

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ

об отложении рассмотрения дела №1-11-705/77-19

о нарушении антимонопольного законодательства

«31» июля 2019 г.  
Москва

г.

Комиссия Московского УФАС России по рассмотрению дела о нарушении антимонопольного законодательства в составе: Председателя Комиссии — заместителя руководителя Московского УФАС России .; членов Комиссии: начальника отдела антимонопольного контроля финансовых и товарных рынков Московского УФАС России ., специалиста 1 разряда отдела антимонопольного контроля финансовых и товарных рынков Московского УФАС России ., (далее - Комиссия), рассмотрев дело №1-11-705/77-19 по признакам нарушения ООО «АВМ» ИНН 7728861791 ОГРН 5137746076001 (место нахождения: 109202, г. Москва, ул. 2-я Карачаровская, д. 1, стр. 1, ком. 15) и ООО «Проект ПС» ИНН 7735513996 ОГРН 1057748192622 (место нахождения: 125371, г. Москва, ш. Волоколамское, д. 89, корп. 1, стр. 2, каб. 205) пункта 2 части 1 статьи 11 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее - Закон о защите конкуренции), выразившегося в заключении ограничивающего конкуренцию соглашения, которое привело или могло привести к поддержанию цен на торгах,

### УСТАНОВИЛА:

Необходимость получения дополнительных доказательств. В соответствии с частями 1, 5 статьи 47 Закона о защите конкуренции Комиссия

### ОПРЕДЕЛИЛА:

1. Отложить рассмотрение дела № 1-11-705/77-19.
2. Назначить дело №1-11-705/77-19 к рассмотрению на 12 августа 2019 года в 13 часов 30 минут по адресу: г. Москва, Мясницкий проезд, д. 4, стр. 1, 4 этаж, ком. 412.

В случае неявки лиц, участвующих в деле №1-11-705/77-19 или их представителей (с доверенностью на участие в рассмотрении дела), дело №1-11-705/77-19 может быть рассмотрено в отсутствие указанных лиц в соответствии с частью 2 статьи 45 Закона о защите конкуренции.

Вход в Московское УФАС России осуществляется за 15 минут до назначенного времени строго при предъявлении документов, удостоверяющих личность, настоящего определения и доверенности для представителя на участие в рассмотрении дела.