**Обоснование**

**необходимости реализации предлагаемых решений посредством принятия нормативного правового акта, в том числе их влияния на конкуренцию**

|  |
| --- |
| Проект постановления «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги  «Выдача разрешения на право организации ярмарки» на территории Грайворонского муниципального округа Белгородской области»  *(наименование проекта нормативного правового акта администрации  Грайворонского муниципального округа)*  Управление экономического развития администрации Грайворонского муниципального округа  *(наименование структурного подразделения администрации Грайворонского муниципального округа, подготовившего данный проект нормативного правового акта)* |
| 1. Обоснование необходимости принятия нормативного правового акта (основания, концепция, цели, задачи, последствия принятия): |
| В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года №210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», на основании Устава Грайворонского муниципального округа, руководствуясь порядком разработки и утверждения административных регламентов предоставления муниципальных услуг на территории Грайворонского городского округа, утвержденным постановлением администрации Грайворонского городского округа от 06 декабря 2022 года №843, в целях повышения качества исполнения, открытости и общедоступности информации по предоставлению муниципальной услуги. |
| 2. Информация о влиянии положений проекта нормативного правового акта на состояние конкурентной среды на рынках товаров, работ, услуг Грайворонского городского округа (окажет/не окажет, если окажет, укажите какое влияние и на какие товарные рынки): |
| не окажет |
| 3. Информация о положениях проекта нормативного правового акта, которые могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции на рынках товаров, работ, услуг Грайворонского городского округа (отсутствуют/присутствуют, если присутствуют, отразите короткое обоснование их наличия): |
| отсутствуют |