



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 ноября 2022 г. № 91
г. Черкесск

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей ООО «ХАБЕЗСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
на 2023 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 №2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации» и на основании Положения о Главном управлении Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам, утвержденного Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 14.12.2015 № 285, Главное управление Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам постановляет:

1. Установить на 2023 год и ввести в действие с 1 декабря 2022 года тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО «ХАБЕЗСКИЙ ВОДОКАНАЛ» согласно приложению.

2. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года постановление Главного управления Карачаево-Черкесской Республики по тарифам и ценам от 21 октября 2021 г. № 40 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО «ХАБЕЗСКИЙ ВОДОКАНАЛ» на 2021-2022 годы».

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования и распространяет своё действие на правоотношения, возникшие с 1 декабря 2022 года.

Начальник



Р.Б. Урусов

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей
ООО «ХАБЕЗСКИЙ ВОДОКАНАЛ» на 2023 год**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2023 год
1	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (НДС не начисляется)	руб./куб.м	18,76
2	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для населения (НДС не начисляется)	руб./куб.м	18,76