



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

04 декабря 2019 г.

№ 40/17

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/52 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО "Коммунальщик" Чернышковского городского поселения 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:

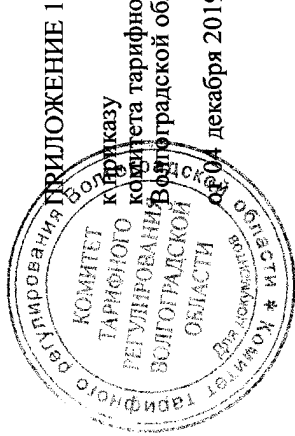
внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/52 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО "Коммунальщик" Чернышковского городского поселения Чернышковского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

- 1) в приложении 2 к приказу:
 - в графе 5 цифры "40,63" заменить цифрами "40,62", цифры "4063" заменить цифрами "40,62";
 - в графе 6 цифры "4063" заменить цифрами "40,63";
- 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 "8714,51" заменить цифрами "8612,87";
 - раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

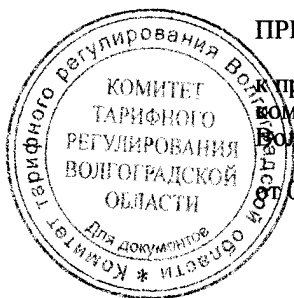


Т.Ф.Чернова



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	230,98	228,31	230,99	230,99	230,99
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	230,98	228,31	230,99	230,99	230,99
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	230,98	228,31	230,99	230,99	230,99
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	230,98	228,31	230,99	230,99	230,99
6.	Потери воды	тыс. куб. м	12,28	12,13	12,28	12,28	12,28
7.	% от отпуска в сеть	%	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	218,71	216,18	218,71	218,71	218,71
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	181,97	177,74	181,97	181,97	181,97
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	20,35	20,35	20,35	20,35	20,35
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	11,10	12,80	11,10	11,10	11,10
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

по приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 04 декабря 2019 г. № 40/17

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	0,77	0,00	-100,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	5,31	2,75	- 48,21
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,94	0,91	- 3,19
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,42	0,37	- 11,91