



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

25.04.2024 № ВН-02-28/5325

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 25.04.2024 в режиме видеоконференцсвязи), в целях обеспечения спецпуска на Нижнюю Волгу, прошу на период с **26.04.2024** по **15.05.2024** включительно, установить следующие режимы работы гидроузлов 5водохранилищ каскада:

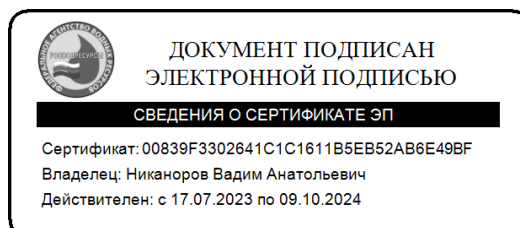
- Шекснинского** - средними за период сбросными расходами **400±50** куб.м/с;
- Иваньковского** - в режиме поддержания уровней воды у плотины гидроузла в пределах отметок **123,69 – 123,89** м БС;
- Угличского** - **26.04.2024 - 30.04.2024** в режиме поддержания уровней воды у плотины гидроузла в пределах отметок **112,52 – 113,02** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений,

01.05.2024 - 15.05.2024 в режиме поддержания уровней воды у плотины гидроузла в пределах отметок **112,52 - 112,82** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений,

- Рыбинского** - средними за период сбросными расходами **1000-1500** куб.м/с до достижения средним уровнем воды в водохранилище отметки **101,71** м БС, далее – в режиме поддержания среднего уровня в пределах отметок **101,61-101,81** м БС при сбросных расходах не более **2700** куб.м/с;
- Нижегородского** - в режиме поддержания уровней воды у плотины гидроузла в пределах отметок **83,6 - 84,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- 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 **3000-3600** куб.м/с до даты достижения уровнем воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла отметки **108,35±0,05** м, 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 **2500-3200** куб.м/с;
- Нижекамского** - **26.04.2024 - 30.05.2024** в режиме поддержания уровней воды у плотины гидроузла в пределах отметок **63,0-63,75** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений,
01.05.2024 - 15.05.2024 в режиме поддержания уровней воды у плотины гидроузла в пределах отметок **63,2-63,75** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - в режиме обеспечения спецпуска среднесуточными сбросными расходами:
26.04.2024 - 30.04.2024 - 21000±500 куб.м/с;
01.05.2024 - 05.05.2024 - 18000±500 куб.м/с,
06.05.2024 - 15.05.2024 - 16000±500 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** - **26.04.2024 - 28.04.2024** в режиме поддержания уровней воды у плотины гидроузла в пределах отметок **27,5 - 28,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений,
29.04.2024 - 15.05.2024 в режиме поддержания уровней воды у плотины гидроузла в пределах отметок **27,5 - 27,8** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Волгоградского** - в режиме спецпуска среднесуточными сбросными расходами:
26.04.2024 - 27.04.2024 - 26000±500 куб.м/с,
28.04.2024 - 24000±500 куб.м/с,
29.04.2024 - 22000±500 куб.м/с,
30.04.2024 - 20000±500 куб.м/с,
01.05.2024 - 18000±500 куб.м/с,
02.05.2024 - 15.05.2024 - 16000±500 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