



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

05.02.2021 № ВН-02-28/846

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 04.02.2021 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с **11.02.2021** по **10.03.2021** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

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

**Иваньковского** - среднедекадными сбросными расходами **260-300** куб.м/с;

**Угличского** - средними за период 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;

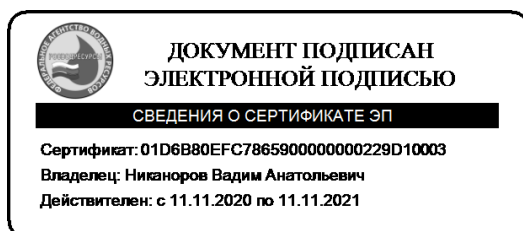
**Нижнекамского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **62,7- 63,5** м БС, без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

**Жигулевского** - среднедекадными сбросными расходами **4700-4900** 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 **4800-5000** 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