



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

20.03.2018 № 02-28/1597

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 20.03.2018), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **21.03.2018** по **11.04.2018** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - с **26.03.2018** средним за период сбросным расходом **230-260** куб.м/с;
- Иваньковского** - до **05.04.2018** средним за период сбросным расходом **230-300** куб.м/с, далее – в режиме наполнения водохранилища до отметки НПУ к **21.04.2018**;
- Угличского** - до **05.04.2018** средним за период сбросным расходом **400-500** куб.м/с, далее – в режиме наполнения водохранилища до отметки НПУ к **21.04.2018**;
- Рыбинского** - средним за период сбросным расходом **1600-1800** куб.м/с;
- Нижегородского** - средним за период сбросным расходом **1800-2000** куб.м/с;

- Чебоксарского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **62,5 - 63,3 м** БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Камского** - средним за период сбросным расходом **1250-1300** куб.м/с;
- Воткинского** - до **06.04.2018** - в режиме сработки уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла до отметки **85,2±0,1 м** БС, далее - в режиме поддержания уровня воды в пределах отметок **85,0-85,3 м** БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Нижекамского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **62,7 - 63,5 м** БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - до **31.03.2018** средним за период сбросным расходом **9000-9500** куб.м/с, далее - средним за период сбросным расходом **9500-10000** куб.м/с;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,4-28,0 м** без учета сгонно-нагонных ветровых явлений,
- с возможным кратковременным повышением уровня до отметки **28,2 м** БС;
- Волгоградского** - до **31.03.2018** средним за период сбросным расходом **9200-9700** куб.м/с, далее - средним за период сбросным расходом **10500-11000** 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