



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

08.04.2016 № ВН-02-28/1827

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

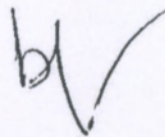
Руководителю ФБУ
«Администрация Волго-
Балтийского бассейна
внутренних водных
путей»
В.К. Николаеву

В соответствии с рекомендациями Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 07.04.2016), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **11.04.2016** по **30.04.2016** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - средними за период сбросными расходами **200-250** куб.м/с;
- Иваньковского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **123,7-124,1** м;
- Угличского** - с **09.04.2016** в режиме наполнения до отметки **112,8** м при сбросных расходах **600-800** куб.м/с, с дальнейшим поддержанием уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,7-113,0** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - средними за период сбросными расходами **300-400** куб.м/с;
- Нижегородского** - в режиме наполнения до отметки **83,8** м при сбросных расходах **1200-1800** куб.м/с, с дальнейшим поддержанием уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83,7-84,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Чебоксарского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **62,8 - 63,3** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

- Камского** - средними сбросными расходами **2500-3700** куб.м/с;
- Воткинского** - с **11.04.2016** в режиме сработки уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла к **14.04.2016** до отметки не выше **85,3** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений,
с **14.04.2016** по **22.04.2016** в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **85,0-85,3** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений,
с **23.04.2016** по **30.04.2016** средними за период сбросными расходами **2000-2400** куб.м/с;
- Нижекамского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **63,1±0,3** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - средними за период сбросными расходами:
11.04.2016 – 15.04.2016 - **7800-8300** куб.м/с,
16.04.2016 – 20.04.2016 - **17500-18500** куб.м/с,
21.04.2016 – 25.04.2016 - **23500-24500** куб.м/с,
26.04.2016 – 30.04.2016 - **28000-29000** куб.м/с;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,5- 28,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Волгоградского** - в режиме специального весеннего попуска среднесуточными сбросными расходами:
11.04.2016 – 14.04.2016 - **7000±300** куб.м/с,
15.04.2016 - **9000±500** куб.м/с,
16.04.2016 - **11000±500** куб.м/с,
17.04.2016 - **13000±500** куб.м/с,
18.04.2016 - **15000±500** куб.м/с,
19.04.2016 - **18000±500** куб.м/с,
20.04.2016 - **21000±500** куб.м/с,
21.04.2016 - **24000±500** куб.м/с,
22.04.2016 - 30.04.2016 - **27000±500** куб.м/с.

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



В.А. Никаноров