

Уведомление о приостановке торгов

Заказчику - Организатору торгов:

Акционерное общество

«Россети Янтарь»

(АО «Россети Янтарь»)

Заявителю:

ООО «ФЭО»

Электронная торговая площадка:

АО «Российский аукционный дом»

support@lot-online.ru

УВЕДОМЛЕНИЕ

о поступлении жалобы и о приостановлении торгов до рассмотрения жалобы по существу

(№ 039/07/3-826/2023)

В Управление Федеральной антимонопольной службы по Калининградской области поступила жалоба ООО «ФЭО» от 17.10.2023 (вх. № 7912-ЭП/23; далее - Заявитель) на действия заказчика – организатора торгов АО «Россети Янтарь» (далее - Заказчик) при проведении запроса предложений в электронной форме, на право заключения договора на оказание услуг по оценке рыночной стоимости непрофильных активов АО «Россети Янтарь» и получению положительных экспертных заключений на отчеты об оценке в саморегулируемой организации оценщиков (извещение № 32312748043 на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок <http://zakupki.gov.ru/>).

Информация о поступлении жалобы вместе с копией жалобы размещена на сайте антимонопольного органа <http://kaliningrad.fas.gov.ru/> .

На основании части 18 статьи 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее – Закон о защите конкуренции) **торги приостанавливаются** до рассмотрения жалобы по существу.

Рассмотрение жалобы **состоится 24 октября 2023 года в 14 часов 30 минут** местного времени по адресу: **г. Калининград, ул. Барнаульская, д. 4,** Калининградское УФАС России.

В целях предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции «COVID-19» рассмотрение жалобы будет происходить без очного участия представителей заинтересованных сторон в режиме видеоконференцсвязи посредством плагина «TrueConf».

Перед заседанием Комиссии лицам, участвующим в рассмотрении жалобы, необходимо заранее скачать указанное приложение для участия в видеоконференцсвязи.

Приглашения (гиперссылка) для участия в видеоконференцсвязи будут направлены перед заседанием Комиссии лицам, участвующим в рассмотрении жалобы, на указанные в настоящем уведомлении электронные адреса.

Рассмотрение жалобы (обращения) будет осуществляться с учетом следующего:

1. для участия в конференции лицам, участвующим в рассмотрении жалобы, достаточно будет пройти по полученной гиперссылке в назначенное время рассмотрения жалобы (обращения);
2. лицам, участвующим в рассмотрении жалобы, необходимо направить на адрес электронной почты Калининградского УФАС России to39@fas.gov.ru документы, подтверждающие полномочия лиц, участвующих в рассмотрении жалобы (обращения), а также документы и информацию, которые стороны обязаны или вправе представить к рассмотрению жалобы (обращения);
3. направляемые по указанной электронной почте документы (информация) должны быть подписаны электронной цифровой подписью, а также представлены в Калининградское УФАС России до начала рассмотрения на бумажных носителях, иметь сквозную нумерацию листов, быть сшитыми и

надлежащим образом заверены.

Дополнительно Калининградское УФАС России обращает внимание, что рассмотрение жалоб (обращений) осуществляется в строгом соответствии с положениями антимонопольного законодательства Российской Федерации, с учетом подведомственности рассмотрения жалоб (обращений) ФАС России и ее территориальных органов.

Заказчику надлежит **в срок до 13 часов 00 минут местного времени 23 октября 2023 года** для рассмотрения жалобы по существу представить в Калининградское УФАС России:

- письменные пояснения с изложением позиции по доводам, приведенным в жалобе;
- документы и сведения, предусмотренные частью 15 статьи 18.1 Закона о защите конкуренции;
- действующее положение о закупке.

Согласно части 12 статьи 18.1 Закона о защите конкуренции организатор торгов, оператор электронной площадки, конкурсная или аукционная комиссия, действия (бездействие) которых обжалуются, в течение одного рабочего дня с момента получения уведомления обязаны известить лиц, подавших заявки на участие в торгах, о факте поступления жалобы, ее содержании, месте и времени ее рассмотрения.

Руководитель

2023-5116