

Члену аукционной комиссии
Арбитражного суда Свердловской
области

Л.М. Килиной

Шарташская ул., д. 4,
г. Екатеринбург, 620075

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

о продлении срока проведения административного расследования по делу об
административном правонарушении № П-617/13/АК030-14

«11» апреля 2014 г.

г. Москва

Я, Статс-секретарь – заместитель руководителя Федеральной антимонопольной службы Цариковский А.Ю., рассмотрев материалы дела об административном правонарушении, возбужденного определением от 28.02.2014 № П-617/13/АК030-14 в отношении члена Аукционной комиссии Арбитражного суда Свердловской области Килиной Л.М., по признакам состава административного правонарушения, предусмотренного частью 2 статьи 7.30 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее - КоАП),

УСТАНОВИЛ:

В связи с необходимостью в дополнительном выяснении обстоятельств



дела, руководствуясь частью 5 статьи 28.7 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях,



ОПРЕДЕЛИЛ:

1. Продлить срок проведения административного расследования по делу об административном правонарушении № П-617/13/АК031-14 в отношении члена Аукционной комиссии Арбитражного суда Свердловской области Килиной Л.М. до 17.04.2014.

2. Л.М. Килиной явиться 17.04.2014 в 11.20 в ФАС России по адресу: г. Москва, ул. Садовая Кудринская, д. 11, каб. 228 для дачи объяснений по факту нарушения, а также для составления и подписания протокола об административном правонарушении либо направить для этих целей защитника с надлежащим образом оформленными документами, подтверждающими полномочия на участие в административном производстве.

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 КоАП

А.Ю. Цариковский

А.Е. Куликова
(499) 755-23-23(088-882)