



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 288

#### **О корректировке производственной программы в сфере водоотведения ООО «ЭКОСервис» (ИНН 6150062462) на 2025 год**

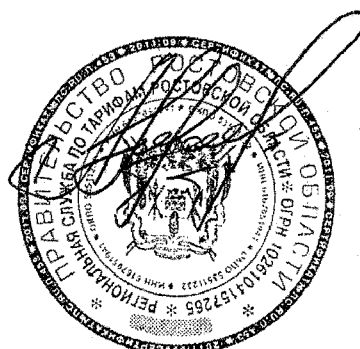
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

#### **постановляет:**

1. Внести изменения в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 11.12.2023 № 797 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения ООО «ЭКОСервис» (ИНН 6150062462) в сфере водоотведения со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2026 года», изложив его в редакции согласно приложению к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru>, вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Производственная программа ООО «ЭКОСервис» в сфере водоотведения  
со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2026 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «ЭКОСервис», обособленное подразделение ООО «ЭКОСервис» КОС станицы Тацинская, пр-кт Ермака, д. 106, 3 этаж, офис 302, г. Новочеркасск, 346400
Период реализации производственной программы	2023 - 2026 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Станица Тацинская Тацинского района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2023 года	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	23,92	23,92	23,92	23,92
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-	0,24	0,24	-

	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	4,77	4,77	4,77	4,77
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	19,15	18,91	18,91	19,15
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	23,92	23,92	23,92	23,92
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	23,92	23,92	23,92	23,92
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	23,92	23,92	23,92	23,92
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	23,92	23,92	23,92	23,92
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя			
		со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2023 года	2024 год	2025 год	2026 год
Водоотведение	тыс. руб.	20 757,44 (без учета НДС)	21 494,88 (без учета НДС)	22 379,51 (без учета НДС)	22 844,32 (без учета НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2023 года	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-
2.	Показатели очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-

2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м <sup>3</sup>	7,50	7,50	7,50	7,50



## 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.