



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

30 ноября 2023 г.

№ 46/30

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 26 ноября 2020 г. № 42/5 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ЛПЧУП "Санаторий "Качалинский" Качалинского сельского поселения Иловлинского 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, п р и к а з ы в а ю:

внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 26 ноября 2020 г. № 42/5 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ЛПЧУП "Санаторий "Качалинский" Качалинского сельского поселения Иловлинского 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 слова "2024 год - 1 716,19 тыс.руб. в год (без НДС)" заменить словами "2024 год - 2 002,00 тыс.руб. в год";

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;

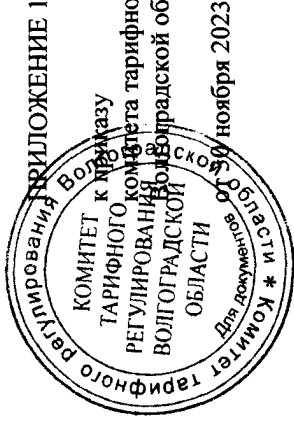
в разделе 4 производственной программы слова "2024 год - 675,75 тыс.руб. в год (без НДС)" заменить словами "2024 год - 752,58 тыс.руб. в год";

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

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



20 ноября 2023 г. № 46/30

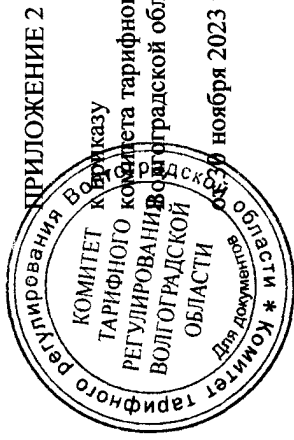
ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ЛПЧУП "Санаторий "Качалинский" Качалинского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.																		
	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 31.12.2023		с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024		с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025		
	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	
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)																			
Население**	22,90		23,76		23,76		23,74		24,79		21,52		23,60		23,94		24,00		
Бюджетные потребители		19,23		19,80		19,80		19,78		20,66		21,52		23,60		19,95		20,00	
Прочие потребители		19,23		19,80		19,80		19,78		20,66		21,52		23,60		19,95		20,00	
Водоотведение																			
Население**	19,31		20,04		20,04		20,89		22,76		20,75		22,78		22,52		23,42		
Бюджетные потребители		16,26		16,84		16,84		18,58		19,96		20,75		22,78		18,93		19,69	
Прочие потребители		16,26		16,84		16,84		18,58		19,96		20,75		22,78		18,93		19,69	

* 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 компенсации выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.

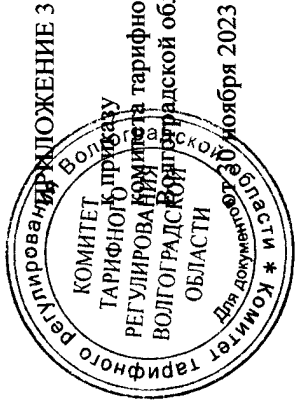


КОМИТЕТ КУЛЬТУРЫ,
СПОРТА И ТУРИЗМА
ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ
15.11.2023

№ 46/30 ноября 2023 г.

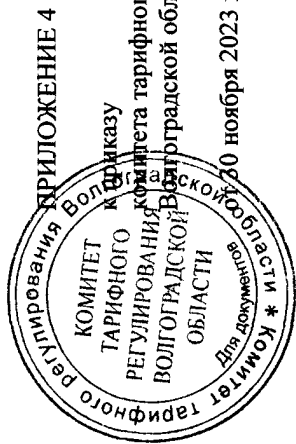
3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения в том числе:	тыс. куб. м	86,73	89,35	89,35	89,35	86,73
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	86,73	89,35	89,35	89,35	86,73
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	86,73	89,35	89,35	89,35	86,73
6.	Потери воды	тыс. куб. м	0,59	0,61	0,61	0,61	0,59
7.	% от отпуска в сеть	%	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	86,14	88,74	88,74	88,74	86,14
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	5,93	0,08	0,08	0,08	5,93
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	18,94	18,94	18,94	18,94	18,94
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	61,27	69,72	69,72	69,72	61,27



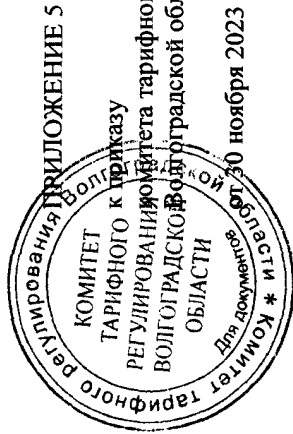
7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода).

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		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, %	-	-	-
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.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,60	0,01	- 98,33
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,68	0,08	- 88,23
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,71	0,50	- 29,58



3. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей							
			с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025			
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	36,40	34,58	34,58	34,58	36,40			
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	36,40	34,58	34,58	34,58	36,40			
5.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	5,33	4,55	4,55	4,55	5,33			
5.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	10,27	10,27	10,27	10,27	10,27			
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
5.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
5.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	20,80	19,76	19,76	19,76	20,80			



7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		Динамика изменения факта к плану %
		план	факт	
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся 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, %	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,01	0,01	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб. м	-	-	-
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб. м	0,39	0,39	0,00