



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

04 декабря 2019 г.

№ 40/52

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 29 ноября 2018 г. № 41/29 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МП "Ерзовское" Ерзовского городского поселения Городищенского 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 29 ноября 2018 г. № 41/29 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МП "Ерзовское" Ерзовского городского поселения Городищенского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу:

цифры "30.12.2021" заменить цифрами "31.12.2021";

в графе 8 цифры "37,39" заменить цифрами "37,38";

в графе 9 цифры "31,70" заменить цифрами "31,88";

в графе 9 цифры "55,97" заменить цифрами "55,86";

в графе 8 цифры "62,25" заменить цифрами "65,23";

2) в приложении 3 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "8521,29" заменить цифрами "8333,54";

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

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

3) в приложении 4 к приказу:

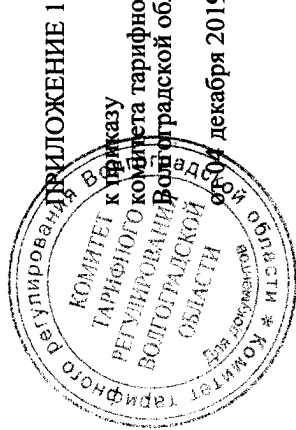
в разделе 4 производственной программы цифры "13841,85" заменить цифрами "13828,51";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 3 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	289,84	275,35	282,35	282,35	282,35
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	289,84	275,35	282,35	282,35	282,35
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	289,84	275,35	282,35	282,35	282,35
6.	Потери воды	тыс. куб. м	8,48	8,06	8,26	8,26	8,26
7.	% от отпуска в сеть	%	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	281,36	267,29	274,09	274,09	274,09
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	123,46	115,77	119,60	119,60	119,60
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	25,79	25,69	25,79	25,79	25,79
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	6,56	6,56	6,39	6,39	6,39
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	65,41	62,14	63,72	63,72	63,72
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	60,14	57,13	58,59	58,59	58,59



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 04 декабря 2019 г. № 40/52

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 %	5,00	0,00	- 100,00
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, %	5,00	0,00	- 100,00
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	0,00	0,00	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	4,79	4,79	0,00
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	1,65	1,99	20,61



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 04 декабря 2019 г. № 40/52

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2018		Динамика изменения факта к плану, %
		план	факт	
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	0,00	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	2,07	1,68	- 18,84
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	2,07	1,68	- 18,84