



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 13 ноября 2020 г.

№ 51/66

город Челябинск

**Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение для МУП «АКХ», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Ашинского городского поселения Ашинского муниципального района Челябинской области, на 2021-2025 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 13 ноября 2020 г. № 51 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить тарифы на питьевую воду, водоотведение и долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУП «АКХ», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Ашинского городского поселения Ашинского муниципального района Челябинской области, на 2021-2025 годы согласно приложению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1, действуют с 01.01.2021 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 13 ноября 2020 г. № 51/66

**Тарифы на питьевую воду, водоотведение для МУП «АКХ», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Ашинского городского поселения Ашинского муниципального района Челябинской области, на 2021-2025 годы**

№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирования	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м			
			на питьевую воду		на водоотведение	
			без учета НДС*	с учетом НДС*	без учета НДС*	с учетом НДС*
1	2	3	4	5	6	7
1	1-й год (2021 г.)	1 полугодие	41,78	50,14	26,04	31,25
		2 полугодие	43,20	51,84	26,86	32,23
2	2-й год (2022 г.)	1 полугодие	43,20	51,84	26,86	32,23
		2 полугодие	44,48	53,38	26,90	32,28
3	3-й год (2023 г.)	1 полугодие	44,48	53,38	26,90	32,28
		2 полугодие	46,24	55,49	27,58	33,10
4	4-й год (2024 г.)	1 полугодие	46,24	55,49	27,58	33,10
		2 полугодие	47,68	57,22	27,84	33,41
5	5-й год (2025 г.)	1 полугодие	47,68	57,22	27,84	33,41
		2 полугодие	49,60	59,52	29,24	35,09

\* 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 и водоотведение, определяемые на 2021-2025 годы при установлении тарифов с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Период регулирования	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов	
				на питьевую воду	на водоотведение
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	2021 г.	45 513,02	38 185,90
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	2022-2025 гг.	1,00	1,00
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
3.1	уровень потерь воды	%	2021-2025 гг.	28,05	-
3.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2021-2025 гг.	0,867	0,902