

ОПРЕДЕЛЕНИЕ
ОБ ОТЛОЖЕНИИ РАССМОТРЕНИЯ ДЕЛА № 1-10-146/00-02-17

«08» февраля 2018 г.

г. Москва

Комиссия ФАС России по рассмотрению дела № 1-10-146/00-02-17 о нарушении антимонопольного законодательства в составе: <...>

рассмотрев дело № 1-10-146/00-02-17, возбужденное по признакам нарушения группой лиц в составе ПАО «НОВАТЭК» (ул. Удальцова, 2, г. Москва, 119415), ООО «НОВАТЭК-Пермь» (ул. Петропавловская, д. 41, г. Пермь, 614000) пункта 5 части 1 статьи 10 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», выразившегося в отказе от заключения с ООО «Лысьва-теплоэнерго» договора поставки газа,

УСТАНОВИЛА:

Лицами, участвующими в деле, были заявлены ходатайства об отложении рассмотрения дела № 1-10-146/00-02-17 в связи с необходимостью ознакомления с Аналитическим отчетом по результатам анализа состояния конкуренции на оптовом рынке природного газа на территории Российской Федерации за 2014-2016 гг.

В целях полного, всестороннего и объективного рассмотрения дела № 1-10-146/00-02-17, обеспечения прав лиц, участвующих в настоящем деле, руководствуясь частями 1 и 5 статьи 47 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» Комиссия ФАС России,

ОПРЕДЕЛИЛА:

1. Отложить рассмотрение дела № 1-10-146/00-02-17.
2. Назначить рассмотрение дела № 1-10-146/00-02-17 на **28.02.2018** в 11:00 по адресу: 123995, г. Москва, ул. Садовая-Кудринская, д. 11, Зал Коллегии (4 этаж).

Явка лиц, участвующих в деле № 1-10-146/00-02-17 или их представителей (с доверенностью на участие в рассмотрении дела) обязательна.

Примечание:

1. С материалами дела можно ознакомиться в ФАС России, контактные телефоны: (499) 755-23-23 (вн. 088-438).

2. Для обеспечения пропусков в здание ФАС России информацию о представителях необходимо направить за 2 дня до рассмотрения дела на адрес электронной почты kurieva@fas.gov.ru. Лица, участвующие в деле, с момента возбуждения дела вправе представлять любые доказательства, которые могут иметь существенное значение для вынесения решения по рассматриваемому делу.

