



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

20 ноября 2022 г.

№ 43/27

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 13 декабря 2018 г. № 45/34 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, водоотведение для потребителей МУП "Благоустройство и ЖКХ Мичуринского сельского поселения" Камышинского муниципального района Волгоградской области"

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 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", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, п р и к а з ы в а ю:

внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 13 декабря 2018 г. № 45/34 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, водоотведение для потребителей МУП "Благоустройство и ЖКХ Мичуринского сельского поселения" Камышинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) приложение 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) в приложении 3 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы цифры "1938,47" заменить цифрами "2 181,37";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3) в приложении 4 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы цифры "1927,03" заменить цифрами "1 919,49";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу;

4) в приложении 5 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 6 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы цифры "1884,31" заменить цифрами "1 887,56";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 7 к настоящему приказу;

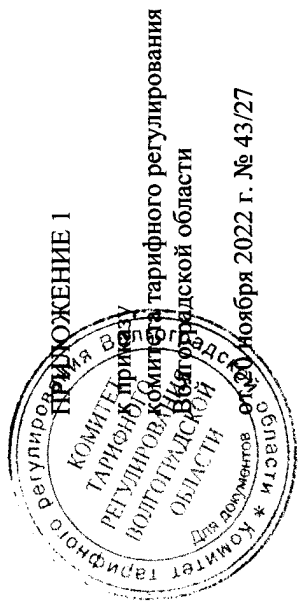
5) тарифы на 2023 год, скорректированные настоящим приказом, вводятся в действие с 01 декабря 2022 г.;

б) тарифы, установленные для потребителей МУП "Благоустройство и ЖКХ Мичуринского сельского поселения" Камышинского муниципального района Волгоградской области на 2022 год приказом комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 13 декабря 2018 г. № 45/34 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, водоотведение для потребителей МУП "Благоустройство и ЖКХ Мичуринского сельского поселения" Камышинского муниципального района Волгоградской области", с 01 декабря 2022 г. не применяются.

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



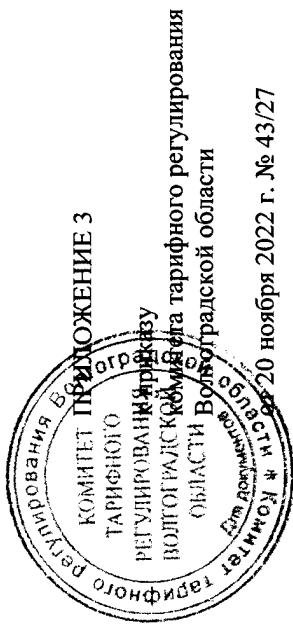
ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей МУП "Благоустройство и ЖКХ Мичуринского сельского поселения" Камышинского муниципального района Волгоградской области*

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.									
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)										
Население	30,02	30,74	30,74	31,96	31,96	33,16	32,33	32,98	35,01	
Бюджетные потребители	30,02	30,74	30,74	31,96	31,96	33,16	32,33	32,98	35,01	
Прочие потребители	30,02	30,74	30,74	31,96	31,96	33,16	32,33	32,98	35,01	
Техническая вода										
Население	15,34	15,70	15,70	16,32	16,32	16,90	16,90	18,08	19,11	
Бюджетные потребители	15,34	15,70	15,70	16,32	16,32	16,90	16,90	18,08	19,11	
Прочие потребители	15,34	15,70	15,70	16,32	16,32	16,90	16,90	18,08	19,11	
Водоотведение										
Население**	24,08	24,65	24,65	25,63	25,63	26,60	26,60	27,74	30,23	
Бюджетные потребители	24,08	28,09	28,09	32,76	32,76	33,93	33,93	34,91	34,73	
Прочие потребители	24,08	28,09	28,09	32,76	32,76	33,93	33,93	34,91	34,73	

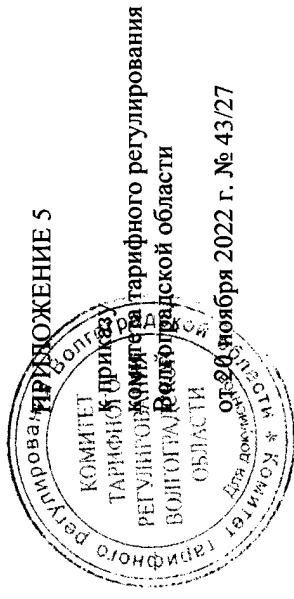
* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации).

** При применении тарифа для населения ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.



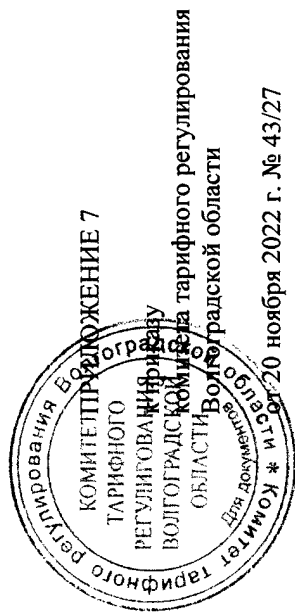
7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2021		Динамика изменения %	Величина показателя 2022	Величина показателя 2023
		план	факт			
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды %	-	-	-	-	-
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, %	-	-	-	-	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00		0,00	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	1,96	24,01	1125,00	1,96	1,96
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-



7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2021		Динамика изменения %	Величина показателя 2022	Величина показателя 2023
		план	факт			
1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,81	0,00	- 100,00	0,81	0,81



7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2021		Динамика изменения %	Величина показателя 2022	Величина показателя 2023
		план	факт			
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-