

ПРЕДПИСАНИЕ

по делу № 077/07/00-14606/2021 о нарушении

процедуры торгов и порядка заключения договоров

01.09.2021

г. Москва

Комиссия Московского УФАС России по рассмотрению жалоб на нарушение процедуры торгов и порядка заключения договоров (далее - Комиссия),

руководствуясь пунктом 3.1 части 1 статьи 23 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», на основании своего решения от 01.09.2021 по делу № 077/07/00-14606/2021,

ПРЕДПИСЫВАЕТ:

ООО «АГРО-С62» (далее — Организатор торгов) устранить нарушения, допущенные при проведении аукционов по реализации имущества должников (извещение № 090821/41192504/04 лот 1) (далее — Торги), а именно:

1. Организатору торгов отменить протоколы, составленные в ходе проведения Аукциона (в случае их составления).
2. Организатору торгов внести изменения в документацию с учетом решения Комиссии от 01.09.2021 по делу № 077/07/00-14606/2021.
3. Организатору торгов определить новую дату окончания подачи заявок, дату проведения торгов, дату подведения итогов Аукциона.
4. Организатору торгов разместить сведения о вышеуказанных изменениях в источниках, предусмотренных законодательством Российской Федерации об исполнительном производстве.
5. Оператору ЭТП обеспечить техническую и функциональную возможность исполнения предписания Организатором торгов.
6. Организатору торгов надлежит исполнить настоящее предписание в срок до 05.10.2021 и сообщить в течение 2-х рабочих дней об исполнении настоящего предписания сообщить в адрес Московского УФАС России с приложением подтверждающих документов.

Настоящее предписание может быть обжаловано в арбитражный суд в течение трех месяцев со дня его выдачи.

Примечание:

1. За невыполнение в установленный срок законного предписания антимонопольного органа статьей 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях предусмотрена административная ответственность.

2. Привлечение к ответственности, предусмотренное законодательством, не освобождает от обязанности исполнить предписание антимонопольного органа.