



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

13 ноября 2019 г.

№ 36/32

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 29 ноября 2018 г. № 41/24 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Клетская РСК" Клетского сельского поселения Среднеахтубинского 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. № 41/24 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Клетская РСК" Клетского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу:

в графе 5 цифры "39,17" заменить цифрами "39,16"; цифры "58,89" заменить цифрами "58,86"; цифры "29,87" заменить цифрами "29,86";

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 "1427,68" заменить цифрами "1427,35";

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

3) в приложении 4 к приказу:

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

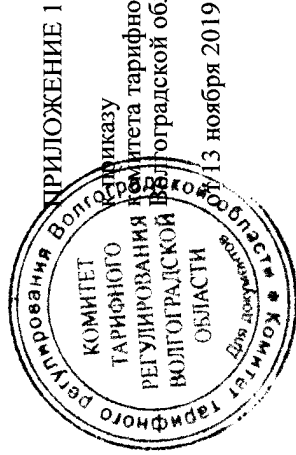
в разделе 4 производственной программы цифры "811,36" заменить цифрами "811,32";

раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области

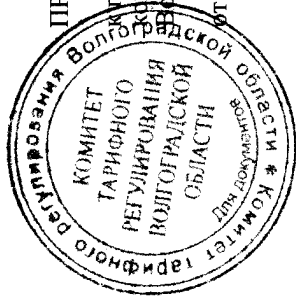


С.А.Горелова



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	30,43	26,78	30,43	30,43	30,43	
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	30,43	26,78	30,43	30,43	30,43	
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	3,65	0,00	3,65	3,65	3,65	
4.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	26,78	26,78	26,78	26,78	26,78	
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	26,78	26,78	26,78	26,78	26,78	
6.	Потери воды	тыс. куб. м	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	
7.	% от отпуска в сеть	%	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	24,72	24,72	24,72	24,72	24,72	
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	21,44	21,29	21,44	21,44	21,44	
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	1,41	1,56	1,41	1,41	1,41	
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	



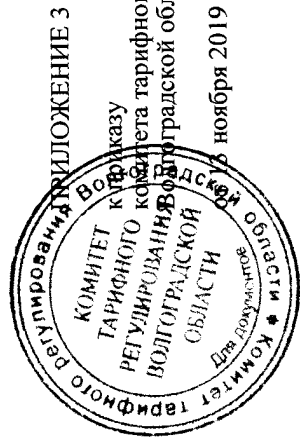
ПРИЛОЖЕНИЕ 2

в приложении
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 13 ноября 2019 г. № 36/32

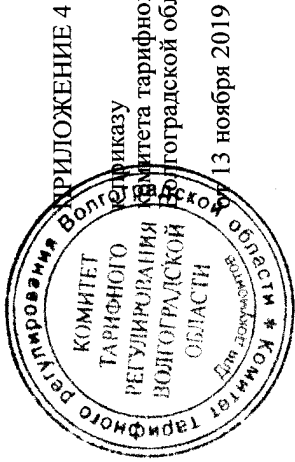
7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2018	
		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	н/д
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	н/д
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	н/д
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,96	н/д
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,88	н/д
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,88	н/д



3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ 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 отведенных сточных вод	тыс. куб. м	21,27	21,27	21,27	21,27	21,27	21,27	21,27	
2.	Объем сточных вод пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	21,27	21,27	21,27	21,27	21,27	21,27	21,27	
4.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	13,34	19,06	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	
4.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	3,28	1,21	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	3,65	0,00	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	



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	н/д	-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	н/д	н/д	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	н/д	н/д	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	н/д	н/д	-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	н/д	н/д	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,00	н/д	-
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,20	н/д	-