



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 406

О корректировке производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «Водник» (ИНН 6116008240), Константиновский район, на 2026 год

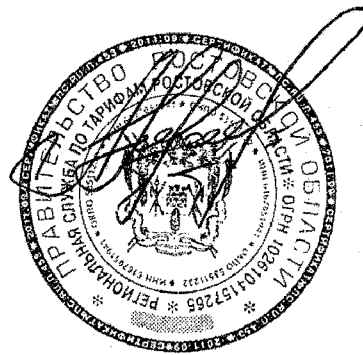
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 изменения в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 19.10.2021 № 50/17 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «Водник» (ИНН 6116008240), Константиновский район, на 2022-2026 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

Производственная программа МУП «Водник»,
в сфере холодного водоснабжения на 2022-2026 годы

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Водник» Константиновского городского поселения, пер. Студенческий, д. 3, г. Константиновск, Ростовская область, 347250
Период реализации производственной программы	2022- 2026 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	х. Старозолотовский Константиновского городского поселения Константиновского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер.	Величина показателя				
			2022	2023	2024	2025	2026
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	6,0	9,45	8,14	12,20	12,94
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	6,0	9,45	8,14	12,20	12,94
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	6,0	9,45	8,14	12,20	12,94
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	6,0	9,45	8,14	12,20	12,94
4	Потери воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
5	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	6,0	9,45	8,14	12,20	12,94
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	6,0	9,45	8,14	12,20	12,94
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

Вид деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
		2022	2023	2024	2025	2026
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	240,91 (учтено освобождение от уплаты НДС)	420,46 (учтено освобождение от уплаты НДС)	363,52 (учтено освобождение от уплаты НДС)	699,50 (учтено освобождение от уплаты НДС)	787,66 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измер.	Величина показателя				
			2022	2023	2024	2025	2026
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	%	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11

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

5. Перечень 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

Наименование мероприятия*	Период регулирования									
	2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб.	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб.	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб.	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб.	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб.
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

7.1. Объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2024 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	12,94
	- объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	-
	- объем приобретенной воды	тыс. куб. м	12,94
2	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	12,94
	- из собственных источников	тыс. куб. м	-
	- от других операторов	тыс. куб. м	12,94
4	Потери воды	тыс. куб. м	-
5	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	12,94
	- собственным абонентам (население)	тыс. куб. м	12,94
	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	-
	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-