



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

21.05.2021 № **ВН-02-28/4276**

Директору по управлению режимами
ЭЭС - главному диспетчеру
АО «СО ЭЭС»
М.Н. Говоруну

Заместителю главного инженера
ПАО «РусГидро»
А.В. Фаустову

Заместителю руководителя
Росморречфлота
К.О. Анисимову

Руководителю ФГБУ
«Канал имени Москвы»
С.Б.Лапшину

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

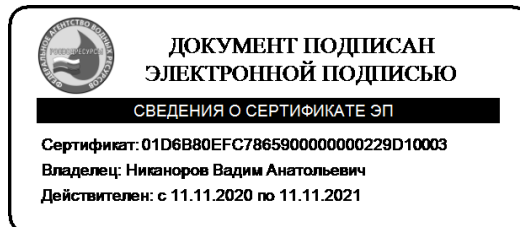
С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, предложений членов Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 20.05.2021 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с **26.05.2021** по **31.05.2021** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - среднесуточными сбросными расходами **450-510** куб.м/с;
- Иваньковского** - в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **123,89±0,2** м БС;
- Угличского** - в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,5-113,0** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

- Рыбинского** - в режиме поддержания среднего уровня воды в Рыбинском водохранилище в пределах отметок **101,71-101,81** м БС при минимальных среднесуточных расходах **1400** куб.м/с и максимальных среднесуточных расходах **3000** куб.м/с;
- Нижегородского** - в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе 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 **63,0-63,3** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Камского** - с **21.05.2021** 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** - с **23.05.2021** в режиме наполнения среднесуточными сбросными расходами **1400 - 2200** куб.м/с, при достижении уровнем воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла отметки **88,8** м БС – в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **88,6 - 89,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- 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** - с **20.05.2021** по графику обеспечения спецпуска среднесуточными сбросными расходами **17000-18000** 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 уровнем воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла отметки **53,3** м БС – в режиме транзитного пропуска поступающей к гидроузлу воды;
- 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 - по графику спецпропуска среднесуточными сбросными расходами **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, при достижении уровнем воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла отметки **15,2** м БС – в режиме транзитного пропуска поступающей к гидроузлу воды.

Режимы подлежат оперативной корректировке в зависимости от складывающихся гидрометеорологических условий и водохозяйственной обстановки.



В.А. Никаноров

Исп. Корниенко Н.В.
8 (499) 125-89-05