



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19.05.2021

г. Тамбов

№ 25-В

Об установлении тарифов на питьевую воду, 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 заявления об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и материалы по экономическому обоснованию тарифов, представленные обществом с ограниченной ответственностью «Концессионные коммунальные системы», 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 19.05.2021 № 21 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для общества с ограниченной ответственностью «Концессионные коммунальные системы», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, в целях формирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на 2021-2025 гг. методом индексации согласно приложению № 1.

2. Установить с календарной разбивкой и ввести в действие с 01.06.2021 по 31.12.2025 одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Концессионные коммунальные системы», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, согласно приложению № 2.

3. Утвердить на срок с 01.06.2021 по 31.12.2025 производственные программы общества с ограниченной ответственностью «Концессионные

коммунальные системы» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с показателями согласно приложению № 3.

4. 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).

5. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

И.о. начальника управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.В. Гармашева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 19.05.2021 № 25-Б

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов
на питьевую воду, водоотведение на 2021-2025 гг. методом индексации**

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода					Водоотведение				
			2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Концессионные коммунальные системы»											
1.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	242798	x	x	x	x	258061	x	x	x	x
1.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1	x	1	1	1	1
1.3.	нормативный уровень прибыли	%	2,8	2,6	1,5	1,2	1,2	5,1	3,6	5,8	10,1	22,9
1.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	26,24	26,24	26,24	26,15	26,02	x	x	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	0,83	0,83	0,83	0,83	0,82	0,51	0,51	0,51	0,51	0,50



И.о. начальника управления по регулированию тарифов Тамбовской области

С.В. Гармашева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 19.05.2021 № 25-б

Тарифы на питьевую воду, водоотведение

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м ³																
			с 01.06.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13							
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Концессионные коммунальные системы»																		
1.1.	питьевая вода	1.1.1. прочие потребители	19,45	22,37	22,37	25,72	25,72	25,72	26,74	26,74	27,69	27,69	28,06						
		1.1.2. население*	23,34	26,84	26,84	30,86	30,86	30,86	32,09	32,09	33,23	33,23	33,67						
		1.2.1. прочие потребители	18,12	20,84	20,84	23,96	23,96	23,96	26,63	26,63	28,23	28,23	29,05						
		1.2.2. население*	21,74	25,01	25,01	28,75	28,75	28,75	31,96	31,96	33,88	33,88	34,86						

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

И.о. начальника управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.В.Гармашева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 19.05.2021 № 25-В

Показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения, водоотведения

Объемы реализованной воды, отведенных стоков

Таблица №1

№ п/п	Наименование организации, местонахождение	Объем реализованной воды, тыс. куб.м.						Объем отведенных стоков, тыс. куб.м.						
		2021г	2022г	2023г	2024г	2025г	2021г	2022г	2023г	2024г	2025г			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Концессионные коммунальные системы», Тамбовская область, город Тамбов, улица Интернациональная, д. 16 А, офис 519	23071,5	23197,4	22969,0	22578,0	22068,3	20055,3	20126,7	20043,0	20028,3	20016,7			

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

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей						
		2021г	2022г	2023г	2024г	2025г	2026г	2027г
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Концессионные коммунальные системы»							
1.1	Показатели качества питьевой воды							
1.1.1	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	1,6	1,6	1,6	1,6	1,58		
1.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного	1,43	1,42	1,41	1,41	1,41	1,41	

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей						
		2021г	2022г	2023г	2024г	2025г	2026г	2027г
1	2	3	4	5	6	7		
	контроля качества питьевой воды							
1.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,223	0,220	0,218	0,216	0,214		
1.3	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.3.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	18,56	18,37	18,16	18,12	18,12		
1.4	Показатели качества очистки сточных вод							
1.4.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0	0		
1.4.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (%)	27,91	27,91	27,91	27,83	27,62		
1.5	Показатели энергетической эффективности							
1.5.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*	*		
1.5.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*		
1.5.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*		
1.5.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*		
1.5.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*		

* установлены в составе долгосрочных параметров регулирования тарифов согласно приложению №1 к настоящему приказу.

И.о. начальника управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.В. Гармашева