



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 26 ноября 2021 г.

№ 70/21

город Челябинск

Об установлении тарифов на питьевую воду для общества с ограниченной ответственностью «Санаторий «Карагайский бор», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Чебаркульского городского округа Челябинской области, на 2022-2026 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 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 26 ноября 2021 г. № 70 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Установить тарифы на питьевую воду и долгосрочные параметры регулирования тарифов для общества с ограниченной ответственностью «Санаторий «Карагайский бор», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Чебаркульского городского округа Челябинской области, на 2022-2026 годы согласно приложению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1, действуют с 01.01.2022 г. по 31.12.2026 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 26 ноября 2021 г. № 70/21

**Тарифы на питьевую воду для общества с ограниченной ответственностью
«Санаторий «Карагайский бор», оказывающего услуги холодного
водоснабжения потребителям Чебаркульского городского округа
Челябинской области, на 2022-2026 годы**

№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирувания	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м	
			на питьевую воду	
			без учета НДС*	с учетом НДС*
1	2	3	4	5
1	1-й год (2022 г.)	1 полугодие	16,03	19,24
		2 полугодие	16,95	20,34
2	2-й год (2023 г.)	1 полугодие	16,95	20,34
		2 полугодие	16,95	20,34
3	3-й год (2024 г.)	1 полугодие	16,95	20,34
		2 полугодие	17,91	21,49
4	4-й год (2025 г.)	1 полугодие	17,91	21,49
		2 полугодие	17,95	21,54
5	5-й год (2026 г.)	1 полугодие	17,95	21,54
		2 полугодие	18,96	22,75

* Организация применяет общий режим налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) в соответствии с главой 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду,
определяемые на 2022-2026 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
1	2	3	4	5
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	2022 г.	909,28
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	2023-2026 гг.	1,000
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:			
3.1	уровень потерь воды	%	2022-2026 гг.	10,05
3.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2022-2026 гг.	0,398