



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 № 904-02-28/2629*

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;

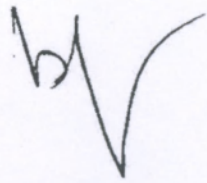
- Чебоксарского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **63,0 - 63,3** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Камского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **108,2-108,5** м без учета 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;
- 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:  
**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