



ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.02.2020

№ 57-П

О внесении изменений 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» национального проекта «Экология»
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» следующие изменения:

1.1. Строку «Объемы и источники финансирования Программы» паспорта региональной программы «Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения на 2019–2024 годы», утвержденной постановлением (далее - Программа), изложить в новой редакции:

«Объемы и источники финансирования Программы

Общий объем финансирования Программы за весь период составит 2062091,32 тыс. рублей, в том числе:

- федеральный бюджет – 1893726,2 тыс. рублей; в том числе:

2019 год – 0,00 тыс. рублей;

2020 год – 0,00 тыс. рублей;

2021 год – 424646,4 тыс. рублей

2022 год – 783145,8 тыс. рублей;

2023 год – 289901,7 тыс. рублей;

2024 год – 396032,3 тыс. рублей;

- бюджет Астраханской области – 115971,68 тыс. рублей;

в том числе:

2019 год – 86687,12 тыс. рублей;

2020 год – 0,0 тыс. рублей;

2021 год – 6566,7 тыс. рублей
 2022 год – 12110,51 тыс. рублей;
 2023 год – 4483,02 тыс. рублей;
 2024 год – 6124,33 тыс. рублей;
 - бюджеты муниципальных образований – 48313,44 тыс. рублей;
 в том числе:
 2019 год – 19028,88 тыс. рублей;
 2020 год – 0,0 тыс. рублей;
 2021 год – 6566,7 тыс. рублей
 2022 год – 12110,51 тыс. рублей;
 2023 год – 4483,02 тыс. рублей;
 2024 год – 6124,33 тыс. рублей;
 - внебюджетные средства -4080,0 тыс. рублей;
 2019 год – 0,00 тыс. рублей;
 2020 год – 0,00 тыс. рублей;
 2021 год – 1280,6 тыс. рублей
 2022 год – 1167,2 тыс. рублей;
 2023 год – 1067,2 тыс. рублей;
 2024 год – 565,0 тыс. рублей».

1.2. Раздел 1 «Общая характеристика сферы реализации Программы» Программы изложить в новой редакции согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

1.3. В разделе 5 «Ресурсное обеспечение Программы» Программы:

- в абзаце третьем цифры «2062091,08» заменить цифрами «2062091,32»;
- в абзаце пятом цифры «134713,65» заменить цифрами «115971,68»;
- в абзаце шестом цифры «29571,23» заменить цифрами «48313,44».

1.4. Рейтинговую таблицу в порядке убывания показателя бюджетной эффективности раздела 6 «Расчет бюджетной эффективности» Программы изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.5. Раздел 7 «Переход к использованию перспективных технологий очистки воды» Программы изложить в новой редакции:

«7. Переход к использованию перспективных технологий очистки воды

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

Использование наилучших доступных технологий (далее – НДТ), 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 позволяющие снизить негативное воздействие на окружающую среду, повысить энергоэффективность, ресурсосбережение.

Из приведенных в справочнике технологических процессов, оборудования, организационных и технических способов, методов будут определены решения, являющиеся наилучшими НДТ, и установлены соответствующие технологические показатели НДТ.».

1.6. Приложения № 1-5 к Программе изложить в новой редакции согласно приложениям № 3-7 к настоящему постановлению.

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

Губернатор Астраханской области



И.Ю. Бабушкин

Приложение № 1
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 19.02.2020 № 57-II

1. Общая характеристика сферы реализации Программы

Астраханская область является единственным субъектом Российской Федерации, где население проживает в природно-детерминированной неблагополучной 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 стоков 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 хозяйствственно-питьевых нужд, в связи с чем 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 рекой Волгой на две части. Каждая часть города Астрахани имеет собственную систему канализации: правобережную и левобережную, которые в свою очередь разделены на четыре бассейна канализования – правобережную, южную, северную и левобережную. Данная схема сформирована в результате индустриального развития города Астрахани.

Сточные воды левобережной части города транспортируются по сетям канализации и перекачиваются канализационными насосными станциями на Южные очистные сооружения канализации (далее – ЮOCK) и Северные очистные сооружения канализации (далее – СОCK).

