

Пресс-релиз

Двадцать восьмого марта 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 апреле прогнозируется около и чуть выше среднемноголетней нормы.

По результатам рекомендаций участников заседания, принято решение, установить на период с 01 апреля по 05 мая 2023 года следующие режимы работы гидроузлов:

Енисейского каскада:

- Саяно-Шушенского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 1100-1500 куб.м/с;

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

Ангарского каскада:

- Иркутского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 1600-1900 куб.м/с со сработкой озера Байкал к 01.05.2023 до отметки 456,15 м ТО;

- 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 2800-3300 куб.м/с.

Северных ГЭС:

- Курейского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 400-700 куб.м/с;

- Усть-Хантайского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 300-800 куб.м/с.

Следующее очередное заседание МРГ планируется провести 02 мая 2023 года.