



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

17.01.2020 № ВН-02-28/194

На № _____ от _____

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» -
Нижекамская ГЭС
И.Р. Муллагалиеву

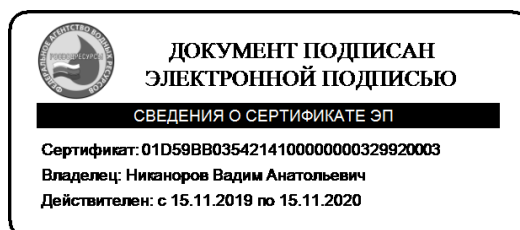
О режимах работы гидроузлов
Волжско-Камского каскада

В соответствии с рекомендациями Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 16.01.2020), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **21.01.2020** по **10.02.2020** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - средним за период сбросным расходом **230-250** куб.м/с;
- Иваньковского** - средним за период сбросным расходом **260-300** куб.м/с;
- Угличского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,5-113,0** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - в режиме равномерной сработки до отметок, регламентированных пунктом 3 таблицы 2 «Основных правил использования водных ресурсов Рыбинского и Горьковского водохранилищ на р.Волге» и соблюдения ограничений, установленных пунктами 3.13.-3.14. и в таблице 6.;
- Нижегородского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла не выше отметки **83,3** м БС;

- 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 **1450-1500** куб.м/с;
- Воткинского** - средним за период сбросным расходом **1750-1850** куб.м/с;
- Нижнекамского** - 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** - в соответствии с пунктом 3.12. «Основных правил использования водных ресурсов Куйбышевского водохранилища на р.Волге» - в режиме постепенной сработки среднемесячным сбросным расходом не более **7000±100** куб.м/с, среднедекадным – не более **8000±100** куб.м/с, среднесуточным – не более **10000±100** 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** - в соответствии с табл.8 пункта 3.22. «Основных правил использования водных ресурсов Волгоградского водохранилища на р.Волге» - среднемесячным сбросным расходом не более **7000±100** куб.м/с, среднедекадным – не более **8000±100** куб.м/с, среднесуточным – не более **9000±100** куб.м/с, с учетом регламента формирования диспетчерских графиков нагрузки, в соответствии с пунктом 3.20. - с поддержанием уровней воды на отметках, близких к НПУ, 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