



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.mmr.gov.ru>
ОКПО 00083434, ОГРН 1047796365760
ИНН/КПП 7728513882/772801001

13.05.2022 № ВН-02-28/4342

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

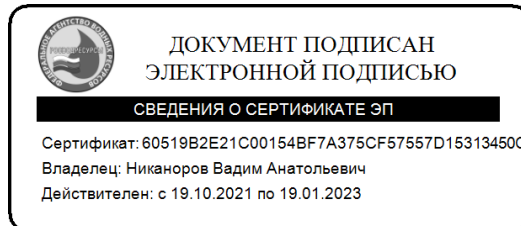
С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, предложений членов Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 13.05.2022 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с **16.05.2022** по **20.05.2022** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - в режиме снижения уровня воды озера Белого до средних отметок **113,0-113,1** м БС при уровнях воды в верхнем бьефе у плотины Шекснинского гидроузла в пределах отметок **112,8-113,0** м БС;
- Иваньковского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **123,69-124,09** м БС;

- Угличского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,82±0,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - в режиме обеспечения установленного режима работы Нижегородского гидроузла при среднесуточных сбросных расходах не менее **300** куб.м/с;
- Нижегородского** - средним за период сбросным расходом **1220-1280** куб.м/с при поддержании уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83,8±0,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, по согласованному с Росморречфлотом графику, с учетом регламента формирования 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** - средним за период сбросным расходом **5000±500** куб.м/с до достижения уровнем воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла отметок **108,2-108,5** м БС, далее - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **108,2-108,5** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Воткинского** - в режиме наполнения водохранилища до отметок уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла **88,7-89,0** м БС при среднесуточных сбросных расходах не менее **1300** куб.м/с;
- 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** - в режиме обеспечения спецпуска среднесуточными сбросными расходами **15000±500** 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;

Волгоградского - в режиме спецпуска среднесуточными сбросными расходами **16000±500** куб.м/с.

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



В.А. Никаноров

Исп. Корниенко Н.В.
8 (499) 125-89-05