



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

13 ноября 2019 г.

№ 36/31

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/49 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО "Слободской Водоканал" городского поселения город Краснослободск 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:

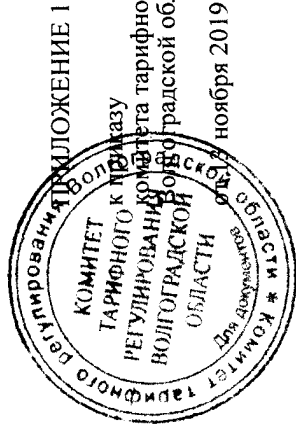
внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/49 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО "Слободской Водоканал" городского поселения город Краснослободск Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

- 1) в приложении 2 к приказу:
в графе 5 цифры "38,43" заменить цифрами "38,42";
- 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 "13642,65" заменить цифрами "13788,94";
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 "5033,29" заменить цифрами "5033,05";
раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области

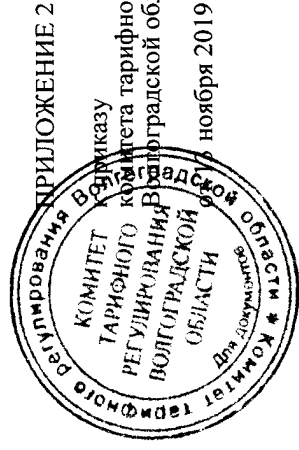


С.А.Горелова



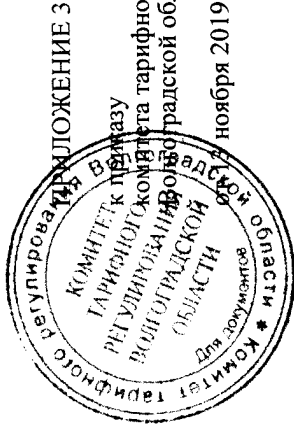
3. Планируемый объем подачи воды

№ 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	396,12	400,32	396,12	396,12	396,12
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	396,12	400,32	396,12	396,12	396,12
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50
4.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	389,62	393,82	389,62	389,62	389,62
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	389,62	393,82	389,62	389,62	389,62
6.	Потери воды	тыс. куб. м	27,64	27,92	27,64	27,64	27,64
7.	% от отпуска в сеть	%	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	361,98	365,90	361,98	361,98	361,98
8.1.1	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	300,94	331,38	300,94	300,94	300,94
8.1.2	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	8,45	8,62	8,45	8,45	8,45
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	18,68	15,40	18,68	18,68	18,68
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	33,91	10,50	33,91	33,91	33,91



7. Расчет эффективности производственной программы

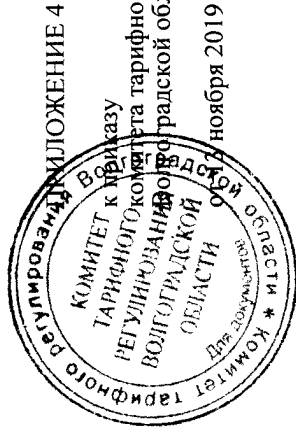
№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2018		Динамика изменения факта к плану %
		план	факт	
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	н/д	0,00	-
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, %	н/д	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	н/д	0,00	-
4.	Доля потеря воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,00	10,00	0,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	1,14	1,14	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	1,14	1,14	0,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
 к постановлению
 Волгоградского областного
 комитета по тарифному регулированию
 от 11 ноября 2019 г. № 36/31

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 отведенных сточных вод	тыс. куб. м	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00
2.	Объем сточных вод пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00
5.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	88,62	93,56	88,62	88,62	88,62
5.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	7,68	7,54	7,68	7,68	7,68
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,40	4,80	5,40	5,40	5,40
5.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	8,30	4,10	8,30	8,30	8,30
5.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



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, %	-	-	-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
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	н/д	0,00	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	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/м ³	0,33	0,33	0,00