

Утверждаю

Глава Усть-Лабинского
городского поселения
Усть-Лабинского района

С.А. Гайнюченко

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам проведения антикоррупционной экспертизы проекта постановления администрации Усть-Лабинского городского поселения Усть-Лабинского района «Об утверждении Порядка производства восстановительного озеленения на территории Усть-Лабинского городского поселения Усть-Лабинского района»

Юридическим отделом администрации Усть-Лабинского городского поселения Усть-Лабинского района в соответствии с частью 4 статьи 3 Федерального закона от 17 июля 2009 года № 172-ФЗ «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов», статьей 6 Федерального закона от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» и Правилами проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2010 года № 96, постановлением администрации Усть-Лабинского городского поселения Усть-Лабинского района от 09 декабря 2009 года № 701 «Об утверждении Порядка проведения антикоррупционной экспертизы муниципальных нормативных правовых актов и проектов муниципальных нормативных правовых актов» проведена антикоррупционная экспертиза проекта постановления администрации Усть-Лабинского городского поселения Усть-Лабинского района «Об утверждении Порядка производства восстановительного озеленения на территории Усть-Лабинского городского поселения Усть-Лабинского района», в целях выявления в нем коррупциогенных факторов и их последующего устранения.

В представленном проекте постановления администрации Усть-Лабинского городского поселения Усть-Лабинского района «Об утверждении Порядка производства восстановительного озеленения на территории Усть-Лабинского городского поселения Усть-Лабинского района» коррупциогенные факторы не выявлены.

Начальник юридического отдела
администрации Усть-Лабинского
городского поселения
Усть-Лабинского района

Д.Л. Горностаев