



Министерство
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**
(Росводресурсы)

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

18.02.2022 № ВН-02-28/1384

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

С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, предложений членов Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 17.02.2022 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с **21.02.2022** по **20.03.2022** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

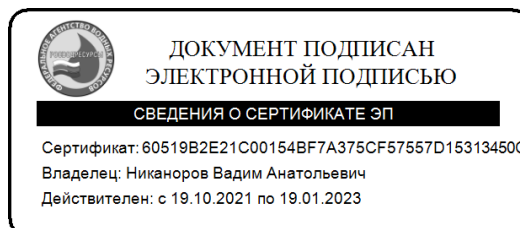
- Шекснинского** - сбросными расходами **150-180** куб.м/с;
- Иваньковского** - средними за период сбросными расходами **250-280** куб.м/с;
- Угличского** - средними за период сбросными расходами **500±50** куб.м/с;
- Рыбинского** - с постепенным повышением сбросных расходов (не более 300 куб.м/с в сутки) до достижения расходов 1800-2000 куб.м/с и контролем ледовой обстановки в нижнем бьефе, далее – среднесуточными сбросными расходами **1800-2000** куб.м/с, с обеспечением сработки

водохранилища до отметок, регламентированных пунктом 3 таблицы 2 «Основных правил использования водных ресурсов Рыбинского и Горьковского водохранилищ на р.Волге»;

- Нижегородского** - средними за период сбросными расходами **2300±100** куб.м/с;
- Чебоксарского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **62,5-63,3** м БС, без учета стгонно-нагонных ветровых явлений;
- Камского** - средними за период сбросными расходами **1000±30** куб.м/с;
- Воткинского** - средними за период сбросными расходами **1200±50** куб.м/с;
- Нижекамского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **62,7- 63,5** м БС, без учета стгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - средними за период сбросными расходами **5100-5300** куб.м/с;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,4-28,2** м БС без учета стгонно-нагонных ветровых явлений;
- Волгоградского** - средними за период сбросными расходами **5300-5600** куб.м/с.

Режимы подлежат оперативной корректировке эксплуатирующими организациями внутри установленных диапазонов в зависимости от развития гидрометеорологических условий (в том числе ледовой обстановки) с обязательным уведомлением Росводресурсов.

Заместитель
руководителя



В.А. Никаноров

Исп. Корниенко Н.В.
8 (499) 125-89-05