Сточные воды правобережной части города перекачиваются канализационными насосными станциями на правобережные очистные сооружения канализации № 1 (далее – ПОСК-1) и на правобережные очистные сооружения канализации № 2 (далее – ПОСК -2).

ЮООСК расположены в Советском районе г. Астрахани, на берегу реки Волги и Царева. Введены в эксплуатацию в 1968 году с проектной производительностью 100 тыс. куб.м/сутки. Комплекс очистных сооружений предназначен для очистки бытовых и близких к ним по составу промышленных сточных вод. В настоящее время имеет степень износа 87%.

СОСК введены в эксплуатацию в 1978 году с проектной производительностью 140 тыс. куб.м/сутки, имеют физический износ 78%.

СОСК и ЮООСК имеют полную схему механической и биологической очистки сточных вод. Очищенные сточные воды после обеззараживания жидким хлором на СОСК и ультрафиолетовым излучением на ЮООСК сбрасываются в реку Волгу, а с СОСК – в реку Прямая Болда.

Применяемые в настоящее время на существующих канализационных очистных сооружениях технологии очистки городских сточных вод не позволяют очищать их до нормативов рыбохозяйственных водоемов. Очистные сооружения, работая в штатном технологическом режиме, не обеспечивают выполнения требуемого качества очистки сточных вод по ряду показателей: нитриты, нитраты, аммоний, фосфаты.

ПОСК-1 расположены в Трусовском районе г. Астрахани. Введены в эксплуатацию в 1976 году с проектной производительностью 32 тыс. куб. м/сутки. Фактический приток – 14-16 тыс. куб. м/сутки. Бассейном канализации являются центральная и южная части Трусовского района, а также рабочий поселок Ильинка. Комплекс очистных сооружений предназначен для очистки бытовых и близких к ним по составу промышленных сточных вод. Степень износа составляет 50%.

ПОСК-1 имеют полную технологическую схему механической и биологической очистки сточных вод. Сброс очищенных сточных вод осуществляется в водный объект рыбохозяйственного назначения - реку Волгу.

ПОСК-2 имеют только тракт механической очистки сточных вод. Тракт биологической очистки отсутствует. Сточные воды, пройдя стадию механической очистки и обеззараживания жидким хлором, сбрасываются на рельеф местности – пруд-испаритель.

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.

В соответствии с пунктом 1.3 плана мероприятий по реализации федерального проекта «Оздоровление Волги» министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области проведены оценка систем очистки сточных вод на соответствие нормативам, а также анализ сброса недостаточно очищенных вод объектами МУП «Астрводоканал» за 2016 – 2018 годы, который представлен в таблице:

**Среднее значение сброса недостаточно очищенных вод объектами
МУП «Астрводоканал» за 2016 – 2018 годы, тыс. м³/год**

Наименование объекта	Наименование мероприятия	Единица измерения	Форма 2-ТП (водхоз) 2016 г.	Форма 2-ТП (водхоз) 2017 г.	Форма 2-ТП (водхоз) 2018 г.	Среднее значение
Северные очистные сооружения канализации	Реконструкция очистных сооружений канализации СОСК МУП г. Астрахани «Астрводоканал»	тыс. м ³ /год	19068,52	18751,68	16871,20	18230,47
Правобережные очистные сооружения канализации	Реконструкция очистных сооружений канализации ПОСК -1 МУП г. Астрахани «Астрводоканал»	тыс. м ³ /год	5138	5305	5335	5259,33
Южные очистные сооружения канализации	Реконструкция левобережных (Южных) очистных сооружений канализации (ЮОСК) г. Астрахани	тыс. м ³ /год	12338,11	11912,61	11890,54	12047,09

Согласно годовой форме федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) за 2018 год по объектам водоотведения Астраханской области в водные объекты отведено сточных вод недостаточно очищенных с превышением норматива допустимого сброса - 39 468,99¹ тыс. м³.

На территории Астраханской области реализуется федеральный проект «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология», в рамках которого планируются к реконструкции два объекта:

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

В рамках реализации региональной программы также планируется проведение мероприятий по сокращению отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод ЮОСК г. Астрахани силами МУП г. Астрахани «Астрводоканал».

