



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

15.11.2017

г. Тамбов

№ 86-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 открытым акционерным обществом «Тамбовкурорт» (далее – ОАО «Тамбовкурорт»), 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 15.11.2017 № 49 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ОАО «Тамбовкурорт» в целях формирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на 2018-2022 гг. методом индексации согласно приложению № 1.
2. Установить с календарной разбивкой и ввести в действие с 01.01.2018 по 31.12.2022 одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение для ОАО «Тамбовкурорт» согласно приложению № 2.
3. Утвердить на срок с 01.01.2018 по 31.12.2022 производственные программы ОАО «Тамбовкурорт» 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.

И.о. начальника управления по регулированию
тарифов Тамбовской области

Н.П. Теплякова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 15.11.2017 № 86 в

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на 2018-2022 гг. методом индексации

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода										Водоотведение				
			2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
Открытое акционерное общество «Тамбовкурорт»																	
1.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	574,7	x	x	x	x	x	x	x	x	x	784,2	x	x	x	x
1.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1	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	0	0	0	0	0
1.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	0,54	0,54	0,53	0,52	0,52	1,0	0,99	0,98	0,97	0,96	0,96	0,97	0,97	0,97	0,96

И.о. начальника управления по регулированию тарифов Тамбовской области



Н.П. Теплякова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 15.11.2017 № **86** в

Тарифы на питьевую воду, водоотведение

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м ³																			
			4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
			с 01.01.2018	с по 30.06.2018	с 01.07.2018	с по 31.12.2018	с 01.01.2019	с по 30.06.2019	с 01.07.2019	с по 31.12.2019	с 01.01.2020	с по 30.06.2020	с 01.07.2020	с по 31.12.2020	с 01.01.2021	с по 30.06.2021	с 01.07.2021	с по 31.12.2021	с 01.01.2022	с по 30.06.2022	с 01.07.2022	с по 31.12.2022
1	2	3	Открытое акционерное общество «Тамбовкурорт»																			
1.1.	питьевая вода	1.1.1. прочие потребители	9,46	9,87	9,87	10,35	10,35	10,35	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	11,65	11,65	
		1.1.2. население*	11,16	11,65	11,65	12,21	12,21	12,21	12,77	12,77	12,77	12,77	12,77	12,77	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	13,74	13,74	
1.2.	водоотведение	1.2.1. прочие потребители	13,89	14,53	14,53	14,58	14,58	14,58	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,45	15,45	15,45	15,45	15,45	16,20	16,20	
		1.2.2. население*	16,39	17,15	17,15	17,20	17,20	17,20	18,48	18,48	18,48	18,48	18,48	18,48	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	19,12	19,12	

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

И.о. начальника управления по регулированию тарифов Тамбовской области



Н.П. Теплякова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 15.11.2017 № 46 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.				
		2018г	2019г	2020г	2021г	2022г	2018г	2019г	2020г	2021г	2022г
1.	Открытое акционерное общество «Тамбовкурорт»	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100	100	100	100	100

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

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей						
		2018г	2019г	2020г	2021г	2022г	2021г	2022г
1.	Открытое акционерное общество «Тамбовкурорт»	3	4	5	6	7		
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	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	0	0
1.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	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	0	0
1.4	Показатели качества очистки сточных вод							

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей						
		2018г	2019г	2020г	2021г	2022г		
1		3	4	5	6	7		
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 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.

И.о. начальника управления по регулированию тарифов Тамбовской области



Н.П. Теплякова