



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@bvuu.kht.ru](mailto:amur@bvuu.kht.ru)

31.10.2023 № 03-02/ 1435

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О режиме работы водохранилищ

Генеральному директору  
Филиала АО «СО ЕЭС»  
ОДУ Востока  
В.Л. Сунгурову

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

Директору филиала  
ПАО «РусГидро» - «Бурейская ГЭС»,  
Генеральному директору  
АО «Нижне-Бурейская ГЭС»  
А.В. Попову

Отделу регулирования  
режимов работы водохранилищ  
Росводресурсов

На основании поручения Росводресурсов от 26.10.2023 №ВН-02-26/12195, учитывая складывающуюся гидрологическую и водохозяйственную обстановку в бассейне р. Амур, следуя положениям Правил использования водных ресурсов водохранилищ и рекомендациям Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы Бурейского, Нижне-Бурейского и Зейского водохранилищ (от 31.10.2023 №10) Амурское БВУ устанавливает на период с 01.11.2023 по 30.04.2024 следующие режимы работы водохранилищ (с учетом участия станций в регулировании частоты):

Зейского гидроузла – средним за период сбросным расходом  $900 \pm 100$  м<sup>3</sup>/с;

Бурейского гидроузла – средним за период сбросным расходом  $850 \pm 50$  м<sup>3</sup>/с.

Нижне-Бурейского – в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе гидроузла в пределах отметок 137,5-138,0 мБС.

И.о. руководителя управления

Е.Ю. Айраксинен