



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

05 декабря 2024 г.

№ 46/18

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 "2025 год - 1 720,51 тыс. руб. в год (без НДС)" заменить словами "2025 год - 2 191,43 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;

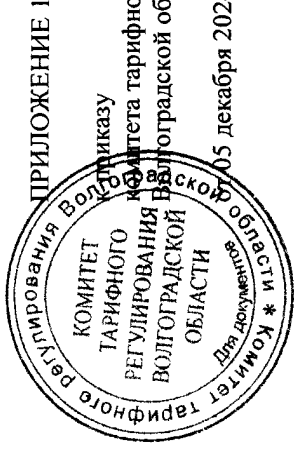
в разделе 4 производственной программы слова "2025 год - 702,78 тыс. руб. в год (без НДС)" заменить словами "2025 год - 821,28 тыс. руб. в год";

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

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



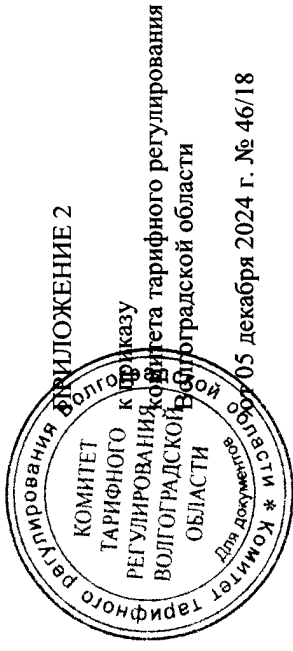
## ТАРИФЫ

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 01.07.2021 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	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1																						
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>																						
Население**	22,90		23,76		23,76		23,74			24,79		21,52		23,60		23,60		23,60		23,60		
Бюджетные потребители		19,23		19,80	19,80		19,78			20,66		21,52		23,60		23,60		23,60		23,60		
Прочие потребители		19,23		19,80	19,80		19,78			20,66		21,52		23,60		23,60		23,60		23,60		
<b>Водоотведение</b>																						
Население**	19,31		20,04		20,04		20,89			22,76		20,75		22,78		22,78		22,78		22,78		
Бюджетные потребители		16,26		16,84	16,84		18,58			19,96		20,75		22,78		22,78		22,78		22,78		
Прочие потребители		16,26		16,84	16,84		18,58			19,96		20,75		22,78		22,78		22,78		22,78		

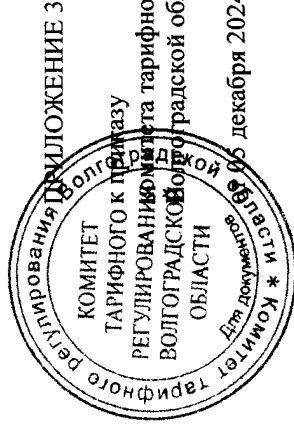
\* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации).

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



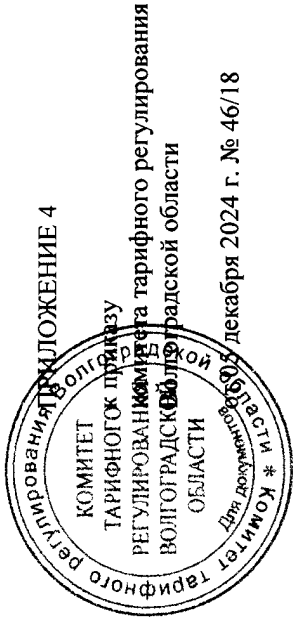
3. Планируемый объем подачи воды.

№ 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	89,35
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	89,35
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	89,35
6.	Потери воды	тыс. куб. м	0,59	0,61	0,61	0,61	0,61
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	88,74
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	5,93	0,08	0,08	0,08	0,08
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	69,72



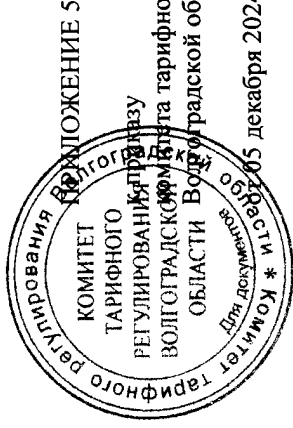
7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2024	Величина показателя 2025
		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	н/д	-	0,60	0,60
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,68	0,09	- 86,76	0,68	0,68
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	0,77	8,45	0,71	0,71



### 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	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	36,40	34,58	34,58	34,58	34,58	34,58
2.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям		0,00	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	0,00
5.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	36,40	34,58	34,58	34,58	34,58	34,58
5.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	5,33	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55
5.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	10,27	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	0,00
5.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	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	19,76	19,76



7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2024	Величина показателя 2025
		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 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, %	-	-	-	-	-
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	0,01	н/д	-	0,01	0,01
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,39	0,06	- 84,62	0,39	0,39

05 декабря 2024 г. № 46/18