**Заключение № 7**

по результатам проведения антикоррупционной экспертизы проекта решения администрации Новоивановского сельского поселения Новопокровского района «Об утверждении ключевых показателей и их целевых значений, индикативных показателей, применяемых при осуществлении муниципального контроля в сфере благоустройства на территории

Новоивановского сельского поселения

Новопокровского района»

20 апреля 2022 года

В соответствии с постановление 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 решения администрации Новоивановского сельского поселения Новопокровского района «Об утверждении ключевых показателей и их целевых значений, индикативных показателей, применяемых при осуществлении муниципального контроля в сфере благоустройства на территории Новоивановского сельского поселения Новопокровского района», установили:

1. Проект нормативного правового акта размещен 11.04.2022 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.