

РЕШЕНИЕ

г. Челябинск, пр. Ленина, 59

Резолютивная часть решения оглашена 25 февраля 2016 года.

В полном объеме решение изготовлено 25 февраля 2016 года.

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Челябинской области (далее – Челябинское УФАС России) по рассмотрению жалоб в порядке, предусмотренном статьей 18.1 Закона о защите конкуренции (далее - Комиссия) в составе:

Председателя Комиссии:	-<...> – заместителя руководителя Челябинского УФАС России; -<...> – начальника отдела антимонопольного контроля Челябинского УФАС России
Членов Комиссии	-<...> – ведущего специалиста-эксперта отдела антимонопольного контроля Челябинского УФАС России;

рассмотрев материалы по жалобе ИП <...> на действия (бездействие) организатора торгов-конкурсного управляющего ИП <...> при проведении торгов в форме публичного предложения по продаже имущества должника ООО «ВЗТМД» (объявление о несостоятельности от 29.01.2016 № 77031755643 размещено на сайте <http://www.kommersant.ru>), выразившиеся в нерассмотрении заявки ИП <...> на определенном периоде снижения цены продажи имущества по лоту № 4 (дебиторская задолженность), в присутствии представителей заявителя и конкурсному управляющего,

УСТАНОВИЛА:

В Челябинское УФАС России 17.02.2016 поступила жалоба ИП <...> на действия (бездействие) организатора торгов-конкурсного управляющего ИП <...> при проведении торгов в форме публичного предложения по продаже имущества должника ООО «ВЗТМД» (объявление о несостоятельности от 29.01.2016 № 77031755643 размещено на сайте <http://www.kommersant.ru>), выразившиеся в нерассмотрении заявки ИП <...> на определенном периоде снижения цены продажи имущества по лоту № 4 (дебиторская задолженность).

25.02.2016 от представителя ИП <...> в адрес Челябинского УФАС России поступило заявление об отзыве жалобы.

На основании изложенного и руководствуясь частью 24 статьи 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», Комиссия

РЕШИЛА:

Прекратить рассмотрение жалобы ИП <...> в связи с отзывом жалобы заявителем.