



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

04 декабря 2019 г.

№ 40/42

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/102 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "ЖКХ № 2" Гришинского 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. № 47/102 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "ЖКХ № 2" Гришинского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "30,83" заменить цифрами "31,20";

2) в приложении 3 к приказу:

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

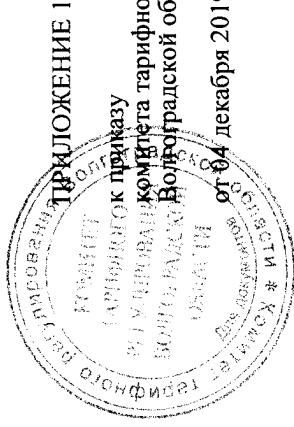
раздел 4 производственной программы цифры "1678,28" заменить цифрами "1604,14";

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К проекту постановления
Комитета по тарифному регулированию
Волгоградской области

от 04 декабря 2019 г. № 40/42

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	60,56	57,53	60,56	60,56	60,56
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	60,56	57,53	60,56	60,56	60,56
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	60,56	57,53	60,56	60,56	60,56
6.	Потери воды	тыс. куб. м	5,51	5,23	5,51	5,51	5,51
7.	% от отпуска в сеть	%	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	55,05	52,30	55,05	55,05	55,05
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	36,46	34,64	36,46	36,46	36,46
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	13,98	13,28	13,98	13,98	13,98
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,73	1,64	1,73	1,73	1,73
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,88	2,74	2,88	2,88	2,88
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. № 40/42

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, %	0,00	3,00	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	1,00	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	0,26	0,96	269,23
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,09	7,00	- 22,99
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	0,79	1,36	72,15