

Пресс-релиз

30 июля 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 на август 2024 года установлены следующие режимы работы гидроузлов:

Енисейского каскада:

- Саяно-Шушенского гидроэнергокомплекса – средними за период сбросными расходами в диапазоне 900-1300 с³;

- Красноярского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2850-3100 с³ с обеспечением судоходного уровня по водпосту Красноярск не ниже 185 см с допустимым краткосрочным снижением уровня воды по водпосту Красноярск не ниже отметки 182 см.

Ангарского каскада:

- Иркутского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 1800-2300 с³;

- 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 3600-4200 с³.

Северных ГЭС:

- Курейского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 400-2000 с³;

- Усть-Хантайского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 400-1000 с³.

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

Очередное заседание МРГ планируется провести 03.09.2024 г.