



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 июня 2024 г.

№ 33/2

город Челябинск

Об установлении тарифов на питьевую воду для общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Партнер», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Сухореченского сельского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области, на 2024-2027 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 13 июня 2024 г. № 33 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на питьевую воду для общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Партнер», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Сухореченского сельского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области, на 2024-2027 годы, согласно приложению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1, действуют с 14.06.2024 г. по 31.12.2027 г.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр



Т.В. Кучиц

Приложение
к постановлению Министерства
тарифного регулирования энергетики
Челябинской области
от 13 июня 2024 г. № 33/2

**Тарифы на питьевую воду для общества с ограниченной ответственностью
«Жилищно-коммунальное хозяйство «Партнер», оказывающего услуги
холодного водоснабжения потребителям Сухореченского сельского
поселения Каргалинского муниципального района Челябинской области,
на 2024-2027 годы**

№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирувания	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м
			на питьевую воду НДС не предусмотрен*
1	2	3	4
1	1-й год (2024 г.)	с 14.06.2024 по 31.12.2024	36,17
2	2-й год (2025 г.)	1 полугодие	36,17
		2 полугодие	38,70
3	3-й год (2026 г.)	1 полугодие	38,70
		2 полугодие	38,69
4	4-й год (2027 г.)	1 полугодие	38,69
		2 полугодие	41,32

* 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 2024-2027 годы при установлении тарифов
с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Период регулируван ия	Значения долгосрочных параметров регулирувания по видам тарифов
				на питьевую воду
1	2	3	4	5
1	Базовый уровень операционных расходов (согласно концессионному соглашению)	тыс. рублей	2021 г.	1 058,84
2	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	2024 г.	1 171,53
3	Индекс эффективности операционных расходов	%	2025-2027 гг.	1,0
4	Нормативный уровень прибыли	%	2023-2033 гг.	0,0
5	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:			
5.1	уровень потерь воды	%	2024-2027 гг.	8,20
5.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2024-2027 гг.	0,806