



Министерство
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**
(Росводресурсы)

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

08.10.2024 № 02-28/13133

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 08.10.2024 в режиме видеоконференцсвязи), прошу на период с **11.10.2024** по **10.11.2024** включительно, установить следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

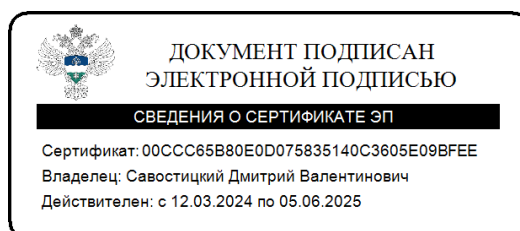
- | | | |
|----------------------|---|---|
| Шекснинского | - | до 01.11.2024 в режиме обеспечения работы судоходного шлюза, 01.11.2024 - 10.11.2024 – средним за период сбросным расходом 115-120 куб.м/с; |
| Иваньковского | - | при уровнях воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла ниже отметки 123,60 м БС - сбросными расходами 80-110 куб.м/с, при уровнях выше отметки 123,60 м БС – 200-300 куб.м/с; |
| Угличского | - | в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе 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 **1050±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 **1050-1100** куб.м/с;
- Воткинского** - средними за период сбросными расходами **1300±20** куб.м/с;
- Нижекамского** - в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **63,0-63,75** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - **11.10.2024 - 31.10.2024** - средними за период сбросными расходами **4500±100** куб.м/с,
01.11.2024 - 10.11.2024 - средними за период сбросными расходами **5000-5500** куб.м/с;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровней 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 **5000-5400** куб.м/с, при минимальных среднесуточных - **5000** куб.м/с.

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

Начальник
Управления
регулирования
водохозяйственной
деятельности



Д.В. Савостицкий