



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

08.10.2015 № ВМ-Од-28/5547

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. Сокурено**

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 08.10.2015), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **11.10.2015** по **10.11.2015** 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 БС;
- Иваньковского** - в режиме обеспечения суммарной отдачи водохранилища в пределах **70-110** куб.м/с;
- Угличского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,7 – 113,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - в режиме обеспечения установленного режима работы Нижегородского гидроузла;
- Нижегородского** – средними за период сбросными расходами **870-920** куб.м/с, с поддержанием уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83,3-83,5** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, с соответствующим снижением уровня нижнего бьефа ниже отметки 66,5 м, 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** - при уровнях воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **108,3-108,5** м БС сбросными расходами не менее **1300** куб.м/с, при уровнях воды ниже отметки **108,3** м БС – средними за период сбросными расходами **1200-1300** куб.м/с;
- Воткинского** - при уровнях воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **88,7-89,0** м БС сбросными расходами не менее **1400** куб.м/с, при уровнях воды ниже отметки **88,7** м БС – средними за период сбросными расходами **1350-1400** куб.м/с;
- 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 **5500-5800** 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 без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Волгоградского** - средними за период сбросными расходами **5600±100** куб.м/с.

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



В.А. Никаноров