Самарским 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 ООО «Энергомодуль» (вх. № 6932 от 06.09.2018г.) на действия (бездействие) ООО «Торгово-финансовая компания Регион-Волга» (далее – Заказчик) при проведении публичного предложения по реализации имущества должника МУП «Городские электрические сети» (Извещение № SBR013-1806030002) (далее – Торги).

Информация о поступлении жалобы размещена на сайте антимонопольного органа: samara.fas.gov.ru в разделе «**Решения**».

Настоящим Самарское УФАС России уведомляет о приостановлении Торгов до рассмотрения жалобы по существу в части заключения договора Заказчиком.

Рассмотрение жалобы состоится «17 » сентября 2018 года в «14 » час. «20 » мин. по адресу: г. Самара, ул. Ерошевского, д. 3а, 4 этаж, каб. 456.

В соответствии с частью 12 статьи 18.1 Закона о защите конкуренции, организатор торгов, оператор электронной площадки, конкурсная или аукционная комиссия, действия (бездействие) которых обжалуются, в течение одного рабочего дня с момента получения уведомления обязаны известить лиц, подавших заявки на участие в торгах, о факте поступления жалобы, ее содержании, месте и времени ее рассмотрения.

На основании вышеизложенного, **ООО** «Торгово-финансовая компания **Регион-Волга»** в течение одного рабочего дня с момента получения настоящего уведомления обязана известить лиц, подавших заявки на участие в открытом предварительном квалификационном отборе, о факте поступления жалобы, ее содержании, месте и времени ее рассмотрения.

В соответствии с частью 19 статьи 18.1 Закона о защите конкуренции, в случае принятия жалобы к рассмотрению организатор торгов, которому направлено уведомление, не вправе заключать договор до принятия антимонопольным органом решения по жалобе. Договор, заключенный с нарушением требования, установленного настоящим пунктом, является ничтожным.

Явка представителей с надлежащим образом оформленными доверенностями.