



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12.2022

№ 43/423

*О внесении изменения в постановление
Департамента государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 22.11.2022 № 38/323*

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» и от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом ФАС России от 10.03.2022 № 196/22 «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, и формы решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов», Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов, утвержденными приказом ФАС России от 21.11.2017 № 1554/17, на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 13.12.2022 № 43 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Внести изменение в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 22.11.2022 № 38/323 «Об установлении сбытовых надбавок», заменив слова «АО «Владимирские коммунальные системы»» словами «АО «ЭнергосбыТ Плюс»».

2. Настоящее постановление распространяется на правоотношения, возникшие с 01.12.2022, и подлежит официальному опубликованию.

Первый заместитель директора
Департамента государственного
регулирования цен и тарифов
Владимирской области



Н.Н.Курпан