



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

19 декабря 2019 г.

№ 43/71

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 Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

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) в приложении 2 к приказу:

в графе 5 цифры "16,33" заменить цифрами "16,32", цифры "25,64" заменить цифрами "25,63", цифры "29,21" заменить цифрами "32,76";

2) в приложении 3 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы цифры "1723,30" заменить цифрами "1881,17";

раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3) в приложении 4 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "1876,47" заменить цифрами "1876,06";

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

3) в приложении 5 к приказу:

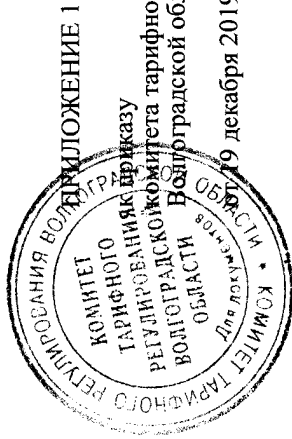
в разделе 4 производственной программы цифры "1639,59" заменить цифрами "1741,08";

раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
 19 декабря 2019 г. № 43/71

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	56,07	61,21	56,07	56,07	56,07
2.1.	- МУП г. Камышина "ПУВКХ"	тыс. куб. м	56,07	61,21	56,07	56,07	56,07
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	56,07	61,21	56,07	56,07	56,07
6.	Потери воды	тыс. куб. м	1,10	1,20	1,10	1,10	1,10
7.	% от отпуска в сеть	%	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	54,97	60,01	54,97	54,97	54,97
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	53,21	58,43	53,21	53,21	53,21
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,76	1,58	1,76	1,76	1,76
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2019 г. № 43/71

## 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2018		Динамика изменения факта к плану %
		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, %	-	0,00	-
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, %	-	0,00	-
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	н/д	0,00	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00



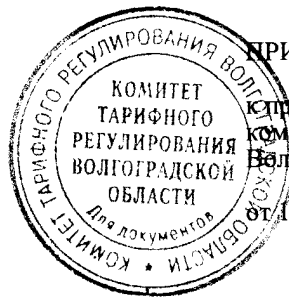
ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2019 г. № 43/71

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2018		Динамика изменения, %
		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
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00



## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

С приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2019 г. № 43/71

## 7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2018		Динамика изменения факта к плану, %
		план	факт	
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	н/д	0,00	-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	н/д	0,00	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	н/д	0,00	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	н/д	0,00	-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	н/д	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	0,00	0,00	0,00