



Агентство по регулированию цен
и тарифов Ульяновской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

21.02.2023 № 29.17/16

АГЕНТСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

21 февраля 2023

№ _____

Экз. № _____

г. Ульяновск

Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для Общества с ограниченной ответственностью «Аврора плюс» на 2023 год

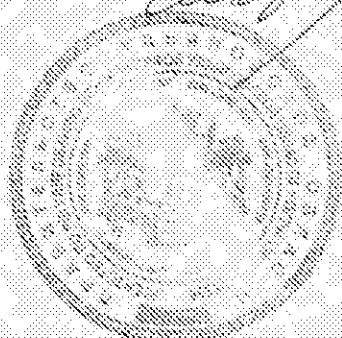
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об Агентстве по регулированию цен и тарифов Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 26.03.2020 № 6/138-П «Об Агентстве по регулированию цен и тарифов Ульяновской области», учитывая, что организация, осуществляющая деятельность в сфере горячего водоснабжения, применяет упрощённую систему налогообложения,

п р и к а з ы в а ю:

Установить на период с 23 февраля 2023 года по 31 декабря 2023 года включительно тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для Общества с ограниченной ответственностью «Аврора плюс» согласно приложению.

Руководитель

С.М.Курбатов



0001147

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 21 февраля 2023 г. № 16-П

**Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) <*>
для Общества с ограниченной ответственностью
«Аврора плюс»**

№ п/п	Потребители	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение)	
		компонент на холодную воду, руб./куб.м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1.	с 23.02.2023 по 31.12.2023		
1.1.	Потребители, кроме населения	27,60	2542,61
1.2.	Население	27,60	2542,61

<*> Двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, состоящий из компонента на холодную воду и компонента на тепловую энергию.