ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на проект нормативного правового акта

Специалист администрации Новоленинского сельского поселения Тимашевского района, как уполномоченный по проведению антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов Новоленинского сельского поселения Тимашевского района, рассмотрев проект постановления администрации Новоленинского сельского поселения Тимашевского района «О Порядке рассмотрения обращений граждан в администрации Новоленинского сельского поселения Тимашевского района» поступивший, от специалиста администрации Новоленинского сельского поселения Тимашевского района, установил следующее.

1.Проект нормативного правового акта размещен на официальном сайте Новоленинского сельского поселения Тимашевского района: www.Новоленинское.РФ., в подразделе «Антикоррупционная экспертиза», для проведения независимой антикоррупционной экспертизы.

В срок, установленный Постановлением администрации Новоленинского сельского поселения Тимашевского района от 28.03.2011 года № 20 «Об утверждении порядка проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов Новоленинского сельского поселения Тимашевского района» от независимых экспертов заключения не поступили.

2. Основания разработки: В целях реализации Федерального закона от 2 мая 2006 года 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации», Закона Краснодарского края от 28 июня 2007 года № 1270-КЗ «О дополнительных гарантиях реализации права на обращение в Краснодарском крае».

3.В ходе антикоррупционной экспертизы коррупциогенные факторы в проекте нормативного правового акта не обнаружены, положение проекта соответствуют требованиям законодательства, не содержат внутренних противоречий, оформление представленного проекта соответствуют правилам юридической техники.

4. Проект нормативного правового акта рекомендуется к принятию без

замечаний.

Специалист администрации Новоленинского

сельского поселения Тимашевского района Е.К. Антонова

11.02.2019