**Заключение № 36**

по результатам проведения антикоррупционной экспертизы проекта постановления администрации Новоивановского сельского поселения Новопокровского района «Об отмене постановления администрации

Новоивановского сельского поселения Новопокровского района от 13.10.2014 №94«Об утверждении

Порядка осуществления ведомственного контроля

в сфере закупок для обеспечения муниципальных нужд»»

15 декабря 2021 года

В соответствии с постановлением администрации Новоивановского сельского поселения Новопокровского района от 17 августа 2010 года № 51 ««Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов в администрации Новоивановского сельского поселения муниципального образования Новопокровский район», рассмотрев проект постановления администрации Новоивановского сельского поселения Новопокровского района «Об отмене постановления администрации Новоивановского сельского поселения Новопокровского района от 13.10.2014 №94 «Об утверждении Порядка осуществления ведомственного контроля в сфере закупок для обеспечения муниципальных нужд»» установили:

1. Проект нормативного правового акта размещен 6.12.2021 на официальном сайте администрации Новоивановского сельского поселения Новопокровского района в сети Интернет (http: www/novoivanovskoesp.ru) в разделе «противодействие коррупции», предназначенном для проведения антикоррупционной экспертизы.

В срок, установленный пунктом 5.3. Порядка проведения антикоррупционной экспертизы муниципальных нормативных правовых актов и проектов муниципальных нормативных правовых актов, утвержденного постановлением администрации Новоивановского сельского поселения Новопокровского района от 17 августа 2010 года № 51 ««Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов в администрации Новоивановского сельского поселения муниципального образования Новопокровский район», заключений от независимых экспертов не поступали.

3. В ходе антикоррупционной экспертизы проекта нормативного правового акта коррупциогенные факторы не обнаружены.