



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

19.10.2021

г. Киров

№ 36/12-79-2022

**О внесении изменения в решение правления
региональной службы по тарифам Кировской области
от 19.02.2019 № 3/1-тэ-2019**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», 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 изменение в решение правления региональной службы по тарифам Кировской области от 19.02.2019 № 3/1-тэ-2019 «О тарифах на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Бора», о долгосрочных параметрах регулирования», заменив в приложении № 2 «Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Бора» (г. Киров, слобода Сошени, ул. Свободы, 30) теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии» значение «2315,4» значением «2262,1».

2. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2022.

Руководитель службы



М. В. Михайлов

ПОДГОТОВЛЕНО

Ведущий консультант
отдела регулирования в сфере
теплоэнергетики

О.Г. Свиридова

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя службы

Г.В. Троян

Начальник отдела регулирования
в сфере теплоэнергетики

Н.Е. Обухова

Заместитель начальника отдела
организационной работы и
бухгалтерского учета

Д.А. Жуйков

Разослать: ООО «Бора», 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