



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

19.05.2017 № 02-28/3004

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 19.05.2017), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **21.05.2017** по **10.06.2017** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,8-113,0** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Иваньковского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе в пределах диапазона отметок **123,8-124,0** 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 поддержания среднего уровня воды в водохранилище в пределах отметок **101,76-101,81** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, после снижения суммарного притока воды в Горьковское водохранилище до величины менее **1300** куб.м/с - в режиме

обеспечения установленного режима Нижегородского гидроузла с соответствующей сработкой Рыбинского водохранилища;

- Нижегородского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах диапазона отметок **83,6-84,0 м** БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, после снижения суммарного притока воды в Горьковское водохранилище до **1300** куб.м/с - средними за период сбросными расходами **1300±50** 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 диапазона отметок **63,0 -63,3 м** БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Камского** - с **11.05.2017** по **20.05.2017** средними за период сбросными расходами **4500-5200** куб.м/с, далее - сбросными расходами **3700 - 4700** куб.м/с до достижения уровнем воды в водохранилище отметки **108,2 м**, далее - 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 повышения уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла до отметки **88,6 м** БС, далее – 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;
- Нижекамского** - в режиме повышения уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла до отметки **63,0 м**, далее - в режиме поддержания уровня верхнего бьефа у плотины гидроузла на отметках **63,0-63,5 м** без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - в режиме спецпуска средними за период сбросными расходами:
с **21.05.2017** по **25.05.2017** – **13500±300** куб.м/с,
с **26.05.2017** по **31.05.2017** – **12000±300** куб.м/с,
с **01.06.2017** по **05.06.2017** – **9000±300** куб.м/с,
с **06.06.2017** по **10.06.2017** – **7000±200** куб.м/с;

Саратовского - в режиме сработки уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла до отметки **28,0** м БС,
далее – в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,5 - 28,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

Волгоградского - в режиме спецпуска среднесуточными сбросными расходами:
с **20.05.2017 по 24.05.2017 – 19000±500** куб.м/с,
25.05.2017– 18000±500 куб.м/с,
с **26.05.2017 по 29.05.2017 – 17000±500** куб.м/с,
30.05.2017– 16000±500 куб.м/с,
31.05.2017– 15000±500 куб.м/с,
01.06.2017– 14000±500 куб.м/с,
02.06.2017– 13000±500 куб.м/с,
03.06.2017– 04.06.2017– 12000±500 куб.м/с,
05.06.2017– 06.06.2017– 11000±500 куб.м/с,
07.06.2017– 10000±500 куб.м/с,
08.06.2017– 9000±400 куб.м/с,
09.06.2017– 8000±300 куб.м/с,
10.06.2017–7000±300 куб.м/с.
- с допустимым повышением уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла до отметки **15,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

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

Начальник Управления
ресурсов вод и регулирования
водохозяйственной деятельности

Д.В. Савостицкий