



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 511

**О корректировке производственной программы в сфере  
холодного водоснабжения УМП «Приморский водопровод» (ИНН 6101000150)  
для потребителей Задонского, Калиновского, Самарского сельских поселений  
Азовского района на 2026 год**

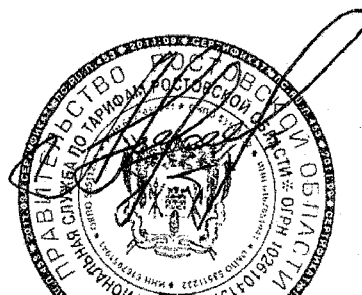
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 изменение в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 29.10.2024 № 318 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения УМП «Приморский водопровод» (ИНН 6101000150) для потребителей Задонского, Калиновского, Самарского сельских поселений Азовского района на 2025 - 2029 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> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**



1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб .м	132,27	149,80	132,27	132,27	132,27
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб .м	132,27	149,80	132,27	132,27	132,27
	- объем приобретенной воды	тыс.куб .м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб .м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб .м	132,27	149,80	132,27	132,27	132,27
	- из собственных источников	тыс.куб .м	132,27	149,80	132,27	132,27	132,27
	- от других операторов	тыс.куб .м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Потери воды	тыс.куб .м	0,00	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	0,00
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб .м	132,27	149,80	132,27	132,27	132,27
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб .м	116,88	132,22	116,88	116,88	116,88
	- бюджетным организациям	тыс.куб .м	11,94	13,25	11,94	11,94	11,94
	- прочим потребителям	тыс.куб .м	3,45	4,33	3,45	3,45	3,45
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб .м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единиц а	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	13 254,30	19 901,05	17 245,05	17 763,75	17 798,73

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единиц а измере ния	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
			Техническая вода	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	0,00
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/м <sup>3</sup>	1,3303	1,3303	1,3303	1,3303	1,3303

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



1.4.	Ремонт водопроводных сетей п.Каяльский ул.60 лет СССР №2-№10 Задонского с/п	4 кв	200,15								
1.5.	Ремонт водопроводных сетей с.Самарское пер.Степной №59-№66 Самарского с/п			1 кв.	208,25						
1.6.	Ремонт водопроводных сетей с.Новотроицкое ул.Гагарина №1- ул.Кирова №10 Задонского с/п			2 кв.	208,25						
1.7.	Ремонт водопроводных сетей п.Суходольск ул.Зеленая №1-№9 Самарского с/п			3 кв.	208,25						
1.8.	Ремонт водопроводных сетей п.Каяльский ул.Ленина №3-№9 Задонского с/п			4 кв	208,25						
1.9.	Ремонт водопроводных сетей с.Самарское ул.Пионерская №1-№13 Самарского с/п					1 кв.					
1.10.	Ремонт водопроводных сетей с.Новотроицкое ул.Ленина №15- №7 Задонского с/п					2 кв.					
1.11.	Ремонт водопроводных сетей п.Суходольск ул.Зеленая №21-№31 Самарского с/п					3 кв.					
1.12.	Ремонт водопроводных сетей п.Каяльский ул.Ленина №13-№19а Задонского с/п					4 кв					
1.13.	Ремонт водопроводных сетей с.Самарское ул.Московская №17-№35 Самарского с/п							1 кв.			

1.14.	Ремонт водопроводных сетей с.Новотроицкое ул.Ленина №17- №17В Задонского с/п							2 кв.			
1.15.	Ремонт водопроводных сетей с.Новотроицкое ул.Школьная №1а-№9 Задонского с/п							3 кв.			
1.16.	Ремонт водопроводных сетей п.Каяльский ул.Ленина №31-№39 Задонского с/п							4 кв			
1.17.	Ремонт водопроводных сетей с.Самарское ул.Кривая №9-№1Б Самарского с/п									1 кв.	
1.18.	Ремонт водопроводных сетей п.Каяльский ул.Мира №9-ул. 60Лет СССР №1 Задонского с/п									2 кв.	
1.19.	Ремонт водопроводных сетей п.Опорный пер.Зеленый №1-№2 Самарское с/п									3 кв.	
1.20.	Ремонт водопроводных сетей п.Опорный ул.Жданова №1-№2 Самарское с/п									4 кв	
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:										
3.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:										
4.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:										
5.	Итого, тыс. руб.	800,60	833,01	851,15	851,15	851,15					

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2024 год	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2029 год	Коэффициент изменения
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.	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	-	0,00	-	0,00	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3											
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/м3	1,3303	1,3303	1	1,3303	1	1,3303	1	1,3303	1	1,3303	1

5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	50,20	800,60	15,95	833,01	1,04	851,15	1,02	851,15	1	851,15	1
----	--	----------	-------	--------	-------	--------	------	--------	------	--------	---	--------	---

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2024 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	156,90
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	156,90
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	0,00
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,00
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	156,90
	- из собственных источников	тыс.куб.м	156,90
	- от других операторов	тыс.куб.м	0,00
4.	Потери воды	тыс.куб.м	17,02
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,85
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	139,88
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	123,47
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	12,37
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	4,04
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	0,00

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год – 0,00 тыс. руб.