

Пресс-релиз

Двадцатого сентября 2023 года состоялось внеочередное заседание Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС, уровня воды озера Байкал (далее – МРГ) по вопросу установления режима работы Ангарского каскада ГЭС.

С учетом рекомендаций МРГ, по согласованию с Федеральным агентством водных ресурсов, с учетом прогнозируемого ФГБУ «Иркутское УГМС» снижения притока к озеру Байкал и в целях синхронизации режимов работы гидроузлов Ангарского каскада ГЭС, установлены следующие режимы работы водохранилищ:

Иркутского водохранилища - с 21.09.2023 и до особого указания – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 3200-3400 куб.м/сек.

- Братского водохранилища – в режиме обеспечения установленного режима работы гидроузла Усть-Илимского водохранилища при условии неперевышения НПУ без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

- Усть-Илимского водохранилища – в режиме обеспечения установленного режима работы гидроузла Богучанского водохранилища при условии неперевышения НПУ без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

- Богучанского водохранилища – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 3600-5200 куб.м/сек при условии неперевышения НПУ без учета сгонно-нагонных явлений.

Следующее внеочередное заседание МРГ планируется провести 26 сентября 2023 года.