



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

21.12.2017

г. Тамбов

№ 230-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 заявление об установлении тарифов на питьевую воду и материалы по экономическому обоснованию тарифов, представленные обществом с ограниченной ответственностью «АКВАМОР» (далее – ООО «АКВАМОР»), 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 21.12.2017 № 75 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «АКВАМОР» в целях формирования тарифов на питьевую воду на 2018-2020 гг. методом индексации согласно приложению № 1.
2. Установить с календарной разбивкой и ввести в действие одноставочные тарифы на питьевую воду для ООО «АКВАМОР» для категории потребителей «Прочие потребители» с 01 января 2018 г. по 31 декабря 2020 г., для категории потребителей «Население» с 06 января 2018 г. по 31 декабря 2020 г. согласно приложению № 2.
3. Утвердить на срок с 01.01.2018 по 31.12.2020 производственную программу ООО «АКВАМОР» 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 21.12.2017 № 230-в

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов
на питьевую воду на 2018-2020 гг. методом индексации

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода			
			2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	
ООО «АКВАМОР»						
1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2319,1	х	х	
2.	индекс эффективности операционных расходов	%	х	1	1	
3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	
4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	10,44	10,24	10,04
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/ куб.м	1,20	1,19	1,18

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области

С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 21.12.2017 № 230-В

Тарифы на питьевую воду

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м ³					
			4	5	6	7	8	9
	Общество с ограниченной ответственностью «АКВАМОР»*							
1.	питьевая вода	1.1. прочие потребители	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	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
			30,40	31,22	31,22	32,39	32,39	33,15
		1.2. население**	с 06.01.2018 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	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
			30,40	31,22	31,22	32,39	32,39	33,15

* 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 21.12.2017 № 230-в

Утвержденные показатели производственной программы
в сфере холодного водоснабжения

Объемы реализованной воды

Таблица №1

№ п/п	Наименование организации	Объем реализованной воды, тыс. куб.м.		
		2018г	2019г	2020г
1	2	3	4	5
1.	ООО «АКВАМОР»	131,2	131,2	131,2

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

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей		
		2018г	2019г	2020г
1	2	3	4	5
ООО «АКВАМОР»				
1.	Показатели качества питьевой воды			
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
1.2.	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.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	1,02	1,02	1,02
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (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