



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

09.11.2022 № ВН-02-28/11101

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

а № _____ от _____

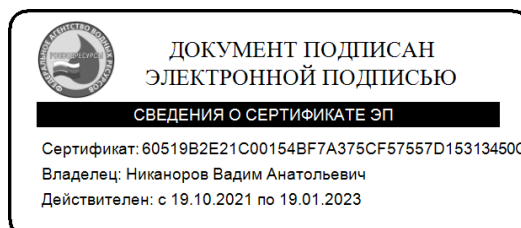
О режимах работы гидроузлов
Волжско-Камского каскада

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 08.11.2022 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с **11.11.2022** по **10.12.2022** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - средним за период сбросным расходом **230-250** куб.м/с;
Иваньковского - средним за период сбросным расходом **240-280** куб.м/с;
Угличского - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,42-112,82** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
Рыбинского - с **21.11.2022** по **10.12.2022** включительно, средним за период сбросным расходом **850±50** куб.м/с;

- Нижегородского** - с **21.11.2022** по **10.12.2022** включительно, средним за период сбросным расходом **1100-1200** куб.м/с;
- Чебоксарского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок:
11.11.2022 - 20.11.2022 - 63,0-63,3 м БС,
21.11.2022 - 10.12.2022 - 62,5-63,3 м БС,
без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Камского** - средним за период сбросным расходом **850±30** куб.м/с;
- Воткинского** - средним за период сбросным расходом **1100±30** куб.м/с, с возможным снижением уровня нижнего бьефа ниже отметки **65,8** м;
- 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** - средним за период сбросным расходом **4800±100** куб.м/с,
- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок:
11.11.2022 - 24.11.2022 - 27,5-28,2 м БС,
25.11.2022 - 10.12.2022 - 27,4-28,2 м БС,
без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Волгоградского** - средним за период сбросным расходом **5000±100** куб.м/с, с возможным снижением уровня воды в нижнем гидроузла ниже отметки минус **11,0** м.

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



В.А. Никаноров