



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

12 декабря 2019 г.

№ 42/20

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/61 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ТОС "Черебаевский" Черебаевского сельского поселения Старополтавского 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:

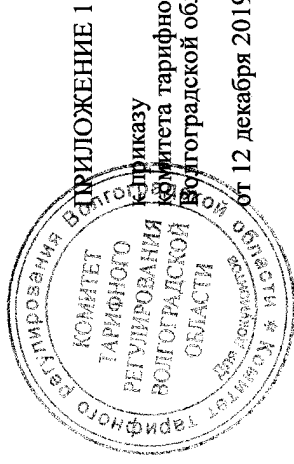
внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/61 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ТОС "Черебаевский" Черебаевского сельского поселения Старополтавского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

- 1) в приложении 2 к приказу:  
в графе 5 цифры "64,35" заменить цифрами "62,61";
- 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 "2073,93" заменить цифрами "1943,22";  
раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**

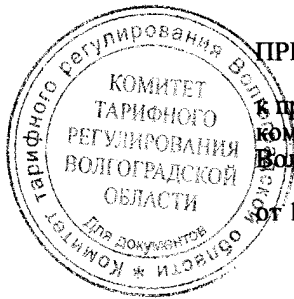


Приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 12 декабря 2019 г. № 42/20

### 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	36,46	34,64	36,46	36,46	36,46
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	36,46	34,64	36,46	36,46	36,46
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	36,46	34,64	36,46	36,46	36,46
6.	Потери воды	тыс. куб. м	3,60	3,42	3,60	3,60	3,60
7.	% от отпуска в сеть	%	9,86	9,87	9,86	9,86	9,86
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	32,86	31,22	32,86	32,86	32,86
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	19,63	17,14	19,63	19,63	19,63
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	12,11	12,11	12,11	12,11	12,11
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,75	1,47	0,75	0,75	0,75
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,37	0,50	0,37	0,37	0,37
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 12 декабря 2019 г. № 42/20

## 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 %	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	0,00	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,86	35,70	262,07
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	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,53	0,71	33,96