

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 712

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

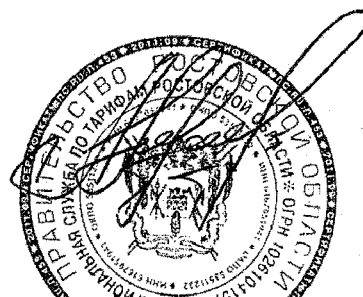
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 12.09.2023 № 129 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467), филиал «Зерноградский», со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2028 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

			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	3534,50	3327,60	3778,34	3534,50	3534,50	3534,50
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	3534,50	3327,60	3778,34	3534,50	3534,50	3534,50
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	118,82	118,82	69,20	118,82	118,82	118,82
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	3415,68	3208,78	3709,14	3415,68	3415,68	3415,68
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	3415,68	3208,78	3709,14	3415,68	3415,68	3415,68
4.	Потери воды	тыс.куб.м	8,05	7,70	8,90	8,05	8,05	8,05
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	3407,63	3201,08	3700,24	3407,63	3407,63	3407,63
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	3407,63	3201,08	3700,24	3407,63	3407,63	3407,63

* Значения указаны в годовых условиях

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	2027 год	2028 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	83026,66 (без учета НДС)	87092,80 (без учета НДС)	73349,27 (без учета НДС)	96688,87 (без учета НДС)	100362,46 (без учета НДС)	104021,5 (без учета НДС)

* Значения указаны в годовых условиях

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

№ 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	2027 год	2028 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая 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	%	0	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного	%	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0
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	%	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561

1.1.	Капитальный ремонт аварийного участка мягкой кровли в главном корпусе насосной станции 2-го подъема, площадью - 1650 кв.м., по адресу: Ростовская область, Аксайский район, х. Верхнеподпольный, ул. Зеленая, д.1.	-	-	2-4 кв.	2640,5								
2.	Улучшение качества воды, в том числе по мероприятиям	3-4 кв.	621,41			-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	Капитальный ремонт скорых фильтров № 1,4,5 с досыпкой фильтрующей загрузки на очистных сооружениях водопровода насосной станции 2-го подъема, расположенной по адресу: Ростовская область, Аксайский район, х. Верхнеподольный, ул. Зеленая, д.1	3-4 кв.	222,23										
2.2.	Капитальный ремонт хлораторной с заменой хлораторов АХВ-1000 на очистных сооружениях водопровода насосной станции 2-го подъема, расположенной по адресу: Ростовская область, Аксайский район, х. Верхнеподольный, ул. Зеленая, д.1	3-4 кв.	399,18										
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	2-4 кв.	1689,6	-	-	2-4 кв.	2692,76	-	-	-	-	-	-

3.1.	Капитальный ремонт напорного трубопровода Ду 500 мм, Ду 700мм, протяженностью 17 п.м. с заменой обратных клапанов Ду 400мм, Ду 600мм в машинном зале насосной станции 2-го подъема, расположенной по адресу: Ростовская область, Аксайский район, х. Верхнеподольный, ул. Зеленая, д.1	2-4 кв.	1689,61										
3.2.	Капитальный ремонт насосной станции 2-го подъема с заменой насосного агрегата 1Д1250-65 (Зерноградское направление) по адресу: Ростовская область, Аксайский район, х.Верхнеподольный, улица Зеленая, д.1	-	-	-	-	2-4 кв.	2692,76	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	2-4 кв.	177,04				-	-	-	-	-	-	-
4.1.	Капитальный ремонт территориального ограждения насосной станции 2-го подъема, протяженностью 46 п.м. по адресу Ростовская область, Аксайский р-н, х. Верхнеподольный, улица Зеленая, д.1	2-4 кв.	177,04										
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-				-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.		2488,06	2640,53			2692,76	2798,73		2910,68		3027,11	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2023 год	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент изменения
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	-

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	%	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3.	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	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,24	0,24	1	0,24	1	0,24	1	0,24	1	0,24	1

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,561	0,561	1,000	0,561	1	0,561	1	0,561	1	0,561	1
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	2488,06	2640,5	1,0613	2692,8	1,01978	2798,7	1,0394	2910,7	1,04	3027,1	1,04