



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

20 ноября 2019 г.

№ 37/2

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/51 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального бюджетного учреждения Чернышковского муниципального района "Коммунальное хозяйство" Чернышковского 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:

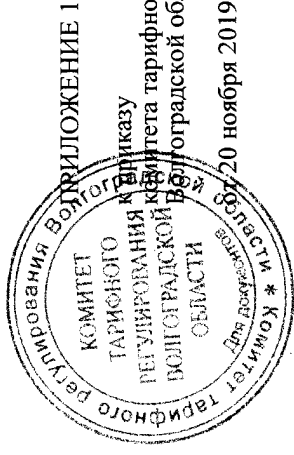
внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/51 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального бюджетного учреждения Чернышковского муниципального района "Коммунальное хозяйство" Чернышковского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

- 1) в приложении 2 к приказу:
  - в графе 8 цифры "56,23" заменить цифрами "56,77"; цифры "43,25" заменить цифрами "43,24";
  - в графе 9 цифры "46,86" заменить цифрами "47,31";
- 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 "8858,93" заменить цифрами "8631,15";
  - раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области**



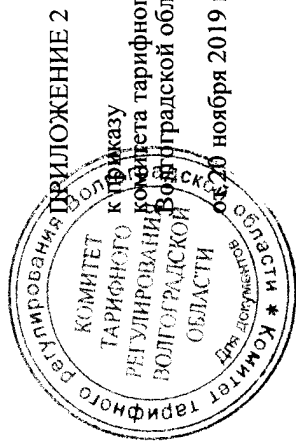
**С.А.Горелова**



### 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 поданной воды из источников водоснабжения в том числе:	тыс. куб.м	213,09	206,60	213,09	213,09	213,09
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	213,09	206,60	213,09	213,09	213,09
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	213,09	206,60	213,09	213,09	213,09
6.	Потери воды	тыс. куб.м	21,25	20,60	21,25	21,25	21,25
7.	% от отпуска в сеть	%	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб.м	191,84	186,00	191,84	191,84	191,84
8.1.	- населению всего, в т.ч.:	тыс. куб.м	177,70	172,56	177,70	177,70	177,70
8.1.1.	- Верхнегугутовского сельского поселения	тыс. куб.м	21,22	18,40	21,22	21,22	21,22

№ 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
8.1.2.	- Нижнегнутовского сельского сельского поселения	тыс. куб.м	27,86	16,79	27,86	27,86	27,86
8.1.3.	- Чернышковского городского поселения х.Волоцкий	тыс. куб.м	25,08	25,08	25,08	25,08	25,08
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	10,84	10,30	10,84	10,84	10,84
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	3,30	3,14	3,30	3,30	3,30
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



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	0,00	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	0,00	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	1,43	0,65	- 54,55
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,99	3,84	- 61,56
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой 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	0,68	0,65	-4,41