

Управлением Федеральной антимонопольной службы по Самарской области (далее – Самарское УФАС России), в соответствии со статьей 18.1 Федерального закона от 26.07.2006г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее – Закон о защите конкуренции), принята к рассмотрению жалоба общества с ограниченной ответственностью «Бастион» (далее – Заявитель) на действия Филиала ОАО «РЖД» - Куйбышевская дирекция по управлению терминально-складским комплексом структурное подразделение Центральной дирекции по управлению терминально-складским комплексом (далее - Заказчик), при проведении открытого конкурса, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства в электронной форме № 1399/ОКЭ-ЦМ/22, на право заключения договора оказания услуг по осуществлению мер, направленных на сохранность материального имущества, находящегося на территориях и внутренних помещениях Куйбышевской дирекции по управлению терминально-складским комплексом (закупка № 1399/ОКЭ-ЦМ/22, <https://www.rts-tender.ru/>) (далее – Конкурс).

В ходе рассмотрения жалобы комиссией Самарского УФАС России установлена необходимость получения дополнительной информации.

Руководствуясь частью 14.1 статьи 18.1 Закона о защите конкуренции, Самарским УФАС России принято решение о продлении срока рассмотрения жалобы ООО «Бастион».

Информация о поступлении жалобы, продлении срока рассмотрения жалобы размещена на сайте антимонопольного органа: <http://samara.fas.gov.ru/> в разделе «Решения».

Рассмотрение жалобы состоится по местному времени «13» «декабря» «2022» года в «14» час. «00» мин. (МСК+1).

Заседание комиссии по рассмотрению жалобы будет проведено дистанционно, посредством видеоконференцсвязи (далее – ВКС).

Для подключения к ВКС необходимо с помощью браузера перейти по ссылке <https://fas3.tconf.rt.ru/c/1959835317>, ОБЯЗАТЕЛЬНО в строке «Имя пользователя» – указать наименование организации, либо Ф.И.О. физического лица, выбрать способ подключения к конференции «Браузер», проверить настройки звука и видео и подключиться к конференции.