



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

20.11.2019

г. Тамбов

№ 120-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 и материалы по экономическому обоснованию тарифов, представленные обществом с ограниченной ответственностью «Сампурский коммунальщик» (далее – ООО «Сампурский коммунальщик»), 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 20.11.2019 № 61 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить с календарной разбивкой и ввести в действие с 01.01.2020 по 31.12.2020 одноставочные тарифы на водоотведение для ООО «Сампурский коммунальщик» согласно приложению № 1.

2. Утвердить на срок с 01.01.2020 по 31.12.2020 производственную программу ООО «Сампурский коммунальщик» 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](http://www.pravo.gov.ru)), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://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 20.11.2019 № 120-В

**Тарифы на водоотведение**

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м <sup>3</sup>	
			с 01.01.2020 по 30.06.2020 4	с 01.07.2020 по 31.12.2020 5
1	2	3	4	5
1.	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Сампурский коммунальщик»*</b>			
1.1	водоотведение	1.1. прочие потребители	61,43	64,87
		1.2. население**	61,43	64,87

\* 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 20.11.2019 № 120-В

**Производственная программа  
в сфере водоотведения**

**Объемы отведенных стоков**

Таблица №1

№ п/п	Наименование организации	Объем отведенных стоков, тыс. куб.м.
		2020 г.
1	2	3
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Сампурский коммунальщик»	49,0

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

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей
		2020 г.
1	2	3
1.	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Сампурский коммунальщик»</b>	
1.1	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
1.1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	35
1.1.2	Показатели качества очистки сточных вод	
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
1.3.1	Показатели энергетической эффективности	

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей
		2020 г.
1	2	3
1.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	3,55

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова