



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

08.07.2024 № ВН-02-28/8444

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 **11.07.2024** г., режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада, установленные указаниями Росводресурсов от 11.06.2024 № ВН-02-28/7351 и от 05.07.2024 № ВН-02-28/8406 (по Волгоградскому гидроузлу), сохраняются на период с **11.07.2024** по **12.07.2024** включительно.

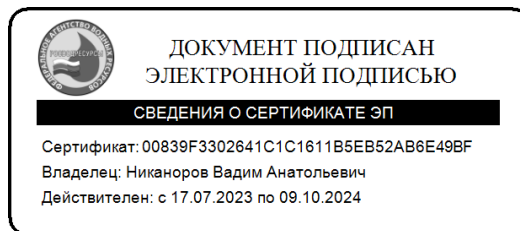
С учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки, предложений Росморречфлота от 25.06.2024 № КА-24/10727, прошу установить следующий режим работы **Нижегородского** гидроузла:

среднесуточными сбросными расходами:

11.07.2024 - 1100±50 куб.м/с,

12.07.2024 - 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.



В.А. Никаноров