



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

05.12.2024 № ВН-02-28/16403

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

Члену Правления, первому
заместителю Генерального
директора - главному инженеру
ПАО «РусГидро»
С.Б. Кондратьеву

Заместителю руководителя
Росморречфлота
К.О. Анисимову

Руководителю ФГБУ
«Канал имени Москвы»
О.Ю. Шахмарданову

Заместителю руководителя ФБУ
«Администрация Волго-Балтийского
бассейна внутренних водных путей»
И.О. Черенкову

Директору Филиала АО «Татэнерго» -
Нижекамская ГЭС
И.Р. Муллагалиеву

На № _____ от _____

О режимах работы гидроузлов
Волжско-Камского каскада

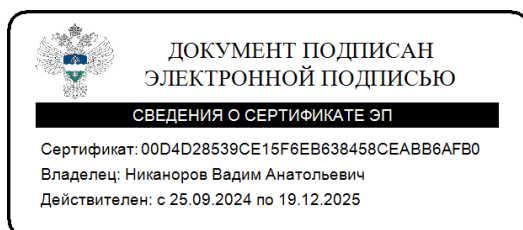
С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, предложений членов Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 05.12.2024 в режиме видеоконференцсвязи), прошу на период с **11.12.2024** по **20.01.2025** включительно, установить следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - средним за период сбросным расходом **120-170** куб.м/с;
- Иваньковского** - сбросными расходами **200-300** куб.м/с;
- Угличского** - в режиме поддержания уровней воды у плотины гидроузла в пределах отметок **112,42 – 112,82** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - средними за период сбросными расходами **650-750** куб.м/с, после снижения уровня до отметки

99,0 м БС – в режиме поддержания среднего уровня водохранилища в пределах отметок **98,9 - 99,0** м БС;

- Нижегородского** - средними за период сбросными расходами **1000-1200** 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 **950±50** куб.м/с;
- Воткинского** - средними за период сбросными расходами **1100±50** куб.м/с;
- Нижекамского** - в режиме поддержания уровней воды у плотины гидроузла в пределах отметок **62,7-63,75** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - средними за период сбросными расходами **5000±100** куб.м/с;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровней воды у плотины гидроузла в пределах отметок **27,4 - 28,2** м БС, без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Волгоградского** - средними за период сбросными расходами **5000 - 5300** куб.м/с, при минимальных среднесуточных - **5000** куб.м/с, с учетом регламента формирования диспетчерских графиков нагрузки.

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



В.А. Никаноров