



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 декабря 2019 г.

№ 44/90

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) в приложении 2 к приказу:

в графе 12 цифры "24,12" заменить цифрами "24,36", цифры "6,53" заменить цифрами "6,07", цифры "15,60" заменить цифрами "15,76";

в графе 13 цифры "24,32" заменить цифрами "21,37", цифры "5,53" заменить цифрами "5,06", цифры "17,73" заменить цифрами "17,23";

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 "2301104,97" заменить цифрами "2151631,43";

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 "20323,76" заменить цифрами "21893,26";

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;

в разделе 4 производственной программы цифры "1364811,95" заменить цифрами "1345314,23";

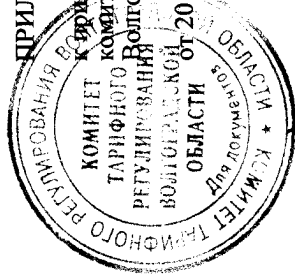
раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова

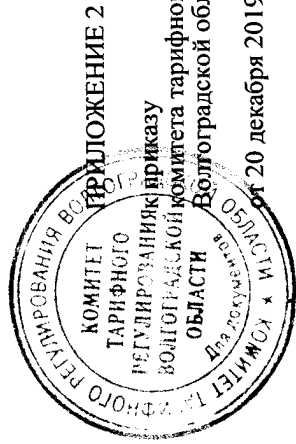
ПРИЛОЖЕНИЕ 1



3. Планируемый объем подачи воды

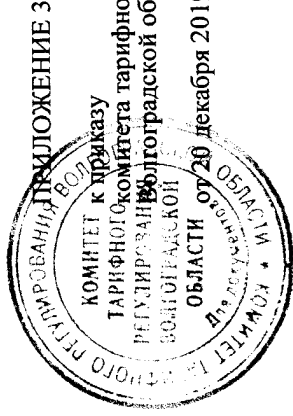
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	146 746,41	156 208,91	156 208,92	156 208,91	156 208,91
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	146 138,56	155 601,06	155 641,36	155 601,06	155 601,06
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	607,85	607,85	567,56	607,85	607,85
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	10 004,50	542,00	542,00	542,00	542,00
2.1.	- АО "Волгоградский металлургический завод "Красный Октябрь" городского округа город-герой Волгоград"	тыс. куб. м	144,00	4,00	4,00	4,00	4,00
2.2.	- АО "Каустик" городского округа город-герой Волгоград"	тыс. куб. м	235,50	173,00	173,00	173,00	173,00
2.3.	- ВОАО "Химпром" городского округа город-герой Волгоград"	тыс. куб. м	150,00	319,00	319,00	319,00	319,00
2.4.	- ООО "Осока – Лик" (филиал "Осока – Лик Водоканал")	тыс. куб. м	9 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.	- АО "Волгоградский металлургический комбинат "Красный Октябрь" городского округа город-герой Волгоград"	тыс. куб. м	75,00	46,00	46,00	46,00	46,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	28 015,00	28 015,00	28 015,01	28 015,00	28 015,00

№ 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			
3.1.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	15 515,70	15 515,70	15 515,70	15 515,70	15 515,70			
3.2.	Объем вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	12 499,31	12 499,31	12 499,31	12 499,31	12 499,31			
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	143 872,11	143 872,11	156 573,91	143 872,11	143 872,11			
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	128 735,91	128 735,91	128 735,91	128 735,91	128 735,91			
6.	Потери воды	тыс. куб. м	27 163,28	27 163,28	27 163,28	27 163,28	27 163,28			
7.	% от отпуска в сеть	%	21,10	21,10	21,10	21,10	21,10			
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	101 572,63	101 572,63	101 572,63	101 572,63	101 572,63			
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	50 236,93	50 236,93	24 683,98	50 236,93	50 236,93			
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	10 355,70	10 355,70	34 418,03	10 355,70	10 355,70			
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	6 620,00	6 620,00	6 430,93	6 620,00	6 620,00			
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	34 360,00	34 360,00	36 039,69	34 360,00	34 360,00			
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			



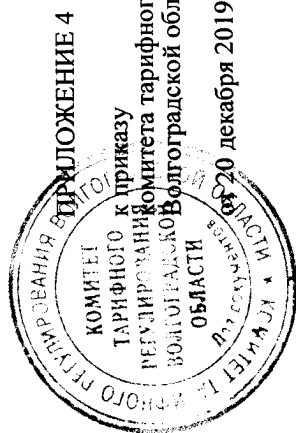
7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2018		Динамика изменения факта к плану, %	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, %	0,53	0,00	- 100,00	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, %	0,17	0,13	- 23,53	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	1,61	0,57	- 64,60	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, %	21,10	19,20	- 9,00	21,10	21,10	21,10	21,10
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,61	0,58	- 4,92	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	0,13	0,13	0,00	0,13	0,11	0,11	0,11



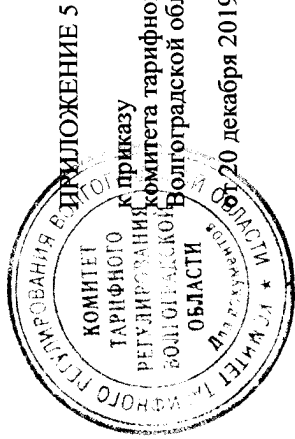
3. Планируемый объем подачи воды

№ 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 поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	4 281,84	4 281,84	4 824,21	4 281,84	4 281,84
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	4 281,84	4 281,84	4 824,21	4 281,84	4 281,84
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	20,35	20,35	20,35	20,35	20,35
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	4 261,49	4 261,49	4 803,39	4 261,49	4 261,49
6.	Потери воды	тыс. куб. м	426,15	426,15	480,39	426,15	426,15
7.	% от отпуска в сеть	%	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	3 835,34	3 835,34	4 323,47	3 835,34	3 835,34
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	301,74	301,74	303,21	301,74	301,74
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,50	4,50	12,48	4,50	4,50
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3 529,10	3 529,10	4 007,78	3 529,10	3 529,10
8.4.	-потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



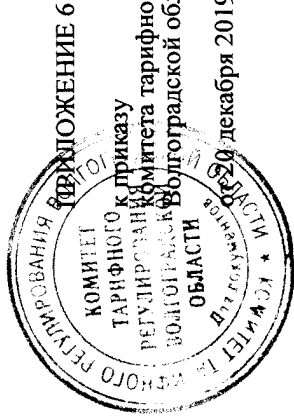
7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2018		Динамика изменения факта к плану, %	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
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,00	2,20	- 78,00	10,00	10,00	10,00	10,00



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	68 067,43	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	27 147,36	27 758,19	27 758,19
4.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб. м	18 209,76	17 299,27	16 434,31	15 612,59	15 612,59
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	17 960,57	16 244,70	16 244,70
5.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	48 598,12	45 323,84	38 493,37	39 916,20	39 916,20
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	6 504,54	6 179,31	6 528,55	5 576,83	5 576,83
5.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	15 283,54	14 519,36	15 797,99	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



7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2018		Динамика изменения факта к плану, %	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, %	0,00	0,00	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, %	40,00	18,60	- 53,50	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, %	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	9,20	9,20	0,00	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/куб.м	0,33	0,31	- 6,06	0,33	0,33	0,33	0,33
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,20	0,16	- 20,00	0,20	0,20	0,20	0,20