



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

15.11.2022

г. Тамбов

№ 95-В

Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 транспортировку сточных вод и материалы по экономическому обоснованию тарифов, представленные Пензенским территориальным участком Куйбышевской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Тамола», 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 15.11.2022 № 41, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить на период с 01.01.2023 по 31.12.2023 одноставочные тарифы на транспортировку сточных вод для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» в лице Пензенского территориального участка Куйбышевской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» на территории Тамбовской области, для общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Тамола» согласно приложению № 1.

2. Тарифы на транспортировку сточных вод, установленные пунктом 1 настоящего приказа вводятся в действие с 01.12.2022.

3. Утвердить на срок с 01.01.2023 по 31.12.2023 производственные программы в сфере водоотведения (транспортировки сточных вод) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» в лице Пензенского территориального участка Куйбышевской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» на территории Тамбовской области, общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Тамола» с показателями согласно приложению № 2.

4. Признать утратившими силу пункт 1 приказа управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 24.11.2021 № 82-в «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод» с 01.12.2022.

5. Направить настоящий приказ для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), в газете «Тамбовская жизнь» и на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01.12.2022.

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
УСТАНОВЛЕННЫ**
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 15.11.2022 № **95-В**

Тарифы на транспортировку сточных вод*

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м ³
			с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4
1.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» в лице Пензенского территориального участка Куйбышевской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» для потребителей Тамбовской области		
1.1	транспортировка сточных вод	прочие потребители	6,82*
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Тамола»**		
2.1	транспортировка сточных вод	прочие потребители	4,48*

*Тарифы на транспортировку сточных вод вводятся в действие с 01.12.2022.

**Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.12 и 346.13 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
УТВЕРЖДЕНЫ
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 15.11.2022 № **95-В**

Показатели производственных программ
в сфере водоотведения (транспортировки сточных вод)

Объем транспортируемых стоков

Таблица №1

№ п/п	Наименование организации (местонахождение)	Объем транспортируемых стоков, тыс. куб.м.
		2023 г.
1	2	3
1.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» в лице Пензенского территориального участка Куйбышевской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» на территории Тамбовской области (г.Пенза, ул. Дзержинского, 26)	20,1
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Тамола» (г.Тамбов, пр. Энергетиков, 30)	110,3

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

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей
		2023 г.
1	2	3
1.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» в лице Пензенского территориального участка Куйбышевской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» на территории Тамбовской области	
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
1.2	Показатели качества очистки сточных вод	
1.2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	x
1.2.2	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 (%)	x

1.3	Показатели энергетической эффективности	
1.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	х
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Тамола»	
2.1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	
2.1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	0
2.2	Показатели качества очистки сточных вод	
2.2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	х
2.2.2	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 (%)	х
2.3	Показатели энергетической эффективности	
2.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	х

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова