



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 октября 2023 г.

№ 84/10

город Челябинск

**Об установлении тарифов на питьевую воду для индивидуального предпринимателя главы крестьянского (фермерского) хозяйства Петрова Алексея Александровича, оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Великопетровского сельского поселения Карталинского 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 10 октября 2023 г. № 84 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить тарифы на питьевую воду и долгосрочные параметры регулирования тарифов для индивидуального предпринимателя главы крестьянского (фермерского) хозяйства Петрова Алексея Александровича, оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Великопетровского сельского поселения Карталинского муниципального района 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. Кучин

Приложение  
к постановлению Министерства тарифного  
регулирующего и энергетики Челябинской  
области от 10 октября 2023 г. № 84/10

**Тарифы на питьевую воду для индивидуального предпринимателя главы  
крестьянского (фермерского) хозяйства Петрова Алексея Александровича,  
оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Великопетровского  
сельского поселения Карталинского муниципального района Челябинской  
области, на 2024-2028 годы**

№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирующего	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м
			на питьевую воду
			НДС не предусмотрен*
1	2	3	4
1	1-й год (2024 г.)	1 полугодие	32,89
		2 полугодие	36,23
2	2-й год (2025 г.)	1 полугодие	36,23
		2 полугодие	40,49
3	3-й год (2026 г.)	1 полугодие	38,20
		2 полугодие	38,20
4	4-й год (2027 г.)	1 полугодие	38,20
		2 полугодие	40,74
5	5-й год (2028 г.)	1 полугодие	40,74
		2 полугодие	40,83

\* 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	Период регулирующего	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов
				на питьевую воду
1	2	3	4	5
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	2024 г.	1 705,95
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	2025-2028 гг.	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:			
3.1	уровень потерь воды при производстве	%	2024-2028 гг.	0,0
3.2	уровень потерь воды при транспортировке	%	2024-2028 гг.	7,18
3.3	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2024-2028 гг.	0,613