



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

08.09.2022 № ВН-02-28/8746

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

Заместителю Генерального  
директора - главному инженеру  
ПАО «РусГидро»  
**С.Б. Кондратьеву**

Заместителю руководителя  
Росморречфлота  
**К.О. Анисимову**

Руководителю ФГБУ  
«Канал имени Москвы»  
**О.Ю. Шахмарданову**

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

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

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О режимах работы гидроузлов  
Волжско-Камского каскада

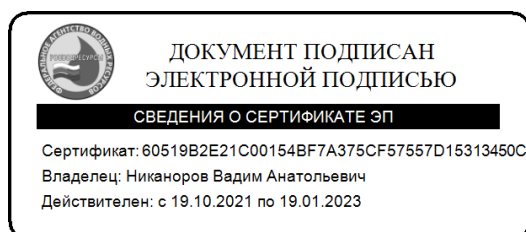
В связи с переносом даты проведения заседания Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада на **13.09.2022** продлить на период до **15.09.2022** включительно, установленные указаниями Росводресурсов от 04.08.2022 № ВН-02-28/7517 режимы работы следующих гидроузлов водохранилищ Волжско-Камского каскада:

**Шекснинского, Иваньковского, Угличского, Рыбинского,  
Чебоксарского, Нижнекамского, Саратовского.**

В соответствии со складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановкой, установить на период с **11.09.2022** по **15.09.2022** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Нижегородского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83,6-84,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, при среднем за период сбросном расходе **1150±20** куб.м/с по согласованному с Росморречфлотом графику, с учетом регламента формирования диспетчерских графиков нагрузки;
- Камского** - средним за период сбросным расходом **1000±30** куб.м/с;
- Воткинского** - средним за период сбросным расходом **1300±30** куб.м/с по согласованному с Росморречфлотом графику, с учетом регламента формирования диспетчерских графиков нагрузки;
- Жигулевского** - средним за период сбросным расходом **4800-5000** куб.м/с;
- Волгоградского** - средним за период сбросным расходом **4700-4900** куб.м/с с возможным снижением уровня в нижнем бьефе гидроузла ниже отметки минус 11,0 м.

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



В.А. Никаноров