



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

21.04.2022г. № 03-02/ 429

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 оперативного
регулирования водохозяйственных систем
Росводресурсов

Учитывая складывающуюся гидрологическую и водохозяйственную обстановку в бассейне р. Амур, следуя положениям Правил использования водных ресурсов водохранилищ и рекомендациям заседания Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы Бурейского, Нижне-Бурейского и Зейского водохранилищ от 21.04.2022г., Амурское БВУ устанавливает с **23 апреля 2022г.** следующие режимы работы водохранилищ:

Зейского – средним за период сбросным расходом $750 \pm 50 \text{ м}^3/\text{с}$, с учетом участия станции в регулировании частоты;

Бурейского – средним за период сбросным расходом $900 \pm 50 \text{ м}^3/\text{с}$ до достижения отметки **236,0 м БС (УМО)**. После достижения отметки УМО - $650 \pm 50 \text{ м}^3/\text{с}$, с учетом участия станции в регулировании частоты.

В случае не достижения отметки **236,0 м БС** режим $900 \pm 50 \text{ м}^3/\text{с}$ действует до 30 апреля 2022г. включительно.

Нижне-Бурейского – в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе гидроузла в пределах отметок 137,5-138,0 м БС;

Руководитель управления

А.В. Макаров