



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 октября 2021 г.

№ 59/12

город Челябинск

Об установлении тарифов на питьевую воду для Муниципального унитарного предприятия Чесменского района «Многоотраслевое предприятие жилищно-коммунального хозяйства», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Чесменского сельского поселения Чесменского муниципального района Челябинской области, на 2022-2024 годы

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 21 октября 2021 г. № 59 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на питьевую воду и долгосрочные параметры регулирования тарифов для Муниципального унитарного предприятия Чесменского района «Многоотраслевое предприятие жилищно-коммунального хозяйства», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Чесменского сельского поселения Чесменского муниципального района Челябинской области, на 2022-2024 годы согласно приложению.
2. Тарифы, установленные в пункте 1, действуют с 01.01.2022 г. по 31.12.2024 г. согласно календарной разбивке, указанной в приложении.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Т.В. Кучиц

Приложение
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области
от 21 октября 2021 г. № 59/12

**Тарифы на питьевую воду для Муниципального унитарного предприятия
Чесменского района «Многоотраслевое предприятие жилищно-коммунального
хозяйства», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям
Чесменского сельского поселения Чесменского муниципального района
Челябинской области, на 2022-2024 годы**

№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирувания	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м
			на питьевую воду
			НДС не предусмотрен*
1	2	3	4
1	1-й год (2022 г.)	1 полугодие	33,92
		2 полугодие	36,12
2	2-й год (2023 г.)	1 полугодие	36,12
		2 полугодие	36,49
3	3-й год (2024 г.)	1 полугодие	36,49
		2 полугодие	38,81

* организация применяет упрощенную систему налогообложения и не признается плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду,
определяемые на 2022-2024 годы при установлении тарифов
с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Период регулирувания	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов на питьевую воду
				5
1	2	3	4	5
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	2022 г.	4 270,84
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	2022-2024 гг.	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:			
3.1	уровень потерь воды	%	2022-2024 гг.	0,1
3.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2022-2024 гг.	1,400