



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

14.03.2019 № 02-28/1664

Директору по управлению режимами  
ЭЭС - главному диспетчеру  
АО «СО ЭЭС»  
**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

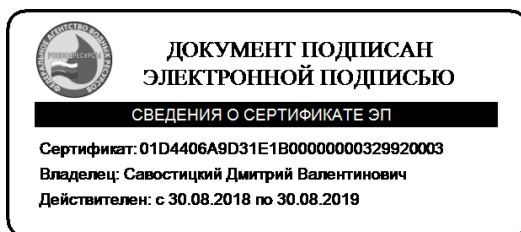
В соответствии с рекомендациями Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 13.03.2019), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **21.03.2019** по **15.04.2019** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - в режиме сработки водохранилища до отметок **112,3-112,4** м БС в верхнем бьефе гидроузла к **06.04.2019**, далее – в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе гидроузла в пределах отметок **112,3-112,5** м БС;
- Иваньковского** - средним за период сбросным расходом **220-300** куб.м/с;
- Угличского** - в режиме сработки уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла к **01.04.2019** до отметок **109,0-109,3** м; далее – в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе гидроузла в пределах отметок **109,0-109,5** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - средним за период сбросным расходом **900-1000** куб.м/с;

- Нижегородского** - средним за период сбросным расходом **1100-1200** куб.м/с, с возможным снижением уровня нижнего бьефа ниже отметки **66,5** м;
- 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 **1100 - 1200** куб.м/с;
- Воткинского** - в режиме сработки уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла к **06.04.2019** до отметки **85,4 ± 0,1** м БС, далее – в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **85,1- 85,5** без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- 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** - средними за период сбросными расходами **5200-5400** куб.м/с;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,4-28,2** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Волгоградского** - средними за период сбросными расходами **6000 ± 100** куб.м/с.

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

Начальник  
Управления  
ресурсов вод и  
регулирующего  
водохозяйственной  
деятельности



Д.В. Савостицкий