



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

ОКНО 00083434, ОГРН 1047796365760  
ИНН/КПП 7728513882/772801001

*От 12.2015 № ВН-Од-28/6.944*

На № \_\_\_\_\_

О режимах работы гидроузлов  
Волжско-Камского каскада

Директору по управлению  
режимами ЕЭС - главному  
диспетчеру ОАО «СО ЕЭС»  
**А.Н. Курлюку**

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

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

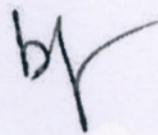
В соответствии с рекомендациями Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 08.12.2015), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **11.12.2015** по **20.01.2016** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - средними за период сбросными расходами **90-110** куб.м/с;
- Иваньковского** - средними за период сбросными расходами **120-150** куб.м/с;
- Угличского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,5 – 113,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - средними за период сбросными расходами **430±20** куб.м/с;
- Нижегородского** - средними за период сбросными расходами **830±20** куб.м/с с соответствующим снижением уровня нижнего бьефа ниже отметки **66,5** м.;
- Чебоксарского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **62,5 - 63,3** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Камского** - средними за период сбросными расходами **1350-1400** куб.м/с;



- Воткинского** - средними за период сбросными расходами 1350-1500 куб.м/с;
- Нижекамского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок 62,80- 63,5 м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - средними за период сбросными расходами 5900-6300 куб.м/с;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок 27,4-28,0 м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Волгоградского** - средними за период сбросными расходами 6300-6600 куб.м/с.

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



В.А.Никаноров