



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 417

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУПАТП (ИНН 6120003773), Милютинский район, на 2026-2030 годы

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 МУПАТП (ИНН 6120003773), Милютинский район, в сфере холодного водоснабжения на 2026-2030 годы 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 МУПАТП, Милютинский район, в сфере холодного водоснабжения на 2026-2030 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУПАТП, ст. Милютинская, ул. Павших Героев, 48/24, Милютинский район, Ростовская область, 347120
Период реализации производственной программы	2026-2030 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, ул. Максима Горького, д. 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Милютинское, Селивановское, Орловское, Светочниковское, Лукичевское, Николо-Березовское, Маньково-Березовское сельские поселения Милютинского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб. м	237,29	237,29	237,29	237,29	237,29
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб. м	237,29	237,29	237,29	237,29	237,29
	- объем приобретенной воды	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб. м	237,29	237,29	237,29	237,29	237,29
	- из собственных источников	тыс.куб. м	237,29	237,29	237,29	237,29	237,29
	- от других операторов	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб. м	11,86	11,86	11,86	11,86	11,86
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб. м	225,43	225,43	225,43	225,43	225,43
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб. м	203,74	203,74	203,74	203,74	203,74
	- бюджетным организациям	тыс.куб. м	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50
	- прочим потребителям	тыс.куб. м	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19
	- другим организациям, осуществляющим	тыс.куб. м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	10909,54 (учтено освобождение от уплаты НДС)	16352,38 (учтено освобождение от уплаты НДС)	15450,20 (учтено освобождение от уплаты НДС)	14030,13 (учтено освобождение от уплаты НДС)	14510,89 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Показатели качества питьевой воды						

4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.

7. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2024 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	218,56
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	218,56
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	218,56
	- из собственных источников	тыс.куб.м	218,56
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	-
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	218,56
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	197,84
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	13,08
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	7,64
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-