

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
от 24.10.2018 №59**

**на проект о внесении изменений в постановление Администрации
Рыльского района Курской области от 12.12.2013 №1095
«Об утверждении муниципальной программы Рыльского района
Курской области «Развитие транспортной системы, обеспечение
перевозки пассажиров и повышение безопасности дорожного движения
в Рыльском районе Курской области 2014-2020 годах».**

Заключение по итогам экспертизы проекта о внесении изменений в муниципальную программу Рыльского района Курской области «Развитие транспортной системы, обеспечение перевозки пассажиров и повышение безопасности дорожного движения в Рыльском районе Курской области в 2014-2020 годах» (далее – проект Программы) подготовлено в соответствии со статьей 7 Положения о Контрольно-счетной палате Рыльского района Курской области, утв. 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. 47 раздела 6 Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Рыльского района Курской области проект Программы предоставлен Администрацией Рыльского района Курской области в КСП Рыльского района для проведения экспертизы 22.10.2018 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, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Рыльского района Курской области от 24.09.2013 №783 и пунктами 38,39,41 Методических указаний по разработке и реализации муниципальных программ, утвержденных Постановлением Администрации Рыльского района Курской области от 21.10.2013 №870.

На основании вышеизложенного КСП Рыльского района предлагает рассмотреть проект Программы

Председатель
Контрольно-счетной палаты
Рыльского района Курской области

Г.А.Запорожченко