



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

04 декабря 2019 г.

№ 40/41

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/101 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "ЖКХ № 1" Чернореченского сельского поселения Киквидзенского 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 20 декабря 2018 г. № 47/101 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "ЖКХ № 1" Чернореченского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "33,78" заменить цифрами "34,88";

2) в приложении 3 к приказу:

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

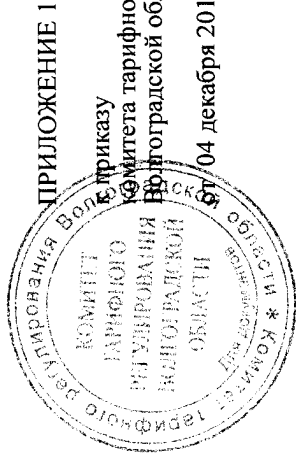
раздел 4 производственной программы цифры "1305,08" заменить цифрами "1260,16";

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

**Временно осуществляющий полномочия  
председателя комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**

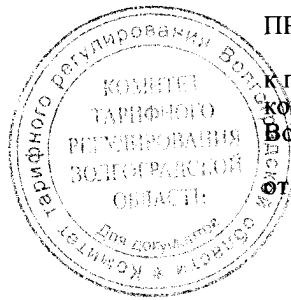


**Т.Ф. Чернова**



### 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	42,96	40,82	42,96	42,96	42,96
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	42,96	40,82	42,96	42,96	42,96
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	42,96	40,82	42,96	42,96	42,96
6.	Потери воды	тыс. куб. м	4,29	4,08	4,29	4,29	4,29
7.	% от отпуска в сеть	%	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	38,67	36,74	38,67	38,67	38,67
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	31,28	29,72	31,28	31,28	31,28
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	5,04	4,79	5,04	5,04	5,04
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,25	1,19	1,25	1,25	1,25
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,10	1,05	1,10	1,10	1,10
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 04 декабря 2019 г. № 40/41

## 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, %	н/д	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, %	н/д	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	0,60	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,75	8,01	-17,85
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,89	0,73	-17,98