



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

23.12.2016

г. Тамбов

№ 234-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 и материалы по экономическому обоснованию тарифов, представленные муниципальным унитарным предприятием «Криушинское» (далее – МУП «Криушинское»), муниципальным унитарным предприятием «Стрелецкое» (далее – МУП «Стрелецкое»), муниципальным унитарным предприятием «Коммунальник» (далее – МУП «Коммунальник»), обществом с ограниченной ответственностью «Сампурский коммунальщик» (далее – ООО «Сампурский коммунальщик»), 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 23.12.2016 № 80 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУП «Криушинское», МУП «Стрелецкое», МУП «Коммунальник», ООО «Сампурский коммунальщик» в целях формирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на 2017-2019 гг. методом индексации согласно приложению № 1.

2. Установить с календарной разбивкой и ввести в действие с 01.01.2017 по 31.12.2019 одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение для МУП «Криушинское», МУП «Стрелецкое», МУП «Коммунальник», ООО «Сампурский коммунальщик» согласно приложению № 2.

3. Утвердить на срок с 01.01.2017 по 31.12.2019 производственные программы МУП «Криушинское», МУП «Стрелецкое», МУП «Коммунальник», ООО «Сампурский коммунальщик» в сфере холодного водоснабжения, водоотведения 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 23.12.2016 № 131-В

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на 2017-2019 гг. методом индексации

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода			Водоотведение		
			2017	2018	2019	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Муниципальное унитарное предприятие «Криушинское»								
1.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	382,6	x	x	x	x	x
1.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	x	x	x
1.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	x	x	x
1.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	кВт.ч/куб.м	8,3	7,6	6,9	x	x	x
2.		куб.м	0,94	0,92	0,9	x	x	x
Муниципальное унитарное предприятие «Стрелецкое»								
2.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2427,4	x	x	192,8	x	x
2.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1	1
2.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	0
2.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	кВт.ч/куб.м	5,8	5,1	4,4	x	x	x
3.		куб.м	x	x	x	x	x	x
Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник»								
3.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2070,5	x	x	x	x	x
3.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	x	x	x
3.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	x	x	x
3.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	кВт.ч/куб.м	5,53	5,53	5,53	x	x	x
		куб.м	1,06	1,04	1,02	x	x	x

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода			Водоотведение		
			2017	2018	2019	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Сампурский коммунальщик»							
4.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	4444,2	x	x	x	x	x
4.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	x	x	x
4.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	x	x	x
4.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	8,52	8,52	8,52	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	1	0,98	0,96	x	x	x

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 23.12.2016 № 234-Б

Тарифы на питьевую воду, водоотведение

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м ³								
			с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1.			Муниципальное унитарное предприятие «Криушинское»*								
1.1.	питьевая вода	1.1.1. прочие потребители	17,28	18,04	18,04	18,94	18,94	18,94	19,72		
		1.1.2. население**	17,28	18,04	18,04	18,94	18,94	18,94	19,72		
2.			Муниципальное унитарное предприятие «Стрелецкое»***								
2.1.	питьевая вода	2.1.1. прочие потребители	18,35	19,08	19,08	19,88	19,88	19,88	21,79		
		2.1.2. население**	18,35	19,08	19,08	19,88	19,88	19,88	21,79		
2.2.	водоотведение	2.2.1. прочие потребители	12,93	13,45	13,45	15,34	15,34	15,34	15,88		
		2.2.2. население**	12,93	13,45	13,45	15,34	15,34	15,34	15,88		
3.			Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник»***								
3.1.	питьевая вода	3.1.1. прочие потребители	18,29	22,44	22,44	23,27	23,27	23,27	23,92		
		3.1.2. население**	18,29	22,44	22,44	23,27	23,27	23,27	23,92		
4.			Общество с ограниченной ответственностью «Сампурский коммунальщик»***								
4.1.	питьевая вода	4.1.1. прочие потребители	30,85	31,90	31,90	33,11	33,11	33,11	34,24		
		4.1.2. население**	30,85	31,90	31,90	33,11	33,11	33,11	34,24		

* Организация применяет общеустановленный режим налогообложения, при этом в соответствии со статьей 145 главы 21 части II Налогового кодекса Российской Федерации освобождена от исполнения обязанностей плательщика НДС.
 ** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).
 *** Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.12 и 346.13 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 23.12.2016 № *237-В*

**Утвержденные показатели производственных программ
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

Объемы реализованной воды, отведенных стоков

Таблица №1

№ п/п	Наименование организации	Объем реализованной воды, тыс. куб.м.			Объем отведенных стоков, тыс. куб.м.		
		2017г	2018г	2019г	2017г	2018г	2019г
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Криушинское»	33,3	33,3	33,3	х	х	х
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Стрелецкое»	130,04	130,04	130,04	14,0	14,0	14,0
3.	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник»	205,0	205,0	205,0	х	х	х
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Сампурский коммунальщик»	198,4	198,4	198,4	х	х	х

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

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей		
		2017г	2018г	2019г
1	2	3	4	5
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Криушинское»			
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 (%)	8,3	7,6	6,9
1.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды,	0,94	0,92	0,9

продолжение приложения

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей		
		2017г	2018г	2019г
1	2	3	4	5
	на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)			
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Стрелецкое»			
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	0,1	0,1	0,1
2.3	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
2.3.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	0	0	0
2.4	Показатели качества очистки сточных вод			
2.4.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	100	100	100
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
2.5	Показатели энергетической эффективности			
2.5.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	5,8	5,1	4,4
2.5.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	x	x	x
2.5.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	x	x	x
3.	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник»			
3.1	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	0	0	0

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей		
		2017г	2018г	2019г
1	2	3	4	5
	объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
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 питьевой воды	0	0	0
3.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,51	0,51	0,51
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 (%)	5,53	5,53	5,53
3.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	1,06	1,04	1,02
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Сампурский коммунальщик»			
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	0	0	0
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	0	0	0
4.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	7	7	7
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 (%)	8,52	8,52	8,52
4.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	1,0	0,98	0,96

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

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова