



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

05.09.2017 № 02-28/5755

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. Богушу

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 05.09.2017), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **11.09.2017** по **10.10.2017** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов 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 у плотины гидроузла в пределах отметок **123,6-124,0** 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 обеспечения установленных судоходных попусков через Нижегородский гидроузел;
- Нижегородского** - в режиме обеспечения судоходных попусков в нижний бьеф гидроузла средним за период сбросным расходом **1280-1350** 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 **1330-1400** куб.м/с 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 **6300-6600** куб.м/с;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,5-28,0 м** без учета сгонно-нагонных ветровых явлений с возможным кратковременным повышением уровня до отметки **28,2 м** БС;
- Волгоградского** - с **09.09.2017 по 10.10.2017** включительно, средними за период сбросными расходами **6500-6700** 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

Прокофьева Г.В.
499 125 89 05