

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### по результатам антикоррупционной экспертизы

на проект постановления администрации Новопластуновского сельского поселения Павловского района «Об утверждении порядка отнесения земель Новопластуновского сельского поселения Павловского района к землям особо охраняемых природных территорий местного значения, их использования и охраны»

от 23.12.2018

№ 96

Ведущим специалистом администрации Новопластуновского сельского поселения Павловского района (юрист), как уполномоченным специалистом по проведению антикоррупционной экспертизы проектов нормативных правовых актов администрации Новопластуновского сельского поселения Павловского в соответствии с Федеральным законом от 17 июля 2009 года № 172-ФЗ «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов», Методикой проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов, утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2010 года №96, Порядком проведения антикоррупционной экспертизы муниципальных правовых актов и проектов муниципальных правовых актов администрации Новопластуновского сельского поселения Павловского района от 18 февраля 2016 года №22, проведена антикоррупционная экспертиза проекта постановления администрации Новопластуновского сельского поселения Павловского района «Об утверждении порядка отнесения земель Новопластуновского сельского поселения Павловского района к землям особо охраняемых природных территорий местного значения, их использования и охраны» в целях выявления в нем коррупциогенных факторов и их последующего устранения.

Проект муниципального нормативного правового акта представлен ведущим специалистом администрации Новопластуновского сельского поселения Павловского района (Ю.М.Михура).

В рассмотренном проекте муниципального нормативного правового акта коррупциогенные факторы не выявлены.

Ведущий специалист администрации  
Новопластуновского сельского поселения  
Павловского района



Н.А.Нестеренко