

## **Пресс-релиз**

08 октября 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 период с 12 октября по 01 ноября 2024 года следующие режимы работы гидроузлов:

### **Енисейского каскада:**

- Саяно-Шушенского гидроэнергокомплекса – средними за период сбросными расходами в диапазоне 1000 - 1400 м<sup>3</sup>/с;
- Красноярского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2700 - 2950 м<sup>3</sup>/с 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 – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 1400 - 1500 м<sup>3</sup>/с;
- 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 3200 - 3400 м<sup>3</sup>/с с обеспечением судоходных уровней по водпостам Богучаны – 0 см, Татарка – 180 см.

### **Северных ГЭС:**

- Курейского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 450 - 1100 м<sup>3</sup>/с;
- Усть-Хантайского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 400 - 1100 м<sup>3</sup>/с.

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

Очередное заседание МРГ планируется провести 29 ноября 2024 г.