



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

08.07.2022 № ВН-02-28/6431

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 _____

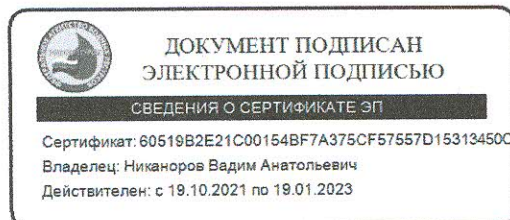
О режимах работы гидроузлов
Волжско-Камского каскада

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 07.07.2022 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с **11.07.2022** по **10.08.2022** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- | | | | |
|----------------------|---|---|---|
| Шекнинского | - | 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 80±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** - до особого указания в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83,8±0,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, при среднем за период сбросном расходе **1200±20** куб.м/с 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 **1260±30** куб.м/с;
- Воткинского** - средним за период сбросным расходом **1370±30** куб.м/с;
- 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 **5500-6000** куб.м/с, с допустимым повышением уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла до отметки **53,3** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- 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** - средним за период сбросным расходом **5600-6000** куб.м/с, с допустимым повышением уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла до отметки **15,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

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



В.А. Никаноров