



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

---

от «22» ноября 2022 года

№ 22/359

**О внесении изменений в постановление департамента  
государственного регулирования цен и тарифов Костромской области  
от 27.07.2018 № 18/211**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14 ноября 2022 года № 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», руководствуясь постановлением администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»,

департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в тарифы на питьевую воду для СПК «Мир» потребителям муниципального района город Нерехта и Нерехтский район на 2019-2023 годы с календарной разбивкой (приложение № 1), установленные постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 27 июля 2018 года № 18/211 «Об установлении тарифов на питьевую воду для СПК «Мир» потребителям муниципального района город Нерехта и Нерехтский район на 2019-2023 годы» (в редакции постановлений департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 11.10.2019 № 19/160, от 29.10.2020 № 20/176, от 26.08.2021 № 21/118, от 26.08.2022 № 22/148), следующие изменения:

1) графы 11, 12 изложить в следующей редакции:

«	с 01.07.2022 по 30.11.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2023	
	11	12	
	29,32	31,92	
	24,43	26,60	»;

2) графу 13 признать утратившей силу.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 года и подлежит официальному опубликованию.

Директор департамента



И.Ю. Солдатова