



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.01.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 3

О внесении изменений в некоторые постановления Региональной службы по тарифам Ростовской области в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

В связи с допущенными опечатками Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Внести изменение в приложение № 1 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 31.10.2023 № 469 «Об установлении тарифов в сфере водоотведения ООО «Очистные сооружения» (ИНН 6155041000), г. Шахты, на 2024-2028 годы», заменив слова «с 01.01.2024 по 31.12.2024» словами «с 01.01.2024 по 30.06.2024».

2. Внести следующие изменения в постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 05.12.2023 № 786 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Ростовводоканал» (ИНН 6167081833), г. Ростов-на-Дону, на 2024 - 2028 годы»:

2.1. В приложении № 1 к постановлению:

2.1.1. Строки 1.1, 1.2 и 2.1 раздела 4 «Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения» изложить в редакции согласно приложению № 1 к постановлению.

2.1.2. В строке 7 раздела 6 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «215324,20» заменить цифрами «215731,24».

2.2. В приложении № 2 к постановлению:

2.2.1. Строку 6 раздела 5 «Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности,

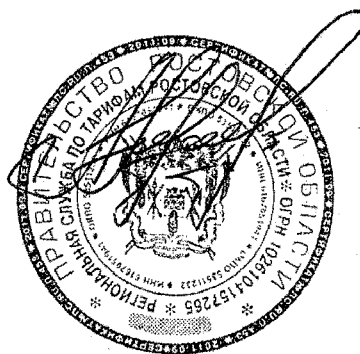
мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов» изложить в следующей редакции:

6.	Итого, тыс. руб.	256844,06	264955,20	272797,87	280872,69	289186,52
----	------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

2.2.2. Строки 4, 5, 6, 7 раздела 6 «Расчет эффективности производственной программы» изложить в редакции согласно приложению № 2 к постановлению.

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

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Приложение № 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 11.01.2024 № 3

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	3,93	3,92	3,91	3,9	3,89
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08

Приложение № 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 11.01.2024 № 3

4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,39	0,42	1,08	0,41	0,98	0,4	0,98	0,39	0,98	0,38	0,97
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м3	0,364	0,402	1,10	0,402	1	0,402	1	0,402	1	0,402	1
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	0,268	0,284	1,06	0,284	1	0,284	1	0,284	1	0,284	1
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	239 593,34	256844,06	1,07	264955,20	1,03	272797,87	1,03	280872,69	1,03	289186,52	1,03