



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)**

ПРИКАЗ

30.09.2013

Москва

№ 315/лс

**Об увеличении оплаты труда работников федеральных
государственных бюджетных учреждений Росгидромета**

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 года № 1490-р

п р и к а з ы в а ю :

1. Увеличить с 1 октября 2013 года на 5,5 процента оплату труда, обеспечиваемую за счет средств федерального бюджета, работников федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Росгидромету, оплата труда которых осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2008 г. № 583 «О введении новых систем оплаты труда работников федеральных бюджетных и казенных учреждений и федеральных государственных органов, а также гражданского персонала воинских частей, учреждений и подразделений федеральных органов исполнительной власти, в которых законом предусмотрена военная и приравненная к ней служба, оплата труда которых в настоящее время осуществляется на основе Единой тарифной сетки по оплате труда работников федеральных государственных учреждений».

2. Повышение оплаты труда работников федеральных государственных бюджетных учреждений Росгидромета осуществить в пределах предусмотренной субсидии на финансовое обеспечение выполнения

государственного задания на выполнение государственных услуг (выполнение работ).

3. Руководителям подведомственных Росгидромету ФГБУ в целях реализации п.1 настоящего приказа до 30.09.12 года внести изменения в действующие штатные расписания в части увеличения с 1 октября 2013 года на 5,5 процента установленных должностных окладов.

4. Начальнику УДПК (Верятин В.Ю.) подготовить дополнительные соглашения к трудовым договорам с руководителями ФГБУ в части увеличения их должностных окладов.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Росгидромета (Е.В. Гангало).

Руководитель Росгидромета



А.В. Фролов