



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

24.02.2022 № ВН-02-28/1565

На № _____ от _____

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

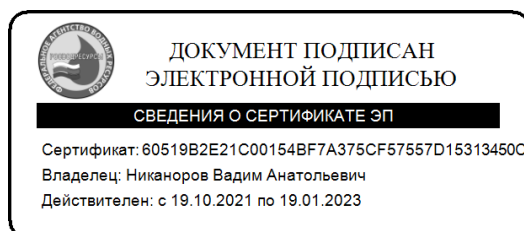
Руководителю ФГБУ
«Канал имени Москвы»
О.Ю. Шахмарданову

О режимах работы гидроузлов
Волжско-Камского каскада

С учетом складывающихся гидрологических условий, водохозяйственной обстановки и обращения ФГБУ «Канал имени Москвы» от 24.02.2022 № 01-30/1456 (в связи с увеличением сбросных расходов с Вазузского водохранилища, для обеспечения дальнейшей сработки Ивановского водохранилища), в частичное изменение указаний Росводресурсов от 18.02.2022 № ВН-02-28/1384, установить на период с **26.02.2022** по **20.03.2022** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

Иваньковского	-	с 25.02.2022 среднесуточными сбросными расходами 300-400 куб.м/с;
Угличского	-	средними за период сбросными расходами 500-600 куб.м/с;
Воткинского	-	средними за период сбросными расходами 1100-1250 куб.м/с;
Жигулевского	-	средними за период сбросными расходами 4600-4800 куб.м/с;

Волгоградского - средними за период сбросными расходами **4800-5100** куб.м/с, при минимальном среднесуточном расходе – **4700** куб.м/с, с обеспечением уровня нижнего бьефа гидроузла не ниже отметки **минус 11,3±0,05** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, с учетом регламента формирования диспетчерских графиков нагрузки.



В.А. Никаноров

Исп. Корниенко Н.В.
8 (499) 125-89-05