



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/КПП 7728513882/772801001

09.09.2016 № ВН-02-28/5032

На № \_\_\_\_\_

О режимах работы гидроузлов  
Волжско-Камского каскада

В соответствии с рекомендациями Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 08.09.2016), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **11.09.2016** по **10.10.2016** года 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;
- Иваньковского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **123,7-124,0** м;
- 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 нарузки;

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

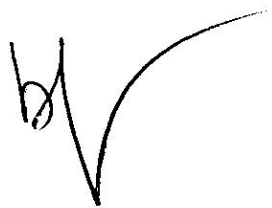
Генеральному директору  
ФГУП «Канал имени Москвы»  
**А.А. Сокуренко**

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

- 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 **900-1000** куб.м/с;
- Воткинского** - средними за период сбросными расходов **1100±20** куб.м/с, с возможным снижением уровня нижнего бьефа ниже отметки 65,8 м БС, по графику, согласованному с Росморречфлотом, с учетом регламента составления диспетчерских графиков нагрузки;
- Нижнекамского** - 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 **4900-5100** 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 **4900-5100** 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