



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

25.01.2018

г. Тамбов

№ 6-В

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 (очистку сточных вод) и материалы по экономическому обоснованию тарифов, представленные обществом с ограниченной ответственностью «Модульные котельные –Н», 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 25.01.2018 № 3 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить и ввести в действие с 01.02.2018 по 31.12.2018 одноставочные тарифы на водоотведение (очистку сточных вод) для общества с ограниченной ответственностью «Модульные котельные-Н» согласно приложению № 1.

2. Утвердить на срок с 01.02.2018 по 31.12.2018 производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Модульные котельные-Н» в сфере водоотведения (очистки сточных вод) 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».

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 25.01.2018 № 6-В

Тарифы на водоотведение (очистку сточных вод)

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м ³	
			с 01.02.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	
	Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные – Н» для потребителей Сосновского поссовета Сосновского района			
1.	водоотведение (очистка сточных вод)	1.1. прочие потребители	83,40	84,91

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 25.01.2018 № **6-В**

**Утвержденные показатели производственной программы
в сфере водоотведения (очистки сточных вод)**

Таблица №1

№ п/п	Наименование организации	2018 г.		
		Объем отведенных стоков, тыс. куб.м.	Ремонт и техническое обслуживание основных средств, тыс. руб	Капитальный ремонт основных средств, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные – Н» для потребителей Сосновского поссовета Сосновского района	20,0	144,0	x

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов водоотведения (очистки сточных вод)

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей
		2018г
1	2	3
Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные – Н» для потребителей Сосновского поссовета Сосновского района		
1.	Показатели качества очистки сточных вод	
1.1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0
1.1.2.	Доля сточных вод, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества сточных вод	0
1.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения	0
2.	Показатели энергетической эффективности	
2.2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод (кВт*ч/куб. м)	x

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова