



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

10.02.2020 № ВН-02-28/812

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 06.02.2020), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **11.02.2020** по **10.03.2020** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

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

**Иваньковского** - в режиме равномерной сработки водохранилища до отметки уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла **121,5 ± 0,1** м БС;

**Угличского** - в режиме достижения уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла отметки **111,5 ± 0,2** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

**Нижегородского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла не выше отметки **82,7-83,15** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

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**

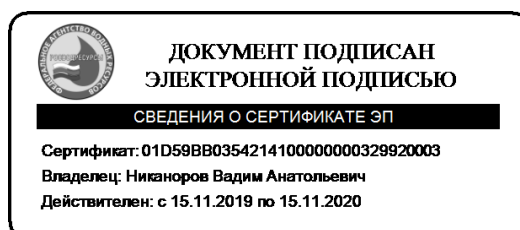
Руководителю ФГБУ  
«Канал имени Москвы»  
**Г.В. Елянюшкину**

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

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

- 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 **1400-1500** куб.м/с;
- Воткинского** - средним за период сбросным расходом **1700-1800** 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 **7700-7900** 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 **7900-8200** 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