



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

12 декабря 2019 г.

№ 42/3

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 13 декабря 2018 г. № 45/16 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ПАО "ФСК ЕЭС" (филиал Волго-Донское ПМЭС) Новониколаевского городского поселения Новониколаевского 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 13 декабря 2018 г. № 45/16 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ПАО "ФСК ЕЭС" (филиал Волго-Донское ПМЭС) Новониколаевского городского поселения Новониколаевского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу:

в графе 8 цифры "29,52" заменить цифрами "29,51"; цифры "9,02" заменить цифрами "9,01";

в графе 9 цифры "24,60" заменить цифрами "24,59"; цифры "7,52" заменить цифрами "7,51";

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 "658,63" заменить цифрами "677,33";

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;

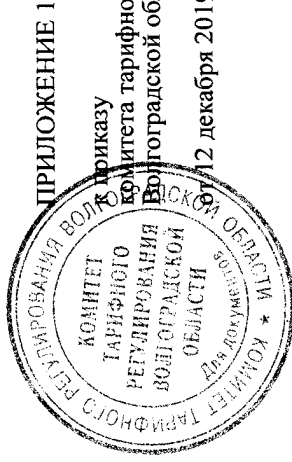
в разделе 4 производственной программы цифры "201,37" заменить цифрами "206,97";

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

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



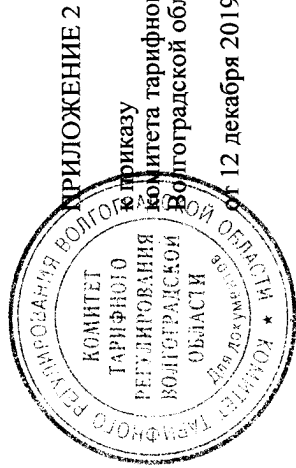
С.А.Горелова



3. Планируемый объем подачи воды

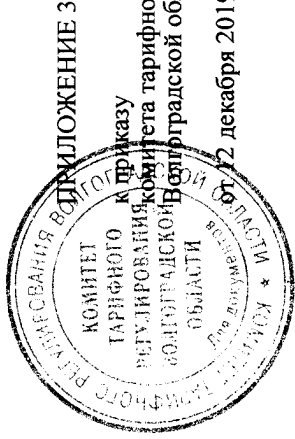
№ п/п	Показатели производительной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения в том числе:	тыс. куб.м	27,30	28,08	27,30	27,30	27,30
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	27,30	28,08	27,30	27,30	27,30
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	27,30	28,08	27,30	27,30	27,30
6.	Потери воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	% от отпуска в сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб.м	27,30	28,08	27,30	27,30	27,30
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб.м	3,20	15,76	3,20	3,20	3,20
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ 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
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	24,10	12,32	24,10	24,10	24,10



7. Расчет эффективности производственной программы

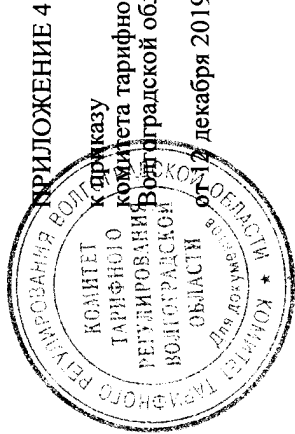
№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2018		Динамика изменения факта к плану %
		план	факт	
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды %	н/д	0,11	-
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	0,11	-
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, %	0,00	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	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	2,99	5,14	71,91



ДОПОЛНЕНИЕ 3
 к приказу
 комитета тарифного регулирования
 Волгоградской области
 от 22 декабря 2019 г. № 42/3

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	27,30	28,08	27,30	27,30	27,30
2.	Объем сточных вод пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	27,30	28,08	27,30	27,30	27,30
3.	Объем сточных вод переданных на очистку другим организациям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	27,30	28,08	27,30	27,30	27,30
5.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	3,20	15,76	3,20	3,20	3,20
5.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	24,10	12,32	24,10	24,10	24,10



7. Расчет эффективности производственной программы

№ 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	-	-
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	-	-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	н/д	12,00	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	-	-	-
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	-	н/д	-