

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ

о продлении срока и об отложении рассмотрения дела № 054/04/7.32.4-1930/2020  
об

административном правонарушении

20 октября 2020 года

г. Новосибирск

И.о. руководителя Управления Федеральной антимонопольной службы по Новосибирской области <...>, рассмотрев постановление заместителя прокурора Новосибирского района советника юстиции <...> о возбуждении дела об административном правонарушении от 30.09.2020 года и материалы административного дела, возбужденного в отношении **должностного лица заместителя главы администрации Толмачевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области <...>** по факту совершения административного правонарушения (нарушение установленного законодательством Российской Федерации порядка допуска заявок к участию в аукционе по продаже земельного участка (извещение № 291019/5758645/01 на сайте [torgi.gov.ru](http://torgi.gov.ru), лот № 1, 2, 4), ответственность за которое предусмотрена частью 6 статьи 7.32.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях,

### УСТАНОВИЛ:

Отсутствуют данные о надлежащем извещении лица, в отношении которого ведется производство по делу об административном правонарушении, о месте и времени рассмотрения дела об административном правонарушении.

Руководствуясь частью 2 статьи 25.1, пунктом 3 части 1 статьи 29.4, частью 2 статьи 29.6, подпунктом «в» пункта 7 части 1 статьи 29.7 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях,

### ОПРЕДЕЛИЛ:

1. Срок рассмотрения дела № 054/04/7.32.3-1930/2020 продлить до **20.11.2020** года
2. Рассмотрение дела об административном правонарушении № 054/04/7.32.4-1930/2020 отложить.
3. Назначить дело № 054/04/7.32.4-1930/2020 к рассмотрению на **20.11.2020** г. в **11-00 часов** по адресу: г. Новосибирск, ул. Кирова, 3, каб. 915.
4. Сообщаем, что в связи с необходимостью принятия мер по нераспространению новой коронавирусной инфекции, дело об административном правонарушении будет рассмотрено дистанционно, по ссылке **<https://fas3.tconf.rt.ru/c/3757097014>**.