

ПРЕДПИСАНИЕ

«27» мая 2019 года г. Калуга

Комиссия Калужского УФАС России по рассмотрению жалоб в порядке, предусмотренном статьей 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» в составе:

<...>

на основании своего решения от 27 мая 2019г. по результатам рассмотрения дела №040/01/18.1-303/2019 по жалобе <...> , на действия организатора торгов - МТУ Росимущества в Калужской, Брянской и Смоленской областях при проведении торгов в форме электронного аукциона по реализации имущества, обращенного в собственность государства (извещение №300419/0733477/04),

предписывает:

1. Организатору торгов - МТУ Росимущества в Калужской, Брянской и Смоленской областях аннулировать торги в форме электронного аукциона по реализации имущества, обращенного в собственность государства (извещение №300419/0733477/04).
2. Оператору электронной площадки – ЗАО «Сбербанк-АСТ» обеспечить возможность организатору торгов - МТУ Росимущества в Калужской, Брянской и Смоленской областях аннулировать электронный аукцион №300419/0733477/04, по реализации имущества, обращенного в собственность государства.
2. Организатору торгов МТУ Росимущества в Калужской, Брянской и Смоленской областях **в срок до «14» июня 2019г. исполнить предписание Калужского УФАС России о прекращении нарушений.**
3. Об исполнении настоящего предписания сообщить в адрес Калужского УФАС России (г. Калуга, пл. Старый Торг, д.5) **в течение трех дней со дня окончания срока, установленного для его выполнения, с приложением подтверждающих документов.**

Невыполнение должностным лицом заказчика, должностным лицом уполномоченного органа, должностным лицом уполномоченного учреждения, членом комиссии по осуществлению закупок, оператором электронной площадки, специализированной организацией в установленный срок законного предписания, требования органа, уполномоченного на осуществление контроля в сфере закупок, влечет административную ответственность на основании части 7 статьи 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

<...>