



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

08.09.2023 № ВН-02-28/9912

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 _____

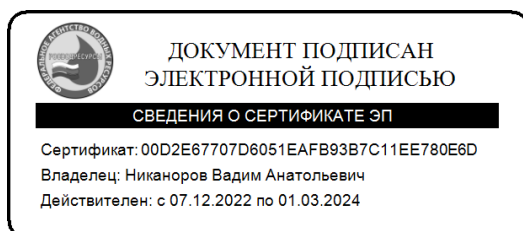
О режимах работы гидроузлов
Волжско-Камского каскада

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 07.09.2023 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с **11.09.2023** по **10.10.2023** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекнинского** - в режиме поддержания уровня воды у плотины гидроузла в пределах отметок **112,8-113,0** м БС;
- Иваньковского** - в режиме обеспечения суммарной отдачи водохранилища расходом не менее **110** 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;
- 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 **800-850** куб.м/с;
- Воткинского** - средним за период сбросным расходом **1070±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 **4400±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 **4900-5050** куб.м/с.

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



В.А. Никаноров