



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

20 ноября 2019 г.

№ 37/7

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 22 ноября 2018 г. № 39/5 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Колобовское коммунальное хозяйство" Колобовского сельского поселения Ленинского 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 22 ноября 2018 г. № 39/5 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Колобовское коммунальное хозяйство" Колобовского сельского поселения Ленинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу:

в графе 5 цифры "50,40" заменить цифрами "50,39", цифры "101,25" заменить цифрами "99,21", цифры "102,38" заменить цифрами "101,89";  
цифры "30.12.2021" заменить цифрами "31.12.2021";

2) в приложении 3 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "1 593,84" заменить цифрами "1 577,49";

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

3) в приложении 4 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "200,82" заменить цифрами "200,33";

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

**Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



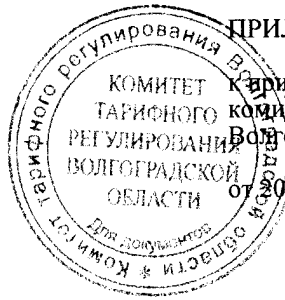
## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

КОМИТЕТ  
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 ноября 2019 г. № 37/7

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

№ 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, %	58,33	58,30	- 0,05
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, %	н/д	н/д	-
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	0,40	- 42,86
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,81	18,00	83,49
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,55	0,55	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,17	0,17	0,00



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области  
от 30 ноября 2019 г. № 37/7

## 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, %	-	-	-
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, %	н/д	н/д	-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	н/д	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,00	н/д	-
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,50	0,50	0,00