



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ  
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА**

**УПРАВЛЕНИЕ  
Федеральной антимонопольной  
службы  
по Астраханской области**

ул. Шаумяна, 47, г. Астрахань, 414000, а/я 267

тел./факс (8512) 39-05-80

e-mail: to30@fas.gov.ru

27.02.2023 № 04/ 947

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «Астраханский рыбный промысел»

414056, г.Астрахань, ул.Романтическая, 2А

kadry.arp@mail.ru

**Уведомление о рассмотрении жалобы**

Астраханское УФАС России, изучив Вашу жалобу (письмо 22.03.2023) на действия Министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области (далее - Организатор торгов, Министерство) при проведении конкурса на право заключения договора пользования рыболовным участком для осуществления промышленного рыболовства в отношении водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации (за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и за исключением анадромных, катадромных и трансграничных видов рыб) на территории муниципальных образований «Володарский район», «Икрянинский район», «Камызякский район», «Красноярский район», «Лиманский район», «Наримановский район» по лоту №12, сообщает следующее.

Ваша жалоба, в соответствии с требованием части 11 статьи 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 №135-ФЗ «О защите конкуренции» размещена в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Астраханского УФАС России - [www.astrahan.fas.gov.ru](http://www.astrahan.fas.gov.ru).

Рассмотрение жалобы назначено на «03» марта 2023 года на 14 час. 00 мин. в Астраханском УФАС России по адресу: г. Астрахань, ул. Шаумяна, 47, ком. № 402.

В соответствии с письмом ФАС России от 03.04.2020 №ИА/27903/20 территориальными органами ФАС России рассмотрение жалоб возможно в дистанционном режиме.

Сообщаем Вам, что у вашего представителя есть возможность принять участие в заседании комиссии посредством интернет-видеоконференции (ссылка для участия в рассмотрении жалобы <https://fas2.tconf.rt.ru/c/3883300259>).

Руководитель Управления

 Н.С. Меркулов

Е.И.Теосева  
39-29-54