



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

28.01.2022

г. Тамбов

№ 1-В

Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», рассмотрев заявления об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и материалы по экономическому обоснованию тарифов, представленные Тамбовским областным государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Аграрно-технологический техникум», на основании Положения об управлении по регулированию тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением главы администрации области от 06.11.2012 № 110, и протокола заседания правления управления по регулированию тарифов области от 28.01.2022 № 1 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Аграрно-технологический техникум», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, в целях формирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на 2022-2025 гг. методом индексации согласно приложению № 1.

2. Установить с календарной разбивкой и ввести в действие с 15.02.2022 по 31.12.2025 одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение для Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Аграрно-технологический техникум», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, согласно приложению № 2.

3. Утвердить на срок с 15.02.2022 по 31.12.2025 производственные программы Тамбовского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Аграрно-технологический техникум» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с показателями согласно приложению № 3.

4. Направить настоящий приказ для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), в газете «Тамбовская жизнь» и на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

5. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 28.01.2022 № 1-В

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на 2022-2025 гг. методом индексации

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода					Водоотведение				
			2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1.	Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Аграрно-технологический техникум»											
1.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	477,6	x	x	x	530,7	x	x	x	x	
1.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	x	1	1	1	1	
1.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	0	0	0	0	x	x	x	x	x	
	Уровень потерь воды	кВт.ч/куб.м	0,79	0,79	0,79	0,79	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	
	удельный расход электрической энергии	куб.м										

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 28.01.2022 № 1-В

Тарифы на питьевую воду, водоотведение

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м ³										
			с 15.02.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1.	Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Аграрно-технологический техникум»												
1.1.	питьевая вода	1.1.1. прочие потребители	18,60	19,31	19,31	19,83	19,83	19,83	20,60	20,60	21,06		
		1.1.2. население*	22,32	23,17	23,17	23,80	23,80	23,80	24,72	24,72	25,27		
1.2.	водоотведение	1.2.1. прочие потребители	23,90	24,69	24,69	25,34	25,34	25,34	26,18	26,18	26,87		
		1.2.2. население*	28,68	29,63	29,63	30,41	30,41	30,41	31,42	31,42	32,24		

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 28.01.2022 № 1-В

Показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения, водоотведения

Объемы реализованной воды, отведенных стоков

Таблица №1

№ п/п	Наименование организации, местонахождение	Объем реализованной воды, тыс. куб.м.					Объем отведенных стоков, тыс. куб.м.					
		2022г	2023г	2024г	2025г	2022г	2023г	2024г	2025г			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1.	Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Аграрно-технологический техникум», Тамбовская область, Тамбовский р-н, п. Совхоза Селезневский, ул. Первомайская., д. 14	36,0	36,0	36,0	36,0	27,0	27,0	27,0	27,0			

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2022г	2023г	2024г	2025г	2025г
1	2	3	4	5	6	
1.	Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Аграрно-технологический техникум»					
1.1	Показатели качества питьевой воды					
1.1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы 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
1.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2022г	2023г	2024г	2025г	
1	2 производственного контроля качества питьевой воды	3	4	5	6	
1.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	0	0	0
1.3	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.3.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	0	0	0	0	0
1.4	Показатели качества очистки сточных вод					
1.4.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0	0
1.4.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (%)	0	0	0	0	0
1.5	Показатели энергетической эффективности					
1.5.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*	*
1.5.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
1.5.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)					
1.5.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
1.5.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*

* установлены в составе долгосрочных параметров регулирования тарифов согласно приложению №1 к настоящему приказу.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова