

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 723

**Об утверждении производственной программы в сфере
холодного водоснабжения УМП «Приморский водопровод» (ИНН 6101000150)
для потребителей Елизаветинского сельского поселения Азовского района
со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2027 года**

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:

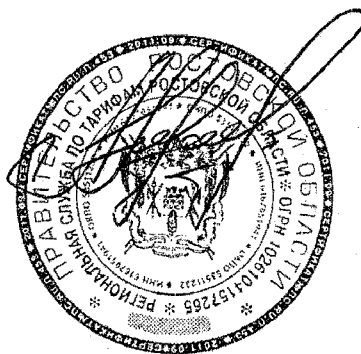
1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения УМП «Приморский водопровод» (ИНН 6101000150) для потребителей Елизаветинского сельского поселения Азовского района со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2027 года согласно приложению к постановлению.

2. Признать утратившим силу приложение № 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 15.11.2023 № 600 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения УМП «Приморский водопровод» (ИНН 6101000150) на 2024 - 2028 годы».

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
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 19.12.2024 № 723

Производственная программа УМП «Приморский водопровод» в сфере холодного водоснабжения
для потребителей Елизаветинского сельского поселения Азовского района
со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2027 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	УМП «Приморский водопровод», ул. К. Маркса, 36, с. Пешково, Азовский район, Ростовская область, 346760
Период реализации производственной программы	со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2027 года
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Елизаветинское сельское поселение Азовского района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			со дня официального опубликования постановления по 31.12.2024	2025 год	2026 год	2027 год
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	20,92	20,92	20,92	20,92
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	20,92	20,92	20,92	20,92
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	20,92	20,92	20,92	20,92
	- из собственных источников	тыс.куб.м	20,92	20,92	20,92	20,92
	- от других операторов	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Потери воды	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00

6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	20,92	20,92	20,92	20,92
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	18,84	18,84	18,84	18,84
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	1,82	1,82	1,82	1,82
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,26	0,26	0,26	0,26
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя			
		со дня официального опубликования постановления по 31.12.2024	2025 год	2026 год	2027 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	2 209,76	2 539,81	2 539,81	2 539,81

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 31.12.2024	2025 год	2026 год	2027 год
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					

1.1.	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	-	-	-	-
2.	Показатели эффективности использования ресурсов					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-

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.	-	-	-	-	-	-	-	-

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.