

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам антикоррупционной экспертизы
на проект решения Совета Новопластуновского сельского поселения Павлов-
ского района «О внесении изменений в решение Совета Новопластуновского
сельского поселения Павловского района от 21 декабря 2017 года № 47/207 «О
бюджете Новопластуновского сельского поселения
Павловского района на 2018 год»

от 30.11.2018

№ 60

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 решения Совета Новопластуновского сельского поселения Павловского района «О внесении изменений в решение Совета Новопластуновского сельского поселения Павловского района от 21 декабря 2017 года № 47/207 «О бюджете Новопластуновского сельского поселения Павловского района на 2018 год» 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 (Т.Ю.Дехнич).

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

Ведущий специалист администрации
Новопластуновского сельского поселения
Павловского района

Н.А.Нестеренко