**Заключение № 8**

по результатам антикоррупционной экспертизы проекта постановления администрации Бураковского сельского поселения Кореновского района «О внесении изменений в постановление администрации Бураковского сельского поселения Кореновского района от 28 марта 2018 года № 37 «Об утверждении Порядка рассмотрения обращений граждан в администрации Бураковского сельского поселения Кореновского района»

Комиссия по проведению антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов (их проектов), принимаемых Советом и администрацией Бураковского сельского поселения Кореновского района, рассмотрев проект постановления администрации Бураковского сельского поселения Кореновского района «О внесении изменений в постановление администрации Бураковского сельского поселения Кореновского района от 28 марта 2018 года № 37 «Об утверждении Порядка рассмотрения обращений граждан в администрации Бураковского сельского поселения Кореновского района», установила следующее:

1.Проект нормативного правового акта размещен на официальном сайте администрации Бураковского сельского поселения Кореновского района в подразделе «Антикоррупционная экспертиза» раздела «Противодействие коррупции» для проведения независимой антикоррупционной экспертизы.

В срок, установленный пунктом 3.2. порядка антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов (их проектов) администрации Бураковского сельского поселения Кореновского района, утвержденного постановлением администрации Бураковского сельского поселения Кореновского района от 17.06.2011 года №67 «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов (их проектов) администрации Бураковского сельского поселения Кореновского района» (с изменениями от 18.05.2016 № 91), от независимых экспертов заключения не поступали.

2.В ходе антикоррупционной экспертизы проекта нормативного акта **коррупционные факторы не обнаружены**.

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

Председатель комиссии Л.И.Орлецкая

Секретарь комиссии З.П.Абрамкина