



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

06.09.2024 № ВН-02-28/11589

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

Руководителю ФБУ «Администрация
Волго-Балтийского бассейна
внутренних водных путей»

Ф.В. Шишлакову

Директору Филиала АО «Татэнерго» -
Нижнекамская ГЭС

И.Р. Муллагалиеву

На № _____ от _____

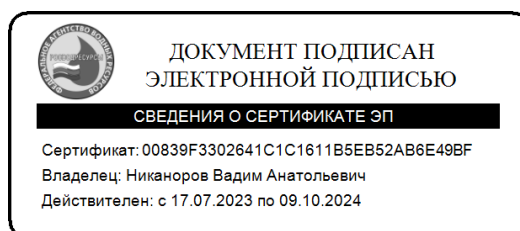
О режимах работы гидроузлов
Волжско-Камского каскада

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 05.09.2024 в режиме видеоконференцсвязи), прошу на период с **11.09.2024** по **10.10.2024** включительно, установить следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,7-113,0** м БС;
- Иваньковского** - средними за период сбросными расходами **80-110** 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** - в режиме обеспечения установленного режима работы **Нижегородского** гидроузла;
- Нижегородского** - средними за период сбросными расходами **1200±20** куб.м/с при поддержании уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83,6-84,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, с учетом регламента формирования диспетчерских графиков нагрузки;
- Чебоксарского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **63,0-63,3** м БС, без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Камского** - средними за период сбросными расходами **1220-1270** куб.м/с;
- Воткинского** - средними за период сбросными расходами **1350-1400** куб.м/с;
- Нижекамского** - в режиме поддержания уровней воды у плотины гидроузла в пределах отметок **63,0-63,75** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - средними за период сбросными расходами **5800-6200** 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 **6000-6500** куб.м/с, при минимальных среднесуточных - **5000** куб.м/с, с допустимым повышением уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла до отметки **15,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

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



В.А. Никаноров