ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам проведения экспертизы нормативных правовых актов (их проектов) в целях выявления в них коррупционных факторов

ст. Переправная «4» февраля 2016 г.

Общий отдел администрации Переправненского сельского поселения(уполномоченный орган) в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 25 декабря 2008 года №273-ФЗ «О противодействии коррупции», Федеральным законом от 17 июля 2009 года №172-ФЗ «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов», Постановлением Правительства РФ от 26 февраля 2010 года №96 «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов», Законом Краснодарского края от 23 июня 2009 года №1798 «О противодействии коррупции в Краснодарском крае», Постановлением главы администрации( губернатора) Краснодарского края от 7 мая 2009 года №350 «Об экспертизе проектов нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Краснодарского края и нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Краснодарского края на коррупциогенность», Постановлением администрации Переправненского сельского поселения от 16 марта 2011 года № 41 «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов администрации Переправненского сельского поселения» проведена экспертиза:

Постановление администрации Переправненского сельского поселения Мостовского района от 10.02.2016 №19 «Об утверждении Порядка привлечения к ответственности муниципальных служащих Переправненского сельского поселения за несоблюдение ограничений и запретов, требований о

предотвращении или об урегулировании конфликта интересов и неисполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции»

внесенного)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В представленном (проекте) нормативно правовом акте не выявлены коррупционные факторы.

Начальник общего отдела Л.Н. Кривомазова