



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

10.11.2023 № ВН-02-28/12951

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 _____

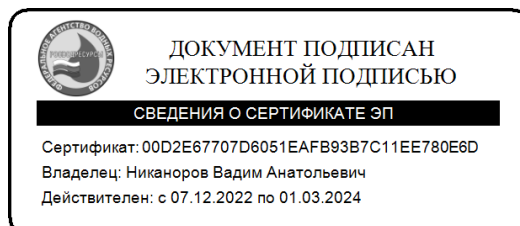
О режимах работы гидроузлов
Волжско-Камского каскада

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 09.11.2023 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с **11.11.2023** по **10.12.2023** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - средним за период сбросным расходом **200-240** куб.м/с;
- Иваньковского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла не выше отметки **123,89** м БС при среднесуточных сбросных расходах не менее **250** куб.м/с;
- Углицкого** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,62±0,2** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

- Рыбинского** - средним за период сбросным расходом **1100±50** куб.м/с;
- Нижегородского** - средним за период сбросным расходом **1350-1400** куб.м/с,
- Чебоксарского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок:
11.11.2023 - 20.11.2023 - **63,0-63,3** м БС,
21.11.2023 - 10.12.2023 - **62,5-63,3** м БС,
без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Камского** - средним за период сбросным расходом **750±30** куб.м/с;
- Воткинского** - средним за период сбросным расходом **800-850** 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** - 11.11.2023 - 25.11.2023 средним за период сбросным расходом **4600±100** куб.м/с;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок:
11.11.2023 - 24.11.2023 - **27,5-27,9** м БС,
25.11.2023 - 10.12.2023 - **27,4- 28,0** м БС;
без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Волгоградского** - 11.11.2023 - 25.11.2023 - среднесуточными сбросными расходами **4500 - 4700** куб.м/с, с возможным снижением уровня нижнего бьефа гидроузла ниже отметки минус 11,0 м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

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



В.А. Никаноров