



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

08.06.2017 № РД-28/3501

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. Богущу

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

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 08.06.2017), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **11.06.2017** по **10.07.2017** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,8-113,0** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Иваньковского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе в пределах диапазона 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 поддержания среднего уровня воды в водохранилище в пределах отметок **101,76-101,81** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, после снижения суммарного притока воды в Горьковское

водохранилище до величины менее **1300** куб.м/с - в режиме обеспечения установленного режима Нижегородского гидроузла с соответствующей сработкой Рыбинского водохранилища;

- Нижегородского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах диапазона отметок **83,6-84,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, после снижения суммарного притока воды в Горьковское водохранилище до **1300** куб.м/с - средними за период сбросными расходами **1300±50** 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 диапазона 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;
- Нижнекамского** - в режиме поддержания уровня верхнего бьефа у плотины гидроузла на отметках **63,0-63,5** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - с **09.06.2017** сбросными расходами не менее **13000** куб.м/с с допустимым повышением уровня верхнего бьефа у плотины гидроузла до отметки **53,1** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, при сбросных расходах менее **13000** куб.м/с - в режиме поддержания уровня верхнего бьефа у плотины гидроузла в пределах отметок **52,8-53,0** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,5 - 28,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

Волгоградского - в режиме спецпуска среднесуточными сбросными расходами:

с **11.06.2017 по 16.06.2017** – **11000±500** куб.м/с,

17.06.2017– 10000±500 куб.м/с,

18.06.2017– 9000±500 куб.м/с,

19.06.2017–8000±500 куб.м/с,

20.06.2017– 7000±500 куб.м/с,

с **21.06.2017 по 10.07.2017** – средними за период сбросными расходами **6000-6500** куб.м/с.

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

Начальник Управления
ресурсов вод и регулирования
водохозяйственной деятельности



Д.В. Савостицкий