



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

03.08.2021

г. Тамбов

№ 37-18

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 «Водоканал», обществом с ограниченной ответственностью «Двойня», федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина», 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 03.08.2021 № 31 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, в целях формирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на 2021-2024 гг. методом индексации согласно приложению № 1.

2. Установить с календарной разбивкой и ввести в действие с 17.08.2021 по 31.12.2024 одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, согласно приложению № 2.

3. Утвердить на срок с 17.08.2021 по 31.12.2024 производственные программы общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», общества с ограниченной ответственностью «Двойня», федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный

центр имени И.В. Мичурина» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с показателями согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу с 17.08.2021:

слова «общества с ограниченной ответственностью «Двойневское» в пункте 3, пункт 4 приложения № 1, пункт 4 приложения № 2, пункт 3 таблицы № 1 и пункт 3 таблицы № 2 приложения № 3 к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 21.11.2018 № 89-в «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение, транспортировку сточных вод» (в редакции от 15.12.2020);

слова «муниципального унитарного предприятия «Бытовик» в пункте 3, пункт 1 приложения № 1, пункт 1 приложения № 2, пункт 1 таблицы № 1 и пункт 1 таблицы № 2 приложения № 3 к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 20.11.2019 № 121-в «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение» (в редакции от 15.12.2020).

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 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 03.08.2021 № 34-Б

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов
на питьевую воду, водоотведение на 2021-2024 гг. методом индексации**

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода					Водоотведение				
			2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»											
1.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	10688,6	x	x	x	x	11401,5	x	x	x	
1.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	x	1	1	1		
1.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	0	0	0		
1.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	14,02	14,02	14,02	14,01	x	x	x	x		
		удельный расход электрической энергии	1,53	1,53	1,53	1,53	0,46	0,46	0,46	0,46		
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Двойня»											
2.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	944,6	x	x	x	x	x	x	x		
2.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	x	x	x	x		
2.3.	нормативный уровень прибыли	%	4,8	4,8	4,8	4,8	x	x	x	x		
2.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	7,3	7,1	6,9	6,9	x	x	x	x		
		удельный расход электрической энергии	0,6	0,6	0,6	0,6	x	x	x	x		

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода				Водоотведение			
			2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Федеральное государственное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» по централизованной системе водоотведения города Мичуринска									
3.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	x	x	x	x	345,6	x	x	x
3.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	x	x	x	x	1	1	1
3.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	x	x	x	x	x	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	x	x	x	x	x	x	x	x

И.о. начальника управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.В. Гармашева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 03.08.2021 № 37-13

Тарифы на питьевую воду, водоотведение

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м ³												
			с 17.08.2021 по 31.12.2021	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 01.01.2024 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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
1.		Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»*													
1.1.	питьевая вода	1.1.1. прочие потребители	30,24	30,24	30,83	30,83	30,83	32,09	32,09	32,09	32,09	32,09	32,09	32,09	32,75
		1.1.2. население**	30,24	30,24	30,83	30,83	30,83	32,09	32,09	32,09	32,09	32,09	32,09	32,09	32,75
1.2.	водоотведение	1.2.1. прочие потребители	28,62	28,62	28,68	28,68	28,68	30,21	30,21	30,21	30,21	30,21	30,21	30,21	31,11
		1.2.2. население**	28,62	28,62	28,68	28,68	28,68	30,21	30,21	30,21	30,21	30,21	30,21	30,21	31,11
2.		Общество с ограниченной ответственностью «Двойня»*													
2.1.	питьевая вода	2.1.1. прочие потребители	20,27	20,27	20,72	20,72	20,72	21,42	21,42	21,42	21,42	21,42	21,42	21,42	21,94
		2.1.2. население**	20,27	20,27	20,72	20,72	20,72	21,42	21,42	21,42	21,42	21,42	21,42	21,42	21,94
3.		Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» по централизованной системе водоотведения города Мичуринска													
3.1.	водоотведение	3.1.1. прочие потребители	14,32	14,32	14,34	14,34	14,34	14,44	14,44	14,44	14,44	14,44	14,44	14,44	7,28
		3.1.2. население**	17,18	17,18	17,21	17,21	17,21	17,33	17,33	17,33	17,33	17,33	17,33	17,33	8,74

* 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).

И.о. начальника управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.В. Гармашева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 03.08.2021 № 37-13

**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	2024г	2021г	2022г	2023г	2024г	2024г
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал», Тамбовская область, г. Кирсанов, ул. Пушкинская, д. 56	743,6	750,0	750,0	750,0	484,0	484,0	484,0	484,0		
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Двойня», Тамбовская область, Тамбовский район, с. Беломестная Двойня, ул. Центральная, д. 1	73,0	73,0	73,0	73,0	x	x	x	x		
3.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» по централизованной системе водоотведения города Мичуринска, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Мичурина, д.30	x	x	x	x	40,0	40,0	40,0	40,0		

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

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей					
		2021г	2022г	2023г	2024г	2023г	2024г
1	2	3	4	5	6		
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»						
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	40	40	40	40	40	40

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей					
		2021г	2022г	2023г	2024г	2021г	2024г
1	2	3	4	5	6		
1.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	30	30	30	30		
1.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,2	0,2	0,2	0,2		0,2
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)	0,16	0,16	0,16	0,16		0,16
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 (%)	100	100	100	100		100
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 (%)	100	100	100	100		100
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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*		*
1.5.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*		*
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Двойня»						
2.1	Показатели качества питьевой воды						
2.1.1	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	0	0	0	0		0
2.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0		0
2.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,29	0,29	0,29	0,29		0,29
2.3	Показатели энергетической эффективности						

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей			
		2021г	2022г	2023г	2024г
1	2	3	4	5	6
2.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*
2.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*
3.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» по централизованной системе водоотведения города Мичуринска				
3.1	Показатель качества очистки сточных вод				
3.1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0
3.1.2	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 (%)	100	100	100	100
3.2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
3.2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	29,2	29,2	29,2	29,2
3.3	Показатели энергетической эффективности				
3.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки 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