



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

08.12.2023 № 02-28/14317

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

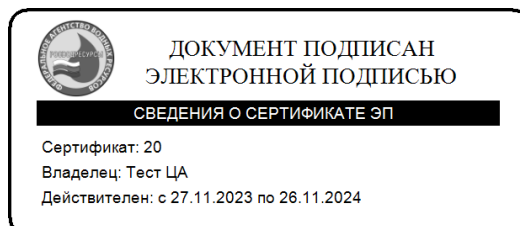
С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, предложений членов Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 07.12.2023 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с **11.12.2023** по **20.01.2024** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекнинского** - средними за период сбросными расходами **180-240** куб.м/с;
- Иваньковского** - среднесуточными сбросными расходами **200 - 300** куб.м/с;
- Угличского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,62±0,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

- Рыбинского** - средними за период сбросными расходами **1100±50** куб.м/с, с интенсивностью увеличения среднесуточных расходов не более 250 куб.м/с в сутки;
- Нижегородского** - средними за период сбросными расходами **1300-1400** 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 - 800** куб.м/с, с поддержанием отметки в нижнем бьефе у плотины гидроузла не ниже **86,0** м БС;
- Воткинского** - средними за период сбросными расходами **800±30** 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 сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - средними за период сбросными расходами **4600±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** - с **12.12.2024** среднесуточными сбросными расходами **4600±100** куб.м/с, с возможным снижением уровня нижнего бьефа гидроузла ниже отметки минус 11,0 м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, 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