

Пресс-релиз

07 мая 2024 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 и по согласованию с Федеральным агентством водных ресурсов установлены следующие режимы работы гидроузлов:

Енисейского каскада:

Саяно-Шушенского гидроэнергокомплекса – средними за период сбросными расходами в диапазоне 1800-2500 м³/сек;

Красноярского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2950-3200 м³/сек с обеспечением судоходного уровня по водпосту Красноярск не ниже 195 см.

Ангарского каскада:

Иркутского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2700-3000 м³/сек с учетом пункта 1.9. Основных Правил использования водных ресурсов Ангарского каскада ГЭС (Иркутского, Братского и Усть-Илимского);

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 4000-4800 м³/сек в зависимости от водохозяйственной обстановки в нижнем бьефе гидроузла.

Северных ГЭС:

- Курейского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 400-700 м³/с;

- Усть-Хантайского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 500 – 800 м³/с.

Режимы работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС подлежат оперативной корректировке Енисейским БВУ в зависимости от складывающейся гидрологической обстановки.

Следующее очередное заседание МРГ планируется провести 28.05.2024 г.