



**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

29.01.2019

г. Тамбов

№ 4 - 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 заявление об установлении тарифов на питьевую воду и материалы по экономическому обоснованию тарифов, представленные обществом с ограниченной ответственностью «Коммунальник», учитывая необходимость установления долгосрочных тарифов организации, осуществляющей 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 29.01.2019 № 3 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для организации, осуществляющей деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, в целях формирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на 2019-2023 гг. методом индексации согласно приложению № 1.

2. Установить с календарной разбивкой и ввести в действие с 16.02.2019 по 31.12.2023 одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение для организации, осуществляющей деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, согласно приложению № 2.

3. Утвердить на срок с 16.02.2019 по 31.12.2023 гг. производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Коммунальник» 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](http://www.pravo.gov.ru)), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://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 29.01.2019 № 4 - в

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов  
на питьевую воду, водоотведение на 2019-2023 гг. методом индексации**

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода					Водоотведение				
			2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальник»											
1.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	6636,6	x	x	x	x	3986,0	x	x	x	x
1.2.	индекс эффективности операционных расходов	%х	x	1	1	1	1	x	1	1	1	1
1.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	9,3	9,1	8,8	8,7	8,5	x	x	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	0,77	0,76	0,75	0,75	0,74	0,77	0,76	0,75	0,75	0,74

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области

С.А. Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 29.01.2019 № 4 - Р

**Тарифы на питьевую воду, водоотведение**

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м³										
			с по	с по	с по	с по	с по	с по	с по	с по	с по	с по	с по
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальник»												
1.1.	питьевая вода	1.1.1. прочие потребители	14,92	15,23	15,23	15,82	15,82	16,33	16,33	16,94	16,94	17,27	
		1.1.2. население*	17,90	18,28	18,28	18,98	18,98	19,60	19,60	20,33	20,33	20,72	
		1.2.1. прочие потребители	16,88	17,22	17,22	17,44	17,44	18,24	18,24	18,40	18,40	19,22	
1.2.	водоотведение	1.2.2. население*	20,26	20,66	20,66	20,93	20,93	21,99	21,89	22,08	22,08	23,06	

\* 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 29.01.2019 № 4-Д

**Показатели производственных затрат  
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.					
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г	2019г	2020г	2021г	2022г	2023г	2023г	2023г
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальник»	705,7	705,7	705,7	705,7	705,7	331,5	331,5	331,5	331,5	331,5	331,5	331,5

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

**Таблица №2**

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальник»					
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 производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	0
1.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
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)	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
1.4	Показатели качества очистки сточных вод					
1.4.1	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7
	централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)					
1.4.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно 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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
1.5.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*

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

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области

С.А. Варкова

