



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  
ИИН/КПП 7728513882/772801001

03.08.2017 № 02-28/4964

На № \_\_\_\_\_

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. Еляньюкину**

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

**О режимах работы гидроузлов  
Волжско-Камского каскада**

В соответствии с рекомендациями Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 03.08.2017), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **11.08.2017 по 10.09.2017** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,8-113,1** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- 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 установленных судоходных попусков через Нижегородский гидроузел при максимально допустимом среднем уровне воды в водохранилище **101,81** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Нижегородского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83,6-84,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений при судоходных попусках в нижний бьеф гидроузла средним за период сбросным расходом **1350-1400** куб.м/с по согласованному с

- Росморречфлотом графику, 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 **88,6-89,0 м** без учета сгонно-нагонных ветровых явлений при среднесуточных сбросных расходах не менее **1400 куб.м/с**;
- Нижнекамского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **63,0-63,5 м БС** без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Куйбышевского** - с **04.08.2017 по 10.08.2017** – средними за период сбросными расходами **7000-8000 куб.м/с**, при уровнях воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **52,7 - 53,0 м БС** без учета сгонно-нагонных ветровых явлений - в транзитном режиме пропуска поступающей воды при среднесуточных сбросных расходах не менее установленных; далее – средними за период сбросными расходами **6600-7100 куб.м/с**, при уровнях воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **52,7 - 53,0 м БС** без учета сгонно-нагонных ветровых явлений - в транзитном режиме пропуска поступающей воды при среднесуточных сбросных расходах не менее установленных;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,5-28,2 м** без учета сгонно-нагонных ветровых явлений
- Волгоградского** - среднесуточными сбросными расходами **6500-7000 куб.м/с**, при уровнях воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **14,8 - 15,0 м БС** без учета сгонно-нагонных ветровых явлений - в транзитном режиме пропуска поступающей воды при среднесуточных сбросных расходах не менее установленных.

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

Начальник Управления  
ресурсов вод и регулирования  
водохозяйственной деятельности

Д.В. Савостицкий