



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

09.08.2023 № ВН-02-28/8653

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» -

Нижекамская ГЭС

**И.Р. Муллагалиеву**

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

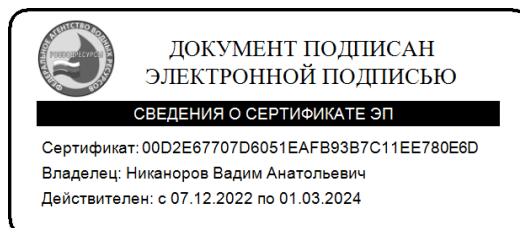
О режимах работы гидроузлов  
Волжско-Камского каскада

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 09.08.2023 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с **11.08.2023** по **10.09.2023** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - в режиме поддержания уровня воды у плотины гидроузла в пределах отметок **112,8-113,1** м БС;
- Иваньковского** - в режиме обеспечения суммарной отдачи водохранилища **110±20** 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** - в режиме обеспечения установленного режима работы Нижегородского гидроузла;

- Нижегородского** - средним за период сбросным расходом **1100-1150** куб.м/с, при поддержании уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83,8±0,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, по согласованному с Росморречфлотом графику, с учетом регламента формирования диспетчерских графиков нагрузки;  
**17.08.2023** в целях пропуска судна с осадкой 3,25 м - среднесуточным сбросным расходом **1600±100** куб.м/с;
- Чебоксарского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **63,0-63,3** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Камского** - средним за период сбросным расходом **1100-1150** куб.м/с;
- Воткинского** - средним за период сбросным расходом **1100±30** куб.м/с, по согласованному с Росморречфлотом графику, с учетом регламента формирования диспетчерских графиков нагрузки;
- Нижекамского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **63,0-63,5** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - средним за период сбросным расходом **5000±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** - среднесуточными сбросными расходами **5100±100** куб.м/с.

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



В.А. Никаноров