



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 310

#### **О корректировке производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «Комфортная среда» Сальского городского поселения (ИНН 6153005247) на 2026 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 29.10.2024 № 336 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «Комфортная среда» Сальского городского поселения (ИНН 6153005247) на 2025 - 2027 годы», 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  
МУП «Комфортная среда» Сальского городского поселения (ИНН 6153005247)  
в сфере холодного водоснабжения на 2025-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие "Комфортная среда" Сальского городского поселения
Период реализации производственной программы	2025 - 2027 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. Максима Горького, 295, Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	мкр. Плодопитомник Сальского городского поселения Сальского района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2025 год	2026 год	2027 год
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
1	2	3	4	5	6
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	22,99	24,00	22,99
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	22,99	24,00	22,99
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	22,99	24,00	22,99
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	22,99	24,00	22,99
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	21,14	22,50	21,14
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1,85	1,50	1,85
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя		
		2025 год	2026 год	2027 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	2824,63	2986,50	3260,16

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

	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2025 год	2026 год	2027 год
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
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	%	-	-	-
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	%	-	-	-
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	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,96	0,96	0,96

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя					
		2025 год		2026 год		2027 год	
		График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:		-		-		-
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:		-		-		-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:		-		-		-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:		-		-		-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:		-		-		-
6.	Итого, тыс. руб.		0,00		0,00		0,00

#### 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 водоснабжения 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 водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

#### 7. Отчет об исполнении производственной программы

##### 7.1. Техническая вода

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2024 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	24,00
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	24,00
	- из собственных источников	тыс.куб.м	24,00
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	0,00
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	24,00
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	22,43
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1,57
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-