

Пояснительная записка
к проекту постановления «О внесении изменений в постановление
администрации городского округа «Город Калининград»
от 27.01.2021 № 40 «Об утверждении муниципальной программы
«Обеспечение эффективного функционирования
органов местного самоуправления городского
округа «Город Калининград»

В соответствии с пунктом 2.7 Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ, утвержденного постановлением администрации городского округа «Город Калининград» от 12.09.2013 № 1392, с изменениями в соответствии с приказами комитета по финансам администрации городского округа «Город Калининград» от 08.05.2024 № 37/пКпФ, от 24.05.2024 № 42/пКпФ, постановлением администрации городского округа «Город Калининград» от 09.02.2022 № 60 «Об утверждении порядка использования экономии сложившейся по итогам осуществления закупок товаров, работ и услуг для обеспечения муниципальных нужд за счет средств бюджета городского округа «Город Калининград», предлагается внести изменения в муниципальную программу, т.к. изменены параметры муниципальной программы на 2024 год.

Проект постановления не затрагивает вопросы осуществления предпринимательской и инвестиционной деятельности и не сопоставим с процедурой оценки регулирующего воздействия.

Проект постановления является нормативным правовым актом.

Муниципальная программа не является документом, влекущим возникновение новых расходных обязательств городского округа «Город Калининград».

В соответствии с Соглашением о взаимодействии в правотворческой сфере администрации городского округа «Город Калининград» и прокуратуры г. Калининграда для проведения правовой экспертизы направлен проект постановления и опубликован на сайте администрации с 30.05.2024г.

Начальник финансово-
экономического отдела

О.Б. Комарова

Проектом постановления предлагается внести изменения в муниципальную программу «Обеспечение эффективного функционирования органов местного самоуправления городского округа «Город Калининград», в связи с изменениями в 2024 году (экономия)