



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

29.04.2022 № ВН-02-28/3959

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

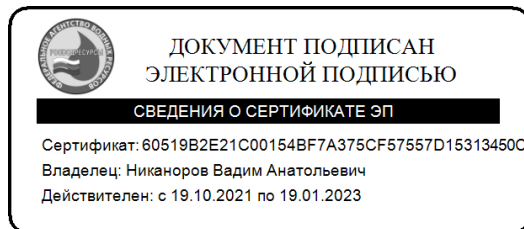
С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, предложений членов Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 28.04.2022 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с **01.05.2022** по **20.05.2022** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - в режиме наполнения озера Белое до средней отметки **113,1** м БС при среднем за период сбросном расходе **450-500** куб.м/с,
далее – в режиме поддержания указанной отметки при сбросных расходах не более **500** куб.м/с;
- Иваньковского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **123,89-124,09** м БС;

- 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 **29.04.2022** в режиме наполнения водохранилища к **11.05.2022** до отметки **101,5±0,1** м БС, к **20.05.2022** – до отметки в пределах **101,71-101,81** м БС при среднесуточных сбросных расходах не менее **300** куб.м/с и не более **3000** 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;
- 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 наполнения водохранилища до отметок у плотины гидроузла:
к **11.05.2022** - **107,0±0,2** м БС,
к **20.05.2022** - **108,2-108,5** м БС;
- Воткинского** - в режиме наполнения водохранилища до отметок у плотины гидроузла:
к **11.05.2022** - **87,3±0,2** м БС,
к **20.05.2022** - **88,0±0,2** м БС;
- 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:
01.05.2022 – **26000±500** куб.м/с,
02.05.2022 – **24000±500** куб.м/с,
03.05.2022 – **22000±500** куб.м/с,
04.05.2022 – **20000±500** куб.м/с,
05.05.2022 – **20000±500** куб.м/с,
06.05.2022 – **19000±500** куб.м/с,
07.05.2022 – **20.05.2022** - **17000±500** куб.м/с;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,5-28,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

Волгоградского - в режиме спецпуска среднесуточными сбросными расходами:
01.05.2022 – 03.05.2022 - 25000±200 куб.м/с,
04.05.2022 – 23000±500 куб.м/с,
05.05.2022 – 21000±500 куб.м/с,
06.05.2022 – 19000±500 куб.м/с,
07.05.2022 – 20.05.2022 - 17000±500 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