Председателю Совета муниципального образования Новокубанский район

Е.Н.Шутову

**Заключение от 27 января 2023 года**

По результатам экспертизы проекта постановления председателя Совета муниципального образования Новокубанский район «Об утверждении Порядка проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов Совета муниципального образования Новокубанский район и их проектов», комиссия Совета муниципального образования Новокубанский район по нормотворчеству, развитию местного самоуправления, вопросам АПК и контролю, как уполномоченный орган по проведению антикоррупционной экспертизы проектов муниципальных правовых актов муниципального образования Новокубанский район, рассмотрев проект постановления председателя Совета муниципального образования Новокубанский район «Об утверждении Порядка проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов Совета муниципального образования Новокубанский район и их проектов», внесенный председателем Совета муниципального образования Новокубанский район Е.Н.Шутовым, установила:

1. Проект нормативного правового акта размещен на сайте Совета муниципального образования Новокубанский район в подразделе «Антикоррупционная экспертиза» раздела «Деятельность Совета» для проведения независимой антикоррупционной экспертизы проекта. В срок, установленный пунктом 4.1. Порядка антикоррупционной экспертизы муниципальных правовых актов и проектов муниципальных правовых актов Совета муниципального образования Новокубанский район, утвержденного распоряжением председателя Совета муниципального образования Новокубанский район от 26 апреля 2016 года № 21-р, от независимых экспертов заключения не поступили.

2. В ходе антикоррупционной экспертизы проекта нормативного правового акта коррупциогенные факторы не выявлены.

3. Проект нормативного правового акта может быть рекомендован для принятия.

Председатель комиссии Совета

муниципального образования

Новокубанский район по нормо-

творчеству, развитию местного

самоуправления, вопросам АПК

и контролю В.В.Корнилов