



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

28.02.2020 № ВН-02-28/1384

На № _____ от _____

О режимах работы гидроузлов
Волжско-Камского каскада

В соответствии с рекомендациями Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 27.02.2020), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, в частичное изменение указаний Росводресурсов от 10.02.20 № ВН-02-28/812, установить на период с **02.03.2020** по **20.03.2020** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

Шекснинского - средним за период сбросным расходом **240-250** куб.м/с;

Иваньковского - в режиме наполнения водохранилища до отметок уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла **123,4 - 123,6** м БС к **21.03.2020**;

Угличского - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **111,5-112,5** м;

Рыбинского - средним за период сбросным расходом **1900-2100** куб.м/с;

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

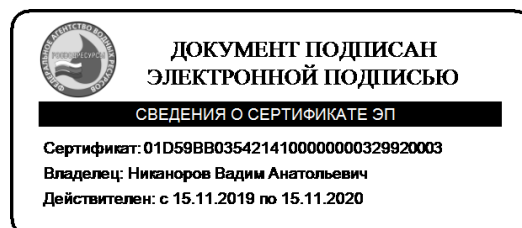
Руководителю ФГБУ
«Канал имени Москвы»
Г.В. Елянюшкину

Руководителю ФБУ «Администрация
Волго-Балтийского бассейна внутренних
водных путей»
Ф.В. Шишлакову

Директору Филиала АО «Татэнерго» -
Нижнекамская ГЭС
И.Р. Муллагалиеву

- Нижегородского** - средним за период сбросным расходом **1900±200** куб.м/с;
- Чебоксарского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **62,5-63,3** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Камского** - средним за период сбросным расходом **1450-1550** куб.м/с;
- Воткинского** - средним за период сбросным расходом **1900-2100** куб.м/с;
- Нижекамского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **62,7-63,5** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - средним за период сбросным расходом **7500-7700** куб.м/с;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,4-28,0** м БС, без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, при работе ГЭС в режиме суточного регулирования допускаются кратковременные повышения уровней воды у плотины гидроузла на **0,1-0,2** м над НПУ;
- Волгоградского** - средним за период сбросным расходом **7700-8000** куб.м/с, с учетом регламента формирования диспетчерских графиков нагрузки, при работе ГЭС в режиме суточного регулирования допускаются кратковременные повышения уровней воды у плотины гидроузла на **0,1-0,2** м над НПУ без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

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



В.А. Никаноров