



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 9 февраля 2023 г.

№ 6/4

город Челябинск

Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью управляющей компании «Зауральский», оказывающего услуги холодного водоснабжения, водоотведения потребителям Коелгинского сельского поселения Еткульского муниципального района Челябинской области, на 2023-2026 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 Министерстве тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 9 февраля 2023 г. № 6 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области.

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на питьевую воду, водоотведение для общества с ограниченной ответственностью управляющей компании «Зауральский», оказывающего услуги холодного водоснабжения, водоотведения потребителям Коелгинского сельского поселения Еткульского муниципального района Челябинской области, на 2023-2026 годы, согласно приложению.
2. Тарифы, установленные в пункте 1, действуют с 10.02.2023 г. по 31.12.2026 г.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Т.В. Кучиц

Приложение
к постановлению Министерства тарифного
регулирующего энергетики Челябинской
области от 9 февраля 2023 г. № 6/4

**Тарифы на питьевую воду, водоотведение для общества с ограниченной
ответственностью управляющей компании «Зауральский», оказывающего услуги
холодного водоснабжения, водоотведения потребителям Коелгинского сельского
поселения Еткульского муниципального района Челябинской области,
на 2023-2026 годы**

№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирующего	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м	
			на питьевую воду	на водоотведение
			НДС не предусмотрен*	
1	2	3	4	5
1	1-й год (2023 г.)	с 10.02.2023 по 31.12.2023	32,07	30,30
2	2-й год (2024 г.)	1 полугодие	32,07	30,30
		2 полугодие	35,07	32,72
3	3-й год (2025 г.)	1 полугодие	35,07	32,72
		2 полугодие	34,85	32,41
4	4-й год (2026 г.)	1 полугодие	34,85	32,41
		2 полугодие	37,98	34,91

* 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
и водоотведение, определяемые на 2023-2026 годы при установлении тарифов
с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Период регулирующего	Значения долгосрочных параметров регулирования по видам тарифов	
				на питьевую воду	на водоотведение
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	2023 г.	2 726,09	2 786,06
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	2024-2026 гг.	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	2023-2026 гг.	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1	уровень потерь воды	%	2023-2026 гг.	3,96	0,00
4.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2023-2026 гг.	1,724	0,654