



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

07.08.2018 № 02-28/4944

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 07.08.2018), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **11.08.2018** по **10.09.2018** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - в режиме поддержания уровня воды в озере Белое в пределах отметок **113,0±0,1** м БС;
- Иваньковского** - средней за период суммарной отдачей водохранилища (сбросы в нижний бьеф + забор воды в Канал имени Москвы нетто) расходом **120±20** 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** - 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 **1180±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 **1250 - 1300** куб.м/с;
- Воткинского** - средними за период сбросными расходами **1350 - 1400** куб.м/с 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:
с **11.08.2018** по **31.08.2018** - **5000 ± 200** куб.м/с,
с **01.09.2018** по **10.09.2018** - **6000 ± 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:
с **11.08.2018** по **24.08.2018** - **27,5-28,0** м,
с **25.08.2018** по **10.09.2018** - **27,5-28,2** м;
- Волгоградского** - средними за период сбросными расходами **5300 ± 200** куб.м/с при минимальных среднесуточных сбросных расходах не менее **4800** 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