

ОПРЕДЕЛЕНИЕ
об отложении и продлении срока рассмотрения
дела № 4-14.55-1709/00-24-16
об административном правонарушении

«12» декабря 2016 г.

г. Москва

Я, заместитель начальника Юридического управления в сфере ГОЗ ФАС России Стуканов Денис Владимирович, руководствуясь статьей 29.6 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее – КоАП РФ), рассмотрев материалы дела № 4-14.55-1709/00-24-16 об административном правонарушении в отношении должностного лица — руководителя проекта в дирекции по Лунной программе ФГУП «НПО им. С.А. Лавочкина <...>», возбужденного по факту административного правонарушения, ответственность за совершение которого предусмотрена частью 1 статьи 14.55 КоАП РФ,

УСТАНОВИЛ:

28.11.2016 в адрес ФАС России поступило постановление Второй прокуратуры по надзору за исполнением законов на особо режимных объектах Московской области, а также материалы административного производства в отношении руководителя проекта в дирекции по Лунной программе ФГУП «НПО им. С.А. Лавочкина <...>

В ходе подготовки к рассмотрению дела № 4-14.55-1709/00-24-16 об административном правонарушении установлено отсутствие документов подтверждающих надлежащее уведомление руководителю проекта в дирекции по лунной программе ФГУП «НПО им. С.А. Лавочкина» <...>

Вместе с тем, пятнадцатидневный срок рассмотрения дела № 4-14.55-1709/00-24-16 в соответствии с частью 1 статьи 29.6 КоАП истекает 13.12.2016.

Учитывая изложенное, руководствуясь статьями 29.1, 29.4, частью 2 статьи 29.6, статьей 29.7 КоАП,

ОПРЕДЕЛИЛ:

1) Продлить срок рассмотрения дела № 4-14.55-1709/00-24-16 об административном правонарушении до «12» января 2017 года.

2) Отложить рассмотрение дела № 4-14.55-1709/00-24-16 об административном правонарушении на «22» декабря 2016 г. в 10 часов 00 минут по адресу: г. Москва, Уланский пер., д. 16, корп. 1 (Юридическое управление в сфере ГОЗ, кабинет № 525).

Примечание. Паспортные данные для оформления пропуска сообщить по телефону 8 (499) 755-23-23 (090-438) или по почте abaeva@fas.gov.ru.

