



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

06.06.2018 № 02-28/3449

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

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 06.06.2018), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **08.06.2018** по **10.07.2018** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - в режиме поддержания уровня воды в озере Белое в пределах отметок **113,1±0,1** м БС;
- Иваньковского** - в режиме поддержания уровня воды у плотины гидроузла в пределах отметок **123,5-124,0** м;
- 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 **1150-1200** 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 в пределах отметок **63,0 - 63,5** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - с **06.06.2015** до **15.06.2018** включительно, по графику обеспечения спецпуска средними сбросными расходами: **10000- 11000** куб.м/с, с допустимым кратковременным повышением уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла до отметки **53,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- 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;
- Волгоградского** - по графику спецпуска среднесуточными сбросными расходами: с **08.06.2018 – 11000 ± 300** куб.м/с до особого указания.

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