



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ  
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА**

**УПРАВЛЕНИЕ  
Федеральной антимонопольной службы  
по Свердловской области**

ул. Московская, 11, г. Екатеринбург, 620014  
тел. (343) 377-00-83, факс (343) 377-00-84  
e-mail: [t066@fas.gov.ru](mailto:t066@fas.gov.ru)

№ \_\_\_\_\_  
На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО Управляющая компания «Пионер»  
<....>

Заводская ул., д. <....>, оф. <....>,  
г. Екатеринбург, 620131  
<....>

Исполняющему обязанности главы  
Администрации Октябрьского района  
г. Екатеринбурга  
<....>

Луначарского ул., д. 217,  
г. Екатеринбург, 620026

**УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОТЗЫВЕ ЖАЛОБЫ № 20/18.1-2017**

Управление Федеральной антимонопольной службы по Свердловской области уведомляет о нижеследующем:

01 марта 2017 года в 15 час. 10 мин. была подана жалоба ООО Управляющая компания «Пионер» (вх. № 01-3438) на действие (бездействие) организатора торгов, в лице Администрации Октябрьского района г. Екатеринбурга, совершенные при организации и проведении открытого конкурса по отбору управляющей организации для управления многоквартирным домом, расположенным по адресу: г. Екатеринбург, ул. Латвийская, д. 48/2.

Вместе с тем, 10.03.2017 от ООО Управляющая компания «Пионер» в антимонопольный орган поступило заявление (вх. № 01-3946) об отзыве своей жалобы.

Согласно ч. 24 ст. 18.1 Федерального Закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» заявитель вправе отозвать жалобу до принятия решения по существу жалобы. Заявитель, отзывавший поданную им жалобу, не вправе подать повторно жалобу на те же акты и (или) действия (бездействие) организатора торгов, оператора электронной площадки, конкурсной или аукционной комиссии, уполномоченного органа и (или) организации, осуществляющей эксплуатацию сетей, в порядке, установленном настоящей статьей.

В связи с отзывом ООО Управляющая компания «Пионер» своей жалобы, Свердловское УФАС России отзывает Уведомление о поступлении жалобы № 20/18.1-2017 от 02.03.2017 (исх. № 2695).

Руководитель управления

<....>

<....>

(343) 377-00-91