



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

09.08.2021 № ВН-02-28/6884

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 _____

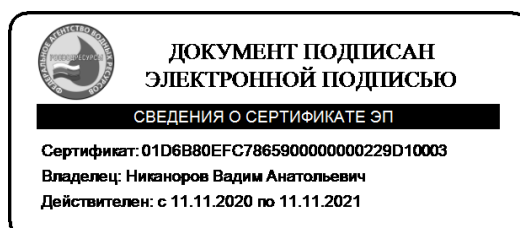
О режимах работы гидроузлов
Волжско-Камского каскада

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 05.08.2021 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с **11.08.2021** по **10.09.2021** 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 сгонно-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** - 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 **1100±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 **1050-1100** куб.м/с;
- Воткинское** - средними за период сбросными расходами **1200±20** 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 **5000-5200** 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 **4900 - 5100** куб.м/с

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



В.А. Никаноров