



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

11.04.2024 № 03-02/ 486

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 (далее – МРГ) от 11.04.2024, Амурское БВУ устанавливает с 12.04.2024 режимы работы водохранилищ (с учетом участия станций в регулировании частоты):

Зейского гидроузла – сохранить действующий режим работы, установленный Амурским БВУ от 17.11.2023 №03-02/1529, до следующего заседания МРГ (первая декада мая) – средним за период расходом до 1200 м³/с.

Бурейского гидроузла:

– до достижения отметки 236,0 м (УМО) – сохранить действующий режим работы (указание Амурского БВУ от 31.10.2023 №03-02/1435) средним за период расходом 850 ± 50 м³/с.

– после достижения отметки 236,0 м (УМО) и среднесуточном притоке менее 600 м³/с – транзитным попуском, при среднесуточном притоке более 600 м³/с – расходом 600 ± 50 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