



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

18 ноября 2022 г.

№ 41/36

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2021 г. № 41/24 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей МУП ЖКХ "Кировское КХ" Светлоярского городского поселения Светлоярского 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, п р и к а з ы в а ю:

внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2021 г. № 41/24 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей МУП ЖКХ "Кировское КХ" Светлоярского городского поселения Светлоярского 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:

в разделе 4 производственной программы цифры "22 299,40" заменить цифрами "23 771,77";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

3) в приложении 4 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "21 928,10" заменить цифрами "23 456,18";

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

4) в приложении 5 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "16 617,88" заменить цифрами "17 551,64";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

5) тарифы на 2023 год, скорректированные настоящим приказом, вводятся в действие с 01 декабря 2022 г.;

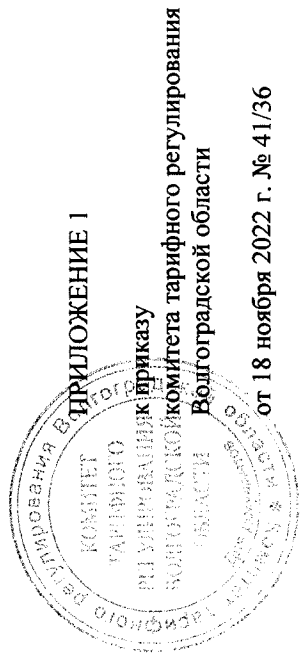
6) тарифы, установленные для потребителей МУП ЖКХ "Кировское КХ" Светлоярского городского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области на 2022 год приказом комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2021 г. № 41/24 "Об установлении тарифов

на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей МУП ЖКХ "Кировское КХ" Светлоярского городского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области", с 01 декабря 2022 г. не применяются.

**Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



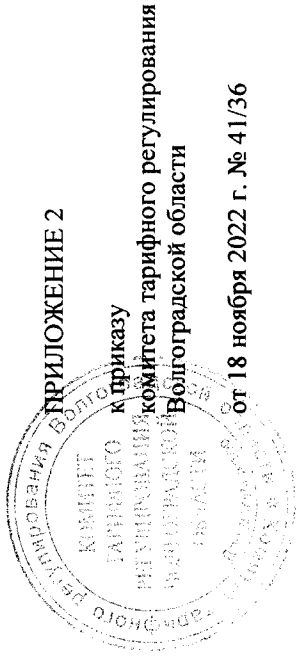
## ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей МУП ЖКХ "Кировское КХ" Светлоярского городского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области\*

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м					
	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	
1	2	3	4	5	6	
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>						
Население**	24,72	25,78	28,10	26,81	27,88	
Бюджетные потребители	28,40	30,25	32,89	31,46	32,72	
Прочие потребители	28,40	30,25	32,89	31,46	32,72	
<b>Техническая вода</b>						
Население	6,10	6,41	6,96	6,67	6,94	
Бюджетные потребители	6,10	6,41	6,96	6,67	6,94	
Прочие потребители	6,10	6,41	6,96	6,67	6,94	
<b>Водоотведение</b>						
Население**	18,11	18,88	20,57	19,64	20,42	
Бюджетные потребители	27,75	28,37	30,56	29,50	30,68	
Прочие потребители	27,75	28,37	30,56	29,50	30,68	

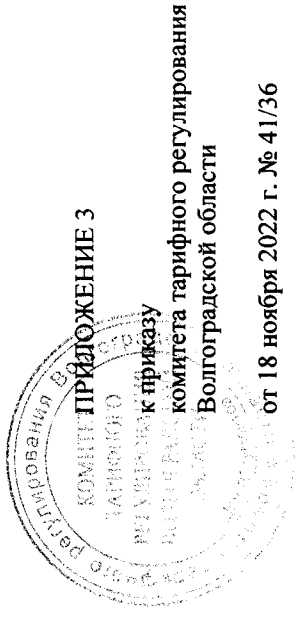
\*Налогом на добавленную стоимость не облагается, и организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации).

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



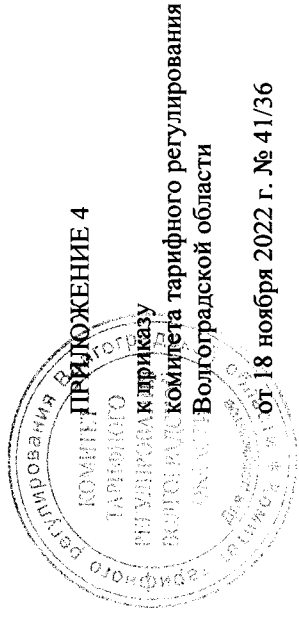
7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2021		Динамика изменения %
		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	0,08	-
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	2,00	1,13	- 43,50
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,09	7,36	- 19,03
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	1,08	1,61	49,07
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	1,08	1,61	49,07



7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2021		Динамика изменения %
		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.	10,00	0,49	- 95,10
2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	2,00	30,01	1400,50



7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2020		Динамика изменения %
		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 системы водоотведения, %	-	-	-
5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	4,70	0,45	- 90,43
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>	0,50	1,16	132,00