



**Министерство тарифного регулирования
Воронежской области)
(Минтарифов ВО)**

П Р И К А З

05 сентября 2024 года

№ 35/3

г. Воронеж

**О внесении изменений в приказ ДГРТ ВО от 18.12.2020
№ 58/27 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования
деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для
общества с ограниченной ответственностью «Атомводресурс»,
осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах
городского округа город Воронеж, на период 2021 - 2025 годов»**

В целях приведения в соответствие учредительным документам организации, руководствуясь 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 расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Воронежской области от 31.03.2020 № 283 «Об утверждении Положения о министерстве тарифного регулирования Воронежской области», и на основании решения Правления Минтарифов ВО от 05.09.2024 № 35/3

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ ДГРТ ВО от 18.12.2020 № 58/27 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для общества с ограниченной

ответственностью «Атомводресурс», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж, на период 2021 – 2025» (в редакции приказов ДГРТ ВО от 24.06.2021 № 32/6, от 12.11.2021 № 58/23, от 15.11.2022 № 66/67, приказа Минтарифов ВО от 26.10.2023 № 49/4) следующие изменения: в наименовании приказа и далее по тексту приказа, в приложении 1 к приказу, приложении 2 к приказу, приложении №3 к приказу слово «Атомводресурс» заменить словом «ВОДРЕСУРС».

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Л.Г. Шелякина