

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБ ОТЛОЖЕНИИ РАССМОТРЕНИЯ

ДЕЛА № 7-00-23/00-26-17

«11» мая 2017 г.

г. Москва

Комиссия Федеральной антимонопольной службы по рассмотрению дела о нарушении законодательства в сфере государственного оборонного заказа в составе: <...> (далее — Комиссия), рассматривая дело № 7-00-23/00-26-17 по признакам нарушения ЗАО «Опытное конструкторско-технологическое бюро «Морпроект» (адрес местонахождения: Ленинский пр., д. 160, лит. А, г. Санкт-Петербург, 196247, ИНН 7810805013) части 3 статьи 8 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 275-ФЗ «О государственном оборонном заказе» (далее — Закон о государственном оборонном заказе),

УСТАНОВИЛА:

В целях осуществления полного и всестороннего исследования обстоятельств дела № 7-00-23/00-26-17, а также в связи с необходимостью получения дополнительных доказательств Комиссия в соответствии с частями 1, 6 статьи 15.20 Закона о государственном оборонном заказе

ОПРЕДЕЛИЛА:

1. Отложить рассмотрение дела № 7-00-23/00-26-17.
2. Назначить рассмотрение дела № 7-00-23/00-26-17 на 22 июня 2017 г. на 14 час. 00 мин. (по московскому времени) по адресу: г. Москва, пер. Уланский, д. 16, корп. 1.
3. ЗАО «Опытное конструкторско-технологическое бюро



«Морпроект» представить в ФАС России в срок до 9 июня 2017 г. следующую информацию и документы:

3.1. расчет фактической трудоемкости работ, выполненных по этапам № 1 и № 2 договора от 2 марта 2016 г. № 1116187301242020105000678/29-16, с детализацией до отдельного чертежа по форме прилагаемой таблицы;

3.2. сравнительный анализ значений нормативов (норм, коэффициентов) трудоемкости, используемых при создании трехмерной модели, стандарта организации СТО МП 6.1.2-2015 в сравнении со стандартами других организаций, примененным при его разработке (по форме прилагаемой таблицы).

Примечание:

1. С материалами дела можно ознакомиться в здании ФАС России;
2. Для подготовки пропусков в здание ФАС России Ф.И.О. представителей необходимо сообщить не позднее чем за один день до даты рассмотрения дела.

Приложение: по тексту, на 2 л.