



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

06.10.2022 № 03-02/1272

На № _____ от _____

О режиме работы водохранилищ

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

Директору филиала
ПАО «РусГидро – «Зейская ГЭС»
В.В. Шепелеву

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 6 октября 2022 года, Амурское БВУ устанавливает следующие режимы работы водохранилищ (с учетом участия станций в регулировании частоты):

Зейского гидроузла:

- с 7 по 15 октября – средним за период сбросным расходом $1400 \pm 80 \text{ м}^3/\text{с}$;
- с 16 по 31 октября – средним за период сбросным расходом $850 \pm 80 \text{ м}^3/\text{с}$;
- с 1 ноября – средним за период сбросным расходом $950 \pm 80 \text{ м}^3/\text{с}$;

Бурейского гидроузла:

- с 7 по 31 октября – суммарным расходом через гидроузел, обеспечивающем поддержание отметки 256,0 м БС, в том числе через гидроагрегаты средним за период расходом $900 \pm 100 \text{ м}^3/\text{с}$;
- с 1 ноября – средним за период сбросным расходом $900 \pm 100 \text{ м}^3/\text{с}$.

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

Руководитель управления

А.В. Макаров