



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

04.10.2018 № 02-28/6322

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 04.10.2018), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **11.10.2018** по **10.11.2018** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - **11-30 октября 2018 г.** - среднесуточными сбросными расходами **16±4** куб.м/с,
01-10 ноября 2018 г. – средним сбросным расходом **120±10** куб.м/с;
- Иваньковского** - средней за период суммарной отдачей водохранилища (сбросы в нижний бьеф + забор воды в Канал имени Москвы нетто) расходом **110±20** 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 **1170±30** куб.м/с;

Воткинского - средними за период сбросными расходами **1320±20** 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;

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;

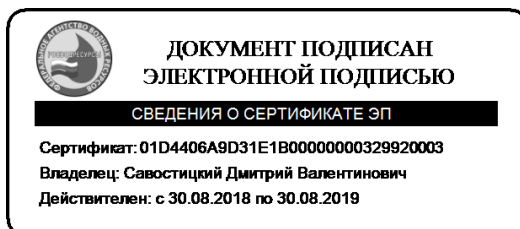
Жигулевского - средними за период сбросными расходами **5200±200** куб.м/с;

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 - средними за период сбросными расходами **5200±100** куб.м/с.

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

Начальник
Управления
ресурсов вод и
регулирующего
водохозяйственной
деятельности



Д.В. Савостицкий