



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

07.09.2018 № 02-28/5651

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

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 06.09.2018), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **11.09.2018** по **10.10.2018** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

Шекснинского - среднесуточными сбросными расходами **13±3** м БС;

Иваньковского - средней за период суммарной отдачей водохранилища (сбросы в нижний бьеф + забор воды в Канал имени Москвы нетто) расходом **100±10** куб.м/с;

Угличского - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,6-113,0** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

Рыбинского - в режиме обеспечения установленного режима Нижегородского гидроузла;

Нижегородского - в режиме поддержания уровня верхнего бьефа у плотины гидроузла на отметках **83,6-84,0** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений и выполнения судоходных попусков средними за период сбросными расходами **1160±20** 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** - средними за период сбросными расходами **1200 - 1250** куб.м/с;
- Воткинского** - средними за период сбросными расходами **1300 - 1350** куб.м/с, с возможным снижением уровня в нижнем бьефе ниже отметки 66,0 м, по согласованному с Росморречфлотом графику, с учетом регламента составления диспетчерских графиков нагрузки;
- Нижекамского** - 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;
- Жигулевского** - средними за период сбросными расходами **5700 ± 200** куб.м/с;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок без учета сгонно-нагонных ветровых явлений **27,5-28,2** м;
- Волгоградского** - средними за период сбросными расходами **5600 ± 200** 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

Исп. Дуденко И.В.
8 (499) 125-89-05