



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

09.06.2015 № ВМ-Од-28/2917

На № _____

О режимах работы гидроузлов
Волжско-Камского каскада

Члену Правления, Директору по
управлению режимами ЕЭС -
главному диспетчеру ОАО «СО
ЕЭС»

С.А. Павлушко

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 09.06.2015), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **16.06.2015** по **15.07.2015** 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 поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **123,8 - 124,0** м;
- 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 **1100-1150** куб.м/с, с поддержанием уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83,6-84,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, 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** - с поддержанием уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **108,3-108,5** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений при притоке воды в водохранилище более 1300 куб.м/с, при меньшем притоке - средними за соответствующий период сбросными расходами **1200-1300** куб.м/с;
- Воткинского** - с поддержанием уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **88,7-89,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений при суммарном притоке воды в водохранилище более 1400 куб.м/с; при меньшем притоке - средними за соответствующий период сбросными расходами **1300-1400** 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** - в режиме обеспечения установленных режимов работы Саратовского и Волгоградского гидроузлов, с 10.06.2015 с допустимым повышением уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла до отметки **53,3** м БС;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,7 - 28,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Волгоградского** - с **16.06.2015** по **30.06.2015** - средними за период сбросными расходами **5900±200** куб.м/с,
с **01.07.2015** по **15.07.2015** - средними за период сбросными расходами **5700±200** куб.м/с,
с поддержанием уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **14,6-14,9** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений,

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



В.А. Никаноров