

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

27.10.2020

№ 33/41-КС-2021

г. Киров

**О внесении изменений в решение правления
РСТ Кировской области от 30.10.2018 № 38/37-кс-2019**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и положением о региональной службе по тарифам Кировской области, утвержденным постановлением Правительства Кировской области от 01.09.2008 № 144/365, правление региональной службы по тарифам Кировской области РЕШИЛО:

1. Внести изменения в решение правления РСТ Кировской области от 30.10.2018 № 38/37-кс-2019 «О тарифах на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для администрации Вонданского сельского поселения Даровского района Кировской области», заменив в приложении № 2 «Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для администрации Вонданского сельского поселения Даровского района Кировской области на территории муниципального образования Вонданское сельское поселение Даровского района Кировской области» значения «42,31» значениями «46,43».

2. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2021.

И.о. руководителя службы



Г.В. Троян

ПОДГОТОВЛЕНО

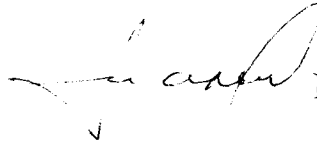
Ведущий специалист-эксперт отдела
регулирования предприятий
ЖКК, транспорта и услуг



Л.Н. Гавриличева

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя службы



Н.В. Мальков

Начальник отдела регулирования
предприятий ЖКК, транспорта и
услуг



А.Л. Коновалов

Заместитель начальника отдела
организационной работы и
бухгалтерского учета




Д.А. Жуйков

Разослать: администрация Вонданского сельского поселения Даровского района Кировской области, Федеральная антимонопольная служба, прокуратура Кировской области, управление Министерства юстиции России по Кировской области.

Подлежит опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (<http://www.pravo.gov.ru>), официальном сайте региональной службы по тарифам Кировской области.

Правовая экспертиза проведена:

Начальник отдела правовой
и контрольной работы



А.В. Вычегжанин