



Агентство по регулированию цен
и тарифов Ульяновской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

19.12.2023 № 79-17/202

АГЕНТСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 декабря 2023г.

№ 202-П

Экз. № _____

г. Ульяновск

Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжения) для Муниципального бюджетного учреждения «Юг-Сервис» муниципального образования «Новоспасское городское поселение» на 2024 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:

1. Установить тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для Муниципального бюджетного учреждения «Юг-Сервис» муниципального образования «Новоспасское городское поселение» согласно приложению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года включительно с календарной разбивкой, предусмотренной приложением.

Руководитель



С.М.Кубатов

0001388

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Агентства
по регулированию цен и тарифов
Ульяновской области
от 19 декабря 2023 г. № 202 П

Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) <*>
для Муниципального бюджетного учреждения «Юг-Сервис»
Муниципального образования «Новоспасское городское поселение»

№ п/п	Потребители	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение)	
		компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
1.	С 01.01.2024 по 30.06.2024		
1.1.	Потребители, кроме населения	40,13	Компонент на тепловую энергию определяется равным цене на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, не подлежащей государственному регулированию и определяемой соглашением сторон договора теплоснабжения в соответствии с пунктами 5(1), 5(2), 5(5) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», за исключением случаев, указанных в частях 2.1-2.3 статьи 8 и 12.1-12.4 статьи 10 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»
1.2.	Население	40,13	
2.	С 01.07.2024 по 31.12.2024		
2.1.	Потребители, кроме населения	43,70	Компонент на тепловую энергию определяется равным цене

2.2.	Население	43,70	<p>на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, не подлежащей государственному регулированию и определяемой соглашением сторон договора теплоснабжения в соответствии с пунктами 5(1), 5(2), 5(5) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», за исключением случаев, указанных в частях 2.1-2.3 статьи 8 и 12.1-12.4 статьи 10 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»</p>
------	-----------	-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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