



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

04 декабря 2019 г.

№ 40/26

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/76 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Многоотраслевое ЖКХ" Николаевского 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. № 47/76 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Многоотраслевое ЖКХ" Николаевского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

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

2) в приложении 3 к приказу:

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

в разделе 4 производственной программы цифры "22 973,56" заменить цифрами "22 361,18";

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

3) в приложении 4 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

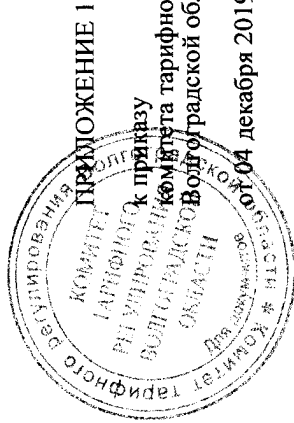
в разделе 4 производственной программы цифры "1 765,07" заменить цифрами "1 713,90";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу.

**Временно осуществляющий полномочия
председателя комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



Т.Ф.Чернова



ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей
МУП "Многоотраслевое ЖКХ" Николаевского муниципального района Волгоградской области*

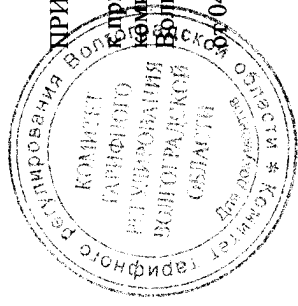
Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м										
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)											
Бережновское, Ильичевское, Ленинское, Левчуновское, Новобытовское, Очкуровское, Политотдельское, Совхозское, Солдотушинское, Степновское сельские поселения											
Население Бережновского сельского поселения**	26,77	27,41	27,41	28,50	28,51	29,65	29,65	30,84	30,84	32,07	
Население Ильичевского сельского поселения**	29,74	30,45	30,45	31,66	31,67	32,94	32,94	34,26	34,26	35,63	
Население Ленинского сельского поселения**	14,38	14,72	14,72	15,30	15,31	15,92	15,92	16,56	16,56	17,22	
Население Левчуновского сельского поселения**	29,74	30,45	30,45	31,66	31,67	32,94	32,94	34,26	34,26	35,63	
Население Новобытовского сельского поселения**	29,74	30,45	30,45	31,66	31,67	32,94	32,94	34,26	34,26	35,63	

* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации).

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Население Очуровского сельского поселения**	18,62	19,06	19,06	19,82	19,82	20,62	20,62	21,44	21,44	22,30
Население Политотдельского сельского поселения**	29,74	30,45	30,45	31,66	31,67	32,94	32,94	34,26	34,26	35,63
Население Совхозского сельского поселения**	29,74	30,45	30,45	31,66	31,67	32,94	32,94	34,26	34,26	35,63
Население Солодушинского сельского поселения**	16,46	16,85	16,85	17,52	17,52	18,22	18,22	18,95	18,95	19,71
Население Степновского сельского поселения**	29,74	30,45	30,45	31,66	31,67	32,94	32,94	34,26	34,26	35,63
Бюджетные потребители	29,74	32,37	32,37	33,66	33,67	35,01	35,01	36,42	36,42	37,87
Прочие потребители	29,74	32,37	32,37	33,66	33,67	35,01	35,01	36,42	36,42	37,87
Барановское сельское поселение										
Население Барановского с.п.	21,95	22,47	22,47	23,36	23,37	24,30	24,30	25,28	25,28	26,29
Бюджетные потребители	29,11	32,37	32,37	33,66	33,67	35,01	35,01	36,42	36,42	37,87
Прочие потребители	29,11	32,37	32,37	33,66	33,67	35,01	35,01	36,42	36,42	37,87
Водоотведение										
Ленинское (с. Комсомолец), Очуровское, Солодушинское сельские поселения										
Население Ленинского сельского поселения (с. Комсомолец)**	21,90	22,42	22,42	23,31	23,32	24,25	24,25	25,22	25,22	26,23
Население Очуровского сельского поселения**	12,90	13,20	13,20	13,72	13,73	14,28	14,28	14,85	14,85	15,44
Население Солодушинского сельского поселения**	14,35	14,69	14,69	15,27	15,28	15,89	15,89	16,53	16,53	17,19
Бюджетные потребители	27,35	28,26	28,26	29,39	29,39	30,56	30,56	31,79	31,79	33,06
Прочие потребители	27,35	28,26	28,26	29,39	29,39	30,56	30,56	31,79	31,79	33,06

