



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

18.01.2019 № 02-28/204

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О режимах работы гидроузлов  
Волжско-Камского каскада

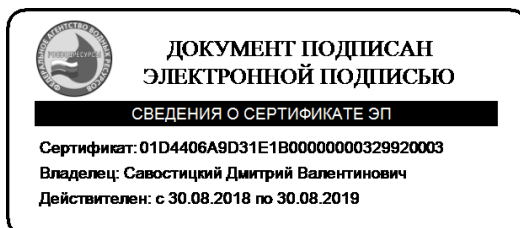
В соответствии с рекомендациями Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 17.01.2019), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **21.01.2019** по **20.02.2019** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - средним за период сбросным расходом **120-160** куб.м/с;
- Иваньковского** - средним за период сбросным расходом **210-250** куб.м/с;
- Угличского** - в режиме сработки уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла к 21.02.2019 до отметок 112,0-112,5 м БС;
- Рыбинского** - средним за период сбросным расходом **600-700** куб.м/с;
- Нижегородского** - средним за период сбросным расходом **900-1000** 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;
- Камского** - средним за период сбросным расходом **1200- 1250** куб.м/с;
- Воткинского** - средним за период сбросным расходом **1400-1450** куб.м/с;

- Нижекамского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **62,7 - 63,5** м БС;
- Жигулевского** - средними за период сбросными расходами **5000-5200** куб.м/с;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,5-28,2** м;
- Волгоградского** - средними за период сбросными расходами **5300-5500** куб.м/с, с учетом регламента формирования 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