## Уважаемый <...>!

Настоящим письмом Управление Федеральной антимонопольной службы по Оренбургской области уведомляет, что Ваша жалоба (вх. № 8215 от 31.08.2020) на действия организатора торгов – администрации Ивановского сельсовета Тюльганского района Оренбургской области при проведении торгов по размеру годовой арендной платы на право заключения договора аренды земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения (извещение № 290720/0558689/01 от 29.07.2020), принята к рассмотрению.

Управление Федеральной антимонопольной службы по Оренбургской области уведомляет Вас о том, что рассмотрение жалобы состоится «08» сентября 2020 года в «14» ч. «30» мин. по адресу: 460000, г. Оренбург,

ул. Краснознаменная, д. 22, 1 этаж, каб. № 609.

Рассмотрение дела № 056/01/18.1-1273/2020 будет происходить 08 сентября 2020г. дистанционно с использованием системы

видеоконференцсвязи, без очного участия представителей заинтересованных сторон.

Лицам, участвующим в деле, необходимо за 1 рабочий день до заседания направить в адрес Оренбургского УФАС России (по е-m a i I: <...>) ходатайство с указанием следующих данных: наименование участника, номер телефона и адрес электронной почты IT-специалиста организации (личный адрес электронной почты для физического лица), куда будут высланы соответствующие приглашения (гиперссылки) для участия в видеоконференции, а также инструкция по участию.

Обращаем внимание, что для участия в конференции организатору аукциона и заявителю необходимо направить на указанный в Уведомлении адрес электронной почты документы, подтверждающие полномочия лиц, участвующих в рассмотрении жалобы, а также документы и информацию, которые Стороны обязаны или вправе представить на рассмотрение.

В ходе рассмотрения дела в формате видеоконференцсвязи стороны должны иметь при себе оригиналы документов, подтверждающих полномочия и удостоверение личности и продемонстрировать их комиссии.

По техническим вопросам дистанционного заседания обращаться по телефону: <...>.

Врио руководителя Управления

<...>