



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

18.03.2022 № ВН-02-28/2319

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 _____

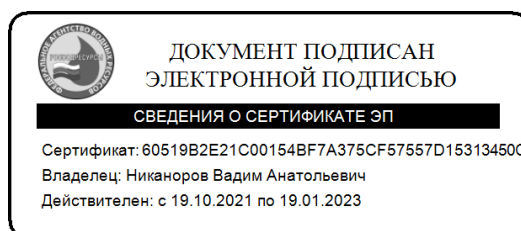
О режимах работы гидроузлов
Волжско-Камского каскада

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 18.03.2022 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с **21.03.2022** по **10.04.2022** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- | | | |
|----------------------|---|--|
| Шекснинского | - | средними за период сбросными расходами 180-240 куб.м/с; |
| Иваньковского | - | с 21.03.2022 до особого указания среднесуточными сбросными расходами 280-340 куб.м/с; |
| Угличского | - | с 21.03.2022 до особого указания средними сбросными расходами 550±50 куб.м/с; |
| Рыбинского | - | среднесуточными сбросными расходами:
21.03.2022 - 1900±100 куб.м/с,
22.03.2022 - 1700±100 куб.м/с,
23.03.2022 - 1400±100 куб.м/с, |

- 24.03.2022 - 1100±100** куб.м/с,
с **25.03.2022** до особого указания - **900±100** куб.м/с;
- Нижегородского** - среднесуточными сбросными расходами:
21.03.2022 - 1800±100 куб.м/с,
22.03.2022 - 1500±100 куб.м/с,
23.03.2022 - 1200±100 куб.м/с,
с **24.03.2022** до особого указания - **900±100** 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 **900-1000** куб.м/с;
- Воткинского** - средними за период сбросными расходами **1300±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 **4700-4900** 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 **4900-5100** куб.м/с.

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



В.А. Никаноров