



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 № ВЧ-Од-д8/5547*

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 08.10.2015), 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:

**Шекснинского**

- 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;

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

копии:  
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** - 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.

V.A. Никаноров