

КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

18 ноября 2022 г.

№ 41/101

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/49 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО "Слободской Водоканал" городского поселения город Краснослободск Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области"

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 "Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, приказываю:

внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/49 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО "Слободской Водоканал" городского поселения город Краснослободск Среднеахтубинского 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 "15346,13" заменить цифрами "17537,36";

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 "5661,76" заменить цифрами "6654,49";

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

- 4) тарифы на 2023 год, скорректированные настоящим приказом, вводятся в действие с 01 декабря 2022 г.;
- 5) тарифы, установленные для потребителей ООО "Слободской Водоканал" городского поселения город Краснослободск Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области на 2022 год приказом комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/49 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО "Слободской Водоканал" городского поселения город Краснослободск Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области", с 01 декабря 2022 г. не применяются.

STAMOX * NI

Председатель комитета тарифного регулирования волгоградской области области

С.А.Горелова

городского поселения город Краснослободск Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области * на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО "Слободской Водоканал" Тарифы

	1.01.2023	ОП	31.12.2023	10		40,41	40,41	40,41		48,33	48,33	48,33
	01.07.2022 c (ОП	31.12.2022 3	6		39,22	39,22	39,22		47,73	47,73	47,73
	${\tt c}\; 01.01.2019 \; \; {\tt c}\; 01.07.2019 \; \; {\tt c}\; 01.01.2020 \; \; {\tt c}\; 01.07.2020 \; \; {\tt c}\; 01.01.2021 \; \; {\tt c}\; 01.07.2021 \; \; {\tt c}\; 01.01.2022 \; \; {\tt c}\; 01.07.2022 \; \; {\tt c}\; 01.01.2023 \; $	ПО	30.06.2022 3	8		37,82	37,82	37,82		46,03	46,03	46,03
M	c 01.07.2021	ОП	31.12.2021	7		39,50	39,80	39,80		48,33	48,33	48,33
Тарифы, руб./куб. м	c 01.01.2021	ОП	30.06.2021	9	(оснабжение)	38,06	38,42	38,42		46,65	46,65	46,65
Tap	c 01.07.2020	ОП	31.12.2020	5	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	38,06	38,42	38,42	Водоотведение	46,65	46,65	46,65
	c 01.01.2020	ОП	30.06.2020	4	Питьевая вода	36,60	36,95	36,95	I	44,86	44,86	44,86
	c 01.07.2019	ОП	31.12.2019	3		36,60	36,95	36,95		44,86	44,86	44,86
	c 01.01.2019	ОП	30.06.2019	2		35,75	36,09	36,09		43,81	43,81	43,81
Группа потребителей				1		Население <**>	Бюджетные потребители	Прочие потребители		Население	Бюджетные потребители	Прочие потребители

<*> 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. KOMHTET

KOM

3. Планируемый объем подачи воды

7. 1101	or instantible commence of the popularity of the						
Š	,	Ед.		Вел	Величина показателей	элей	
п/п	Показатели производственнои деятельности	измерения	c 01.01.2019	c 01.01.2020	c 01.01.2021	c 01.01.2022	c 01.01.2023
			по 31.12.2019	по 31.12.2020	по 31.12.2021	по 31.12.2022	по 31.12.2023
_	2	3	4	5	9	7	8
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения в том числе:	тыс. куб. м	396,12	400,32	400,63	432,74	473,60
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	396,12	400,32	400,63	432,74	473,60
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	00,00	0,00	00'0	00,00	0,00
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	00,0	00,00	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50
4.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	389,62	393,82	394,13	426,24	473,60
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	389,62	393,82	394,13	426,24	467,10
9	Потери воды	тыс. куб. м	27,64	27,92	27,94	30,21	33,11
7.	% от отпуска в сеть	%	7,09	7,09	60'L	7,09	7,09
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	361,98	365,90	366,19	396,03	433,99
8.1.1	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	300,94	331,38	329,02	358,62	387,01
8.1.2	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	8,45	8,62	8,62	8,62	8,62
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	18,68	15,40	16,15	15,70	15,97
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	33,91	10,50	12,40	13,09	31,01

		Величина	чина	Птиония	Dominio	Dominio
N []	Наименование показателя	показателя 2021	ателя 21	Динамика изменения 0/2	показателя	реличина показателя 2022
		план	факт	/0	7707	2023
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	0000	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	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	0,00	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	60,7	60,6	28,21	60'L	7,09
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, ${\rm kBr}^* {\rm u/ky6}$. м	1,14	86'0	-14,03	1,14	1,14
9	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,14	86,0	-14,03	1,14	1,14

КОМИТЕТ СТАРИФНОГО СТАРИТЕТ СТАРИФНОГО СТАР

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

	district the second of the sec						
				Вел	Величина показателей	лей	
%	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	c 01.01.2019	c 01.01.2020 c 01.01.2021	c 01.01.2021	c 01.01.2022	c 01.01.2023
п/п		•	по 31.12.2019	по 31.12.2019 по 31.12.2020	по 31.12.2021	по 31.12.2021 по 31.12.2022 по 31.12.2023	по 31.12.2023
-	2	3	4	5	9	7	8
-	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	110,00	110,00	111,25	117,85	137,70
,	Объем сточных вод пропущенный через	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	00,00
i	очистные сооружения	•					
,	Объём сточных вод переданных на очистку	TEIC KVG M	00 0	00.0	00.00	0.00	0.00
	другим организациям	1000 to 100	2262	2262	2262		
4.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
v	Объем реализации товаров и услуг по	TEIC KYC M	110 00	110.00	111.25	117.85	137.70
·	категориям потребителей:	inc. ayo. m	20621	20627)	6	
5.1.1.	5.1.1 населению по приборам учета	тыс. куб. м	88,62	93,56	90,06	96,18	105,54
5.1.2.	5.1.2 населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	7,68	7,54	7,54	7,54	7,54
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,40	4,80	7,42	8,26	86,6
5.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	8,30	4,10	6,23	5,87	14,64
5.4.	_	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

КОМИТЕТ ВОТВИЛОЖЕНИЕ 5

КОМИТЕТ ТАРИФНОГО

В РЕГУЛИРОВАНИЯ КЛИМИТЕТ ТАРИФНОГО

В ВОЛГОГРАДСКОЙ КОМИТЕТА ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

ОБЛАСТИ

ВОПГОГРАДСКОЙ КОМИТЕТА ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

ОБЛАСТИ

ОБЛАСТИ

ОБЛАСТИ

ОТ 18 НОЯБРЯ 2022 г. № 41/101

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения

:	1. Tacycl supporting inputs and control in the parameter of the parameter of the property of t						
		Величина	ина	Динамика	Величина	Величина	
2	Наименование показателя	показателя 2021	ля 2021	изменения	показателя	показателя	
п/п		план	факт	%	2022	2023	
-:	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	
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %		1			ı	
6,	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	0,00	0,00	
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	1		•	•	1	
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	ı		1		1	
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,33	0,81	145,45	0,33	0,33	