

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ**

08.11.2023

г. Киров

№ 39/6-тэ-2024

**О внесении изменения в решение правления  
региональной службы по тарифам Кировской  
области от 19.11.2019 № 41/4-тэ-2020**

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 19.11.2019 № 41/4-тэ-2020 «О тарифах на услуги по передаче тепловой энергии по сетям общества с ограниченной ответственностью «Фордзон», о долгосрочных параметрах регулирования», заменив в приложении № 2 «Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя для общества с ограниченной ответственностью «Фордзон» значение «1 087,5» значением «1 060,1».

2. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2024.

Руководитель службы



М.В. Михайлов

## ПОДГОТОВЛЕНО

Заместитель начальника  
отдела регулирования в сфере  
теплоэнергетики



Н.В. Калина

## 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: обществу с ограниченной ответственностью «Фордзон»,  
Федеральной антимонопольной службе, прокуратуре Кировской области,  
управлению Министерства юстиции России по Кировской области,  
Министерству юстиции 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:

Консультант отдела  
правовой и контрольной работы



Л.О. Зонов