СОСК и ЮОСК 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).

¹ В отчете за 2018 год о результатах оценки состояния объектов систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, представленном в АИС Реформа ЖКХ, указан объём недостаточно очищенных сточных вод - 8 524,185 тыс. м³, допущена техническая ошибка.

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, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.04.2019 № 254/пр.



Приложение № 2
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 19.02.2020 № 57-II

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»	1 021 226,4	16687,72	61,19628
2	Реконструкция очистных сооружений ПОСК -1 МУП г. Астрахани «Астрводоканал»	872 499,8	5293,0	164,84031
	ИТОГО	1 893 726,2	21 977,72	

Верно:



Приложение № 3
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 19.02.2020 № 57-П

Приложение № 1
к Программе

**Характеристика объектов региональной программы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений
предприятий водопроводно-канализационного хозяйства**

Астраханская область

(наименование субъекта Российской Федерации)

№	Объектная характеристика				Показатель мощности объекта	Предельная (плановая) стоимость работ	Финансово-экономическая характеристика			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности				
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту			в том числе:								
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства						
1	2	3	4	5	6	тыс.м ³ в сутки	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	руб./ м ³				
ИТОГО по Астраханской области:					272	Предельная (плановая) стоимость работ	2062091,32	1893726,20	164285,12	4080,00					
						в том числе:									
						ПСД	105716,0	0,00	105716,0	0,00					

					СМР	1956375,32	1893726,20	58569,12	4080,00		
				272	Предельная (плановая) стоимость работ	2062091,32	1893726,20	164285,12	4080,00		
					в том числе:						
					ПСД	105716,0	0,00	105716,0	0,00		
					СМР	1956375,32	1893726,20	58569,12	4080,00		
					Предельная (плановая) стоимость работ	1129526,74	1021226,4	108300,34	0,00		
					в том числе:						
				140	ПСД	76716,0	0,00	76716,0	0,00		
					СМР	1052810,74	1021226,4	31584,34	0,00		
					Предельная (плановая) стоимость работ	928484,58	872499,8	55984,78	0,00		
					в том числе:						
				32	ПСД	29000,0	0,00	29000,0	0,00		
					СМР	899484,58	872499,8	26984,78	0,00		
					Предельная (плановая) стоимость работ	4 080,00	0,0	0,0	4 080,00		
					в том числе:						
					ПСД	0,00	0,00	0,00	0,00		
				100	СМР	4080,00	0,00	0,00	4080,00		

Верно



Приложение № 4
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 19.02.2020 №57-П

Приложение № 2
к Программе

Финансовое обеспечение реализации региональной программы по строительству и реконструкции (модернизации)
очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства
Астраханская область

№	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. 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	105716,0	1956375,32	105716,0	0,00	0,00	0,00	0,00	439060,4	0,00	808534,02	0,00	299934,94	0,00	408 845,96

	в том чис- ле:	Общая стоимость		ФБ	БС	МБ	ВБ	
		ФБ	БС					
		БС						
ИТОГО по МО «Город Астрахань»		86687,12	0,00	105716,0	0,00	19028,88	86687,12	0,00
		29284,56	1 893 726,20	1956375,32	4 080,00	29284,56	29284,56	1 893 726,20
		86687,12	0,00	105716,0	0,00	19028,88	86687,12	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	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	0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		6566,7	424646,4	439060,4	1 280,60	6566,7	6566,7	424646,4
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		12110,51	783145,8	808534,02	1 167,20	12110,51	12110,51	783145,8
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		4483,02	289901,7	299934,94	1 067,20	4483,02	4483,02	289901,7
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		6124,33	396 032,30	408 845,96	565,00	6124,33	6124,33	396 032,30

