

ПРЕДПИСАНИЕ

по жалобе <...> (вх. № 000602)

«27» января 2021 г.

г. Пермь

Комиссия по рассмотрению жалоб в порядке, предусмотренном ст. 18.1 Федерального закона от 26.07.2006г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее – Комиссия) в составе:

Заместитель Председателя Комиссии:

<...>., заместитель руководителя Управления;

Члены комиссии:

<...>, специалист-эксперт отдела контроля органов власти и процедур торгов;

<...>., ведущий специалист-эксперт отдела контроля органов власти и процедур торгов,

посредством видеоконференцсвязи, без участия сторон (надлежащим образом уведомлены),

рассмотрев жалобу <...>. (вх. № 000602) (далее – заявитель) на действия ООО «Альянс» (далее – организатор торгов), Комиссии по проведению торгов по продаже арестованного имущества ООО «Альянс» при организации и проведении аукциона по продаже арестованного имущества – Лот№14(853т): Право требования предмета ипотеки: 1-комнатная квартира, площадью 37,6 кв.м., по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный р-н, ул. Подводников, д.88 «б», кв.25. Должник (собственник): Локарева А.В.. Начальная цена 1444800,00 рублей, сумма задатка – 72240,00 рублей – 5% от начальной цены. Шаг аукциона – 14448,00 рублей – 1% от начальной цены. (извещение № 151220/40113707/01 опубликовано на официальном сайте в сети Интернет: www.torgi.gov.ru),

ПРЕДПИСЫВАЕТ:

Организатору торгов ООО «Альянс»:

1. В срок до 10.02.2021 г. совершить все необходимые действия, направленные на устранение выявленных при рассмотрении жалобы нарушений, в том числе, путем:

– отмены всех протоколов по данному лоту;

– рассмотрения заявок заново по данному лоту, с учетом выявленных в ходе рассмотрения жалобы нарушений.

2. В срок до 17.02.2021 г. представить в адрес Пермского УФАС России доказательства исполнения п. 1 предписания.

Оператору электронной торговой площадки:

3. – обеспечить возможность исполнения настоящего предписания

Зам. Председателя Комиссии

<...>

Члены Комиссии

<...>

<...>

Решение может быть обжаловано в течение трех месяцев со дня его принятия.