

АО «ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ»

119435, г. Москва, улица Пироговская Б.,
27, строение 1

ООО «Концерн «Снабресурс»

188689, Ленинградская область, город
Кудрово, Ул. Английская д.3 к.2, кв. 149

АО «ТЭК-торг»

115191, г. Москва, Гамсоновский
переулок, д. 5, стр. 2, 5-ый этаж,
помещение VII

ООО «Интер РАО-Центр управления
закупками»

Большая Пироговская ул., 27, Москва,
119435

ПРЕДПИСАНИЕ

по делу № 077/07/00-5189/2020 о нарушении

процедуры торгов и порядка заключения договоров

24.03.2020

г. Москва

Комиссия Московского УФАС России по рассмотрению жалоб на нарушение
процедуры торгов и порядка заключения договоров (далее - Комиссия) в составе:

ПРЕДПИСЫВАЕТ:

АО «ИНТЕР РАО-ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ», ООО «Интер РАО-Центр управления закупками» при проведении закупки на право заключения договора 168202 Поставка «Запасные части к турбине» для нужд Костромской ГРЭС (ЭБ № 1; ЭБ № 2; ЭБ № 3; ЭБ № 4; ЭБ № 5; ЭБ № 6; ЭБ № 7; ЭБ № 8) филиала АО «Интер РАО – Электрогенерация» в 2020 году устранить допущенное нарушение, а именно:

1. Заказчику отменить протокол от 18.03.2020, протокол рассмотрения заявок от 11.03.2020, протокол от 28.02.2020.
2. Заказчику разместить информацию об отмене вышеуказанного протокола на официальном сайте единой информационной системе в сфере закупок www.zakupki.gov.ru (далее - Единая информационная система; Официальный сайт) в сети Интернет.
3. Заказчику разместить на Официальном сайте информацию о новой дате рассмотрения заявок на участие в закупке, подведения итогов конкурентной процедуры.
4. Заказчику провести рассмотрение заявок на участие в закупке с учетом решения Комиссии Московского УФАС России от 24.03.2020 по делу № 077/07/00-5189/2020.
5. Заказчику после исполнения вышеназванных пунктов завершить процедуру в соответствии с требованиями действующего законодательства.
6. Заказчику исполнить настоящее предписание в срок до 05.05.2020.
7. Заказчику о выполнении настоящего предписания сообщить в адрес Московского УФАС России в срок до 11.05.2020 с приложением подтверждающих документов.