**Экспертное заключение**

по результатам антикоррупционной экспертизы проекта постановления Администрации МО Калиновское сельское поселение Радищевского района Ульяновской области» «Об утверждении муниципальной программы «Создание комфортной среды и улучшение архитектурного облика муниципального образования Калиновское сельское поселение Радищевского района Ульяновской области на 2023-2025 годы»»

15.05.2023 № 19

Результаты экспертизы: Коррупциогенные факторы не выявлены

**1.Общие положения**

Проект постановления разработан администрацией.

Антикоррупционная экспертиза проведена в соответствии с Федеральным законом от 17.07.2009 №172-ФЗ «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.02.2010 № 96 «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов» (далее – Методика).

**2.Описание проекта**

Представленным проектом предусматривается утверждение муниципальной программы.

**3.Выявленные в положениях проекта постановления факторы, которые способствуют или могут способствовать созданию условий для проявления коррупции**

Факторы, которые способствуют или могут способствовать созданию условий для проявления коррупции в связи с принятием постановления администрации МО Калиновское сельское поселение «Об утверждении муниципальной программы «Создание комфортной среды и улучшение архитектурного облика муниципального образования Калиновское сельское поселение Радищевского района Ульяновской области на 2023-2025 годы»» не выявлены.

**4.Выводы по результатам антикоррупционной экспертизы**

Проект постановления Администрации МО Калиновское сельское поселение «Об утверждении муниципальной программы «Создание комфортной среды и улучшение архитектурного облика муниципального образования Калиновское сельское поселение Радищевского района Ульяновской области на 2023-2025 годы»» признаётся прошедшим антикоррупционную экспертизу.

Начальник отдела

правового обеспечения М.А. Титова