



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

09.07.2021 № ВН-02-28/5838

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» -  
Нижнекамская 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 08.07.2021 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с **11.07.2021** по **10.08.2021** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

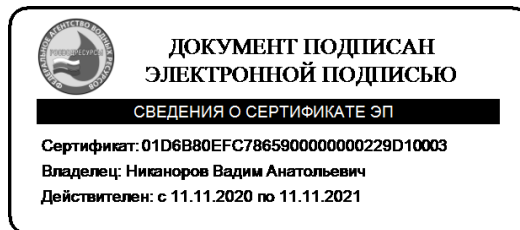
- Шекснинского** - в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,8 – 113,0** м БС без учета стонно-нагонных ветровых явлений;
- Иваньковского** - средней за период суммарной отдачей водохранилища

(сбросы в нижний бьеф + забор воды в канал им.Москвы нетто) расходом **90-110** куб.м/с;

- Угличского** - в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,5-113,0** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - в режиме обеспечения установленного режима работы Нижегородского гидроузла;
- Нижегородского** - **10.07.2021** – среднесуточным сбросным расходом **1400-1500** куб.м/с, с **11.07.2021** - в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83,6-84,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений и осуществления навигационных попусков в нижний бьеф гидроузла средним за период сбросным расходом **1220±20** куб.м/с, по согласованному с Росморречфлотом графику, с учетом формирования регламента диспетчерских графиков нагрузки;
- Чебоксарского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **63,0-63,3** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Камского** - средними за период сбросными расходами **1100-1150** куб.м/с;
- Воткинское** - средними за период сбросными расходами **1250-1300** куб.м/с, по согласованному с Росморречфлотом графику, с учетом формирования регламента диспетчерских графиков нагрузки;
- Нижекамского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **63,0- 63,5** м БС, без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - средними за период сбросными расходами **5300-5500** куб.м/с;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,5-28,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

**Волгоградского** - среднесуточными сбросными расходами  
**5300-5500** куб.м/с,  
с допустимым повышением уровня воды в верхнем бьефе  
у плотины гидроузла до отметки **15,2** м БС без учета  
сгонно-нагонных ветровых явлений.

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



В.А. Никаноров