



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

23.10.2019 № ВН-02-28/7204

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору по управлению  
режимами ЕЭС - главному  
диспетчеру АО «СО ЕЭС»

**М.Н. Говоруну**

Члену Правления, первому  
заместителю Генерального  
директора – главному инженеру

ПАО «РусГидро»

**Б.Б. Богушу**

О режимах работы гидроузлов  
Волжско-Камского каскада

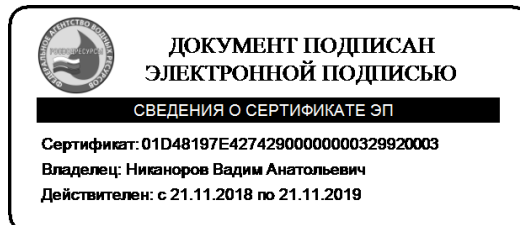
В связи с высокой водностью, обусловленной дождевыми паводками и уточнением Росгидрометом в сторону увеличения прогноза притока на октябрь 2019 года в водохранилища Волжско-Камского каскада (до 17,5-21,5 куб.км при первоначальном прогнозе 12-16 куб.км), с учетом обращения Росморречфлота от 17.10.2019 № УВВТ-2-24/1677, в частичное изменение указаний Росводресурсов от 09.10.2019 № ВН-02-28/6758 и от 16.10.2019 № ВН-02-28/6981, прошу на период с **24.10.2019** по **10.11.2019** включительно, установить следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ:

**Рыбинского** – в режиме обеспечения к **11.11.2019** среднего уровня воды в водохранилище не выше отметки **101,1 ± 0,1 м БС** и установленного режима работы Нижегородского гидроузла по **20.11.2019**, включительно;

**Нижегородского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83,6-84,0 м** без учета сгонно-нагонных ветровых явлений и выполнения судоходных попусков средним за период с **21.10.2019** по **20.11.2019** расходом не менее **1300 куб.м/с**, по согласованному с Росморречфлотом графику, с возможным снижением уровня нижнего бьефа ниже отметки **66,5 м**, с учетом регламента составления диспетчерских графиков нагрузки;

**Жигулевского** – в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **52,7-53,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

**Волгоградского** – средним за период сбросным расходом **6000-7000** куб.м/с.



В.А. Никаноров

Исп. Корниенко Н.В.  
8 (499) 125-89-05