

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

20.12.2021

№ 45/109-кС-2022

г. Киров

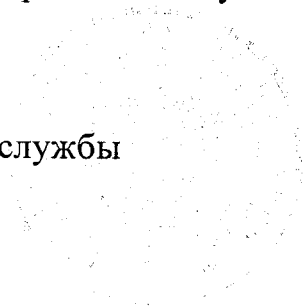
**О внесении изменений в решение правления РСТ Кировской
области от 19.12.2018 № 46/14-кС-2019**

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 19.12.2018 № 46/14-кС-2019 «О тарифах на горячую воду (горячее водоснабжение) для акционерного общества «Ново-Вятка» (муниципальное образование «Город Киров»)), заменив в приложении «Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для акционерного общества «Ново-Вятка» на территории муниципального образования «Город Киров» Кировской области» значения «41,47» значениями «43,26», значения «49,76» значениями «51,91», значения «2166,13» значениями «2455,32», значения «2599,36» значениями «2946,38», значения «1797,5» значениями «1818,5».

2. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2022.

И.о. руководителя службы



Г.В. Троян

ПОДГОТОВЛЕНО

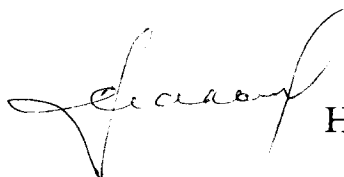
Консультант отдела
регулирования предприятий
ЖКК, транспорта и услуг



А.О. Черных

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя службы



Н.В. Мальков

Начальник отдела регулирования
предприятий ЖКК, транспорта и
услуг



Н.Г. Юдинцева

Заместитель начальника отдела
организационной работы и
бухгалтерского учета



Д.А. Жуйков

Разослать: акционерное общество «Ново-Вятка», 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