

Заключение

по результатам антикоррупционной экспертизы

проекта постановления администрации муниципального образования Павловский район «О назначении публичных слушаний по проекту межевания территории, ограниченной улицами Куйбышева, Ленинградской, Кубанской и Западной в станице Павловской Павловского района Краснодарского края»

от 04.08.2023

№ 68

Управлением правового обеспечения и взаимодействия с правоохранительными органами администрации муниципального образования Павловский район в соответствии с Федеральным законом от 17 июля 2009 г. № 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, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2010 г. № 96, Порядком проведения антикоррупционной экспертизы муниципальных нормативных правовых актов и проектов муниципальных нормативных правовых актов администрации муниципального образования Павловский район, утвержденным постановлением администрации муниципального образования Павловский район от 27 июля 2018 г. № 1067, проведена антикоррупционная экспертиза проекта постановления администрации муниципального образования Павловский район «О назначении публичных слушаний по проекту межевания территории, ограниченной улицами Куйбышева, Ленинградской, Кубанской и Западной в станице Павловской Павловского района Краснодарского края» (далее – проект постановления) в целях выявления в нем коррупциогенных факторов и их последующего устранения.

Проект постановления представлен управлением архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Павловский район.

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

Ведущий специалист
управления правового обеспечения
и взаимодействия с правоохранительными органами
администрации муниципального образования
Павловский район



Н.А. Дворецкая