



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)

23.03.2023 № 03-02/ 397

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

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 23 марта 2023 года, Амурское БВУ устанавливает следующие режимы работы водохранилищ (с учетом участия станций в регулировании частоты):

**Зейского гидроузла** – с 24 марта по 30 апреля 2023 г. – средним за период сбросным расходом в диапазоне 400-740 м<sup>3</sup>/с;

**Бурейского гидроузла** – с 24 марта по 20 апреля 2023 г. – средним за период сбросным расходом 800 ± 100 м<sup>3</sup>/с, при достижении отметки 236,0 м – 650 ± 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.

Руководитель управления

А.В. Макаров