

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 267

О корректировке производственной программы в сфере холодного водоснабжения ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467), филиал «Октябрьский», на 2025 год

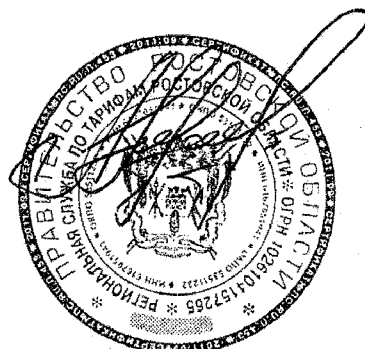
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 изменение в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 05.02.2021 № 6/1 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467), филиал «Октябрьский», с момента 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> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

	- бюджетным	тыс.куб.	51,44	51,44	51,44	51,44	51,44	51,44
	- прочим	тыс.куб.	72,55	72,55	72,55	72,55	72,55	72,55
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб. м	-	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя					
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	28437,43 (без учета НДС)	26 033,58 (без учета НДС)	30375,83 (без учета НДС)	32161,12 (без учета НДС)	37048,96 (без учета НДС)	14874,97 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя					
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не	%	0	0	0	0	0	0

	соответствующим 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	4,876	4,827	4,779	4,731	4,684	4,639
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	%	44,51	43,51	42,51	41,51	40,53	39,55
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу	кВт ч/м3	0,1717	0,1717	0,1717	0,1717	0,1717	0,1717

	объема воды, отпускаемой в сеть							
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-	-

участка водопроводной сети Ду – 100 мм протяженностью 320 м.п. по ул. Калинина, от пер. Первомайский до пер. Узкий, Каменоломненского городского поселения												
Капитальный ремонт аварийного участка водопроводной сети Д225мм протяженностью 200 м.п. по ул. Восточная, от ВНС №1 до водонапорной башни, по адресу: РО, Октябрьский район, Каменоломненское городское поселение.	-	-	1-4 кв.	431,58	-	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт аварийного участка водопровода Д	-	-	-	-	1-4 кв.	367,20	-	-	-	-	-	-

160 мм протяженность ю 175 м.п. с переврезкой абонентов (4 шт.) по ул. Железнодорожн ая от переулка Четвёртый до переулка Пятый в п. Каменоломни Октябрьского района Ростовской области.												
Капитальн ый ремонт участка водопроводной сети по ул. Мокроусова (начало участка напротив дома №142 конец участка возле дома №182) п.Каменоломни Октябрьского района Ростовской области	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	450,20	-	-	-	-
Капитальн ый ремонт участка водопроводной	-	-	-	-	-	-	-	-	3-4 кв.	450,20	-	-

сети д.219 мм протяженность ю 127 м.п. по ул. Восточная 2 С (от водонапорной башни) до пер. Виноградный в п. Каменоломни Октябрьского р-на Ростовской обл.												
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Итого, тыс. руб.	415,68		431,58		367,20		450,20		450,20		480,96	

	электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	ч/ку б.м													
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/ку б.м	0,1717	0,1717	1,0	0,1717	1,0	0,1717	1,0	0,1717	1,0	0,1717	1,0	0,1717	1,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	-	415,68	-	431,58	1,03	367,20	0,85	450,20	1,22 6	450,20	1,0	480,96	1,03

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1018,15
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	1018,15
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	36,58
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	981,57
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	417,26
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	42,51
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	564,31
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	430,77
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	45,32
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	88,22
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 0,0 тыс. руб.