



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

05.04.2022 № ВН-02-28/2950

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

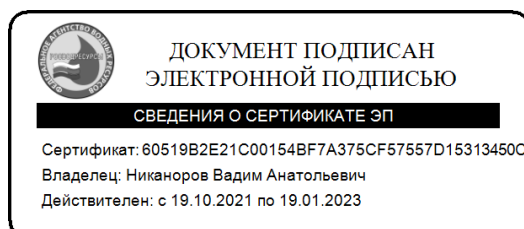
В связи с задержкой развития половодья и переносом даты проведения заседания Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада на **12.04.2022** г., продлить на период до **15.04.2022** г. включительно, установленные указаниями Росводресурсов от 18.03.2022 № ВН-02-28/2319 режимы работы следующих гидроузлов водохранилищ Волжско-Камского каскада:

Чебоксарского, Камского, Воткинского, Нижнекамского, Жигулевского, Саратовского, Волгоградского.

В соответствии со складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановкой установить на период с **07.04.2022** по **15.04.2022** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - средним за период сбросным расходом **140-240** куб.м/с;
- Иваньковского** - в режиме наполнения водохранилища до отметки **121,50±0,05** м БС при среднем за период сбросном расходе не менее **340** куб.м/с и не более **1250** куб.м/с;
- Угличского** - в режиме наполнения водохранилища до отметки **112,30±0,15** м при среднем за период сбросном расходе не менее **500** куб.м/с и не более **2000** куб.м/с;
- Рыбинского** - в режиме наполнения водохранилища до отметки **99,90±0,05** м БС при среднем за период сбросном расходе не менее **700** куб.м/с и не более **3000** куб.м/с;
- Нижегородского** - в режиме наполнения водохранилища до отметки **83,20±0,1** м БС при среднем за период сбросном расходе не менее **1100** куб.м/с и не более **3500** куб.м/с.

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



В.А. Никаноров