



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

26.03.2021 № ВН-02-28/2457

Директору по управлению
режимами ЕЭС - главному
диспетчеру АО «СО ЕЭС»

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 25.03.2021 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с **01.04.2021** по **15.04.2021** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

Шекснинского - средними сбросными расходами **140-250** куб.м/с;

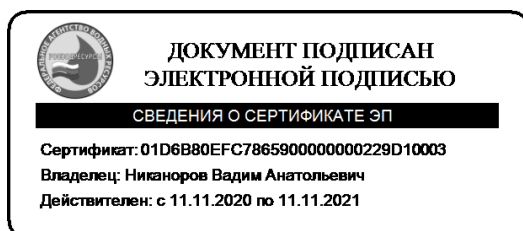
Иваньковского - средними сбросными расходами **260-400** куб.м/с;

Угличского - средними сбросными расходами **300-600** куб.м/с; после достижения уровнем воды в верхнем бьефе гидроузла отметки **112,7±0,1** м – в режиме поддержания уровня в пределах отметок **112,6-113,0** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

Рыбинского - средними сбросными расходами **600-700** куб.м/с;

- Нижегородского** - средними сбросными расходами **1000-1300** куб.м/с;
- Чебоксарского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **62,5-63,3** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Камского** - средними сбросными расходами **1000±50** куб.м/с, с поддержанием уровня воды в нижнем бьефе гидроузла не ниже отметки **86,5** м;
- Воткинского** - средними за период с **01.04.2021 по 15.04.2021** сбросными расходами **1300-1400** куб.м/с; с **05.04.2021 по 06.04.2021 включительно** - средним за период расходом **700-1000** м³/с с поддержанием уровня воды в нижнем бьефе гидроузла не выше отметки **66,0** м;
- 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** - средними сбросными расходами **4500-5000** 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, при работе ГЭС в режиме суточного регулирования допускаются кратковременные повышения уровней воды у плотины гидроузла на **0,1-0,2** м над НПУ без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Волгоградского** - средними сбросными расходами **5000-5500** куб.м/с, с учетом регламента формирования диспетчерских графиков нагрузки, при работе ГЭС в режиме суточного регулирования допускаются кратковременные повышения уровней воды у плотины гидроузла на **0,1-0,2** м над НПУ без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

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



В.А. Никаноров