



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

13.04.2022 № ВН-02-28/3317

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 12.04.2022 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с **16.04.2022** по **30.04.2022** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - в режиме наполнения озера Белое до средней отметки **112,8-112,9** м БС при среднем за период сбросном расходе **140-250** куб.м/с;
- Иваньковского** - в режиме наполнения водохранилища до отметки НПУ = **123,89±0,2** м БС при сбросных расходах в соответствии с диспетчерским графиком Правил использования водных ресурсов Иваньковского водохранилища на р. Волге;

- Угличского** - с **13.04.2022** в режиме наполнения водохранилища к **21.04.2022** до отметки НПУ=**112,82±0,2** м БС при среднем за период сбросном расходе не менее **1200** куб.м/с, далее – в режиме поддержания уровня воды у плотины гидроузла в пределах отметок **112,82±0,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - с **13.04.2022** в режиме наполнения водохранилища к **01.05.2022** до отметки **100,9±0,05** м БС при среднем за период сбросном расходе не более **3000** куб.м/с;
- Нижегородского** - с **13.04.2022** в режиме наполнения водохранилища: к **21.04.2022** до отметок **83,5-83,6** м БС, к **01.05.2022** до отметки **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: **16.04.2022 - 23.04.2022 - 62,5-63,3** м БС, **24.04.2022 - 30.04.2022 - 63,0-63,3** м БС, без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Камского** - в режиме наполнения водохранилища до отметок у плотины гидроузла: к **21.04.2022 - 102,0±0,2** м БС при среднем на 16-20 апреля сбросном расходе не менее **1200** куб.м/с, к **01.05.2022 - 104,0±0,2** м БС при среднем на 21-30 апреля сбросном расходе не менее **3400** куб.м/с;
- Воткинского** - в режиме наполнения водохранилища до отметок у плотины гидроузла: к **21.04.2022 - 85,3±0,2** м БС при среднем на 16-20 апреля сбросном расходе не менее **1300** куб.м/с, к **01.05.2022 – 86,5±0,2** м БС при среднем на 21-30 апреля сбросном расходе не менее **2500** куб.м/с;
- Нижекамского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок: **16.04.2022 - 24.04.2022 - 62,7-63,5** м БС, **25.04.2022 - 30.04.2022 - 63,0-63,5** м БС, без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - до **18.04.2022** включительно, средними за период сбросными расходами **4700-4900** куб.м/с, далее – в режиме обеспечения спецпуска среднесуточными сбросными расходами: **19.04.2022 – 7000±300** куб.м/с, **20.04.2022 – 9000±300** куб.м/с,

21.04.2022 – 12000±500 куб.м/с,
22.04.2022 – 14000±500 куб.м/с,
23.04.2022 – 16000±500 куб.м/с,
24.04.2022 – 18000±500 куб.м/с,
25.04.2022 – 21000±500 куб.м/с,
26.04.2022 – 30.04.2022 - 26000±500 куб.м/с;

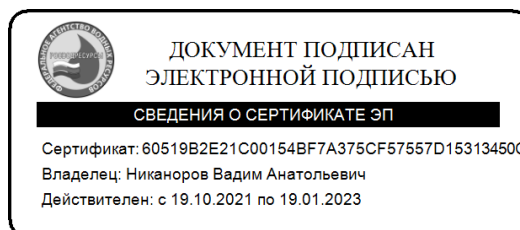
Саратовского - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,5-28,2 м БС** без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

Волгоградского - до **18.04.2022** включительно, средними за период сбросными расходами **4900-5100** куб.м/с, далее – в режиме спецпуска среднесуточными сбросными расходами:

19.04.2022 – 7000±300 куб.м/с,
20.04.2022 – 9000±300 куб.м/с,
21.04.2022 – 11000±500 куб.м/с,
22.04.2022 – 13000±500 куб.м/с,
23.04.2022 – 15000±500 куб.м/с,
24.04.2022 – 17000±500 куб.м/с,
25.04.2022 – 19000±500 куб.м/с,
26.04.2022 – 21000±500 куб.м/с,
27.04.2022 – 23000±500 куб.м/с,
28.04.2022 – 30.04.2022 – 25000±500 куб.м/с,

с **11.04.2022** – 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