



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

11.12.2019

г. Тамбов

№ 163-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», рассмотрев заявления об установлении тарифов на питьевую воду и материалы по экономическому обоснованию тарифов, представленные акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Мичуринска, г. Моршанска, Бондарского сельсовета Бондарского района, Мучкапского поссовета Мучкапского района, учитывая необходимость установления долгосрочных тарифов организациям, осуществляющим деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, 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 11.12.2019 № 72 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для акционерного общества «Тамбовская сетевая компания», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения на территориях г. Мичуринска, г. Моршанска, Бондарского сельсовета Бондарского района, Мучкапского поссовета Мучкапского района, в целях формирования тарифов на питьевую воду на 2020-2024 гг. методом индексации согласно приложению № 1.
2. Установить с календарной разбивкой и ввести в действие с 01.01.2020 по 31.12.2024 одноставочные тарифы на питьевую воду для акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Мичуринска, г. Моршанска, Бондарского сельсовета Бондарского района, Мучкапского поссовета Мучкапского района, согласно приложению № 2.

3. Утвердить на срок с 01.01.2020 по 31.12.2024 производственные программы акционерного общества «Тамбовская сетевая компания», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения на территориях г. Мичуринска, г. Моршанска, Бондарского сельсовета Бондарского района, Мучкапского поссовета Мучкапского района, с показателями 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

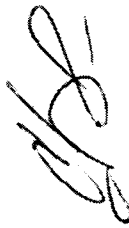
к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 11.12.2019 № 163-Б

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду на 2020-2024 гг. методом индексации

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода							
			2020	2021	2022	2023	2024	2024	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	8		
1.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» на территории г. Мичуринска									
1.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	34476,5	x	x	x	x	x	x	
1.2.	индекс эффективности операционных расходов	%x	1	1	1	1	1	1	1	
1.3.	нормативный уровень прибыли	%	1,51	2,86	3,92	4,68	5,56			
1.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	15,03	15,03	15,03	15,03	15,03	15,03		
	уровень потерь воды	кВт.ч/куб.м	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31		
2.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» на территории г. Моршанска									
2.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	16871,2	x	x	x	x	x	x	
2.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1	1	1	
2.3.	нормативный уровень прибыли	%	1,35	2,34	3,14	4,07	5,12			
2.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22		
	уровень потерь воды	кВт.ч/куб.м	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84		
3.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» на территории Бондарского сельсовета Бондарского района Тамбовской области									
3.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	3214,1	x	x	x	x	x	x	

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
3.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
3.3.	нормативный уровень прибыли	%	3,33	4,76	6,04	7,21	8,51
3.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12
	уровень потерь воды	кВт.ч/куб.м	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
4.	Акционерное общество «Гамбовская сетевая компания» на территории Мучкапского поссовета Мучкапского района Тамбовской области						
4.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1074,2	x	x	x	x
4.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
4.3.	нормативный уровень прибыли	%	6,39	8,65	10,29	11,69	13,10
4.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8
	уровень потерь воды	кВт.ч/куб.м	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области




С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 11.12.2019 № 163-А

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 31.12.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
1.		Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Мичуринска													
1.1.	питьевая вода	1.1.1. прочие потребители	22,37	23,62	23,62	23,89	23,89	25,42	25,42	25,92	25,92	27,40			
		1.1.2. население*	26,84	28,34	28,34	28,67	28,67	30,50	30,50	31,10	31,10	32,88			
2.		Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Моршанска													
2.1.	питьевая вода	2.1.1. прочие потребители	15,56	16,18	16,18	16,73	16,73	17,37	17,37	18,00	18,00	18,92			
		2.1.2. население*	18,67	19,42	19,42	20,08	20,08	20,84	20,84	21,60	21,60	22,70			
3.		Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Бондарского сельсовета Бондарского района Тамбовской области													
3.1.	питьевая вода	3.1.1. прочие потребители	30,55	32,22	32,22	33,76	33,76	35,50	35,50	36,72	36,72	38,63			
		3.1.2. население*	36,66	38,66	38,66	40,51	40,51	42,60	42,60	44,06	44,06	46,36			
4.		Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Мучкапского поссовета Мучкапского района Тамбовской области													
4.1.	питьевая вода	4.1.1. прочие потребители	30,81	32,20	32,20	34,07	34,07	35,80	35,80	38,00	38,00	39,54			
		4.1.2. население*	36,97	38,64	38,64	40,88	40,88	42,96	42,96	45,60	45,60	47,45			

* 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 11.12.2019 № 763-8

**Показатели производственных программ
в сфере холодного водоснабжения**

Объемы реализованной воды

Таблица №1

№ п/п	Наименование организации	Объем реализованной воды, тыс. куб.м.						
		2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2024 г	2025 г	2026 г
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» на территории г. Мичуринска	3219,9	3219,9	3219,9	3219,9	3219,9	3219,9	3219,9
2.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» на территории г. Моршанска	2106,3	2106,3	2106,3	2106,3	2106,3	2106,3	2106,3
3.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» на территории Бондарского сельсовета Бондарского района Тамбовской области	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1	160,1
4.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» на территории Мучкапского поссовета Мучкапского района Тамбовской области	51,3	51,3	51,3	51,3	51,3	51,3	51,3

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

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей						
		2020г	2021г	2022г	2023г	2024г	2025г	2026г
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» на территории г. Мичуринска							
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	8	8	8	8	8	8	8
1.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным	4	4	4	4	4	4	4

№ п/п		Наименование показателей	Значения показателей				
			2020г	2021г	2022г	2023г	2024г
1		2	3	4	5	6	7
		требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
1.2		Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
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)	*	*	*	*	*
2.		Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» на территории г. Моршанска					
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	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	0	0
2.2		Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
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)	*	*	*	*	*
3.		Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания»					
3.1		на территории Бондарского сельсовета Бондарского района Тамбовской области					
3.1.1		Показатели качества питьевой воды					
3.1.1		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	10	10	10	10	10
3.1.2		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	14	14	14	14	14

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей						
		2020г	2021г	2022г	2023г	2024г	2024г	2024г
1	2	3	4	5	6	7		
	питьевой воды							
3.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,44	0,44	0,44	0,44			
3.3	Показатели энергетической эффективности							
3.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*			*
3.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*			*
4.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» на территории Мучкапского поссовета Мучкапского района Тамбовской области							
4.1	Показатели качества питьевой воды							
4.1.1	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	11	11	11	11			11
4.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	14	14	14	14			14
4.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,2	0,2	0,2	0,2			0,2
4.3	Показатели энергетической эффективности							
4.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*			*
4.3.2	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