ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
по результатам проведения антикоррупционной экспертизы

проекта муниципального нормативного правового акта «О внесении изменения в постановление администрации Щекинского района от 21.09.2018 № 9-1241 «Об утверждении муниципальной программы «Организация содержания, благоустройства и озеленения территорий муниципального образования город Щекино Щекинского района»

Комитетом по правовой работе администрации Щекинского района в соответствии с частями 1 и 4 статьи 3 Федерального закона от 17 июля 2009 № 172-ФЗ “Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов”, статьей 6 Федерального закона от 25 декабря 2008 № 273-ФЗ “О противодействии коррупции” и разделом 4 Порядка проведения антикоррупционной экспертизы муниципальных нормативных правовых актов (их проектов) в администрации муниципального образования Щекинский район, утвержденных Постановлением администрации Щекинского района от 12.03.2015 № 3-398, проведена антикоррупционная экспертиза проекта нормативного правового акта: «О внесении изменения в постановление администрации Щекинского района от 21.09.2018 № 9-1241 «Об утверждении муниципальной программы «Организация содержания, благоустройства и озеленения территорий муниципального образования город Щекино Щекинского района» в целях выявления в нем коррупциогенных факторов и их последующего устранения.

В представленном проекте нормативного правового акта: «О внесении изменения в постановление администрации Щекинского района от 21.09.2018 № 9-1241 «Об утверждении муниципальной программы «Организация содержания, благоустройства и озеленения территорий муниципального образования город Щекино Щекинского района» коррупциогенные факторы не выявлены.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Начальник сектора по правовому обеспечению деятельности комитета  по правовой работе |  |  |  | Ю.В. Щербакова |
| (наименование должности) |  | (подпись) |  | (инициалы, фамилия) |

02.08.2021

Исп. Денисова Екатерина Александровна,

Тел. 8(48751) 5-23-69