



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

30.03.2023 № ВН-02-28/3230

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О режимах работы гидроузлов  
Волжско-Камского каскада

С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, в целях пропуска половодья и снижения интенсивности наполнения Куйбышевского водохранилища, в частичное изменение указаний Росводресурсов от 17.03.2023 № ВН-02-28/2646 и от 28.03.2023 № ВН-02-28/3099 прошу на период с **01.04.2023** по **10.04.2023** включительно установить следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - средними за период сбросными расходами **280-340** куб.м/с;
- Иваньковского** - среднесуточными сбросными расходами в соответствии с диспетчерским графиком Правил до даты достижения уровнем воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла отметки НПУ = **123,89** м БС,  
далее – в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **123,89±0,2** м БС без учета стгонно-нагонных ветровых явлений;

Директору по управлению  
режимами ЕЭС - главному  
диспетчеру АО «СО ЕЭС»  
**М.Н. Говоруну**

Заместителю Генерального  
директора - главному инженеру  
ПАО «РусГидро»  
**С.Б.Кондратьеву**

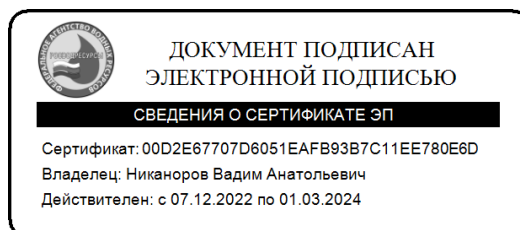
Заместителю руководителя  
Росморречфлота  
**К.О. Анисимову**

Руководителю ФГБУ  
«Канал имени Москвы»  
**О.Ю. Шахмарданову**

Руководителю ФБУ «Администрация  
Волго-Балтийского бассейна  
внутренних водных путей»  
**Ф.В. Шишлакову**

- Угличского** - с **30.03.2023** среднесуточными сбросными расходами **2400-3000** куб.м/с до даты достижения уровнем воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла отметки **112,82±0,1** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, далее – в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,82±0,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - средними за период сбросными расходами **3000±200** куб.м/с, с интенсивностью увеличения среднесуточных расходов не более **300** куб.м/с в сутки;
- Нижегородского** - средними за период сбросными расходами **4000±200** куб.м/с;
- Камского** - в режиме наполнения водохранилища до отметки у плотины гидроузла **102,7±0,2** м БС при средних за период сбросных расходах **2000-3500** куб.м/с;
- Воткинского** - средними за период сбросными расходами **2000±300** куб.м/с;
- Жигулевского** - 1-5 апреля 2023 сбросными расходами **6000±200** куб.м/с;
- Волгоградского** - 1-5 апреля 2023 сбросными расходами **7200±200** куб.м/с, с допустимым повышением уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла до отметки **15,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений,

Режимы подлежат оперативной корректировке в зависимости от складывающихся гидрометеорологических условий и водохозяйственной обстановки.



В.А. Никаноров