



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

15.12.2020

г. Тамбов

№ 140-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 и водоотведение и материалы по экономическому обоснованию тарифов, представленные обществом с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство Рассказовского района», обществом с ограниченной ответственностью «АКВАМОР», Мордовским поселковым муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства, учитывая необходимость установления долгосрочных тарифов организациям, осуществляющим деятельность в сфере водоснабжения, 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 15.12.2020 № 61 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 2021-2025 гг. методом индексации согласно приложению № 1.

2. Установить с календарной разбивкой и ввести в действие с 01.01.2021 по 31.12.2025 одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, согласно приложению № 2.

3. Утвердить на срок с 01.01.2021 по 31.12.2025 производственные программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство

Рассказовского района», общества с ограниченной ответственностью «АКВАМОР», Мордовского поселкового муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства с показателями согласно приложению № 3.

4. Утвердить на срок с 01.01.2021 по 31.12.2025 показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения, согласно приложению № 3.

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

6. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова



№ 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			
3.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x			
3.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	x	x	x	x	x			
4.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» по централизованной системе холодного водоснабжения Орловского сельсовета Тамбовского района	кВт.ч/куб.м	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	x	x	x	x	x			
4.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	139,90	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
4.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1	x	x	x	x	x			
4.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	10,4	10,3	10,2	10,1	10	x	x	x	x	x			
5.	Мордовское поселковое муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	кВт.ч/куб.м	1,12	1,11	1,10	1,09	1,08	x	x	x	x	x			
5.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	x	x	x	x	x	1312,7	x	x	x	x			
5.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	x	x	x	x	x	1	1	1	1			
5.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
		кВт.ч/куб.м	x	x	x	x	x	3,58	3,51	3,44	3,37	3,3			

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 15.12.2020 № 140-В

**Тарифы на питьевую воду, водоотведение**

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м <sup>3</sup>												
			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 01.01.2023 по 31.12.2023	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 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025			
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
		Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство Рассказовского района»*													
1.1.	питьевая вода	1.1.1. прочие потребители	27,67	28,25	28,25	28,25	28,25	28,25	28,25	28,25	26,99	26,99	22,48		
		1.1.2. население**	27,67	28,25	28,25	28,25	28,25	28,25	28,25	28,25	26,99	26,99	22,48		
1.2.	водоотведение	1.2.1. прочие потребители	8,07	8,17	8,17	8,27	8,27	8,36	8,36	8,37	8,37	8,37	8,26		
		1.2.2. население**	8,07	8,17	8,17	8,27	8,27	8,36	8,36	8,37	8,37	8,37	8,26		
2.		Общество с ограниченной ответственностью «АКВАМОР»*													
2.1.	питьевая вода	2.1.1. прочие потребители	34,10	35,99	35,99	37,21	37,21	39,73	39,73	39,73	42,37	42,37	44,56		
		2.1.2. население**	34,10	35,99	35,99	37,21	37,21	39,73	39,73	39,73	42,37	42,37	44,56		
3.		Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМСТРОЙСЕРВИС»													
3.1.	питьевая вода	3.1.1. прочие потребители	23,83	24,04	24,04	24,36	24,36	24,75	24,75	24,75	25,14	25,14	25,40		
		3.1.2. население**	28,60	28,85	28,85	29,23	29,23	29,70	29,70	29,70	30,17	30,17	30,48		
4.		Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» по централизованной системе холодного водоснабжения Орловского сельсовета Тамбовского района													
4.1.	питьевая вода	4.1.1. прочие потребители	13,42	14,01	14,01	14,62	14,62	14,91	14,91	14,91	15,23	15,23	15,60		
		4.1.2. население**	16,10	16,81	16,81	17,54	17,54	17,89	17,89	17,89	18,28	18,28	18,72		
5.		Мордовское поселковое муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства*													
5.1.	водоотведение	5.1.1. прочие потребители	55,44	57,66	57,66	57,85	57,85	59,92	59,92	59,92	60,17	60,17	62,30		
		5.1.2. население**	55,44	57,66	57,66	57,85	57,85	59,92	59,92	59,92	60,17	60,17	62,30		

\* 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 № 3  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 15.12.2020 № 140-В

Показатели производственных программ  
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

Объемы реализованной воды, объемы отведенных стоков

№ п/п	Наименование организации (местонахождение)	Объем реализованной воды, тыс. куб.м.										Объем отведенных стоков, тыс. куб.м.				
		2021 г	2022 г	2023 г	2024 г	2025 г	2021 г	2022 г	2023 г	2024 г	2025 г					
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство Рассказовского района» (Тамбовская область, Рассказовский район, с. Платоновка, ул. Первомайская, д.20 а)	667,6	667,6	667,6	667,6	667,6	36,7	36,7	36,7	36,7	36,7	36,7	36,7	36,7	36,7	
2.	Общество с ограниченной ответственностью «АКВАМОР» (Тамбовская область, Моршанский район, пос. Устьинский, ул.МСО, д.1 «А»)	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
3.	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМСТРОЙСЕРВИС» (г. Тамбов, ул. Мичуринская, д.215/79)	79,8	79,8	79,8	79,8	79,8	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
4.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» по централизованной системе холодного водоснабжения Орловского сельсовета (Тамбовская область, Тамбовский район, п. Новая жизнь, ул. Молодежная, д. 1)	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
5.	Мордовское поселковое муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства (Тамбовская область, Мордовский район, р.п. Мордово, 2-я Революционная улица, д. 77)	x	x	x	x	x	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	

Таблица №1

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

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей						
		2021г	2022г	2023г	2024г	2025г	2026г	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство Рассказовского раа»	3	4	5	6	7		
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	0	0	0	0	0		
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	0	0	0	0	0		
1.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,01	0,0	0,01	0,01	0,01		
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	0	0	0	0		
1.4	Показатели качества очистки сточных вод							
1.4.1	Доля сточных вод, не подвергшихся 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 (%)	0	0	0	0	0		
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)	x	x	x	x	x		
2.	Общество с ограниченной ответственностью «АКВАМОР»							
2.1	Показатели качества питьевой воды							
2.1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных	0	0	0	0	0		

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей						
		2021г	2022г	2023г	2024г	2025г	2025г	2025г
1	2	3	4	5	6	7		
	объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды							
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	0	0
2.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
2.3	Показатели энергетической эффективности							
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.	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМСТРОЙСЕРВИС»							
3.1	Показатели качества питьевой воды							
3.1.1	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	0	0
3.1.2	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	0	0
3.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,37	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
3.3	Показатели энергетической эффективности							
3.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*	*	*	*
3.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*	*	*
4.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» по централизованной системе холодного водоснабжения Орловского сельсовета Тамбовского района							
4.1	Показатели качества питьевой воды							
4.1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2021г	2022г	2023г	2024г	2025г
1	2	3	4	5	6	7
	объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
4.1.2	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
4.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	0	0	0
4.3	Показатели энергетической эффективности					
4.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*	*
4.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
5.	Мордовское поселковое муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства					
5.1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
5.1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	0	0	0	0	0
5.2	Показатели качества очистки сточных вод					
5.2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0	0
5.2.2	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 (%)	0	0	0	0	0
5.3	Показатели энергетической эффективности					
5.3.1	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.



Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

С.А. Варкова