Приложение №1 к Порядку проведения антикоррупционной экспертизы муниципальных нормативных правовых актов и проектов муниципальных нормативных правовых актов в администрации Шурыгинского сельсовета Черепановского района Новосибирской области

**Заключение**

**о проведении антикоррупционной экспертизы**

**муниципального нормативного правового акта**

**(проекта муниципального нормативного правового акта)**

от 20.05.2021 № 15

Специалистом администрации Шурыгинского сельсовета Черепановского района Новосибирской области в соответствии с частями 3 и 4 статьи 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 пунктом 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 постановленияадминистрации Шурыгинского сельсовета Черепановского района Новосибирской области от 18.05.2021 № 51 О внесении изменений в постановление администрации Шурыгинского сельсовета Черепановского района Новосибирской области от 02.09.2019 № 49 «Об утверждении Порядка составления и ведения кассового плана исполнения бюджета Шурыгинского сельсовета Черепановского района Новосибирской области» в целях выявления в нем коррупциогенных факторов и их последующего устранения.В постановлении администрации Шурыгинского сельсовета Черепановского района Новосибирской области от 18.05.2021 № 51

О внесении изменений в постановление администрации Шурыгинского сельсовета Черепановского района Новосибирской области от 02.09.2019 № 49 «Об утверждении Порядка составления и ведения кассового плана исполнения бюджета Шурыгинского сельсовета Черепановского района Новосибирской области» коррупциогенные факторы не выявлены.

Глава Шурыгинского сельсовета

Черепановского района

Новосибирской области Л.Н.Филиппи