



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

18.06.2016 № ВМ-02-28/3113

На № _____

**О режимах работы гидроузлов
Волжско-Камского каскада**

Директору по управлению
режимами ЕЭС - главному
диспетчеру ОАО «СО ЕЭС»
М.Н. Говоруну

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 07.06.2016), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **11.06.2016** по **10.07.2016** 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;
- Иваньковского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **123,6-124,0** м;
- Угличского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,7-113,0** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского**- в режиме обеспечения установленного режима работы Нижегородского гидроузла;
- Нижегородского** - средними за период сбросными расходами **1200-1250** куб.м/с при поддержании уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83,6-84,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, с возможным снижением уровня нижнего бьефа ниже отметки 66,5 м БС, по графику, согласованному с Росморречфлотом, с учетом регламента составления диспетчерских графиков нарузки;

- 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** - средними за период сбросными расходами **1200-1300** куб.м/с;
- Воткинского** - средними за период сбросными расходов **1300-1400** куб.м/с, по графику, согласованному с Росморречфлотом, с учетом регламента составления диспетчерских графиков нагрузки;
- 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:
11.06.2016 – 20.06.2016 - **6500-7000** куб.м/с,
21.06.2016 – 10.07.2016 - **6000- 6500** 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 сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Волгоградского** - средними сбросными расходами:
11.06.2016–20.06.2016 - **7000±200** куб.м/с при уровнях воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **14,8-15,1** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
21.06.2016-30.06.2016 - **6500±200** куб.м/с при уровнях воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **14,8-15,1** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
01.07.2016-10.07.2016 - **6000-6500** куб.м/с, при уровнях воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **14,7-15,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

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



В.А. Никаноров