



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

04.07.2017 № *СА-28/4317*

На № _____

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

О режимах работы гидроузлов
Волжско-Камского каскада

В соответствии с рекомендациями Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 06.07.2017), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **11.07.2017** по **10.08.2017** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,8-113,1** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Иваньковского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **123,7-124,1** 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 поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83,6-84,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений при судоходных попусках в нижний бьеф гидроузла средним расходом **1350-1400** 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** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **108,2-108,5** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Воткинского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **88,6-89,0** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Нижнекамского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла без учета сгонно-нагонных ветровых явлений; в пределах отметок **63,0-63,5** м БС с достижением к **01.08.2017** отметок **63,0-63,1** м БС, с последующим поддержанием уровней воды в ВБ у плотины гидроузла в пределах отметок **63,0-63,5** м БС;
- Куйбышевское** - в режиме постепенной сработки уровня в Куйбышевском водохранилище в верхнем бьефе у плотины гидроузла к **01.08.2017г.** до отметки **52,8** м среднесуточными сбросными расходами:
с **08.07.2017** по **10.07.2017** – **12500 - 13000** куб.м/с;
с **11.07.2017** по **20.07.2017** – **11000 - 11500** куб.м/с;
с **21.07.2017** по **31.07.2017** – **9500 - 10000** куб.м/с;
с **01.08.2017** по **10.08.2017** – **6500 - 7500** куб.м/с;
- Саратовское** - 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
- Волгоградское** - среднесуточными сбросными расходами:
с **08.07.2017** по **10.07.2017** – **13500 - 14000** куб.м/с;
с **11.07.2017** по **20.07.2017** – **12500 - 13000** куб.м/с;
с **21.07.2017** по **31.07.2017** – **10500 - 11000** куб.м/с;
с **01.08.2017** по **10.08.2017** – **6500 - 7000** 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