



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

09.09.2015 № ВМ-Од-28/4954

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. Сокуренко

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 08.09.2015), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **11.09.2015** по **10.10.2015** 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;
- Углицкого** - 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 **980-1020** куб.м/с, с обеспечением 5 попусков со среднесуточным сбросным расходом **1300-1370** куб.м/с по согласованному с Росморречфлотом графику и сработкой уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла до отметок **83,4 - 83,5** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, 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;
- Нижекамского** - 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 **5300-5500** куб.м/с, 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 - 28,1** м БС, без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Волгоградского** - средними за период сбросными расходами **5300-5600** куб.м/с.

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



В.А.Никаноров