

Пресс-релиз

03 сентября 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 сентябрь 2024 года установлены следующие режимы работы гидроузлов:

Енисейского каскада:

- Саяно-Шушенского гидроэнергокомплекса – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 850-900 с³;

- Красноярского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2700-2900 с³ с обеспечением судоходного уровня по водпосту Красноярск не ниже 175 см, с допустимым краткосрочным снижением уровня воды по водпосту Красноярск не ниже отметки 172 см.

Ангарского каскада:

- Иркутского – на период с 07 сентября по 01 октября 2024 года среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 1500-1800 с³ с обеспечением судоходного уровня по водпосту Суховская не ниже 80 см, с допустимым краткосрочным снижением уровня воды по водпосту Суховская не ниже отметки 77 см; с 02 по 11 октября 2024 года – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 1500-1600 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 3500-3800 с³ с обеспечением судоходных уровней по водпостам: Богучаны – 0 см, Татарка – 180 см.

Северных ГЭС:

- Курейского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 400-1100 с³;

- Усть-Хантайского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 400-800 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 08.10.2024 г.