



Министерство
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**

(Росводресурсы)

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

04.04.2023 № 02-28/3398

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 04.04.2023 в режиме видеоконференцсвязи), в целях обеспечения спецпропуска Нижнюю Вогу, установить на период с **11.04.2023** по **30.04.2023** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

Шекснинского - средними за период сбросными расходами **280-400** куб.м/с;

Иваньковского - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **123,89±0,2** м БС без учета стонно-нагонных ветровых явлений;

- 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** - с **06.04.2023** средними за период сбросными расходами **1700±100** куб.м/с;
- Нижегородского** - с **06.04.2023** средними за период сбросными расходами **3500-5000** куб.м/с;
- Чебоксарского** - с **06.04.2023** 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;
- Камского** - средними за период сбросными расходами **2500-3500** куб.м/с;
- Воткинского** - средними за период сбросными расходами **2500-3000** 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:
06.04.2023 – 9000±300 куб.м/с,
07.04.2023 – 11000±500 куб.м/с,
08.04.2023 – 13000±500 куб.м/с,
09.04.2023 – 15000±500 куб.м/с,
10.04.2023 – 17000±500 куб.м/с,
11.04.2023 – 19000±500 куб.м/с,
12.04.2023 – 21000±500 куб.м/с,
13.04.2023 – 23000±500 куб.м/с,
14.04.2023 – 20.04.2023 - 26000±500 куб.м/с,
21.04.2023 – 24000±500 куб.м/с
22.04.2023 – 22000±500 куб.м/с,
23.04.2023 – 20000±500 куб.м/с,
24.04.2023 – 18000±500 куб.м/с,
25.04.2023 – 30.04.2023 - 17000±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,
при достижении уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла отметки **53,25-53,30** м – в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в

пределах отметок **53,1-53,3** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

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 спецпуска среднесуточными сбросными расходами:

06.04.2023 – 7200±200 куб.м/с,

07.04.2023 – 7200±200 куб.м/с,

08.04.2023 – 7200±500 куб.м/с,

09.04.2023 – 9000±500 куб.м/с,

10.04.2023 – 11000±500 куб.м/с,

11.04.2023 – 13000±500 куб.м/с,

12.04.2023 – 15000±500 куб.м/с,

13.04.2023 – 17000±500 куб.м/с,

14.04.2023 – 19000±300 куб.м/с,

15.04.2023 - 21000±300 куб.м/с,

16.04.2023 - 23000±300 куб.м/с,

17.04.2023 - 22.04.2023 - 26000±500 куб.м/с,

23.04.2023 – 24000±500 куб.м/с,

24.04.2023 – 22000±500 куб.м/с,

25.04.2023 – 20000±500 куб.м/с,

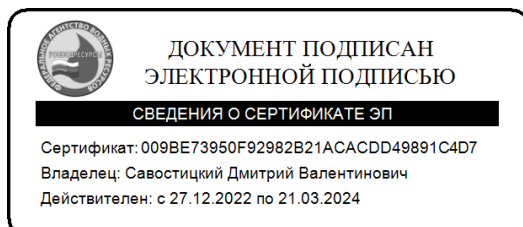
26.04.2023 – 18000±500 куб.м/с,

27.04.2023 – 30.04.2023 - 17000±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.

Начальник
Управления
регулирования
водохозяйственной
деятельности



Д.В. Савостицкий