

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ**

10.11.2020

№ 35/45-кк-2021

г. Киров

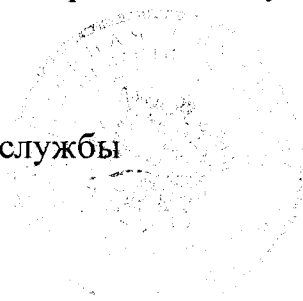
**О внесении изменений в решение правления  
РСТ Кировской области от 18.12.2018 № 45/99-кк-2019**

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 18.12.2018 № 45/99-кк-2019 «О тарифах на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью «Кильмезьводоканал» (Кильмезский район)», заменив в приложении № 2 «Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) общества с ограниченной ответственностью «Кильмезьводоканал» на территории муниципального образования Кильмезское городское поселение Кильмезского района Кировской области» значения «31,20» значениями «31,47», значения «37,43» значениями «37,76».

2. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2021.

И.о. руководителя службы



Г.В. Троян

## ПОДГОТОВЛЕНО

Главный специалист – эксперт отдела  
регулирования предприятий  
ЖКК, транспорта и услуг

Ю.А. Кривошеина

## 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: обществу с ограниченной ответственностью «Кильмезьводоканал», 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