



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](mailto:water@favr.ru)

<http://voda.mnr.gov.ru>

ОКПО 00083434, ОГРН 1047796365760

ИНН/КПП 7728513882/772801001

18.05.2022 № ВН-02-28/4529

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

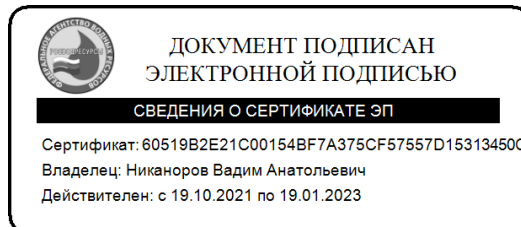
С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, предложений членов Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 18.05.2022 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с **21.05.2022** по **10.06.2022** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - в режиме снижения уровня воды озера Белого до средних отметок **113,0-113,1** м БС при уровнях воды в верхнем бьефе у плотины Шекснинского 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 **123,69-124,09** м БС;

- Угличского** - с **19.05.2022** в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,42-112,82** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - в режиме поддержания среднего уровня воды в водохранилище в пределах отметок **101,71-101,81** м БС при среднесуточных сбросных расходах не менее **300** куб.м/с;
- Нижегородского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83,8±0,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, при среднем за период сбросным расходом не менее **1300** куб.м/с 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 сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Камского** - 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** - в режиме наполнения водохранилища до отметок уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла **88,7-89,0** м БС при среднесуточных сбросных расходах не менее **1300** 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:  
**19.05.2022** – **14000±500** куб.м/с,  
**20.05.2022** – **12000±400** куб.м/с,  
**21.05.2022** – **11000±400** куб.м/с,  
**22.05.2022** – **10000±300** куб.м/с,  
**23.05.2022** – **9000±300** куб.м/с,  
**24.05.2022** – **8000±300** куб.м/с,  
**25.05.2022** – **7000±300** куб.м/с,  
с **26.05.2022** по **31.05.2022** включительно, средним за период сбросным расходом - **6500±300** куб.м/с,  
с **01.06.2022** по **10.06.2022** включительно, средним за период сбросным расходом **5500±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 спецпуска среднесуточными сбросными расходами:  
**21.05.2022 – 15000±500** куб.м/с,  
**22.05.2022 – 14000±400** куб.м/с,  
**23.05.2022 – 13000±400** куб.м/с,  
**24.05.2022 – 12000±300** куб.м/с,  
**25.05.2022 – 11000±300** куб.м/с,  
**26.05.2022 – 10000±300** куб.м/с,  
**27.05.2022 – 9000±300** куб.м/с,  
**28.05.2022 – 8000±300** куб.м/с,  
**29.05.2022 – 7000±300** куб.м/с,  
**30.05.2022 – 6000±300** куб.м/с,  
**31.05.2022 – 10.06.2022 - 5500±200** куб.м/с,  
с допустимым повышением уровня воды в верхнем бьефе 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