



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

27 ноября 2019 г.

№ 38/39

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 29 ноября 2018 г. № 41/30 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МП "Коммунальная Компания" Новорогачинского сельского 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. № 41/30 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МП "Коммунальная Компания" Новорогачинского сельского поселения Городищенского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в наименовании приказа и далее по тексту приказа слова "Новорогачинское сельское поселение" заменить словами "Новорогачинское городское поселение" в соответствующих падежах;

2) в приложении 2 к приказу цифры "47,15" заменить цифрами "47,12", цифры "26,48" заменить цифрами "25,74";

3) в приложении 3 к приказу:
в разделе 4 производственной программы цифры "17448,89" заменить цифрами "16833,92";

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 "9114,86" заменить цифрами "8985,47";

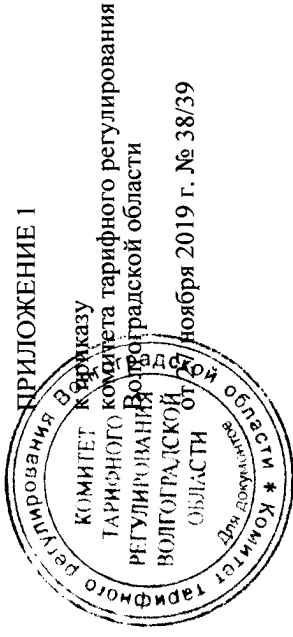
раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



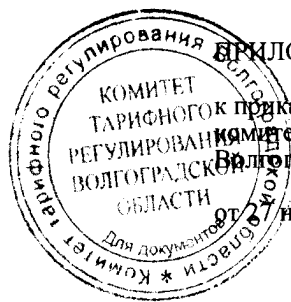
С.А.Горелова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1



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	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	408,12	393,83	408,12	408,12	408,12	408,12	408,12	
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	383,12	368,83	383,12	383,12	383,12	383,12	383,12	
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	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	0,00	0,00	
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	17,68	17,06	17,68	17,68	17,68	17,68	17,68	
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	383,12	376,77	383,12	383,12	383,12	383,12	383,12	
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	390,44	376,77	390,44	390,44	390,44	390,44	390,44	
6.	Потери воды	тыс. куб. м	13,08	12,62	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	
7.	% от отпуска в сеть	%	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	377,36	364,15	377,36	377,36	377,36	377,36	377,36	
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	248,84	233,29	248,84	248,84	248,84	248,84	248,84	
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	44,93	50,19	44,93	44,93	44,93	44,93	44,93	
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	7,54	3,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	5,83	12,60	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	70,22	64,53	70,22	70,22	70,22	70,22	70,22	



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

по приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 07/09/2019 г. № 38/39

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, %	5,40	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, %	5,40	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, %	4,26	6,01	41,08
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,96	0,65	- 32,29
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,96	0,65	- 32,29



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

приказ
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

04.27 ноября 2019 г. № 38/39

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, %	н/д	0,00	-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	н/д	0,00	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	н/д	0,00	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	0,00	-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,16	0,16	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,36	0,87	141,67