

Пресс-релиз

30 августа 2023 года состоялось очередное заседание Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС, уровня воды озера Байкал.

На основании рекомендаций МРГ установлены режимы работы гидроузлов Ангаро-Енисейского каскада ГЭС и Северных ГЭС на период со 2 сентября по 6 октября 2023 года следующие режимы работы гидроузлов:

Енисейского каскада:

- Саяно-Шушенского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 1800-2400 м³/с;
- Красноярского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2800- 3000 м³/с с обеспечением судоходного уровня по водпосту Красноярск не ниже 175 см, с возможным краткосрочным снижением уровня до 172 см

Ангарского каскада:

- Иркутского – со 2 сентября 2023 года и до особого указания - среднесуточными сбросными расходами 3200±50 м³/с;
- 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 3600-4300 м³/с.

Северных ГЭС:

- Курейского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 400-1000 м³/с;
- Усть-Хантайского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 400-1000 м³/с.

Следующее очередное заседание МРГ планируется провести 03 октября 2023 года.

Внеочередное заседание МРГ по вопросу установления режима Иркутского гидроузла – 06 сентября 2023.