

**Администрация Старорусского  
муниципального района**

**Советская набережная, д. 1  
г. Старая Русса, Старорусский**

**Новгородская область, 175202**

**e-mail: [pochta@admrusa.ru](mailto:pochta@admrusa.ru)**

**район,**

Исх. № 507/02 от 07.02.2022

## **ОПРЕДЕЛЕНИЕ**

**об отложении рассмотрения дела № 053/01/17-1/2022**

07 февраля 2022 года  
Новгород

Великий

Комиссия Новгородского УФАС России по рассмотрению дела о нарушении антимонопольного законодательства в составе:

председателя Комиссии:

<.....> – заместителя руководителя Управления – начальника  
отдела антимонопольного контроля

членов Комиссии:

<.....> – главного специалиста-эксперта отдела антимонопольного  
контроля Управления,

<.....> - ведущего специалиста-эксперта отдела антимонопольного  
контроля Управления,

рассмотрев дело № 053/01/17-1/2022 по признакам нарушения  
Администрацией Старорусского муниципального района пункта 2 части 1  
статьи 17 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите  
конкуренции»,

у с т а н о в и л а:

В связи с принятием заключения об обстоятельствах дела, руководствуясь  
пунктом 3 части 1.1 статьи 47 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О  
защите конкуренции», Комиссия

о п р е д е л и л а:

1. Отложить рассмотрение дела № 053/01/17-1/2022.
2. Назначить рассмотрение дела № 053/01/17-1/2022 на **14 марта 2022 года в 11 часов 00 минут** по адресу: Великий Новгород, Воскресенский бульвар, дом 3, каб. 217.

В соответствии с частью 5 статьи 48.1 Закона о защите конкуренции лица, участвующие в деле, вправе представить комиссии пояснения, доказательства и приводить доводы в письменной форме в отношении обстоятельств, изложенных в заключении об обстоятельствах дела, до окончания рассмотрения дела о нарушении антимонопольного законодательства и оглашения резолютивной части решения по нему на заседании комиссии.

Явка лиц, участвующих в деле, или их представителей (с доверенностью на участие в рассмотрении дела) обязательна.

Председатель Комиссии

<.....>

Члены Комиссии

<.....>

<.....>