

М и н и с т е р с т в о 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

05.02.2021 № BH-02-28/846

Директору по управлению режимами ЕЭС - главному диспетчеру AO «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 №	OT

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 04.02.2021 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с 11.02.2021 по 10.03.2021 включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

Шекснинского - среднедекадными сбросными расходами **200-240** куб.м/с;

Иваньковского - среднедекадными сбросными расходами 260-300 куб.м/с;

Угличского - средними за период сбросными расходами 450±50 куб.м/с;

Рыбинского - среднедекадными сбросными расходами 1100-1300 куб.м/с;

Нижегородского - среднедекадными сбросными расходами 1500-1700 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 - среднедекадными сбросными расходами **850±50** куб.м/с;

Воткинского - среднедекадными сбросными расходами 1100±50 куб.м/с;

Нижнекамского - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бъефе у плотины гидроузла в пределах отметок **62,7- 63,5 м БС**, без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

Жигулевского - среднедекадными сбросными расходами **4700**- **4900** куб.м/с;

Саратовского - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бъефе 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;

Волгоградского - среднедекадными сбросными расходами 4800-5000 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.

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