



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(Росгидромет)

Нововаганьковский пер., д. 12

Москва, ГСП-3, 125993

МОСКВА РОСГИМЕТ

Тел. 8 (499) 252-14-86, факс 8 (499) 795-23-54

**Руководителям бюджетных
учреждений Росгидромета**

31.05.2017г. № 100-1/219

На № _____

По результатам проверок Счетной палатой Российской Федерации подведомственных Росгидромету учреждений установлены факты неправомерного отнесения недвижимого имущества к движимому при оприходовании объектов основных средств.

Учреждениями, в качестве движимого имущества оприходованы маломерные суда, которые, в силу п.п. 1.1 п. 1 статьи 16 "Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации" от 07.03.2001 № 24-ФЗ, подлежат регистрации в реестре маломерных судов и, следовательно, в соответствии с п. 1 статьи 130 Гражданского кодекса Российской Федерации от 30.11.1994 № 51-ФЗ должны были учтены в как объекты недвижимости по счету бухгалтерского учета 106.11.

Учитывая изложенное, рекомендую провести инвентаризацию правильности оприходования в бухгалтерском учете маломерных судов, соответствующих по техническим параметрам требованиям п.п.1.1 п. 1 статьи 16 "Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации" от 07.03.2001 № 24-ФЗ и, при необходимости, внести в учет корректирующие записи в порядке, предусмотренным п. 18 Приказа Минфина России от 01.12.2010 № 157н "Об утверждении Единого плана счетов бухгалтерского учета для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, органов управления государственными внебюджетными фондами, государственных академий наук, государственных (муниципальных) учреждений и Инструкции по его применению".

Так же напоминаю, что Годовая бухгалтерская отчетность подведомственных учреждений Росгидромета за 2016 год утверждена, сводная бюджетная (бухгалтерская) отчетность Росгидромета принята Федеральным казначейством Российской Федерации письмом от 19.04.2017 №07-04-05/02-346.

Начальник УПФ Росгидромета



Н.В. Радькова