



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

13.09.2022 № ВН-02-28/8924

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 _____

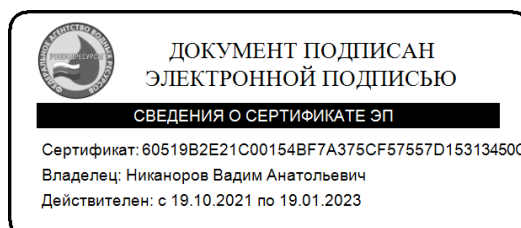
О режимах работы гидроузлов
Волжско-Камского каскада

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 13.09.2022 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с **11.09.2022** по **10.10.2022** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,8-113,0** м БС;
- Иваньковского** - средним за период сбросным расходом **70±10** куб.м/с;
- Угличского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,42-112,82** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - в режиме обеспечения установленного режима работы Нижегородского гидроузла;

- Нижегородского** - с **11.09.2022 по 30.09.2022** в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83,6-83,9** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, при среднем за период сбросном расходе **1120±20** куб.м/с по согласованному с Росморречфлотом графику, с учетом регламента формирования диспетчерских графиков нагрузки;
с **01.10.2022 по 10.10.2022** – средними за период сбросными расходами **900±30** куб.м/с с поддержанием уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83,5-83,9** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- 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 **1000±30** куб.м/с;
- Воткинского** - средним за период сбросным расходом **1250±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 **4600-4800** куб.м/с,
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла с **11.09.2022 по 18.09.2022** в пределах отметок **27,5-28,2** м БС, с **19.09.2022 по 10.10.2022** - в пределах отметок **27,5-28,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Волгоградского** - средним за период сбросным расходом **4800-5000** куб.м/с, с возможным снижением уровня в нижнем бьефе гидроузла ниже отметки минус 11,0 м.

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



В.А. Никаноров