



Министерство
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**
(Росводресурсы)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
РУКОВОДИТЕЛЯ**

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

09.02.2016 № ВН-02-28/0610

На № _____

О режимах работы гидроузлов
Волжско-Камского каскада

Директору по управлению
режимами ЕЭС - главному
диспетчеру ОАО «СО ЕЭС»
М.Н. Говоруну

копии:

Генеральному директору
ФГУП «Канал имени Москвы»
А.А. Сокуренко

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

В.К. Николаеву

В соответствии с рекомендациями Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 09.02.2016), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **11.02.2016** по **10.03.2016** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекнинского** - средними за период сбросными расходами **280-300** куб.м/с;
- Иваньковского** - средними за период сбросными расходами **150-200** куб.м/с;
- Угличского** - средними за период сбросными расходами **330-380** куб.м/с;
- Рыбинского** - средними за период сбросными расходами **700±20** куб.м/с;
- Нижегородского** - средними за период сбросными расходами **1100±20** куб.м/с;
- Чебоксарского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **62,5 - 63,3** м БС;
- Камского** - средними за период сбросными расходами **1300-1600** куб.м/с;
- Воткинского** - средними за период сбросными расходами **1800-2000** куб.м/с;
- Нижнекамского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **63,1±0,3** м БС;

- Жигулевского** - средними за период сбросными расходами **6700-6900** куб.м/с;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,4- 28,0** м БС;
- Волгоградского** - средними за период сбросными расходами **6800-7000** куб.м/с.

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



В.А. Никаноров