятий исполнителями Программы, а также анализ эффективности использования средств федерального бюджета, средств бюджета Астраханской области и средств бюджетов муниципальных образований Астраханской области;

- обеспечивает координацию работы с органами местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области, осуществляемой на условиях заключенных соглашений о предоставлении субсидий на реализацию программ, реализуемых за счет средств федерального бюджета, бюджета Астраханской области, местных бюджетов;

- разрабатывает в пределах своих полномочий нормативные (индивидуальные) правовые акты (локальные акты), необходимые для выполнения Программы;

- организует внедрение информационных технологий в целях управления реализацией Программы и контроля за ходом выполнения ее мероприятий.

В ходе выполнения Программы органы местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области:

- вносят предложения и участвуют в уточнении показателей и объемов финансирования на реализацию мероприятий Программы, а также в совершенствовании механизма реализации Программы;

- обеспечивают эффективное использование средств, выделяемых на реализацию Программы;

- участвуют в составлении ежеквартальной отчетности о ходе реализации Программы;

- представляют министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области статистическую, справочную и аналитическую информацию о реализации мероприятий Программы по письменному запросу.

Характеристика объектов Программы

Астраханская область
(наименование субъекта Российской Федерации)

№	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
								федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс.м ³ в сутки	тыс. руб.	8	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	руб./м ³	13
ИТОГО по Астраханской области					272	Предельная (плановая) стоимость работ	2062091,08	1893726,20	164284,88	4080,00		
						в том числе:						
						ПСД	105716,00	0,00	105716,00	0,00		
						СМР	1956375,08	1893726,20	58568,88	4080,00		
ИТОГО по городу Астрахани					272	Предельная (плановая) стоимость работ	2062091,08	1893726,20	164284,88	4080,00		
						в том числе:						

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика							
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	мощность объекта	в том числе:					Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
						Пределная (плановая) стоимость работ	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства			
1	2	3	4	5	тыс.м ³ в сутки	тыс. руб.		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	руб./ м ³	13
						ПСД	105716,00	0,00	105716,00	0,00		
						СМР	1956375,08	1893726,20	58568,88	4080,00		
1	МО «Город Астрахань»	Реконструкция очистных сооружений канализации СОСК МУП г. Астрахани «Астрводоканал»	муниципальная	реконструкция	140	Пределная (плановая) стоимость работ	1387691,91	1271646,63	116045,28	0,00	63 553 800	1
						в том числе:						
						ПСД	76716,00	0,00	76716,00	0,00		
						СМР	1310975,91	1271646,63	39329,28	0,00		
		32	Реконструкция очистных сооружений канализации ПОСК -1 МУП г. Астрахани «Астрводоканал»	муниципальная	реконструкция	Пределная (плановая) стоимость работ	670319,17	622079,57	19239,6	0,00	62 264 840	2
						в том числе:						
ПСД	29000,0					0,00	29000,0	0,00				
					СМР	641319,17	622079,57	19239,60	0,00			

№	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
								федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс.м ³ в сутки	7	8	9	10	11	12	13
		Комплекс мероприятий по сокращению отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод левобережных (Южных) очистных сооружений канализации (ЮОСК) г. Астрахани	муниципальная	комплекс мероприятий	100	Предельная (плановая) стоимость работ	4 080,00	0,0	0,0	4 080,00	0,0	3
в том числе:												
ПСД	0,0					0,0	0,0	0,0				
						СМР	4 080,00	0,0	0,0	4 080,00		

Финансовое обеспечение реализации Программы

Астраханская область
(наименование субъекта Российской Федерации)

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий													
				За период реализации Программы:		2019 год (прогноз)		2020 год (прогноз)		2021 год (прогноз)		2022 год (прогноз)		2023 год (прогноз)		2024 год (прогноз)	
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР
				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ИТОГО по Астраханской области			Общая стоимость	105716,00	1956375,08	105716,00	0,00	0,00	717634,86	0,00	288288,96	0,00	241670,60	0,00	299927,20	0,00	408853,45
			в том числе:														
			ФБ	0,00	1893726,20	0,00	0,00	0,00	696105,80	0,00	278398,10	0,00	233288,30	0,00	289894,20	0,00	396039,80
			БС	86687,12	48026,53	86687,12	0,00	0,00	17653,83	0,00	7060,46	0,00	5916,38	0,00	7351,96	0,00	10043,90

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий													
				За период реализации Программы:		2019 год (прогноз)		2020 год (прогноз)		2021 год (прогноз)		2022 год (прогноз)		2023 год (прогноз)		2024 год (прогноз)	
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР
				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			МБ	19028,88	10542,35	19028,88	0,00	0,00	3875,23	0,00	1549,80	0,00	1298,72	0,00	1613,84	0,00	2204,76
			ВБ	0,00	4080,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1280,60	0,00	1167,20	0,00	1067,20	0,00	565,00
ИТОГО по городу Астрахани			Общая стоимость	105716,00	1956375,08	105716,00	0,00	0,00	717634,86	0,00	288288,96	0,00	241670,60	0,00	299927,20	0,00	408853,45

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий													
				За период реализации Программы:		2019 год (прогноз)		2020 год (прогноз)		2021 год (прогноз)		2022 год (прогноз)		2023 год (прогноз)		2024 год (прогноз)	
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР
				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3		Комплекс мероприятий по сокращению отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод левобережных (Южных) очистных сооружений канализации (ЮОСК) г. Астрахани	Общая стоимость	0,00	4080,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1280,60	0,00	1167,20	0,00	1067,20	0,00	565,00
	в том числе:		ФБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			БС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			ВБ	0,00	4080,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1280,60	0,00	1167,20	0,00	1067,20	0,00

Этапы реализации Программы
Астраханская область

№ 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	МО «Город Астрахань»	Реконструкция очистных сооружений канализации СОСК МУП г. Астрахани «Астрводоканал»	реконструкция	август 2019	май 2019	сентябрь 2019	октябрь 2019	декабрь 2023
2		Реконструкция очистных сооружений канализации ПОСК -1 МУП г. Астрахани «Астрводоканал»	реконструкция	август 2019	май 2019	сентябрь 2019	октябрь 2019	ноябрь 2024
3		Комплекс мероприятий по сокращению отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод левобережных (Южных) очистных сооружений канализации (ЮОСК) г. Астрахани	реконструкция	сентябрь 2023	апрель 2022	июнь 2022	май 2023	октябрь 2024

Прогноз тарифных последствий
реализации мероприятий Программы
Астраханская область

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоотведения до реализации мероприятий рублей/ м ³	Прогнозный размер тарифа на услуги водоотведения после реализации мероприятий рублей/ м ³	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м ³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	МО «Город Астрахань»	Реконструкция очистных сооружений канализации СОСК МУП г. Астрахани «Астрводоканал»	МУП	«Астрводоканал»	27,12*	33,00**	5,88	121,68	Плата потребителей за услуги водоснабжения
2		Реконструкция очистных сооружений канализации ПОСК -1 МУП г. Астрахани «Астрводоканал»	МУП	«Астрводоканал»	27,12*	34,32***	7,2	126,55	Плата потребителей за услуги водоснабжения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3		Комплекс мероприятий по сокращению отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод левобережных (Южных) очистных сооружений канализации (ЮОСК) г. Астрахани	МУП	«Астрводоканал»	27,12*	34,32***	7,2	126,55	Плата потребителей за услуги водоснабжения

* по состоянию на второе полугодие 2019 года;

**прогнозная величина по состоянию на второе полугодие 2024 года исходя из параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2036 года;

***прогнозная величина по состоянию на второе полугодие 2025 года исходя из параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2036 года

