

ОПРЕДЕЛЕНИЕ
ОБ ОТЛОЖЕНИИ РАССМОТРЕНИЯ
ДЕЛА № 1-10-104/00-11-17

«13» ноября 2017 г. г. Москва

Комиссия ФАС России по рассмотрению дела о нарушении антимонопольного законодательства в составе: <...> (далее — Комиссия), рассмотрев дело № 1-10-104/00-11-17 по признакам нарушения ООО «Т2 Мобайл» (125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 39 А, к. 1) пункта 1 части 1 статьи 10 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», выразившегося в установлении, поддержании монопольно высоких цен (тарифов) на услуги связи в национальном роуминге и монопольно высоких цен (тарифов) на услуги в национальных межоператорских роуминговых соглашениях на территории Российской Федерации,

установила:

ООО «Т2 Мобайл» представлено ходатайство об отложении рассмотрения дела № 1-10-104/00-11-17 в связи с необходимостью подготовки подробного экономического, технологического обоснования действующих в настоящее время линейных тарифных планов при нахождении абонентов в режиме национального роуминга и экономического обоснования действующего в настоящее время тарифа на услугу завершения вызова.

В соответствии с частями 1, 5 статьи 47 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» Комиссия

определила:

1. Ходатайство ООО «Т2 Мобайл» удовлетворить;
2. Отложить рассмотрение дела № 1-10-104/00-11-17;
3. Назначить рассмотрение дела № 1-10-104/00-11-17 на 30 ноября 2017 г. в 15.00. по адресу 123995, г. Москва, ул. Садовая-Кудринская, д. 11, Зал 122-124.
4. ООО «Т2 Мобайл» срок до 27.11.2017 (к указанной дате документы и материалы должны находиться в распоряжении ФАС России) представить информацию по прилагаемой форме (прил. Таблица 1, Таблица 2) в форме таблицы в формате MS Excel в электронном виде за 9 месяцев 2017 года.

Явка лиц, участвующих в деле № 1-00-104/00-11-17 или их представителей (с доверенностью на участие в рассмотрении дела), обязательна.

В случае невозможности присутствия на заседании представителей лиц, участвующих в деле, представить ходатайство о рассмотрении дела в их отсутствие.