Информация о порядке направления заключений по результатам независимой антикоррупционной экспертизы проекта муниципального нормативного правового акта Думы Артемовского городского округа

«*О внесении изменений в Порядок сообщения лицами, замещающими муниципальные должности Артемовского городского округа, и муниципальными служащими Артемовского городского округа о получении подарка в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с исполнением служебных (должностных) обязанностей, сдачи и оценки подарка, реализации (выкупа) и зачисления средств, вырученных от его реализации*»

В разделе «Документы» (подраздел «Проекты решений Думы») официального сайта Думы Артемовского городского округав информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://artduma.ru> размещен проект решения Думы Артемовского городского округа «*О внесении изменений в Порядок сообщения лицами, замещающими муниципальные должности Артемовского городского округа, и муниципальными служащими Артемовского городского округа о получении подарка в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с исполнением служебных (должностных) обязанностей, сдачи и оценки подарка, реализации (выкупа) и зачисления средств, вырученных от его реализации*».

Дата начала приёма заключений по результатам независимой антикоррупционной экспертизы – 14 марта 2023 года

*(указать число, месяц и год начала приёма заключений)*

Дата окончания приёма заключений по результатам независимой антикоррупционной экспертизы – 23 марта 2023 года

*(указать число, месяц и год начала приёма заключений)*

Заключения по результатам независимой антикоррупционной экспертизы направлять на электронную почту [expertiza.mnpa@artemovsky66.ru](mailto:expertiza.mnpa@artemovsky66.ru) и kasatkina.y.v@artemovsky66.ru

(указать электронный адрес разработчика (ответственного исполнителя)

Глава Артемовского городского округа К.М. Трофимов