



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 октября 2023 г.

№ 84/6

город Челябинск

Об установлении тарифов на питьевую воду для муниципального унитарного предприятия «ЖКХ» Еленинского сельского поселения, оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям села Еленинка Еленинского 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 муниципального унитарного предприятия «ЖКХ» Еленинского сельского поселения, оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям села Еленинка Еленинского 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. № 84/6

**Тарифы на питьевую воду для муниципального унитарного предприятия «ЖКХ»
Еленинского сельского поселения, оказывающего услуги холодного водоснабжения
потребителям села Еленинка Еленинского 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	15,33
		2 полугодие	28,99
2	2-й год (2025 г.)	1 полугодие	23,58
		2 полугодие	23,58
3	3-й год (2026 г.)	1 полугодие	23,58
		2 полугодие	25,28
4	4-й год (2027 г.)	1 полугодие	25,28
		2 полугодие	25,35
5	5-й год (2028 г.)	1 полугодие	25,35
		2 полугодие	27,13

* 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.	687,76
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.	5,0
3.3	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2024-2028 гг.	0,746