**Экспертное заключение**

по результатам антикоррупционной экспертизы проекта постановления Администрации МО «Радищевский район» «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Радищевский район» Ульяновской области на 2024-2026 годы»

22.09.2023 № 113

Результаты экспертизы: Коррупциогенные факторы не выявлены

**1.Общие положения**

 Проект постановления разработан отделом ТЭР и ЖКХ.

 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 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Радищевский район» Ульяновской области на 2024-2026 годы .

**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 «Радищевский район» «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Радищевский район» Ульяновской области на 2024-2026 годы» не выявлены.

**4.Выводы по результатам антикоррупционной экспертизы**

 Представленный проект постановления Администрации МО «Радищевский район» «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Радищевский район» Ульяновской области на 2024-2026 годы» признаётся прошедшим антикоррупционную экспертизу.

Начальник отдела

правового обеспечения М.А. Титова