Председателю Совета Новосельского сельского

поселения

Брюховецкого района

А.В.Андрюхину

17.03.2017 года с. Новое Село

**Заключение**

по результатам экспертизы проекта решения Совета Новосельского сельского поселения Брюховецкого района «О принятии Устава Новосельского сельского поселения Брюховецкого района»

Главный специалист администрации Новосельского сельского поселения Брюховецкого района, как уполномоченное лицо по проведению антикоррупционной экспертизы муниципальных правовых актов и проектов муниципальных правовых актов органов местного самоуправления Новосельского сельского поселения, рассмотрев проект решения Совета Новосельского сельского поселения Брюховецкого района «О принятии Устава Новосельского сельского поселения Брюховецкого района» поступивший от председателя Совета Новосельского сельского поселения Брюховецкого района, установил:

1. Проект муниципального правового акта размещен на сайте администрации муниципального образования Брюховецкий район, в подразделе «Административная реформа/ Антикоррупционная экспертиза с 2016 года» раздела «Новосельское сельское поселение» для проведения независимой антикоррупционной экспертизы проектов муниципальных правовых актов органов местного самоуправления Новосельского сельского поселения и муниципальных правовых актов органов местного самоуправления Новосельского сельского поселения.

В срок, установленный Порядком проведения антикоррупционной экспертизы муниципальных правовых актов и проектов муниципальных правовых актов Совета Новосельского сельского поселения Брюховецкого района, утвержденного Решением Совета муниципального образования Брюховецкий район от 26 апреля 2012 года № 141, от независимых экспертов заключения не поступили.

2. В ходе антикоррупционной экспертизы проекта муниципального правового акта коррупциогенные факторы не обнаружены.

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

Главный специалист администрации

Новосельского сельского поселения

Брюховецкого района Н.Л.Брачкова