



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 декабря 2023 г.

№ 109/6

город Челябинск

**Об установлении тарифов на питьевую воду для муниципального унитарного предприятия «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения» г. Челябинска, оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Копейского городского округа, Еманжелинского муниципального района, Коркинского муниципального округа Челябинской области, на 2024-2028 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», 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 6 декабря 2023 г. № 109 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить тарифы на питьевую воду и долгосрочные параметры регулирования тарифов для муниципального унитарного предприятия «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения» г. Челябинска, оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Копейского городского округа, Еманжелинского муниципального района, Коркинского муниципального округа Челябинской области, на 2024-2028 годы согласно приложению.

2. Тарифы на 2024 – 2028 годы пункта 1 установить на 2024 - 2028 годы 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 6 декабря 2023 г. № 109/6

**Тарифы на питьевую воду для муниципального унитарного предприятия  
«Производственное объединение водоснабжения и водоотведения»  
г. Челябинска, оказывающего услуги холодного водоснабжения  
потребителям Копейского городского округа, Еманжелинского  
муниципального района, Коркинского муниципального округа  
Челябинской области, на 2024-2028 годы**

№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирувания	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 (2024 г.)	1 полугодие	9,16	10,99
		2 полугодие	10,03	12,04
2	2-й год (2025 г.)	1 полугодие	10,03	12,04
		2 полугодие	10,62	12,74
3	3-й год (2026 г.)	1 полугодие	9,83	11,80
		2 полугодие	9,83	11,80
4	4-й год (2027 г.)	1 полугодие	9,83	11,80
		2 полугодие	10,14	12,17
5	5-й год (2028 г.)	1 полугодие	10,09	12,11
		2 полугодие	10,09	12,11

\* 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,  
определяемые на 2024-2028 годы при установлении тарифов  
с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов				
			2024	2025	2026	2027	2028
			на питьевую воду				
1	2	3	5	6	7	8	9
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	75 045,14	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%		5,0	5,0	5,0	5,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:						
4.1	уровень потерь воды при производстве	%	8,86	9,31	9,52	9,74	9,95
4.2	уровень потерь воды при транспортировке	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3	удельный расход электрической энергии	кВтч/м3	0,358	0,358	0,358	0,358	0,358