



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

19.01.2021 № ВН-02-28/259

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

Заместителю главного инженера
ПАО «РусГидро»
А.В. Фаустову

Заместителю руководителя
Росморречфлота
К.О. Анисимову

Руководителю ФГБУ
«Канал имени Москвы»
С.Б.Лапшину

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

С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, предложений членов Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 19.01.2021 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с **21.01.2021** по **10.02.2021** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

Шекснинского - среднедекадными сбросными расходами **200-240** куб.м/с;

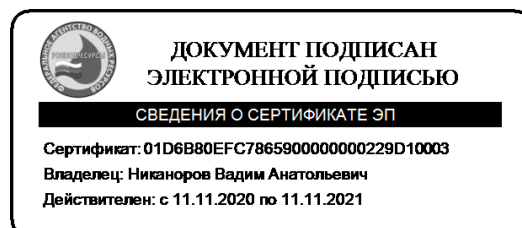
Иваньковского - среднедекадными сбросными расходами **240-260** куб.м/с;

Угличского - до **31.01.2021** включительно - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,6 - 113,0** м без учета стонно-нагонных ветровых явлений;
с **01.02.2021** по **10.02.2021** - среднедекадными сбросными расходами **450±50** куб.м/с;

Рыбинского - среднедекадными сбросными расходами **1100-1300** куб.м/с;

- Нижегородского** - среднедекадными сбросными расходами **1500-1700** 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** - среднедекадными сбросными расходами **850±50** куб.м/с;
- Воткинского** - среднедекадными сбросными расходами **1100±50** 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** - среднедекадными сбросными расходами **4900-5100** куб.м/с;
- 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, при работе ГЭС в режиме суточного регулирования допускаются кратковременные повышения уровней воды у плотины гидроузла на **0,1-0,2** м над НПУ;
- Волгоградского** - среднедекадными сбросными расходами **5000-5200** 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.

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



В.А. Никаноров