



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

12 декабря 2019 г.

№ 42/9

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 июня 2018 г. № 19/7 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка"

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 июня 2018 г. № 19/7 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "22,48" заменить цифрами "23,34", цифры "13,95" заменить цифрами "13,80", цифры "28,75" заменить цифрами "29,58";

2) в приложении 3 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "27758,12" заменить цифрами "28300,58";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

3) в приложении 4 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы цифры "70899,20" заменить цифрами "71570,14";

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

4) в приложении 5 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

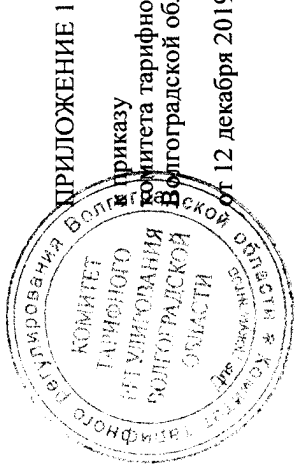
в разделе 4 производственной программы цифры "272407,12" заменить цифрами "278655,07";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



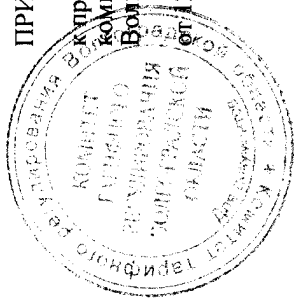
С.А.Горелова



7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2018		Динамика изменения, %	Величина показателя 2019	Величина показателя 2020
		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	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	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	1,20	1,96	63,33	1,20	1,20
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	1,20	1,96	63,33	1,20	1,20

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

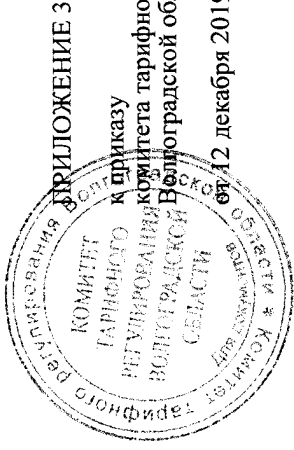


Приказ
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 12 декабря 2019 г. № 42/9

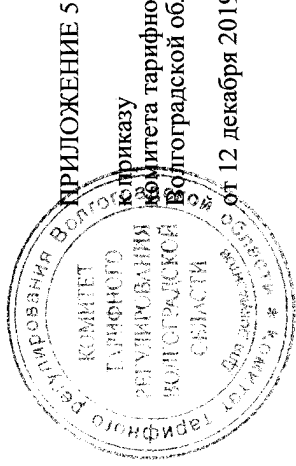
3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей			
			с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	
1	2	3	4	5	6	
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	2661,51	5279,63	5358,03	
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	2661,51	5279,63	5358,03	
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	2661,51	5279,63	5358,03	
6.	Потери воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	
7.	% от отпуска в сеть	%	0,00	0,00	0,00	
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	2661,51	5279,63	5358,03	
8.1.	- населению	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	
8.3.	- прочим потребителям, в т.ч.:	тыс. куб. м	169,21	335,68	69,04	
8.3.1.	потребители, имеющие обособленный технологический цикл (садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан)	тыс. куб. м	114,68	227,50	226,50	
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	2492,30	4943,95	5062,50	



7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2018		Динамика изменения, %	Величина показателя 2019	Величина показателя 2020
		план	факт			
1.	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	0,00	0,00
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2018		Динамика изменения, %	Величина показателя 2019	Величина показателя 2020
		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	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	0,00	0,00	0,00	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	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	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	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	0,86	0,81	- 5,81	0,86	0,86
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,86	0,81	- 5,81	0,86	0,86