



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 апреля 2022 г.

№ 31/3

город Челябинск

**Об установлении тарифов на питьевую воду для общества с ограниченной ответственностью «Районные водяные сети», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Кацбахского сельского поселения Кизильского муниципального района Челябинской области, на 2022-2025 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «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 Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 28 апреля 2022 г. № 31 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области.

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить тарифы на питьевую воду и долгосрочные параметры регулирования тарифов для общества с ограниченной ответственностью «Районные водяные сети», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Кацбахского сельского поселения Кизильского муниципального района Челябинской области, на 2022-2025 годы согласно приложению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1, действуют с 29.04.2022 г. по 31.12.2025 г. согласно календарной разбивке, указанной в приложении.

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

Министр

Т.В. Кучиц

Приложение  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования и энергетики  
Челябинской области  
от 28 апреля 2022 г. № 31/3

**Тарифы на питьевую воду для общества с ограниченной ответственностью  
«Районные водяные сети», оказывающего услуги холодного водоснабжения  
потребителям Кацбахского сельского поселения Кизильского муниципального  
района Челябинской области,  
на 2022-2025 годы**

№ п/п	Годы долгосрчного периода регулирувания	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м
			на питьевую воду
			НДС не предусмотрен*
1	2	3	4
1	1-й год (2022 г.)	1 полугодие	30,68
		2 полугодие	30,68
2	2-й год (2023 г.)	1 полугодие	30,68
		2 полугодие	32,73
3	3-й год (2024 г.)	1 полугодие	32,73
		2 полугодие	32,81
4	4-й год (2025 г.)	1 полугодие	32, 81
		2 полугодие	34,93

\* Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не признается плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

**Долгосрчные параметры регулирования тарифов на питьевую воду,  
определяемые на 2022-2024 годы при установлении тарифов  
с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование долгосрчных параметров	Ед. измерения	Период регулирувания	Значения долгосрчных параметров по видам тарифов
				на питьевую воду
1	2	3	4	5
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	2022 г.	609,80
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	2023-2025 гг.	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	2022-2025 гг.	7,0
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:			
4.1	уровень потерь воды	%	2022-2025 гг.	2,64
4.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2022-2025 гг.	1,153