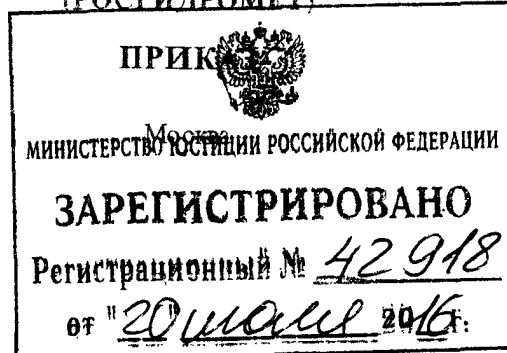




МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

01.07.2016



№ 293

О внесении изменений в Порядок предоставления из федерального бюджета субсидий на иные цели федеральным государственным бюджетным учреждениям, в отношении которых Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды осуществляет функции и полномочия учредителя, утвержденный приказом Росгидромета от 22 декабря 2014 г. № 685

В целях реализации мероприятий по направлению расходов на финансовое обеспечение выполнения функций федеральных государственных органов, оказания услуг и выполнения работ (предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям) в рамках федеральных целевых программ, осуществляемых федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в соответствии с Федеральным законом от 14 декабря 2015 г. № 359-ФЗ «О федеральном бюджете на 2016 год» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 51, ст. 7230),

п р и к а з ы в а ю:

Внести в Порядок предоставления из федерального бюджета субсидий на иные цели федеральным государственным бюджетным учреждениям, в отношении которых Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды осуществляет функции и полномочия учредителя, утвержденный приказом Росгидромета от 22 декабря 2014 г. № 685 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 января 2015 г., регистрационный № 35742) следующие изменения:

подпункт 10 пункта 2 изложить в следующей редакции:

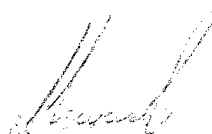
«10) проведение восстановительных работ в случае наступления аварийной (чрезвычайной) ситуации;»;

дополнить пункт 2 подпунктами 14 и 15 следующего содержания:

«14) организацию и выполнение мероприятий, предусмотренных федеральными целевыми программами;

15) проведение работ по подключению к сетям инженерно-технического обеспечения.».

Руководитель Росгидромета



А.В. Фролов