



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

06.06.2024 № ВН-02-28/7128

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**

Директору Филиала АО «Татэнерго» -  
Нижнекамская ГЭС  
**И.Р. Муллагалиеву**

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О режимах работы гидроузлов  
Волжско-Камского каскада

В связи с переносом даты проведения заседания Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада на **11.06.2024** г., режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада, установленные указаниями Росводресурсов от 15.05.2024 № ВН-02-28/6008 и от 27.05.2024 № ВН-02-28/6602, сохраняются на период с **11.06.2024** по **12.06.2024** включительно.

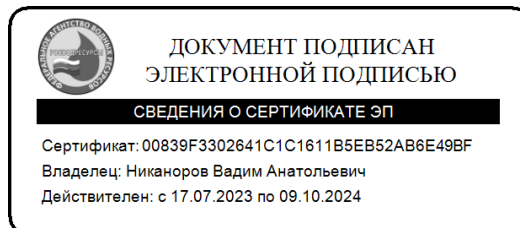
С учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки, прошу установить следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

**Нижегородского** – среднесуточными сбросными расходами:  
**11.06.2024** - **1300±50** куб.м/с,  
**12.06.2024** - **1100±50** куб.м/с,  
при поддержании уровней воды в верхнем бьефе

у плотины гидроузла в пределах отметок **83,6 - 84,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, с учетом регламента формирования диспетчерских графиков нагрузки;

**Волгоградского -**

**11.06.2024 - 12.06.2024** - среднесуточными сбросными расходами **5500±200** куб.м/с, с поддержанием уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **14,5-15,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.



**В.А. Никаноров**