

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**от 15.01.2018 №3**

**на проект о внесении изменений в постановление Администрации Рыльского района Курской области от 31.10.2013 №937 «Об утверждении муниципальной программы Рыльского района Курской области «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Рыльском районе Курской области на 2014-2020 годы».**

Заключение по итогам экспертизы проекта о внесении изменений в муниципальную программу Рыльского района Курской области «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Рыльском районе Курской области на 2014-2020 годы» (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 пунктом 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 11.01.2018 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