В осенне-зимний период 2023-2024 годов созданы максимально благоприятные условия для базовых водопользователей, уровень воды по Новосибирскому водопосту практически весь период был выше нулевой отметки.

По состоянию на 8 часов местного времени 2 апреля 2024 года средний уровень по водохранилищу составил 108,75 мБС, свободная емкость водохранилища 96%.

Сработка водохранилища будет продолжена в течении 3-4 дней до отметки минимально допустимого уровня, уровня мертвого объема -108,5 мБС.

Особенностью графика сработки водохранилища этого года является наполнение водохранилища с учетом более интенсивной чем в прошлом году 2-ой волны паводка.

При условии отсутствия существенных отклонений от показателей притока воды, предусмотренных консультацией гидрографа превышение критических отметок не должно быть допущено.

Представителем ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» доведен до присутствующих прогноз ожидаемого притока воды в Новосибирское водохранилище во втором квартале 2024 года, а также ожидаемые высшие уровни половодья и сроки вскрытия рек бассейна Оби в 2024 году.

По результатам обсуждения межведомственная рабочая группа единогласно постановила рекомендовать Верхне-Обскому БВУ утвердить график пропуска весеннего половодья через сооружения Новосибирской ГЭС.