

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ № 054/04/7.32.4 - 851/2019

об исправлении опечаток, опечаток и арифметических ошибок

26 июля 2019 г.

г. Новосибирск

Заместитель руководителя Управления Федеральной антимонопольной службы по Новосибирской области Камнева Наталья Петровна, рассмотрев определение от 30.05.2019 о продлении и об отложении рассмотрения дела № 054/04/7.32.4 – 581/2019 об административном правонарушении и определение от 28.06.2019 об отложении рассмотрения дела № 054/04/7.32.4 – 581/2019 об административном правонарушении, возбужденного в отношении должностного лица – начальника департамента транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии г. Новосибирска Дронова Романа Владимировича по факту совершения административного правонарушения (установление в Конкурсной документации требования о представлении в составе заявки излишних, несоответствующих документов), ответственность за которое предусмотрена **ч. 10 ст. 7.32.4** Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях,

### УСТАНОВИЛ:

Определение от 30.05.2019 о продлении и об отложении рассмотрения дела № 054/04/7.32.4 – 581/2019 об административном правонарушении содержит опечатку, а именно по тексту определения ошибочно указан номер определения (054/04/7.32.4 – 581/2019, вместо 054/04/7.32.4 - 851/2019).

Определение от 28.06.2019 об отложении рассмотрения дела № 054/04/7.32.4 – 581/2019 об административном правонарушении содержит опечатку, а именно по тексту определения ошибочно указан номер определения (054/04/7.32.4 – 581/2019, вместо 054/04/7.32.4 - 851/2019).

Руководствуясь ст. 29.12.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях,

### ОПРЕДЕЛИЛ:

Исправить в тексте определения от 30.05.2019 о продлении и об отложении рассмотрения дела № 054/04/7.32.4 – 581/2019 об административном правонарушении и определения от 28.06.2019 об отложении рассмотрения дела № 054/04/7.32.4 – 581/2019 об административном правонарушении техническую опечатку, указав верный номер указанных определений - 054/04/7.32.4 - 851/2019.

