



Министерство  
природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**  
(Росводресурсы)

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

16.02.2018 № 02-28/876

Директору по управлению  
режимами ЕЭС – главному  
диспетчеру АО «СО ЕЭС»  
**М.Н.Говоруну**

Члену Правления, первому  
заместителю Генерального директора –  
главному инженеру ПАО «РусГидро»  
**Б.Б. Богушу**

Генеральному директору  
ФГБУ «Канал имени Москвы»  
**Г.В. Елянюшкину**

Руководителю ФБУ «Администрация  
Волго-Балтийского бассейна  
внутренних водных путей»  
**В.К. Николаеву**

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О режимах работы гидроузлов  
Волжско-Камского каскада

В соответствии с рекомендациями Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 15.02.2018), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **21.02.2018** по **05.03.2018** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - средним за период сбросным расходом **230-260** куб.м/с;
- Иваньковского** - средним за период сбросным расходом **300-400** куб.м/с;
- Угличского** - средним за период сбросным расходом **400-500** куб.м/с;
- Рыбинского** - средним за период сбросным расходом **2100-2400** куб.м/с;
- Нижегородского** - средним за период сбросным расходом **2500-2700** куб.м/с;
- Чебоксарского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **62,5 - 63,3** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Камского** - средним за период сбросным расходом **1250-1300** куб.м/с;
- Воткинского** - средним за период сбросным расходом **1700-1800** куб.м/с;

- Нижекамского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **62,7 - 63,5 м** БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - средним за период сбросным расходом **6800±100** куб.м/с;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,4-28,0 м** без учета сгонно-нагонных ветровых явлений,  
- с возможным кратковременным повышением уровня до отметки **28,2 м** БС;
- Волгоградского** - средним за период сбросным расходом **7000±200** куб.м/с, при среднесуточных сбросных расходах не менее **5500** куб.м/с и не более **9000** куб.м/с, и среднедекадных – не более **8000** куб.м/с с учетом регламента составления диспетчерских графиков нагрузки.

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

Начальник  
Управления  
ресурсов вод и  
регулирования  
водохозяйственной  
деятельности



Д.В. Савостицкий