



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 декабря 2018 г.

№ 47/42

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2017 г. № 51/9 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей ООО "Концессии водоснабжения" городского округа город-герой Волгоград"

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 2017 г. № 51/9 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей ООО "Концессии водоснабжения" городского округа город-герой Волгоград" следующие изменения:

1) приложение 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) в приложении 3 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

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

3) в приложении 4 к приказу:

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

4) в приложении 5 к приказу:

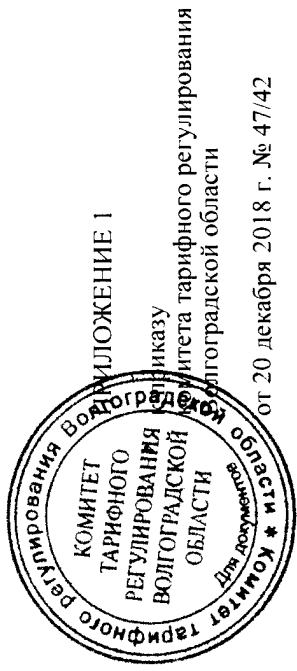
раздел 3 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу;

раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей
ООО "Концессии водоснабжения" городского округа город-герой Волгоград

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.																					
	с 01.01.2018 по 30.06.2018		с 01.07.2018 по 31.12.2018		с 01.01.2019 по 30.06.2019		с 01.07.2019 по 31.12.2019		с 01.01.2020 по 30.06.2020		с 01.07.2020 по 31.12.2020		с 01.01.2021 по 30.06.2021		с 01.07.2021 по 31.12.2021		с 01.01.2022 по 30.06.2022		с 01.07.2022 по 31.12.2022			
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)																						
Население*	21,44		22,29		22,66		23,20		23,20		24,12		24,12		25,09		25,09		25,09		26,09	
Бюджетные потребители		18,17		19,26		19,26		20,99		20,99		24,32		24,32		25,29		25,29		25,29		26,30
Прочие потребители		18,17		19,26		19,26		20,99		20,99		24,32		24,32		25,29		25,29		25,29		26,30
Техническая вода																						
Население	5,42		5,64		5,74		6,07		6,07		6,53		6,53		6,80		6,80		6,80		7,07	
Бюджетные потребители		4,59		4,78		4,78		5,06		5,06		5,53		5,53		5,76		5,76		5,76		5,99
Прочие потребители		4,59		4,78		4,78		5,06		5,06		5,53		5,53		5,76		5,76		5,76		5,99
Водоотведение																						
Население*	13,87		14,42		14,66		15,01		15,01		15,60		15,60		16,23		16,23		16,23		16,87	
Бюджетные потребители		11,75		14,10		14,10		16,92		16,92		17,73		17,73		18,44		18,44		18,44		19,18
Прочие потребители		11,75		14,10		14,10		16,92		16,92		17,73		17,73		18,44		18,44		18,44		19,18

* При применении тарифа для населения ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2018 г. № 47/42

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2018	Величина показателя 2019	Величина показателя 2020	Величина показателя 2021	Величина показателя 2022
		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 %	0,59	0,00	- 100,00	0,53	0,53	0,52	0,51	0,51
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, %	0,35	0,20	- 42,86	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
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	1,94	0,81	- 58,25	1,61	1,61	1,61	1,60	1,60
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	25,00	25,00	0,00	21,10	21,10	21,10	21,10	21,10

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2018	Величина показателя 2019	Величина показателя 2020	Величина показателя 2021	Величина показателя 2022
		план	факт						
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,58	0,58	0,00	0,61	0,61	0,61	0,60	0,60
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,12	0,17	41,67	0,13	0,13	0,11	0,11	0,11



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2018 г. № 47/42

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2018	Величина показателя 2019	Величина показателя 2020	Величина показателя 2021	Величина показателя 2022
		план	факт						
1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.	0,40	0,40	0,00	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,00	6,40	- 36,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2018 г. № 47/42

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2018 по 31.12.2018	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
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	105 501,15	100 226,09	95 214,79	90 454,05	90 454,05
2.	Объем сточных вод пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	73 001,15	69 351,09	65 883,54	62 589,36	62 589,36
3.	Объем сточных вод переданных на очистные сооружения АО "Каустик"	тыс. куб. м	32 500,00	30 757,00	29 219,15	27 758,19	27 758,19
4.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб. м	18 209,76	17299,27	16434,31	15612,59	15612,59
5.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	87 291,39	82 926,52	78 780,48	74 841,46	74 841,46
5.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	16 905,19	16 904,01	16 512,33	16 244,70	16 244,70
5.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	48 598,12	45 323,84	42 604,41	39 916,20	39 916,20
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	6 504,54	6 179,31	5 870,35	5 576,83	5 576,83
5.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	15 283,54	14 519,36	13 793,39	13 103,73	13 103,73
5.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2018 г. № 47/42

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2018	Величина показателя 2019	Величина показателя 2020	Величина показателя 2021	Величина показателя 2022
		план	факт						
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,50	0,00	- 100,00	0,00	0,00	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, %	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100,00	25,35	- 74,65	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	12,04	9,74	- 19,10	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,30	0,30	0,00	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2018	Величина показателя 2019	Величина показателя 2020	Величина показателя 2021	Величина показателя 2022
		план	факт						
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,17	0,19	11,76	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20