



Министерство
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**
(Росводресурсы)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
РУКОВОДИТЕЛЯ**

ул. Келрова, 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

28.04.2016 № ВН-02-28/2312

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 28.04.2016), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **01.05.2016** по **20.05.2016** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - средними за период сбросными расходами **250- 350 куб.м/с**;
- Иваньковского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **123,7-124,1 м**;
- Угличского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,7-113,0 м** без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - в режиме наполнения водохранилища до отметки **101,81 м БС** при средних сбросных расходах **700-900 куб.м/с**, далее – в режиме поддержания уровня воды в пределах отметок **101,81-101,91 м БС** без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Нижегородского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83,7-84,0 м БС** без учета сгонно-нагонных ветровых явлений при среднесуточных сбросных расходах не менее **1300 куб.м/с**;
- Чебоксарского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **63,0 - 63,3 м БС** без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

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

копии:
Генеральному директору
ФГУП «Канал имени Москвы»
А.А. Сокурено

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

- Камского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **108,2-108,5** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Воткинского** - в режиме наполнения водохранилища до отметок **88,7- 88,8** м БС в верхнем бьефе у плотины гидроузла при сбросных расходах **6500-7300** куб.м/с, далее – в режиме поддержания уровня воды в пределах отметок **88,8±0,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Нижекамского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **63,3±0,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - средними за период сбросными расходами:
01.05.2016 – 05.05.2016 - 28000-29000 куб.м/с,
06.05.2016 – 10.05.2016 - 23000±500 куб.м/с,
11.05.2016 – 20.05.2016 - 18000±500 куб.м/с,
с допустимым повышением уровня воды в верхнем бьефе гидроузла до отметки **53,3** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- 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:
01.05.2016 – 08.05.2016 - 27000±500 куб.м/с,
09.05.2016 - 26000±500 куб.м/с,
10.05.2016 - 25000±500 куб.м/с,
11.05.2016 - 24000±500 куб.м/с,
12.05.2016 - 23000±500 куб.м/с,
13.05.2016 - 22000±500 куб.м/с,
14.05.2016 - 21000±500 куб.м/с,
15.05.2016 - 20000±500 куб.м/с,
16.05.2016 - 20.04.2016 - 19000±500 куб.м/с.

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



В.А. Никаноров