



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

25.07.2023 № 03-02/ 1033

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 (МРГ) по регулированию режимов работы Бурейского, Нижне-Бурейского и Зейского водохранилищ от 25 июля 2023 года, Амурское БВУ устанавливает следующие режимы работы водохранилищ (с учетом участия станций в регулировании частоты):

Зейского гидроузла:

– с 26 июля 2023 по 04 августа 2023 включительно – средним за период сбросным расходом $1200 \pm 80 \text{ м}^3/\text{с}$ в связи с необходимостью проведения ремонтов генерирующего оборудования ТЭС ОЭС Востока. В отдельные дни возможно снижение нижней границы диапазона;

- с 05 августа 2023 до следующего заседания МРГ - средним за период сбросным расходом $700 \pm 50 \text{ м}^3/\text{с}$;

Бурейского гидроузла:

– с 26 июля 2023 – средним за период сбросным расходом $700 \pm 50 \text{ м}^3/\text{с}$.

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

Руководитель управления

А.В. Макаров