



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

02.11.2024 № ВН-02-28/14639

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

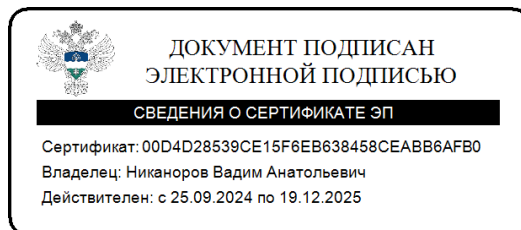
С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, предложений членов Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 01.11.2024 в режиме видеоконференцсвязи), прошу на период с **11.11.2024** по **10.12.2024** включительно, установить следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

Шекснинского - **01.11.2024 - 10.11.2024** – в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок 112,80-113,0 м БС,
11.11.2024 - 10.12.2024 – средним за период сбросным расходом **75-85** 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** - до **20.11.2024** - средними за период сбросными расходами **650-700** куб.м/с,
далее - средними за период сбросными расходами **400-450** куб.м/с;
- Нижегородского** - до **20.11.2024** - средними за период сбросными расходами **1050-1100** куб.м/с, с учетом регламента формирования диспетчерских графиков нагрузки.
далее - средними за период сбросными расходами **850-900** куб.м/с;
- Чебоксарского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок:
11.11.2024 - 20.11.2024 - 63,0 - 63,3 м БС,
21.11.2024 - 10.12.2024 – 62,5 - 63,3 м БС,
без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Камского** - средними за период сбросными расходами **750-850** куб.м/с;
- Воткинского** - средними за период сбросными расходами **1100±30** 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** - **01.11.2024 - 10.11.2024** - средними за период сбросными расходами **6500±100** куб.м/с,
11.11.2024 - 20.11.2024 - средними за период сбросными расходами **6000-6200** куб.м/с,
21.11.2024 - 10.12.2024 - средними за период сбросными расходами **5600±100** куб.м/с;
- Саратовского** - в режиме поддержания уровней воды у плотины гидроузла в пределах отметок:
11.11.2024 - 24.11.2024 - 27,5 - 28,2 м БС,
25.11.2024 - 10.12.2024 - 27,4 - 28,2 м БС,
без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

**Волгоградского - 04.11.2024 - 25.11.2024 - средними за период сбросными расходами 6300 ± 100 куб.м/с,
26.11.2024 - 10.12.2024 - средними за период сбросными расходами **5000-5500** куб.м/с, при минимальных среднесуточных - **4900** куб.м/с.**

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



В.А. Никаноров

Исп. Корниенко Н.В.
8 (499) 125-89-05