



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

17.03.2023 № ВН-02-28/2646

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

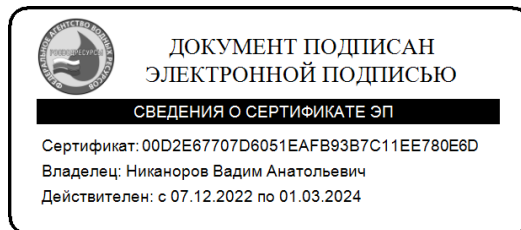
С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, предложений членов Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 17.03.2023 в режиме видеоконференцсвязи), в целях экономии водных ресурсов для обеспечения спецпуска текущего года, установить на период с **21.03.2023** по **10.04.2023** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - средними за период сбросными расходами **140-200** куб.м/с;
- Иваньковского** - среднесуточными сбросными расходами **300-1500** куб.м/с в соответствии с диспетчерским графиком Правил;

- Угличского** - с **18.03.2023** среднесуточными сбросными расходами **500-2000** куб.м/с в соответствии с диспетчерским графиком Правил;
- Рыбинского** - средними за период сбросными расходами **1300-2300** куб.м/с, с интенсивностью увеличения среднесуточных расходов не более **300** куб.м/с в сутки;
- Нижегородского** - средними за период сбросными расходами **1700-2500** 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 сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Камского** - средними за период сбросными расходами **900-1000** куб.м/с;
- Воткинского** - средними за период сбросными расходами **1100±50** куб.м/с;
- Нижекамского** - средними за период сбросными расходами **1600±200** куб.м/с при поддержании уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла не ниже отметки **62,7** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - средними за период сбросными расходами **3000±100** куб.м/с;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,5-28,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Волгоградского** - в дополнение к указаниям Росводресурсов от 03.03.2023 № ВН-02-28/2055 с **17.03.2023** по **20.03.2023** включительно, допускается повышение уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла до отметки **15,2** м БС, при достижении отметок **15,15 - 15,2** м БС - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **15,0 - 15,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений; с **21.03.2023** по **10.04.2023** включительно, средними за период сбросными расходами **4500±100** куб.м/с, с допустимым повышением уровня воды в верхнем бьефе

у плотины гидроузла до отметки **15,2** м БС без учета стгонно-нагонных ветровых явлений, с возможным снижением уровня воды в нижнем бьефе гидроузла не ниже отметки минус $11,3 \pm 0,05$ м.

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



В.А. Никаноров

Исп. Корниенко Н.В.
8 (499) 125-89-05