



Министерство
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**

(Росводресурсы)

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

19.01.2022 № 02-28/288

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

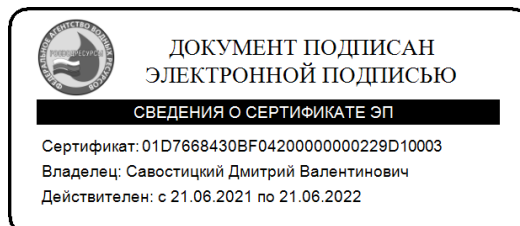
С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, предложений членов Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 18.01.2022 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с **21.01.2022** по **20.02.2022** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - сбросными расходами **130-180** куб.м/с;
- Иваньковского** - средними за период сбросными расходами **230-280** куб.м/с;
- Угличского** - до **31.01.2022** 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, с **01.02.2022** по **20.02.2022** – средним за период сбросным расходом **400-450** куб.м/с;

- Рыбинского** - средними за период сбросными расходами **1000±100** куб.м/с;
- Нижегородского** - средними за период сбросными расходами **1300±50** 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 за период сбросными расходами **1000±30** куб.м/с;
- Воткинского** - средними за период сбросными расходами **1200±50** куб.м/с;
- 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 за период сбросными расходами **4400±100** куб.м/с, при минимальном среднесуточном расходе – **4100** куб.м/с;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,4-28,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Волгоградского** - средними за период сбросными расходами **4700-4800** куб.м/с, при минимальном среднесуточном расходе – **4600** куб.м/с, с обеспечением уровня нижнего бьефа гидроузла не ниже отметки **минус 11,3±0,05** м, с учетом регламента формирования диспетчерских графиков нагрузки.

Режимы подлежат оперативной корректировке эксплуатирующими организациями внутри установленных диапазонов в зависимости от развития гидрометеорологических условий (в том числе ледовой обстановки) с обязательным уведомлением Росводресурсов.

Начальник
Управления
регулирования
водохозяйственной
деятельности



Д.В. Савостицкий