**Заключение**

**о проведении антикоррупционной экспертизы**

**муниципального нормативного правового акта**

от 29.05.2024г. № 6

Главой Администрации Вишневского сельсовета Купинского района Новосибирского области О.Г. Дупик

орган и т.п.), которое (ые) проводило (ли) антикоррупционную экспертизу муниципального нормативного правового акта или проекта муниципального нормативного правового акта органа местного самоуправления) в соответствии с ч.3 и 4 ст.3 Федерального закона от 17.07.2009 № 172-ФЗ «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов», статьей 6 Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» и п.2 Правил проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26.02.2010 № 96,

проведена антикоррупционная экспертиза постановления администрации Вишневского сельсовета № 36 от 29.05.2024 года «Об утверждении требований к порядку разработки и принятия правовых актов о нормировании в сфере закупок для обеспечения муниципальных нужд Вишневского сельсовета Купинского района Новосибирской области».

(реквизиты муниципального нормативного правового акта или проекта муниципального нормативного правового акта)

в целях выявления в нем коррупциогенных факторов и их последующего устранения.

в представленном постановлении администрации Вишневского сельсовета № 36 от 29.05.2024 года «Об утверждении требований к порядку разработки и принятия правовых актов о нормировании в сфере закупок для обеспечения муниципальных нужд Вишневского сельсовета Купинского района Новосибирской области».

(реквизиты муниципального нормативного правового акта или проекта муниципального нормативного правового акта)

В представленном нормативном правовом акте коррупциогенных фактов не выявлено

Глава Вишневского сельсовета\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Г. Дупик

наименование должностного лица (подпись должностного лица местного самоуправления)