

Пресс-релиз

27 декабря 2022 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 январе прогнозируется около и ниже нормы.

По результатам рекомендаций участников заседания, принято решение, установить на период с 31 декабря 2022 года по 03 февраля 2023 года:

Енисейского каскада гидроузлов:

Саяно-Шушенского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 900-1200 куб.м/сек;

Красноярского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2000±50 куб.м/сек.

Ангарского каскада гидроузлов:

Иркутского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 1300-1500 куб.м/сек;

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 3000-3600 куб.м/сек.

Следующее очередное заседание МРГ планируется провести 31 января 2023 года.