

Енисейское бассейновое водное управление на очередном заседании установило для Богучанской ГЭС режим работы до 4 мая 2017 года



Среднесуточные сбросные расходы установлены в диапазоне 2200-2500 кубометров в секунду, при этом режим может быть скорректирован в зависимости от складывающейся гидрологической обстановки.

В течение первой декады апреля уровень Богучанского водохранилища незначительно колебался между отметками 207,08-207,12 метра (над уровнем Балтийского моря).

Среднесуточный приток к створу водохранилища составил 2343 кубометра в секунду, при этом боковая приточность по сравнению с марта выросла с 25 до 35 кубометров в секунду.

Богучанское водохранилище покрыто льдом толщиной 0,52 метра, слой снега на льду – 0,12 метра, слой талой воды достигает 0,07 метра. Вдоль бетонной плотины ГЭС полыньи шириной от 30 до 100 метров.

В преддверии весеннего половодья на Богучанской ГЭС создана паводковая комиссия под руководством главного инженера станции Владислава Кобякова.

Комиссия заранее проверила наличие автотранспорта, материалов, техники и оборудования для оперативной ликвидации возможных повреждений и аварийных ситуаций.

Подготовлены нештатные аварийно-спасательные формирования. Обеспечено взаимодействие с органами исполнительной власти Кежемского района и города Кодинска, местными паводковыми комиссиями, территориальными органами МЧС, средствами массовой информации и территориальными подразделениями Росгидромета.

Ирина НАГИБИНА,

пресс-секретарь

ПАО «Богучанская ГЭС»