



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

12.05.2023 № ВН-02-28/4945

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 12.05.2023 в режиме видеоконференцсвязи), прошу установить на период с **14.05.2023** по **10.06.2023** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - в режиме поддержания уровня воды у плотины 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 **123,69-123,89** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, при уменьшении суммарного притока воды в водохранилище ниже 110 куб.м/с – в режиме обеспечения суммарной отдачи водохранилища **110±10** куб.м/с;

- Угличского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,62±0,2** м БС без учета стгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - в режиме обеспечения установленного режима работы Нижегородского гидроузла;
- Нижегородского** - средним за период сбросным расходом **1300±50** куб.м/с при поддержании уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83,6-84,0** м БС без учета стгонно-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 стгонно-нагонных ветровых явлений;
- Камского** - средним за период сбросным расходом **2000±200** куб.м/с до достижения уровнем воды в верхнем бьефе отметки **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 стгонно-нагонных ветровых явлений при среднесуточных сбросных расходах не менее 1300 куб.м/с;
- Воткинского** - средним за период сбросным расходом **1350±50** куб.м/с, по согласованному с Росморречфлотом графику, с учетом регламента формирования 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 стгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - в режиме обеспечения спецпуска среднесуточными сбросными расходами:
14.05.2023 - 15.05.2023 - 16000±500 куб.м/с,
16.05.2023 - 15000±500 куб.м/с,
17.05.2023 - 14000±500 куб.м/с,
18.05.2023 - 13000±500 куб.м/с,
19.05.2023 - 12000±500 куб.м/с,
20.05.2023 - 11000±500 куб.м/с,
21.05.2023 - 10000±500 куб.м/с,
22.05.2023 - 9000±400 куб.м/с,

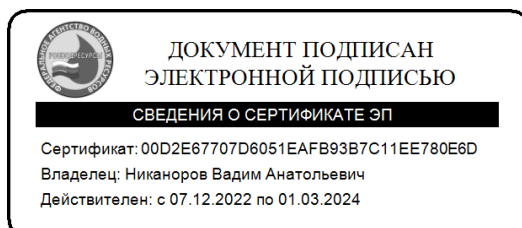
23.05.2023 - 8000±400 куб.м/с,
24.05.2023 - 7000±300 куб.м/с,
25.05.2023 - 6000±200 куб.м/с;
с **26.05.2023** по **10.06.2023** – средними за период сбросными расходами **5000±200** куб.м/с;

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 - в режиме спецпопуска среднесуточными сбросными расходами:

14.05.2023 - 20.05.2023 - 16000±500 куб.м/с,
21.05.2023 - 15000±500 куб.м/с,
22.05.2023 - 14000±500 куб.м/с,
23.05.2023 - 13000±500 куб.м/с,
24.05.2023 - 12000±500 куб.м/с,
25.05.2023 - 11000±500 куб.м/с,
26.05.2023 - 10000±500 куб.м/с,
27.05.2023 - 9000±400 куб.м/с,
28.05.2023 - 8000±400 куб.м/с,
29.05.2023 - 7000±300 куб.м/с,
30.05.2023 - 6000±200 куб.м/с;
с **01.06.2023** по **10.06.2023** - среднесуточными сбросными расходами **5000±200** куб.м/с.

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



В.А. Никаноров