



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

08.11.2018 № 02-28/7081

Директору по управлению режимами
ЭЭС - главному диспетчеру
АО «СО ЭЭС»
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 08.11.2018), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **11.11.2018** по **10.12.2018** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

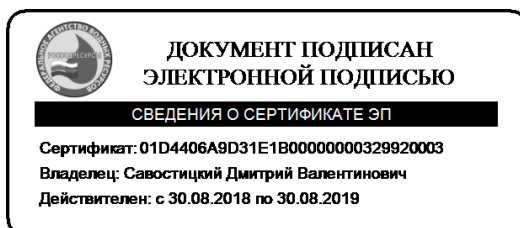
- Шекснинского** - средним за период сбросным расходом **180-240** куб.м/с;
- Иваньковского** - средней за период суммарной отдачей водохранилища (сбросы в нижний бьеф + забор воды в Канал имени Москвы нетто) расходом **200-270** куб.м/с;
- Угличского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,5-113,0** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - **11.11.2018–19.11.2018** - в режиме обеспечения установленного режима Нижегородского гидроузла, **20.11.2018–10.12.2018** - средним за период сбросным расходом **500-600** куб.м/с;
- Нижегородского** - **11.11.2018–19.11.2018** - 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±30** куб.м/с по согласованному с Росморречфлотом графику, с учетом регламента составления диспетчерских графиков нагрузки,
20.11.2018–10.12.2018 - средним за период сбросным расходом **1000-1150** куб.м/с, с возможным снижением уровня нижнего бьефа ниже отметки **66,5** м;

- Чебоксарского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок:
с 11.11.2018 по 20.11.2018 – 63,0 - 63,3 м БС,
с 21.11.2018 по 10.12.2018 - 62,5-63,3 м БС,
 без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Камского** - средними за период сбросными расходами **1500±100** куб.м/с;
- Воткинского** - средними за период сбросными расходами **1350-1400** 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** - средними за период сбросными расходами **5500-6000** куб.м/с;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок:
с 11.11.2018 по 24.11.2018 - 27,5-28,2 м БС,
с 25.11.2018 по 10.12.2018 - 27,4-28,2 м БС,
 без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Волгоградского** - средними за период сбросными расходами **5500±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. Корниенко Н.В.
 8 (499) 125-89-05