

Пресс-релиз

Двадцать шестого 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 – среднесуточными сбросными расходами:
 - с 27.09.2023 по 30.09.2023 – 3000-3200 куб.м/сек;
 - с 01.10.2023 по 03.10.2023 – 2800-3000 куб.м/сек;
 - с 04.10.2023 и до особого указания – 2600-2800 куб.м/сек.
- Братского – в режиме обеспечения установленного режима работы гидроузла Усть-Илимского водохранилища при условии не превышения НПУ без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Усть-Илимского – в режиме обеспечения установленного режима работы гидроузла Богучанского водохранилища при условии не превышения НПУ без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Богучанского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 3600-4200 куб.м/сек при условии не превышения НПУ без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

Следующее очередное заседание МРГ планируется провести 04 октября 2023 года.