

ОПРЕДЕЛЕНИЕ № 054/04/7.32.4-1917/2020

о назначении времени и места рассмотрения дела
об административном правонарушении

7 октября 2020г.

г. Новосибирск

Заместитель руководителя – начальник отдела контроля закупок Управления Федеральной антимонопольной службы по Новосибирской области (далее – Новосибирское УФАС России) ..., рассмотрев Постановление о возбуждении дела об административном правонарушении Заместителя прокурора Новосибирского района советника юстиции от 01.10.2020г. и материалы административного дела, возбужденного в отношении должностного лица – ... администрации Толмачевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области по факту совершения административного правонарушения (Нарушение установленного законодательством Российской Федерации порядка допуска к участию в обязательных в соответствии с законодательством Российской Федерации торгах, продаже государственного или муниципального имущества, за исключением случаев, предусмотренных [статьями 7.30](#) и [7.32.3](#) настоящего Кодекса(извещение № 221119/5758645/01 на сайте torgi.gov.ru)), ответственность за которое предусмотрена частью 6 статьи 7.32.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях,

УСТАНОВИЛ:

Постановление о возбуждении дела об административном правонарушении составлено с соблюдением требований, предусмотренных статьей 28.2, 28.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Признав имеющиеся по делу об административном правонарушении материалы достаточными для его рассмотрения по существу, руководствуясь п. 1 ч. 1 ст. 29.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях,

ОПРЕДЕЛИЛ:

1. Назначить дело № 054/04/7.32.4-1917/2020 к рассмотрению на **20.10.2020г. в 12-00 часов** по адресу: г. Новосибирск, ул. Кирова, 3, каб. 917/3.

2. Явка лица, в отношении которого возбуждено дело об административном

правонарушении или его защитника (с паспортом и документами, подтверждающими полномочия) обязательна. Регистрация участников дела в кабинете № 1016 (10этаж).