



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

10 декабря 2020 г.

№ 46/8

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/43 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа - город Волжский 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 20 декабря 2018 г. № 47/43 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа - город Волжский Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу:

цифры "15,88" заменить цифрами "15,81", цифры "19,06" заменить цифрами "18,97", цифры "4,09" заменить цифрами "4,06", цифры "5,45" заменить цифрами "5,37", цифры "6,54" заменить цифрами "6,44", цифры "21,11" заменить цифрами "21,02", цифры "25,33" заменить цифрами "25,22";

в графах 12, 14 цифры "4,91" заменить цифрами "4,87";

2) в приложении 3 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "450 092,15" заменить цифрами "462 009,66";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

3) в приложении 4 к приказу:

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

в разделе 4 производственной программы цифры "2 552,75" заменить цифрами "2 476,72";

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

4) в приложении 5 к приказу:

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

в разделе 4 производственной программы цифры "16 361,35" заменить цифрами "15 562,97";

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

5) в приложении 6 к приказу:

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

в разделе 4 производственной программы цифры "405 286,02" заменить цифрами "379 630,09";

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

б) в приложении 7 к приказу цифры "1,59" заменить цифрами "1,58", цифры "2,11" заменить цифрами "2,10".

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2019		Динамика изменения %	Величина показателя 2020	Величина показателя 2021	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 %	0,50	0,00	- 100,00	0,50	0,50	0,50	0,50
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, %	0,70	0,17	- 75,71	0,70	0,70	0,70	0,70
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	0,70	0,41	- 41,43	0,70	0,70	0,70	0,70
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,49	9,48	- 0,11	9,49	9,49	9,49	9,49

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2019		Динамика изменения %	Величина показателя 2020	Величина показателя 2021	Величина показателя 2022	Величина показателя 2023
		план	факт					
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,40	0,17	- 57,50	0,40	0,40	0,40	0,40
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,40	0,19	- 52,50	0,40	0,40	0,40	0,40

















ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области  
от 10 декабря 2020 г. № 46/8

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2019		Динамика изменения %	Величина показателя 2020	Величина показателя 2021	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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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 систем водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	7,50	6,46	- 13,87	7,56	7,60	7,64	7,68

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2019		Динамика изменения %	Величина показателя 2020	Величина показателя 2021	Величина показателя 2022	Величина показателя 2023
		план	факт					
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,83	0,40	- 51,81	0,83	0,83	0,83	0,83
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,83	0,34	- 59,04	0,83	0,83	0,83	0,83