



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

11.12.2019 № ВН-02-28/8498

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**

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 06.12.2019), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, установить на период с **11.12.2019** по **20.01.2020** года включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

**Шекснинского** - в режиме равномерной сработки до отметок, регламентированных пунктом 5.1. «Правил использования водных ресурсов Ковжского и Шекснинского водохранилищ» и соблюдения ограничений, установленных пунктами 5.4.-5.5.;

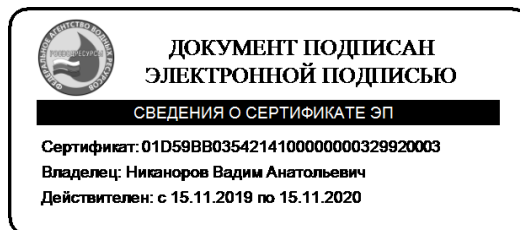
**Иваньковского** - средним за период сбросным расходом **150-200** куб.м/с;

**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 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.;
- 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 **1750-1900** 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» - 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,  
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

Исп. Корниенко Н.В.  
8 (499) 125-89-05