№ 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
8.1.2.	- населению Бережновского сельского поселения	тыс. куб. м	77,40	75,35	77,40	77,40	77,40
8.1.3.	- населению Ильичевского сельского поселения	тыс. куб. м	49,63	48,31	49,63	49,63	49,63
8.1.4.	- населению Ленинского сельского поселения	тыс. куб. м	55,00	53,55	55,00	55,00	55,00
8.1.5.	- населению Левчуновского сельского поселения	тыс. куб. м	35,73	34,77	35,73	35,73	35,73
8.1.6.	- населению Новобытовского сельского поселения	тыс. куб. м	25,98	25,29	25,98	25,98	25,98
8.1.7.	- населению Очкуровского сельского поселения	тыс. куб. м	62,68	61,01	62,68	62,68	62,68
8.1.8.	- населению Политотдельского сельского поселения	тыс. куб. м	34,61	33,66	34,61	34,61	34,61
8.1.9.	- населению Совхозского сельского поселения	тыс. куб. м	54,49	53,05	54,49	54,49	54,49
8.1.10.	- населению Солодушинского сельского поселения	тыс. куб. м	88,17	85,83	88,17	88,17	88,17
8.1.11.	- населению Степновского сельского поселения	тыс. куб. м	121,50	118,27	121,50	121,50	121,50
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	12,86	12,52	12,86	12,86	12,86
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,14	2,08	2,14	2,14	2,14
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

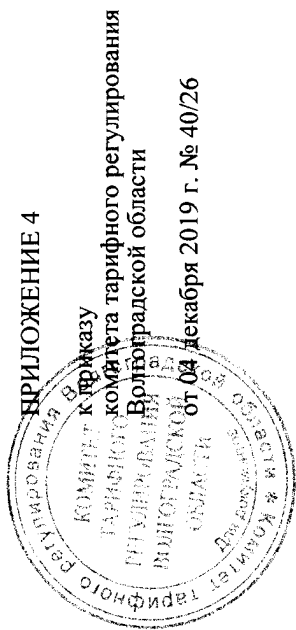
в приказе
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

№ 40/26 от 04 декабря 2019 г.

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

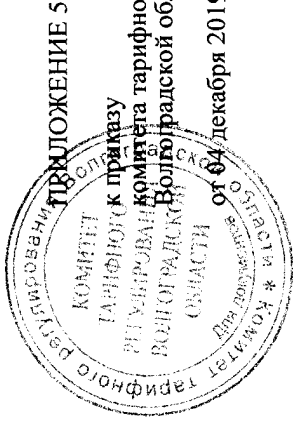
№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2018		Динамика изменения факта к плану, %
		план	факт	
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	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, %	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	5,57	43,23	676,12
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,51	0,89	74,51

ПРИЛОЖЕНИЕ 4



3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ 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	61,24	59,46	61,24	61,24	61,24
2.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем 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	61,24	59,46	61,24	61,24	61,24
5.1.	- населению всего	тыс. куб. м	55,39	53,56	55,39	55,39	55,39
5.1.1.	- населению Ленинского сельского поселения	тыс. куб. м	14,25	14,02	14,25	14,25	14,25
5.1.2.	- населению Очуровского сельского поселения	тыс. куб. м	32,47	31,01	32,47	32,47	32,47
5.1.3.	- населению Солотушинского сельского поселения	тыс. куб. м	8,67	8,53	8,67	8,67	8,67
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,55	5,50	5,55	5,55	5,55
5.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,30	0,40	0,30	0,30	0,30
5.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



7. Расчет эффективности производственной программы 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, %	100,00	100,00	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	1,31	0,00	-100,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,31	0,15	-51,61