



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 ноября 2019 г.

№ 37/9

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/44 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью "Ленинский ВодоКанал" городского поселения город Ленинск Ленинского 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. № 47/44 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью "Ленинский ВодоКанал" городского поселения город Ленинск Ленинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу:
в графе 4 цифры "73,74" заменить цифрами "60,13";
в графе 5 цифры "59,96" заменить цифрами "58,32", цифры "76,69" заменить цифрами "60,43";

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 "25 950,39" заменить цифрами "26 009,56";

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

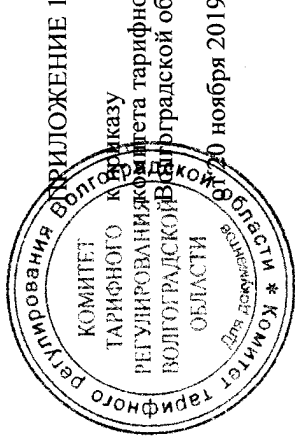
3) в приложении 4 к приказу:
раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;
в разделе 4 производственной программы цифры "6 879,90" заменить цифрами "7 575,26";

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

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области

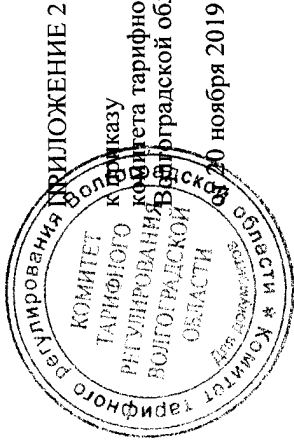


С.А.Горелова



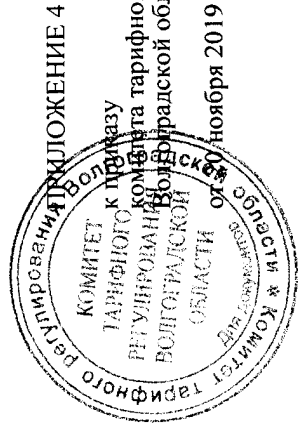
3. Планируемый объем подачи воды

№ 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	482,63	490,56	482,63	482,63	482,63
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	482,63	490,56	482,63	482,63	482,63
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	482,63	490,56	482,63	482,63	482,63
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	482,63	490,56	482,63	482,63	482,63
6.	Потери воды	тыс. куб. м	41,33	41,99	41,33	41,33	41,33
7.	% от отпуска в сеть	%	8,56	8,56	8,56	8,56	8,56
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	441,30	448,57	441,30	441,30	441,30
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	259,22	263,44	259,22	259,22	259,22
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	21,09	24,23	21,09	21,09	21,09
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	133,35	133,35	133,35	133,35	133,35
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	27,64	27,55	27,64	27,64	27,64
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



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

№ 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, %	-	-	-
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, %	1,50	0,00	-100,00
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	0,10	0,09	- 10,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,00	6,00	- 40,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	1,60	1,15	- 28,13
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	1,60	1,15	- 28,13



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, %	-	-	-
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	2,00	1,88	- 6,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,00	-	-
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	1,53	0,30	- 80,39