



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@bv.u.kht.ru

28.02.2023 № 03-02/221

На № _____ от _____

О режиме работы водохранилищ

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

И.о. директора 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, предложениям Минэнерго России и АО «СО ЕЭС» от 27.02.2023 и рекомендациям Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы Бурейского, Нижне-Бурейского и Зейского водохранилищ от 28.02.2023, Амурское БВУ устанавливает на период с 1 по 23 марта 2023 года следующие режимы работы водохранилищ (с учетом участия станций в регулировании частоты):

Зейского гидроузла – средним за период сбросным расходом в диапазоне 600 – 1000 м³/с;

Бурейского гидроузла – средним за период сбросным расходом 750 ± 100 м³/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