



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

30.10.2019

г. Тамбов

№ 89-В

Об установлении тарифов на питьевую воду

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», учитывая необходимость установления долгосрочных тарифов организациям, осуществляющим деятельность в сфере водоснабжения, 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 30.10.2019 № 52 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения, в целях формирования тарифов на питьевую воду на 2020-2022 гг. методом индексации согласно приложению № 1.

2. Установить с календарной разбивкой и ввести в действие с 01.01.2020 по 31.12.2022 одноставочные тарифы на питьевую воду для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения, согласно приложению № 2.

3. Утвердить на срок с 01.01.2020 по 31.12.2022 показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения муниципального казенного предприятия «Волчковское» и муниципального казенного предприятия Рахманинского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Исток» согласно приложению № 3.

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

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 30.10.2019 № 19-Б

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду на 2020-2022 гг. методом индексации

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода		
			2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
1.	Муниципальное казенное предприятие «Волчковское»				
1.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	553,5	x	x
1.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1
1.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	0	0
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,7	0,7
2.	Муниципальное казенное предприятие Рахманинского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Исток»				
2.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	239,0	x	x
2.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1
2.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	8,2	8,0
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,8	0,8



Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 30.10.2019 № 89-В

Тарифы на питьевую воду

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м ³					
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
			4	5	6	7	8	9
1.	Муниципальное казенное предприятие «Волчковское»*							
1.1	питьевая вода	1.1.1. прочие потребители	15,80	16,40	16,40	16,72	16,72	17,41
		1.1.2. население**	15,80	16,40	16,40	16,72	16,72	17,41
2.	Муниципальное казенное предприятие Рахманинского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Исток»*							
2.1	питьевая вода	2.1.1. прочие потребители	14,73	15,39	15,39	15,60	15,60	16,34
		2.1.2. население**	14,73	15,39	15,39	15,60	15,60	16,34

* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.12 и 346.13 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

** 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 30.10.2019 № 89-В

**Показатели производственных программ
в сфере холодного водоснабжения**

Объемы реализованной воды

Таблица №1

№ п/п	Наименование организации	Объем реализованной воды, тыс. м ³		
		2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5
1.	Муниципальное казенное предприятие «Волчковское»	51,95	51,95	51,95
2.	Муниципальное казенное предприятие Рахманинского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Исток»	29,0	29,0	29,0

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

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей		
		2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5
1.	Муниципальное казенное предприятие «Волчковское»			
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
1.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0
1.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	0
1.3	Показатели энергетической эффективности			
1.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*
1.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей		
		2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5
2.	Муниципальное казенное предприятие Рахманинского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Исток»			
2.1	Показатели качества питьевой воды			
2.1.1	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
2.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0
2.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	0
2.3	Показатели энергетической эффективности			
2.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*
2.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (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