

Пресс-релиз

Двадцать восьмого февраля 2023 года проведено очередное заседание МРГ по вопросу установления режимов работы Ангаро-Енисейского каскада ГЭС на среднесрочный период.

По данным территориальных органов Росгидромета, приточность водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада ГЭС в феврале прогнозируется около среднегодовой нормы.

По результатам рекомендаций участников заседания, принято решение, установить на период с 04 по 31 марта 2023 года следующие режимы работы гидроузлов:

- Саяно-Шушенского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 1100-1300 куб.м/с;

- Красноярского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 1950 ± 50 куб.м/с.

- Иркутского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 1500-1700 куб.м/с со сработкой уровня воды в озере Байкал не ниже отметки 456,20 м ТО к 01.04.2023;

- Братского – в режиме обеспечения установленного режима работы Усть-Илимского гидроузла;

- Усть-Илимского – в режиме обеспечения установленного режима работы Богучанского гидроузла;

- Богучанского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 3100-3500 куб.м/с.

Следующее очередное заседание МРГ планируется провести 28 марта 2023 года.