



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

04.04.2024 № ВН-02-28/4227

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 03.04.2024 в режиме видеоконференцсвязи), в целях обеспечения начала спецпуска на Нижнюю Волгу, прошу на период с **06.04.2024** по **25.04.2024** включительно, установить следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

**Шекснинского** - среднесуточными сбросными расходами **150 - 200** куб.м/с;

**Иваньковского** - в режиме наполнения водохранилища до отметки НПУ к 21.04.2024 при среднесуточных сбросных расходах до **1800** куб.м/с, далее - в режиме поддержания уровней воды у плотины гидроузла в пределах отметок **123,89 – 124,09** м БС;

- Угличского** - в режиме наполнения водохранилища до отметки НПУ при средних за период сбросных расходах **2000-3000** куб.м/с, далее - в режиме поддержания уровней воды у плотины гидроузла в пределах отметок **112,62 – 113,02** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - средними за период сбросными расходами **600±100** куб.м/с;
- Нижегородского** - с **05.04.2024** – в режиме наполнения водохранилища до отметок **83,5-83,6** м БС не позднее **22.04.2024**, далее - 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:  
**06.04.2024 - 23.04.2024** - **62,5 - 63,3** м БС,  
**24.04.2024 - 25.04.2024** - **63,0 - 63,3** м БС,  
без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Камского** - **06.04.2024 - 10.04.2024** - средними за период сбросными расходами **750 - 850** куб.м/с, с поддержанием отметки в нижнем бьефе у плотины гидроузла не ниже **86,0** м БС,  
**11.04.2024 - 20.04.2024** - средними за период сбросными расходами **1200 - 1400** куб.м/с,  
**21.04.2024 - 25.04.2024** - средними за период сбросными расходами **3000 – 4000** куб.м/с;
- Воткинского** - **06.04.2024 - 10.04.2024** - средними за период сбросными расходами **800 - 950** куб.м/с,  
**11.04.2024 - 20.04.2024** - средними за период сбросными расходами **2000 - 2400** куб.м/с,  
**21.04.2024 - 25.04.2024** - средними за период сбросными расходами **2500±200**куб.м/с;
- Нижекамского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **62,7-63,5** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - **06.04.2024 - 10.04.2024** - средними за период сбросными расходами **6300-6500** куб.м/с, далее - в режиме обеспечения спецпуска среднесуточными сбросными расходами:  
**11.04.2024 – 7000±300** куб.м/с,  
**12.04.2024 – 8000±300** куб.м/с,  
**13.04.2024 – 10000±500** куб.м/с,  
**14.04.2024 – 12000±500** куб.м/с,  
**15.04.2024 – 14000±500** куб.м/с,  
**16.04.2024 – 16000±500** куб.м/с,

**17.04.2024 – 18000±500** куб.м/с,  
**18.04.2024 – 20000±500** куб.м/с,  
**19.04.2024 – 22000±500** куб.м/с,  
**20.04.2024 – 25.04.2024 - 24000±500** куб.м/с,  
**26.04.2024 – 27.04.2024 - 26000±500** куб.м/с;

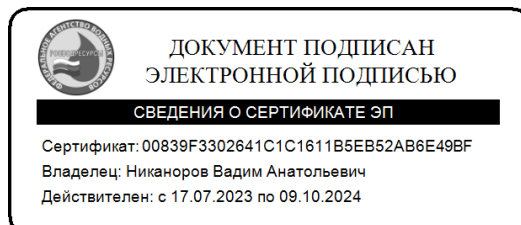
**Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,5 - 28,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

**Волгоградского** - **06.04.2024 - 10.04.2024** - средними за период сбросными расходами **5500±100** куб.м/с, далее - в режиме спецпуска среднесуточными сбросными расходами:

**11.04.2024 – 8000±300** куб.м/с,  
**12.04.2024 – 9000±300** куб.м/с,  
**13.04.2024 – 10000±500** куб.м/с,  
**14.04.2024 – 11000±500** куб.м/с,  
**15.04.2024 – 12000±500** куб.м/с,  
**16.04.2024 – 13000±500** куб.м/с,  
**17.04.2024 – 14000±500** куб.м/с,  
**18.04.2024 – 16000±500** куб.м/с,  
**19.04.2024 – 18000±500** куб.м/с,  
**20.04.2024 – 20000±500** куб.м/с,  
**21.04.2024 – 22000±500** куб.м/с,  
**22.04.2024 – 24000±500** куб.м/с,  
**23.04.2024 – 27.04.2024 - 26000±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