

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
от 27.08.2018 №53

на проект постановления Администрации города Рыльска «О внесении изменений и дополнений в муниципальную программу муниципального образования «город Рыльск» Рыльского района Курской области «Развитие транспортной системы, обеспечение перевозки пассажиров и безопасности дорожного движения в муниципальном образовании «город Рыльск» Рыльского района Курской области на 2015-2020годы».

Заключение по итогам экспертизы проекта о внесении изменений и дополнений в муниципальную программу муниципального образования «город Рыльск» Рыльского района Курской области «Развитие транспортной системы, обеспечение перевозки пассажиров и безопасности дорожного движения в муниципальном образовании «город Рыльск» Рыльского района Курской области на 2015-2020годы» (далее – проект Программы) подготовлено в соответствии со статьей 7 Положения о Контрольно-счетной палате Рыльского района Курской области, утвержденного решением Представительного собрания Рыльского района Курской области от 21.12.2012 №277, статьей 9 Федерального закона от 07.02.2011 №6-ФЗ «Об общих принципах организации и деятельности контрольно-счетных органов субъектов РФ и муниципальных образований».

В соответствии с п. 24 раздела IV Порядка разработки и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования «город Рыльск» Рыльского района Курской области проект Программы предоставлен Администрацией города Рыльска в КСП Рыльского района для проведения экспертизы 27.08.2018 года.

Проведенная Контрольно-счетной палатой Рыльского района Курской области экспертиза проекта Программы показала следующее:

В целом изменения внесены в соответствие со с. 179 БК РФ, Порядка разработки и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования «город Рыльск» Рыльского района Курской области от 25.10.2013 №1025 (с учетом изменений).

На основании вышеизложенного КСП Рыльского района предлагает рассмотреть проект Программы.

Председатель
Контрольно-счетной палаты
Рыльского района Курской области

Г.А.Запорожченко