

**Информация о результатах экспертно-аналитического мероприятия «Экспертиза проекта постановления администрации «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Гусевский городской округ» № 1469 от 07 ноября 2016 года «Об утверждении муниципальной программы «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, улиц, территорий в муниципальном образовании «Гусевский городской округ» на 2017-2026 годы»».**

**20.02.2023 г.**

**Основание для проведения мероприятия:** статья 157 Бюджетного Кодекса РФ, пункт 7 части 2 статьи 9 Федерального закона от 07.02.2011 № 6-ФЗ «Об общих принципах организации и деятельности контрольно-счетных органов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований», подпункт 2 пункта 9.1. Положения о Контрольно-счетной комиссии муниципального образования «Гусевский городской округ», пункт 1.4. Плана работы Контрольно-счетной комиссии на 2023 год.

**По результатам экспертно-аналитического мероприятия сделаны следующие выводы:**

1. Проект постановления администрации «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования «Гусевский городской округ» № 1469 от 07 ноября 2016 года «Об утверждении муниципальной программы «Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, улиц, территорий в муниципальном образовании «Гусевский городской округ» на 2017-2026 годы» соответствует требованиям порядка принятия решений о разработке муниципальных программ их формирования, реализации и оценки эффективности.

2. Объемы финансирования муниципальной программы соответствуют объему бюджетных ассигнований, утвержденных решением окружного Совета депутатов от 15 февраля 2023 г. №1 «О внесении изменений в Решение №125 от 14.12.2022 года «О бюджете муниципального образования «Гусевский городской округ» на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».

Контрольно-счетной комиссией отмечена необходимость регулярной актуализации информации, размещенной на официальном сайте администрации МО «Гусевский городской округ».