



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

03.03.2023 № ВН-02-28/2055

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

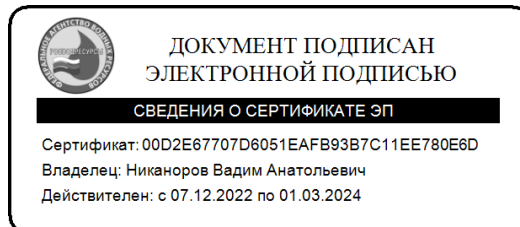
В связи с сохраняющейся стабильной гидрологической и водохозяйственной обстановкой в бассейнах водохранилищ Волжско-Камского каскада, с учетом прогнозируемого Росгидрометом притока в водохранилища на март 2023 года, близким к норме, продлить на период до **20.03.2023** включительно установленные указаниями Росводресурсов от 08.02.2023 № ВН-02-28/1226 и от 13.02.2023 № ВН-02-28/1377 режимы работы следующих гидроузлов водохранилищ Волжско-Камского каскада:

Шекснинского, Рыбинского, Нижегородского, Чебоксарского, Камского, Воткинского, Нижнекамского, Жигулевского, Саратовского, Волгоградского.

В связи со снижением притока в Ивановское и Угличское водохранилища в целях уменьшения интенсивности их сработки в соответствии с правилами использования водных ресурсов установить следующие режимы работы гидроузлов:

- Иваньковского** - на период с **03.03.2023** по **20.03.2023** включительно, средними за период сбросными расходами **250-300** куб.м/с;
- Угличского** - на период с **11.03.2023** по **20.03.2023** включительно, средними за период сбросными расходами **400-450** куб.м/с.

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



В.А. Никаноров