



Министерство  
природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**  
(Росводресурсы)

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/КНН 7728513882/772801001

07.07.2016 № ВН-02-28/3750

На № \_\_\_\_\_

Директору по управлению  
режимами ЕЭС - главному  
диспетчеру ОАО «СО ЕЭС»  
**М.Н. Говоруну**

копии:  
Генеральному директору  
ФГУП «Канал имени Москвы»  
**А.А. Сокурено**

Руководителю ФБУ  
«Администрация Волго-  
Балтийского бассейна  
внутренних водных  
путей»  
**В.К. Николаеву**

О режимах работы гидроузлов  
Волжско-Камского каскада

В соответствии с рекомендациями Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 06.07.2016), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **11.07.2016** по **10.08.2016** года 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;
- Иваньковского** - со средней за период суммарной отдачей **110-120** куб.м/с;
- Угличского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,7-113,0** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - в режиме обеспечения установленного режима работы Нижегородского гидроузла;
- Нижегородского** - средними за период сбросными расходами **1100 - 1150** куб.м/с при поддержании уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83,6-84,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, с возможным снижением уровня нижнего бьефа ниже отметки **66,5** м БС, по графику, согласованному с Росморречфлотом, с учетом регламента составления 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** - средними за период сбросными расходами **1200-1250** куб.м/с;
- Воткинского** - средними за период сбросными расходов **1300-1350** куб.м/с, с возможным снижением уровня нижнего бьефа ниже отметки 66,0 м БС, по графику, согласованному с Росморречфлотом, с учетом регламента составления диспетчерских графиков нагрузки;
- Нижекамского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **63,3±0,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - средними за период сбросными расходами **5000-5200** куб.м/с;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,5 - 28,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Волгоградского** - средними за период сбросными расходами **5000-5200** куб.м/с при минимальных среднесуточных расходах не ниже **4800** куб.м/с.

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

Врио руководителя



В.А. Никаноров