



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

18.01.2023 № 02-28/406

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

а № _____ от _____

О режимах работы гидроузлов
Волжско-Камского каскада

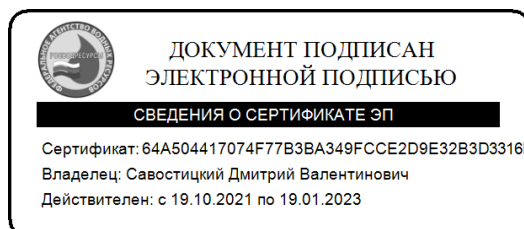
С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, предложений членов Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 17.01.2023 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с **21.01.2023** по **10.02.2023** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

Шекснинского	-	средними	за	период	сбросными	расходами
		170-200	куб.м/с;			
Иваньковского	-	средними	за	период	сбросными	расходами
		250-300	куб.м/с;			
Угличского	-	средними	за	период	сбросными	расходами
		400-500	куб.м/с;			
Рыбинского	-	средними	за	период	сбросными	расходами
		800-900	куб.м/с,	с	интенсивностью	увеличения
			среднесуточных	расходов	не более	250 куб.м/с в сутки;

- Нижегородского** - средними за период сбросными расходами **1100-1200** 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 **680±30** куб.м/с;
- Воткинского** - средними за период сбросными расходами **800±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 **4800±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 **5000±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.

Начальник
Управления
регулирования
водохозяйственной
деятельности



Д.В. Савостицкий

Исп. Корниенко Н.В.
8 (499) 125-89-05