



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

17.05.2016 № 704-02-28/2629

На № _____

О режимах работы гидроузлов
Волжско-Камского каскада

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

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 17.05.2016), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **21.05.2016** по **10.06.2016** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

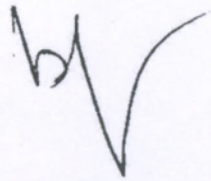
- Шекснинского** - в режиме поддержания среднего уровня воды в озере Белое в пределах отметок **113,05-113,10** м;
- Иваньковского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **123,7-124,1** м;
- Угличского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем 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 **1300-1350** куб.м/с при поддержании уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83,7-84,0** 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** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **108,2-108,5** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Воткинского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **88,8±0,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- 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:
21.05.2016 – 25.05.2016 - 17000±500 куб.м/с,
26.05.2016 – 31.05.2016 - 14000±500 куб.м/с,
01.06.2016 – 05.06.2016 - 11000±500 куб.м/с,
06.06.2016 – 10.06.2016 - 7500±500 куб.м/с,
с допустимым повышением уровня воды в верхнем бьефе гидроузла до отметки **53,3** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Саратовского** - с **18.05.2016** в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,5- 28,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Волгоградского** - в режиме специального весеннего попуска среднесуточными сбросными расходами:
18.05.2016–20.05.2016 - 26000±500 куб.м/с,
21.05.2016 - 24000±500 куб.м/с,
22.05.2016 - 23000±500 куб.м/с,
23.05.2016 - 22000±500 куб.м/с,
24.05.2016 - 21000±500 куб.м/с,
25.05.2016 - 20000±500 куб.м/с,
26.05.2016 – 29.05.2016 - 19000±500 куб.м/с,
30.05.2016 - 18000±500 куб.м/с,
31.05.2016 - 17000±500 куб.м/с,
01.06.2016 - 16000±500 куб.м/с,
02.06.2016 - 15000±500 куб.м/с,
03.06.2016 - 14000±500 куб.м/с,
04.06.2016 - 13000±500 куб.м/с,

05.06.2016 - 12000±500 куб.м/с,
06.06.2016 - 11000±500 куб.м/с,
07.06.2016 - 10000±500 куб.м/с,
08.06.2016 - 9000±500 куб.м/с,
09.06.2016 - 8000±500 куб.м/с,
10.06.2016 - 7000±500 куб.м/с,

с допустимым повышением уровня воды в верхнем бьефе гидроузла до отметки 15,2 м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

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



В.А. Никаноров