



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

15.05.2024 № ВН-02-28/6008

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» -
Нижекамская ГЭС
И.Р. Муллагалиеву

На № _____ от _____

О режимах работы гидроузлов
Волжско-Камского каскада

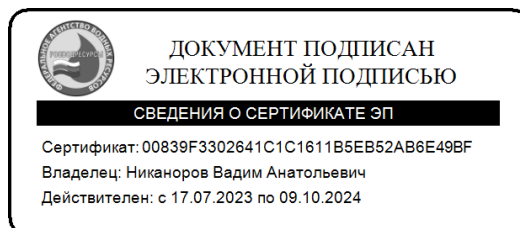
С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, предложений членов Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 15.05.2024 в режиме видеоконференцсвязи), в целях завершения спецпуска на Нижнюю Волгу, прошу на период с **16.05.2024** по **10.06.2024** включительно, установить следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - в режиме сработки водохранилища к 11.06.2024 до средней отметки уровня воды в озере Белое **113,10±0,05 м БС;**
- Иваньковского** - в режиме поддержания уровней воды у плотины гидроузла в пределах отметок **123,59 – 123,89 м БС;**

- Угличского** - в режиме поддержания уровней воды у плотины гидроузла в пределах отметок **112,42 – 112,82** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - в режиме обеспечения установленного режима работы **Нижегородского** гидроузла;
- Нижегородского** - средними за период сбросными расходами **1300±50** куб.м/с при поддержании уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83,6 - 84,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, 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** - в режиме достижения к 01.06.2024 уровнем воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла отметки **108,3-108,5** 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** - средними за период сбросными расходами **2300±300** куб.м/с до даты достижения уровнем воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла отметки **88,80-89,0** м БС, далее – в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **88,7-89,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Нижекамского** - в режиме поддержания уровней воды у плотины гидроузла в пределах отметок **63,0-63,75** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - в режиме обеспечения спецпуска среднесуточными сбросными расходами:
16.05.2024 – 25.05.2024 - 15000±500 куб.м/с;
26.05.2024 – 31.05.2024 - 10000±500 куб.м/с,
 средними за период сбросными расходами:
01.06.2024 – 05.06.2024 - 8000±300 куб.м/с,
06.06.2024 – 10.06.2024 - 7000±300 куб.м/с,
 с допустимым повышением уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла до отметки **53,3** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

- Саратовского** - в режиме поддержания уровней воды у плотины гидроузла в пределах отметок **27,5 - 28,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Волгоградского** - в режиме спецпуска среднесуточными сбросными расходами:
16.05.2024 - 28.05.2024 - 16000±500 куб.м/с,
29.05.2024 - 15000±500 куб.м/с,
30.05.2024 - 14000±500 куб.м/с,
31.05.2024 - 13000±500 куб.м/с,
01.06.2024 - 12000±500 куб.м/с,
02.06.2024 - 11000±500 куб.м/с,
03.06.2024 - 10000±500 куб.м/с,
04.06.2024 - 9000±300 куб.м/с,
05.06.2024 - 8000±300 куб.м/с,
06.06.2024 - 7000±300 куб.м/с,
07.06.2024 - 6000±300 куб.м/с,
08.06.2024 - 10.06.2024 - 5500±200 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