

Заключение

по результатам антикоррупционной экспертизы

проекта постановления администрации муниципального образования Павловский район «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории, ограниченной улицами Калинина, Спартаковской, Гладкова и 1-ой Пионерской в станице Павловской»

от 07.09.2022 г.

№ 76

Юридическим отделом управления правового обеспечения, муниципальной службы и взаимодействия с правоохранительными органами администрации муниципального образования Павловский район 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, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2010 года № 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 года № 1067, проведена антикоррупционная экспертиза проекта постановления администрации муниципального образования Павловский район «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории, ограниченной улицами Калинина, Спартаковской, Гладкова и 1-ой Пионерской в станице Павловской» (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 юридического
отдела управления правового обеспечения
и взаимодействия с правоохранительными органами
администрации муниципального образования
Павловский район

Н.А. Дворецкая