



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19 декабря 2019 г.

№ 43/73

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/86 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и транспортировку сточных вод для потребителей ООО "Водстройсервис" городского поселения г. Новоаннинский Новоаннинского 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. № 47/86 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и транспортировку сточных вод для потребителей ООО "Водстройсервис" городского поселения г. Новоаннинский Новоаннинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу:

в графе 6 цифры "43,68" заменить цифрами "42,78", цифры "88,30" заменить цифрами "84,00";

в графе 7 цифры "36,40" заменить цифрами "35,65", цифры "73,58" заменить цифрами "70,00";

в графе 8 цифры "43,68" заменить цифрами "43,21", цифры "88,30" заменить цифрами "85,34", цифры "13,39" заменить цифрами "13,63";

в графе 9 цифры "36,40" заменить цифрами "36,01", цифры "73,58" заменить цифрами "71,12"; цифры "11,16" заменить цифрами "11,36";

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 "11064,32" заменить цифрами "10347,74";

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

3) в приложении 4 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "11736,14" заменить цифрами "11255,20";

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

4) в приложении 5 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "676,65" заменить цифрами "682,68";

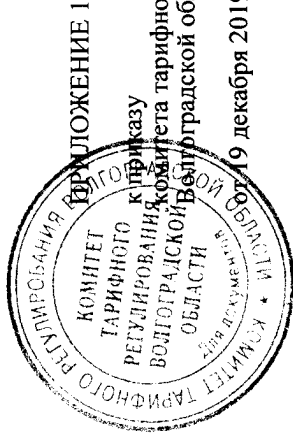
раздел 7 производственной программы изложить в следующей редакции:

"В связи с тем, что организация отработала не весь год, фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения по итогам регулирования за 2018 год отсутствуют, сопоставить динамику их изменения не представляется возможным".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

19 декабря 2019 г. № 43/73

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	323,04	306,89	323,04	323,04	323,04
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб.м	323,04	306,89	323,04	323,04	323,04
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	323,04	306,89	323,04	323,04	323,04
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб.м	323,04	306,89	323,04	323,04	323,04
6.	Потери воды	тыс. куб. м	19,04	18,09	19,04	19,04	19,04
7.	% от отпуска в сеть	%	5,89	5,89	5,89	5,89	5,89
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб.м	304,00	288,80	304,00	304,00	304,00
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб.м	115,32	115,32	115,32	115,32	115,32
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб.м	13,68	13,68	13,68	13,68	13,68
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	143,00	127,80	143,00	143,00	143,00
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

в приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2019 г. № 43/73

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, %	3,20	3,20	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, %	3,20	3,20	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	0,20	0,20	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,09	10,00	10,01
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,87	1,06	21,84
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,87	1,06	21,84



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

в приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2019 г. № 43/73

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2018		Динамика изменения, %
		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, %	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
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	1,00	0,20	- 80,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	1,29	1,09	- 15,50
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	1,29	1,09	- 15,50