



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

09.04.2019 № 02-28/2328

На № _____ от _____

О режимах работы гидроузлов
Волжско-Камского каскада

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

Руководителю

ФГБУ «Канал имени Москвы»

Г.В. Елянюшкину

Руководителю ФБУ «Администрация
Волго-Балтийского бассейна
внутренних водных путей»

В.К. Николаеву

В связи с переносом даты проведения заседания Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада на **16.04.2019** г., продлить на период до **20.04.2019** г. включительно, установленные указаниями Росводресурсов от 14.03.2019 № 02-28/1664 режимы работы следующих гидроузлов водохранилищ Волжско-Камского каскада:

Шекнинского, Рыбинского, Чебоксарского, Воткинского, Нижнекамского, Жигулевского, Саратовского, Волгоградского.

С учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **11.04.2019** по **20.04.2019** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

Иваньковского - среднесуточными сбросными расходами **300-500** куб.м/с до наполнения водохранилища до отметки **123,8** м в верхнем бьефе у плотины гидроузла,
далее - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **124,0±0,2** м;

Угличского - среднесуточными сбросными расходами **400-900** куб.м/с до наполнения водохранилища до отметки **112,8** м в верхнем бьефе у плотины гидроузла,

далее - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **113,0±0,2** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

Нижегородского - средними за период сбросными расходами **2300-3300** куб.м/с при условии наполнения водохранилища к 21.04.2019 до отметки не ниже **83,4** м БС в верхнем бьефе у плотины гидроузла без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

Камского - на период с **16.04.2019** до **20.04.2019** г. включительно, средним за период сбросным расходом **1500 - 2000** 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

Исп. Корниенко Н.В.
8 (499) 125-89-05