

Уведомление №07-01/18.1(ПП75)/19-2017

о принятии к рассмотрению жалобы ООО «Стройинвесткомпания»

(ОК; извещение №130217/101501/01 от 13.02.2017, лоты №1, №2, №3, №4, №5)

Управление Федеральной антимонопольной службы по Ямало-Ненецкому автономному округу уведомляет о принятии к рассмотрению жалобы ООО «Стройинвесткомпания» (г. Лабытнанги) на действия организатора открытого конкурса Администрации МО г. Лабытнанги при проведении открытого конкурса на право заключения договора управления многоквартирными домами (Извещение № №130217/101501/01 от 13.02.2017, лоты №1, №2, №3, №4, №5).

Заявитель считает, организатор открытого конкурса нарушил нормы права при проведении открытого конкурса на право заключения договора управления.

Организатору конкурса: в срок до 29.03.2017 представить в Ямало-Ненецкое УФАС России мотивированные возражения на жалобу Заявителя и надлежащим образом заверенные копии документов, указанных в ч. 15. ст. 18.1 Федерального закона № 135-ФЗ «О защите конкуренции», **(при направлении запрашиваемой документации и сведений указать номер дела № 07-01/18.1(ПП75)/19-2017).**

Заседание Комиссии по контролю в сфере закупок, торгов, иных способов закупок и порядка заключения договоров на территории Ямало-Ненецкого автономного округа **состоится 31.03.2017 г. в 11 ч. 15 мин.** по адресу: г. Салехард, ул. Губкина, 13, каб. 23 (e-mail: fo89@fas.gov.ru, факс (34922)3-47-08, тел. (34922)3-41-26) (зал заседаний).

Полномочия представителей Сторон, которые намереваются присутствовать на заседании Комиссии, должны быть подтверждены надлежащим образом.

Управление Федеральной антимонопольной службы по Ямало-Ненецкому автономному округу, на основании части 11 статьи 18.1 Федерального закона № 135-ФЗ «О защите конкуренции», уведомляет о приостановлении процедуры торгов (извещение № 130217/101501/01 от 13.02.2017, лоты №1, №2, №3, №4, №5) до рассмотрения жалобы по существу.

Информация о поступлении, результатах рассмотрения жалоб размещается на сайте Ямало-Ненецкого УФАС России <http://yamal.fas.gov.ru/>