



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

08.02.2023 № ВН-02-28/1226

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 _____

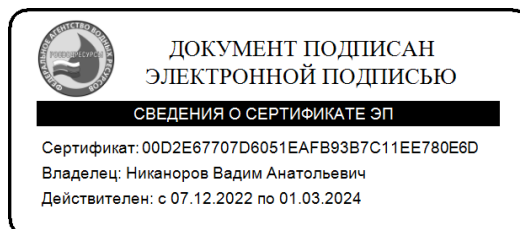
О режимах работы гидроузлов
Волжско-Камского каскада

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 08.02.2023 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с **11.02.2023** по **10.03.2023** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

Шекснинского	-	средними за период сбросными расходами
		150-190 куб.м/с;
Иваньковского	-	средними за период сбросными расходами
		400-500 куб.м/с;
Угличского	-	средними за период сбросными расходами
		550-610 куб.м/с;
Рыбинского	-	средними за период сбросными расходами
		1000-1100 куб.м/с, с интенсивностью увеличения среднесуточных расходов не более 250 куб.м/с в сутки;

- Нижегородского** - средними за период сбросными расходами **1200-1300** куб.м/с, при минимальном среднесуточном расходе – **800** 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 **750±30** куб.м/с;
- Воткинского** - средними за период сбросными расходами **900±30** куб.м/с;
- Нижекамского** - средними за период сбросными расходами **1300±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 **5100±100** 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 сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Волгоградского** - средними за период сбросными расходами **5100±100** куб.м/с, при минимальном среднесуточном расходе – **4700** куб.м/с; с возможным снижением уровня воды в нижнем бьефе гидроузла не ниже отметки минус **11,3±0,05** м, с учетом регламента формирования диспетчерских графиков нагрузки.

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



В.А. Никаноров