

Пресс-релиз

01 августа 2023 года состоялось очередное заседание Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС, уровня воды озера Байкал (далее – МРГ).

На основании рекомендаций МРГ установлены режимы работы гидроузлов Ангаро-Енисейского каскада ГЭС и Северных ГЭС на период с 05 августа по 01 сентября 2023 года:

Енисейского каскада гидроузлов:

Саяно-Шушенского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 1100-1900 куб.м/с;

Красноярского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2600-2800 куб.м/с с обеспечением судоходного уровня по водпосту Красноярск не ниже 160 см.

Ангарского каскада гидроузлов:

- 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 3600-4100 куб.м/с с возможностью краткосрочного снижения для выполнения ремонтных работ 15 августа 2023 г. до среднесуточного сбросного расхода 3300 куб.м/с, и обеспечением судоходных уровней по водпосту Богучаны – не ниже 0 см, по водпосту Татарка – не ниже 180 см.

На основании рекомендаций внеочередного заседания МРГ 25.07.2023 установлен режим работы Иркутского гидроузла с 02.08.2023 и до особого указания – среднесуточными сбросными расходами 3000±50 куб.м/сек.

Северные ГЭС:

Курейского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 400-1600 куб.м/с;

Усть-Хантайского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 400-1000 куб.м/с.

Следующее очередное заседание МРГ планируется провести 30 августа 2023 года.

Внеочередное заседание МРГ по вопросу установления режима Иркутского гидроузла – 08 августа 2023.