



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

07.10.2022 № ВН-02-28/9857

Директору по управлению режимами
ЕЭС - главному
диспетчеру АО «СО ЕЭС»
М.Н. Говоруно

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 06.10.2022 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с **11.10.2022** по **10.11.2022** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

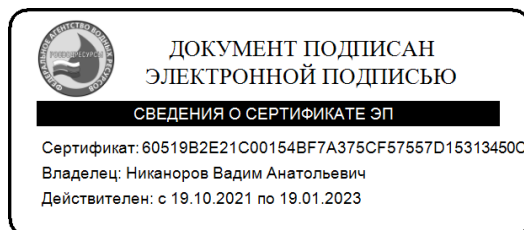
- Шекснинского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,8-113,0** м БС;
- Иваньковского** - средним за период сбросным расходом **150-200** куб.м/с при обеспечении на конец периода уровня воды

в верхнем бьефе у плотины гидроузла не ниже отметки **123,6** м БС или средним за период расходом суммарной отдачи водохранилища **110±10** куб.м/с при уровне воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла на **11.11.2022** ниже отметки **123,6** м БС;

- 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** - с **11.10.2022** по **20.11.2022** включительно, в режиме обеспечения установленного режима работы Нижегородского гидроузла;
- Нижегородского** - с **11.10.2022** по **20.11.2022** включительно, в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83,6-84,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, при среднем за период сбросном расходе **1000±50** куб.м/с по согласованному с Росморречфлотом графику, с учетом регламента формирования диспетчерских графиков нагрузки, с возможным снижением уровня нижнего бьефа ниже отметки **66,5** м.
- 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 **950±30** 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, с возможным снижением уровня нижнего бьефа ниже отметки **65,8** м;
- 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 **4900-5100** 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** - средним за период сбросным расходом **5100-5300** куб.м/с, с возможным снижением уровня воды в нижнем гидроузла ниже отметки минус 11,0 м.

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



В.А. Никаноров