

Уведомление об отложении рассмотрения жалобы № 043/10/18.1-1200/2023 в порядке ст. 18.1 Закона о защите конкуренции 22.11.2023 состоялось заседание Комиссии Кировского УФАС России по рассмотрению жалобы <...> на действия Организатора торгов – МКУ Управление имуществом Верхнекамского муниципального округа Кировской области при проведении аукциона в электронной форме на право заключения договора купли-продажи земельного участка, находящегося в муниципальной собственности - земельный участок с кадастровым номером 43:05:330704:1524, площадью 4475+/-23 кв.м., вид разрешенного использования: образование и просвещение, расположенный по адресу: Российская Федерация, Кировская область, Верхнекамский район, Кирсинское городское поселение, г. Кирс, ул. Заводская (извещение от 02.10.2023 № 22000043850000000103, лот № 1 на сайте torgi.gov.ru). В связи с необходимостью получения дополнительной информации и документов, Комиссия посчитала необходимым рассмотрение жалобы отложить. На основании ч. 14.1 ст. 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» рассмотрение жалобы отложено на 29 ноября 2023 года в 10 час. 30 мин. по адресу: 610020, г. Киров, ул. К. Либкнехта, д. 55, каб. 5. Контактный тел.: (8332) 35-40-94. Сообщаем, что Кировское УФАС России готово обеспечить рассмотрение жалобы с участием представителей дистанционно с использованием средств видеоконференц-связи. Для дистанционного участия в рассмотрении жалобы необходимо заблаговременно, не позднее 28.11.2023 направить на электронный адрес ответственного исполнителя to43-shishkinav@fas.gov.ru копии документов, удостоверяющих личность, а также подтверждающих полномочия представителя. Лицам, участвующим в рассмотрении жалобы, на указанный в настоящем уведомлении адрес электронной почты будет направлена соответствующая Интернет ссылка на видеоконференцию. Представителям для участия в рассмотрении жалобы при себе иметь доверенности. При невозможности участия в рассмотрении жалобы просим сообщить заранее, направив соответствующее ходатайство.