



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

04 декабря 2019 г.

№ 40/35

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/98 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Водоканал" городского поселения г. Котово Котовского 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 20 декабря 2018 г. № 47/98 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Водоканал" городского поселения г. Котово Котовского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу:

в графе 8 цифры "39,31" заменить цифрами "39,28", цифры "35,15" заменить цифрами "35,14";

в графе 9 цифры "32,76" заменить цифрами "32,73", цифры "30,35" заменить цифрами "30,30";

2) в приложении 3 к приказу:

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

в разделе 4 производственной программы цифры "56521,49" заменить цифрами "53671,48";

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

3) в приложении 4 к приказу:

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

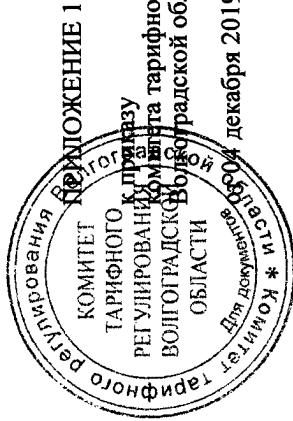
в разделе 4 производственной программы цифры "34914,21" заменить цифрами "33139,74";

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

**Временно осуществляющий полномочия
председателя комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



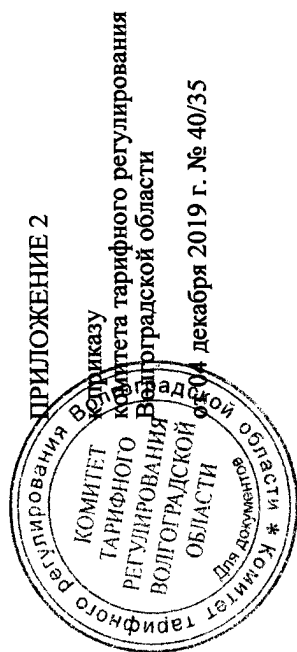
Т.Ф.Чернова



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	1 960,44	1 864,05	1 960,44	1 960,44	1 960,44	
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	1 960,44	1 864,05	1 960,44	1 960,44	1 960,44	
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	35,80	35,80	35,80	35,80	35,80	
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м	1 924,64	1 828,25	1 924,64	1 924,64	1 924,64	
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб.м	1 924,64	1 828,25	1 924,64	1 924,64	1 924,64	
6.	Потери воды	тыс. куб.м	165,49	157,05	165,49	165,49	165,49	
7.	% от отпуска в сеть	%	8,59	8,59	8,59	8,59	8,59	
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб.м	1 759,15	1 671,20	1 759,15	1 759,15	1 759,15	
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб.м	851,36	795,78	851,36	851,36	851,36	
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб.м	174,92	179,19	174,92	174,92	174,92	
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	296,27	220,33	296,27	296,27	296,27	
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	436,60	475,90	436,60	436,60	436,60	
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

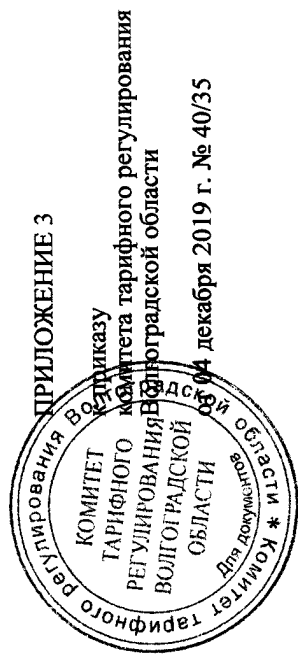
ПРИЛОЖЕНИЕ 2



7. Расчет эффективности производственной программы

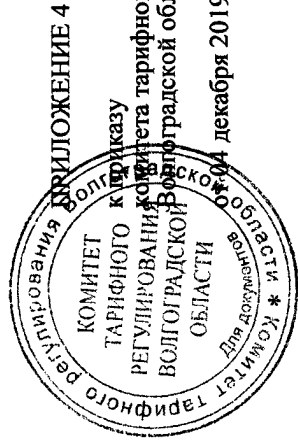
№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2018		Динамика изменения факта к плану, %
		план	факт	
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды %	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
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	1,00	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,00	66,80	568,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	2,49	1,57	- 36,95
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	2,49	1,57	- 36,95

ПРИЛОЖЕНИЕ 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	1 172,89	1 114,25	1 172,89	1 172,89	1 172,89
2.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	1 172,89	1 114,25	1 172,89	1 172,89	1 172,89
3.	Объём 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	1 172,89	1 114,25	1 172,89	1 172,89	1 172,89
5.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	789,06	743,25	789,06	789,06	789,06
5.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	127,27	127,27	127,27	127,27	127,27
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	187,33	177,96	187,33	187,33	187,33
5.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	69,23	65,77	69,23	69,23	69,23
5.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ

14 декабря 2019 г. № 40/35

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	0,00	0,00
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	15,00	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	1,83	2,27	24,04
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	1,83	2,27	24,04