



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 8 декабря 2023 г.

№ 111/33

город Челябинск

Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «КОНиС-1», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Межевого 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 8 декабря 2023 г. № 111 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на питьевую воду и долгосрочные параметры регулирования тарифов для общества с ограниченной ответственностью «КОНиС-1», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Межевого 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 8 декабря 2023 г. № 111/33

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «КОНИС-1», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Межевого городского поселения Саткинского муниципального района Челябинской области, на 2024-2028 годы

№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирования	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м	
			на питьевую воду	на водоотведение
			НДС не предусмотрен*	НДС не предусмотрен*
1	2	3	4	5
1	1-й год (2024 г.)	1 полугодие	50,32	34,33
		2 полугодие	55,22	38,10
2	2-й год (2025 г.)	1 полугодие	55,22	38,10
		2 полугодие	58,66	38,32
3	3-й год (2026 г.)	1 полугодие	58,66	38,32
		2 полугодие	59,93	39,49
4	4-й год (2027 г.)	1 полугодие	59,93	39,49
		2 полугодие	63,57	42,14
5	5-й год (2028 г.)	1 полугодие	63,57	42,14
		2 полугодие	65,06	42,23

* 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, 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	5 065,57	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%		1,0	1,0	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:						
4.1	уровень потерь воды при производстве	%	3,08	3,18	3,18	3,18	3,18
4.2	уровень потерь воды при транспортировке	%	28,32	28,32	28,32	28,32	28,32
4.3	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2,702	2,702	2,702	2,702	2,702

**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	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	2024 г.	3 536,12
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	2025-2028 гг.	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	2024-2028 гг.	0,0
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:			
4.1	уровень потерь воды	%	2024-2028 гг.	-
4.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2024-2028 гг.	0,785