



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

29.01.2019

г. Тамбов

№ 6-13

Об установлении тарифов на 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 водоотведение и материалы по экономическому обоснованию тарифов, представленные муниципальным унитарным предприятием «Цнинский хозяйственный центр» (далее – МУП «Цнинский хозяйственный центр»), 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 Тамбовской области от 29.01.2019 №3 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить с календарной разбивкой и ввести в действие с 16.02.2019 по 31.12.2019 одноставочные тарифы на водоотведение для МУП «Цнинский хозяйственный центр» согласно приложению № 1.
2. Утвердить на срок с 16.02.2019 по 31.12.2019 производственную программу МУП «Цнинский хозяйственный центр» в сфере водоотведения с показателями согласно приложению № 2.
3. 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».
4. 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 № 6-В

Тарифы на водоотведение

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м³	
			с 16.02.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Цнинский хозяйственный центр»*			
1.1	водоотведение	1.1. прочие потребители	19,27	20,03
		1.2. население**	19,27	20,03

* 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 № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 29.01.2019 № 6 -Б

**Утвержденные показатели производственной программы
в сфере водоотведения**

Объемы отведенных стоков

Таблица №1

№ п/п	Наименование организации	Объем отведенных стоков, тыс. куб.м.
		2019 г.
1	2	3
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Цнинский хозяйственный центр»	1234,1

**Плановые значения показателей надежности, качества,
энергетической эффективности объектов централизованной системы
водоотведения**

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей
		2019 г.
1	2	3
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Цнинский хозяйственный центр»	
1.1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	
1.1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	0,027
1.1.2	Показатели качества очистки сточных вод	0
1.2	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0
1.3	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 (%)	0,37
1.3.1	Показатели энергетической эффективности	

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей
		2019 г.
1	2	3
1.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	1,5

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова