

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

о продлении срока и отложении рассмотрения дела № 4-14.55-367/00-24-16
об административном правонарушении

«11» апреля 2016 г. г. Москва

Я, заместитель начальника Юридического управления в сфере ГОЗ ФАС России Стуканов Д.В, руководствуясь статьей 29.6 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее – КоАП РФ), рассмотрев материалы дела № 4-14.55-367/00-24-16 об административном правонарушении в отношении должностного лица — Федерального государственного унитарного предприятия «Спецстройтехнологии» при Федеральном агентстве специального строительства» (далее по тексту — ФГУП «Спецстройтехнологии» при Спецстрое России) <...>, возбужденного по факту административного правонарушения, ответственность за совершение которого предусмотрена частью 1 статьи 14.55 КоАП РФ,

УСТАНОВИЛ:

29.03.2016 в адрес ФАС России поступило постановление 231 военной прокуратуры гарнизона, а также материалы дела об административном правонарушении в отношении заместителя начальника ФГУП «Спецстройтехнологии» при Спецстрое России» по строительству объектов Министерства обороны <...>.

Для полного и всестороннего рассмотрения указанного дела об административном правонарушении возникла необходимость в истребовании дополнительных документов, материалов и сведений.

Срок рассмотрения дела № 4-14.55-367/00-24-16 об административном правонарушении истекает 13.04.2016 года.

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

ОПРЕДЕЛИЛ:

- Рассмотрение дела отложить.
- Продлить срок рассмотрения дела № 4-14.55-367/00-24-16 об административном правонарушении до 11.05.2016.
- Назначить рассмотрение дела № 4-14.55-367/00-24-16 об административном

правонарушении на «28» апреля 2016 года в 15 часов 00 минут по адресу: г. Москва, Уланский переулок, д. 16, стр. 1, каб. № 532.

Примечание: Порядок оформления пропуска в здание ФАС России можно согласовать по телефону 8 (495) 982 16 22(1678) или по электронной почте abaeva@fas.gov.ru за трое суток до рассмотрения дела.