ОПРЕДЕЛЕНИЕ

об отложении рассмотрения дела об административном правонарушении № П-101/17/АК1221-17

«25» января 2018 Москва

рассмотрев материалы дела об административном правонарушении, возбужденного протоколом от 29.12.2017 по делу № П-101/17/АК1221-17 в отношении <...> ФГБУК «Политехнический музей» <...>, по факту нарушения части 1 статьи 95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной закупок товаров, обеспечения сфере работ, услуг ДЛЯ государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе) при осуществлении закупки в форме открытого конкурса на право заключения договора на выполнение работ по реконструкции и реставрации с приспособлением для современного использования объекта федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Политехнический музей», Новая площадь, д. 3/4, Тверской район, Центральный административный округ города Москвы (номер извещения 0373100046113000023) (далее – Закупка), что признаки состава административного правонарушения, ответственность за совершение которого предусмотрена частью 4 статьи 7.32 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее – КоАП РФ)

руководствуясь пунктом 1 части 1 статьи 29.1 КоАП,

УСТАНОВИЛА:

В связи с необходимостью дополнительного изучения материалов дела, руководствуясь частью 2 статьи 29.6 КоАП,

ОПРЕДЕЛИЛА:

- 1. Продлить срок рассмотрения дела об административном правонарушении № Π -101/17/AK1221-17 в отношении <...> $\Phi\Gamma$ БУК «Политехнический музей» <...> до 09.02.2018.
- 2. Рассмотрение дела об административном правонарушении № П-101/17/АК1221-17 назначить на 09.02.2018 в 15.30 по адресу: г. Москва, ул. Садовая Кудринская, д.11, каб. 371.

В соответствии с частью 1 статьи 25.1 КоАП лицо, в отношении которого ведется производство по делу об административном правонарушении, вправе знакомиться со всеми материалами дела, давать объяснения, представлять доказательства, заявлять ходатайства и отводы, пользоваться юридической



помощью защитника, а также иными процессуальными правами в соответствии с $KoA\Pi$.