



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ВОДНЫХ  
РЕСУРСОВ

АМУРСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ  
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
(Амурское БВУ)

ул.Герасимова, д.31, г.Хабаровск, 680021,  
т./ф. (4212) 56-18-28; 56-85-30  
E-mail: [amur@bvu.kht.ru](mailto:amur@bvu.kht.ru)

30.09.2024 № 03-02/ *1484*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О режиме работы водохранилищ

Первому заместителю  
генерального директора филиала  
АО «СО ЕЭС» ОДУ Востока  
А.В.Бойко

Директору филиала  
ПАО «РусГидро – «Зейская ГЭС»  
М.А. Сухомесову

Директору филиала  
ПАО «РусГидро» - «Бурейская ГЭС»  
А.В. Попову

Отделу регулирования  
режимов работы водохранилищ  
Росводресурсов

Учитывая складывающуюся гидрологическую и водохозяйственную обстановку в бассейне р. Амур, следуя рекомендациям Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы Бурейского, Нижне-Бурейского и Зейского водохранилищ (далее – МРГ) от 30 сентября 2024 г., Амурское БВУ устанавливает режимы работы водохранилищ (с учетом участия станций в регулировании частоты):

– Зейского гидроузла:

- на период с 1 по 7 октября 2024 г. – среднесуточным сбросным расходом  $1000 \pm 100 \text{ м}^3/\text{с}$ ;

- на период с 8 по 31 октября 2024 г. – средним за период сбросным расходом  $800 \pm 100 \text{ м}^3/\text{с}$ .

– Бурейского гидроузла – с 1 по 31 октября 2024 г. – средним за период сбросным расходом  $650 \pm 50 \text{ м}^3/\text{с}$ .

– Нижне-Бурейского – с 1 по 31 октября 2024 г. – в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе гидроузла в пределах отметок 137,5-138,0 м.

Руководитель управления

А.В. Макаров