



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 ноября 2023 г.

№ 99/18

город Челябинск

Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Электротепловые сети», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям поселка Энергетиков Троицкого городского округа Челябинской области, на 2024-2026 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 17 ноября 2023 г. № 99 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение и долгосрочные параметры регулирования тарифов для муниципального унитарного предприятия «Электротепловые сети», оказывающего услуги холодного водоснабжения

и водоотведения потребителям поселка Энергетиков Троицкого городского округа Челябинской области, на 2024-2026 годы согласно приложению.

2. Тарифы пункта 1 установить согласно календарной разбивке, указанной в приложении.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 г.

Министр



Т.В. Кучиц

Приложение
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области
от 17 ноября 2023 г. № 99/18

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного
предприятия «Электротепловые сети», оказывающего услуги холодного
водоснабжения и водоотведения потребителям поселка Энергетиков
Троицкого городского округа Челябинской области,
на 2024-2026 годы**

№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирувания	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м			
			на питьевую воду		на водоотведение	
			без учета НДС*	с учетом НДС*	без учета НДС*	с учетом НДС*
1	2	3	4	5	6	7
1	1-й год (2024 г.)	1 полугодие	42,34	50,81	34,56	41,47
		2 полугодие	45,65	54,78	38,10	45,72
2	2-й год (2025 г.)	1 полугодие	45,69	54,83	37,58	45,10
		2 полугодие	45,69	54,83	37,58	45,10
3	3-й год (2026 г.)	1 полугодие	45,69	54,83	37,58	45,10
		2 полугодие	49,01	58,81	39,98	47,98

*Организация применяет общий режим налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) в соответствии с главой 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду,
водоотведение, определяемые на 2024-2026 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	на водоотведение
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	2024 г.	4 760,49	13 930,73
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	2025-2026 гг.	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	2024-2026 гг.	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1	уровень потерь воды при производстве	%	2024-2026 гг.	-	-
4.2	уровень потерь воды при транспортировке	%	2024-2026 гг.	1,37	-
4.3	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2024-2026 гг.	0,161	0,585