Заключение № 4

по результатам антикоррупционной экспертизы

проекта постановления администрации Бойкопонурского

сельского поселения Калининского района

«О внесении изменения в постановление администрации

Бойкопонурского сельского поселения Калининского района от

01 апреля 2016 года № 67 «Об утверждении реестра муниципальных услуг (функций), предоставляемых (исполняемых) администрацией Бойкопонурского сельского поселе­ния Калининского района»

17 января 2017 года х.Бойкопонура

1. Наименование НПА: проект постановления администрации Бойкопонурского сельского поселения Калининского района «О внесении изменения в постановление администрации Бойкопонурского сельского поселения Калининского района от 01 апреля 2016 года № 67 «Об утверждении реестра муниципальных услуг (функций), предоставляемых (исполняемых) администрацией Бойкопонурского сельского поселе­ния Калининского района».

2. Постановление подготовлено и внесено заместителем главы Бойкопонурского сельского поселения Калининского района.

3. В срок, установленный Федеральным законом от 17 июля 2009 года № 172-ФЗ «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов», от независимых экспертов заключения не поступали.

4. Факторов, которые способствуют или могут способствовать созданию условий для проявления коррупции в связи с принятием данного постановления администрации Бойкопонурского сельского поселения Калининского района, не выявлено.

5. Вывод: представленный проект постановления администрации Бойкопонурского сельского поселения Калининского района «О внесении изменения в постановление администрации Бойкопонурского сельского поселения Калининского района от 01 апреля 2016 года № 67 «Об утверждении реестра муниципальных услуг (функций), предоставляемых (исполняемых) администрацией Бойкопонурского сельского поселе­ния Калининского района» признаётся прошедшим антикоррупционную экспертизу.

Начальник общего отдела администрации

Бойкопонурского сельского поселения

Калининского района З.А. Каспарайтис