



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 октября 2023 г.

№ 84/4

город Челябинск

Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ «Гарант плюс», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Снеженского 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, водоотведение и долгосрочные параметры регулирования тарифов для общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ «Гарант плюс», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Снеженского 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. Куциц

Приложение
к постановлению Министерства тарифного
регулирующего и энергетики Челябинской
области от 10 октября 2023 г. № 84/4

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной
ответственностью «ЖКХ «Гарант плюс», оказывающего услуги холодного
водоснабжения потребителям Снеженского сельского поселения Карталинского
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	6
1	1-й год (2024 г.)	1 полугодие	15,47	26,57
		2 полугодие	21,15	31,92
2	2-й год (2025 г.)	1 полугодие	20,74	31,92
		2 полугодие	20,74	37,41
3	3-й год (2026 г.)	1 полугодие	20,74	35,68
		2 полугодие	22,34	35,68
4	4-й год (2027 г.)	1 полугодие	22,34	33,19
		2 полугодие	22,41	33,19
5	5-й год (2028 г.)	1 полугодие	22,41	33,19
		2 полугодие	24,08	35,36

* 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 2024-2028 годы при установлении тарифов
с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Период регулирувания	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов	
				на питьевую воду	на водоотведение
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	2024 г.	964,62	376,52
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	2025-2028 гг.	1,0	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.	14,27	-
3.3	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2024-2028 гг.	0,808	0,492