



# **МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 17 ноября 2023 г.

№ 99/14

город Челябинск

### **Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для акционерного общества «Энергосистемы», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Саткинского городского поселения Саткинского муниципального района 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», 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, водоотведение и долгосрочные параметры регулирования тарифов для акционерного общества «Энергосистемы», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Саткинского городского поселения Саткинского муниципального района Челябинской области, на 2024-2028 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. № 99/14

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение для акционерного общества  
«Энергосистемы», оказывающего услуги холодного водоснабжения  
и водоотведения потребителям Саткинского городского поселения  
Саткинского муниципального района Челябинской области,  
на 2024-2028 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	56,69	68,03	27,34	32,81
		2 полугодие	63,00	75,60	31,74	38,09
2	2-й год (2025 г.)	1 полугодие	63,00	75,60	31,46	37,75
		2 полугодие	65,77	78,92	31,46	37,75
3	3-й год (2026 г.)	1 полугодие	65,77	78,92	31,46	37,75
		2 полугодие	67,76	81,31	33,45	40,14
4	4-й год (2027 г.)	1 полугодие	67,76	81,31	33,45	40,14
		2 полугодие	70,72	84,86	33,52	40,22
5	5-й год (2028 г.)	1 полугодие	70,72	84,86	33,52	40,22
		2 полугодие	72,91	87,49	35,58	42,70

\* 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. изм.	Значения долгосрочных параметров по годам				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	82 947,52	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%		1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:						
4.1	уровень потерь воды при производстве	%	25,26	26,52	30,57	34,62	38,67
4.2	уровень потерь воды при транспортировке	%	33,09	33,09	33,09	33,09	33,09
4.3	удельный расход электрической энергии	кВтч/м <sup>3</sup>	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение,  
определяемые на 2024-2028 годы при установлении тарифов  
с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Период регулирования	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов
				на водоотведение
1	2	3	4	5
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	2024 г.	76 159,57
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	2025-2028 гг.	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	2024-2028 гг.	0,61
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:			
4.1	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2024-2028 гг.	0,559