



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

03.03.2016 № ВН-02-28/1107

На № _____

О режимах работы гидроузлов
Волжско-Камского каскада

В соответствии с рекомендациями Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 03.03.2016), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **11.03.2016** по **10.04.2016** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - средними за период сбросными расходами **100-150 куб.м/с**;
- Иваньковского** - средними за период сбросными расходами **170-200 куб.м/с**;
- Угличского** - средними за период сбросными расходами **330-380 куб.м/с**;
- Рыбинского** - средними за период сбросными расходами:
11.03.2016 – 31.03.2016 - 700-800 куб.м/с,
01.04.2016 – 10.04.2016 - 300-400 куб.м/с;
- Нижегородского** - средними за период сбросными расходами:
11.03.2016 – 31.03.2016 - 900-1000 куб.м/с,
01.04.2016 – 10.04.2016 - 700-800 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 **1200-1300 куб.м/с**;
- Воткинского** - средними за период сбросными расходами **1800-2000 куб.м/с**;

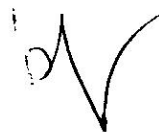
Нижнекамского - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **63,1±0,3** м БС;

Жигулевского - средними за период сбросными расходами:
11.03.2016 – 31.03.2016 - **6000-6300** куб.м/с,
01.04.2016 – 10.04.2016 - **4000-4500** 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