



Министерство
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**
(Росводресурсы)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
РУКОВОДИТЕЛЯ**

ул. Кедрова, д.8, корп.1, Москва, 117292
Тел.: (499) 125-52-79; факс: (499) 125-22-36
E-mail: water@favr.ru
<http://voda.mnr.gov.ru>
ОКПО 00083434, ОГРН 1047796365760
ИНН/КПП 7728513882/772801001

28.03.2023 № ВН-02-28/3099

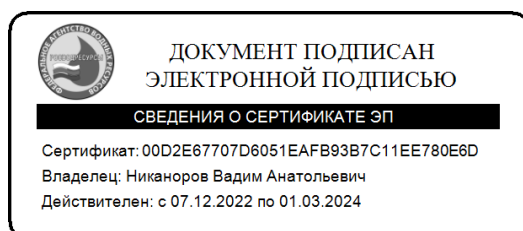
На № _____ от _____

О режимах работы гидроузлов
Волжско-Камского каскада

В связи с интенсивным развитием половодных процессов в бассейнах водохранилищ Верхней Волги, в целях снижения интенсивного наполнения водохранилищ, с учетом обращения ПАО «РусГидро» от 28.03.2023 № 2175.КМ, в частичное изменение указаний Росводресурсов от 17.03.2023 № ВН-02-28/2646 и от 23.03.2023 № ВН-02-28/2928, прошу установить на период с **29.03.2023** по **10.04.2023** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

Угличского - среднесуточными сбросными расходами **2000±200** куб.м/с до даты достижения уровнем воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла отметки НПУ = **112,82** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений,
далее – в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,72±0,1** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

- Рыбинского** - средними за период сбросными расходами **2500-3000** куб.м/с, с интенсивностью увеличения среднесуточных расходов не более **300** куб.м/с в сутки;
- Нижегородского** - средними за период сбросными расходами **3000-4000** куб.м/с;
- Нижекамского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **62,7-63,5** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.



В.А. Никаноров