



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

19.01.2018 № 02-28/256

На № _____

О режимах работы гидроузлов
Волжско-Камского каскада

В соответствии с рекомендациями Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 18.01.2018), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **21.01.2018** по **20.02.2018** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - средним за период сбросным расходом **210-240** куб.м/с;
- Иваньковского** - средним за период сбросным расходом **300-400** куб.м/с;
- Угличского** - средним за период сбросным расходом **500-600** куб.м/с;
- Рыбинского** - средним за период сбросным расходом **2300-2400** 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;

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

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