

УВЕДОМЛЕНИЕ

о месте и времени рассмотрения обращения

о включении в реестр недобросовестных участников аукциона

В соответствии с пунктом 9 приказа ФАС России от 14.04.2015 № 247/15 «О порядке ведения реестра недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в том числе требованиях к технологическим, программным, лингвистическим, правовым и организационным средствам обеспечения ведения данного реестра» (далее – Порядок) Московское областное УФАС России уведомляет о поступлении обращения Администрации Сергиево-Посадского городского округа Московской области о включении сведений об Обществе с ограниченной ответственностью «Белый прайд» в реестр недобросовестных участников аукциона на право заключения договора аренды земельного участка.

Торги – аукцион на право заключения договора аренды земельного участка № АЗЭ-СП/23-3150.

№ поступившего обращения	Дата и время рассмотрения обращения	Адрес места рассмотрения обращения
№ 47497/23 от 07.12.2023	21.12.2023 11:00	г. Москва, Карамышевская набережная, д. 44, 3 этаж, каб. № 5

Московское областное УФАС России сообщает, что рассмотрение указанного обращения будет проходить, в том числе посредством видеоконференцсвязи.

Для подключения к видеоконференцсвязи необходимо заблаговременно установить программное обеспечение TrueConf (инструкция по дистанционному участию: https://fas.gov.ru/in_ca.pdf, после чего пройти по ссылке: <https://fas7.tconf.rt.ru/c/6402320312>, и ожидать сеанса связи.

В случае изменения даты и времени рассмотрения указанного обращения, стороны будут уведомлены дополнительно.

Управление просит направлять документы, необходимые для заседания Комиссии, а также документы, подтверждающие полномочия лиц, участвующих в рассмотрении обращения, в электронной форме на электронную почту fo50@fas.gov.ru заблаговременно до заседания Комиссии.