



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 ноября 2021 г.

№ 63/44

город Челябинск

Об установлении тарифов на техническую воду для акционерного общества «Михеевский горно-обогатительный комбинат», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Катенинского сельского поселения Варненского муниципального района Челябинской области, на 2022-2026 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 11 ноября 2021 г. № 63 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на техническую воду и долгосрочные параметры регулирования тарифов для акционерного общества «Михеевский ГОК», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Катенинского сельского поселения Варненского муниципального района Челябинской области, на 2022-2026 годы согласно приложению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1, действуют с 01.01.2022 г. по 31.12.2026 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 11 ноября 2021 г. № 63/44

Тарифы на техническую воду для акционерного общества «Михеевский горно-обогатительный комбинат», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Катенинского сельского поселения Варненского муниципального района

Челябинской области, на 2022-2026 годы

№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирования	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м	
			на питьевую воду	
			без учета НДС*	с учетом НДС*
1	2	3	4	5
1	1-й год (2022 г.)	1 полугодие	6,83	8,20
		2 полугодие	7,18	8,62
2	2-й год (2023 г.)	1 полугодие	7,18	8,62
		2 полугодие	7,40	8,90
3	3-й год (2024 г.)	1 полугодие	7,40	8,90
		2 полугодие	7,80	9,36
4	4-й год (2025 г.)	1 полугодие	7,80	9,36
		2 полугодие	8,08	9,70
5	5-й год (2026 г.)	1 полугодие	8,08	9,70
		2 полугодие	8,54	10,25

* Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) при совершении в рамках концессионного соглашения операций по реализации услуг холодного водоснабжения в соответствии со статьей 174.1 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую воду, определяемые на 2022-2026 годы при установлении тарифов с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Период регулирования	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов
				на техническую воду
1	2	3	4	5
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	2022 г.	16 285,53
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	2023-2026 гг.	1,000
3	Нормативный уровень прибыли	%	2022-2026 гг.	0,14
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:			
4.1	уровень потерь воды	%	2022-2026 гг.	1,06
4.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2022-2026 гг.	0,736