3	Реконструкция левобережных (Южных) очистных сооружений канализации (ЮОСК) г. Астрахани	МУП г. Астрахани «Астрводоканал»	в том числе:	ФБ				
				БС				
				МБ				
				ВБ				
			Общая стоимость					
			в том числе:	ФБ				
				БС				
				МБ				
				ВБ				
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4 080,00	0,00	0,00	0,00	4080,00	0,00	13492,39	13492,39	872499,8
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5220,00	23780,0	23780,0	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	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
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1 280,60	0,00	0,00	0,00	1 280,60	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
1 167,20	0,00	0,00	0,00	1 167,20	0,00	3863,78	3863,78	249857,5
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1 067,20	0,00	0,00	0,00	1 067,20	0,00	3504,28	3504,28	226610,0
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
565,00	0,0	0,0	0,0	565,00	0,00	6124,33	6124,33	396032,30

Верд



Приложение № 5
 к постановлению
 Правительства
 Астраханской области
 от 19.02.2020 № 57-П
 Приложение № 3
 к Программе

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 предприятий водопроводно-канализационного хозяйства

Астраханская область

№	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 ³ в год	тыс. м ³ в год	тыс. м ³ в год	тыс. м ³ в год	тыс. м ³ в год	тыс. м ³ в год	тыс. м ³ в год	тыс. м ³ в год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Целевой показатель: Астраханская область			39 955,32	34 096,74	39 955,32	39 955,32	39 955,32	39 955,32	23 267,60	8 272,08
Итого по Астраханской области			31 683,24	31 683,24	0,00	0,00	0,00	0,00	16 687,72	14 995,52
Итого по муниципальному району / городскому округу «Город Астрахань»:			31 683,24	31 683,24	0,00	0,00	0,00	0,00	16 687,72	14 995,52
1	город Астрахань	Реконструкция очистных сооружений канализации СОСК МУП г.Астрахани «Астрводоканал»	16 687,72	16 687,72	0,00	0,00	0,00	0,00	16 687,72	0,00
2	город Астрахань	Реконструкция очистных сооружений ПОСК -1 МУП г. Астрахани «Астрводоканал»	5 293,00	5 293,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 293,00
3	город Астрахань	Мероприятие по сокращению отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод левобережных (Южных) очистных сооружений канализации (ЮОСК) г. Астрахани	9 702,52	9 702,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 702,52

Верно



Приложение № 6
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 19.02.2020 № 57-II

Приложение № 4
к Программе

Этапы реализации региональной программы по строительству и реконструкции (модернизации) и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства

Астраханская область

№ п/п	Муниципальное обра- зование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предостав- ления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документа- ции по объекту		Выполнение строительно- монтажных работ по объекту	
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	город Астрахань	Мероприятие по сокра- щению отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод левобереж- ных (Южных) очистных сооружений канализации (ЮОСК) г. Астрахани		09.2023	04.2022	09.2022	05.2023	05.2024

2	город Астрахань	Реконструкция очистных сооружений канализации СОСК МУП г.Астрахани «Астрводоканал»		09.2020	05.2019	05.2020	02.2021	12.2023
3	город Астрахань	Реконструкция очистных сооружений ПОСК -1 МУП г. Астрахани «Астрводоканал»		11.2021	05.2019	05.2020	02.2022	05.2024

Верно



Приложение № 7
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 19.02.2020 № 57-П

Приложение № 5
к Программе

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства

Астраханская область

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоотведения до реализации мероприятий	Про-гнозный размер тарифа на услуги водо-отве-дения по-сле реа-лизации меро-приятий	Прогнозная разница тарифа для потребите-лей	Источник компенсации тарифной разницы для потребите-лей	
			ОПФ	Наименование					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	город Астрахань	Мероприятие по сокращению отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод левобережных (Южных) очистных сооружений канализации (ЮОСК) г. Астрахани	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Астрводоканал»	27,12*	34,32**	7,20	26,50	Плата потребителей за услуги водоснабжения
2	город Астрахань	Реконструкция очистных сооружений канализации СОСК МУП г.Астрахани «Астрводоканал»	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Астрводоканал»	27,12*	33,00***	5,88	21,70	Плата потребителей за услуги водоснабжения
3	город Астрахань	Реконструкция очистных сооружений ПОСК -1 МУП г. Астрахани «Астрводоканал»	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Астрводоканал»	27,12*	34,32***	7,20	26,50	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



Верно