

## **Пресс-релиз**

Двадцать седьмого июня 2023 года проведено очередное заседание Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС, уровня воды озера Байкал (далее – МРГ) по вопросу установления режимов работы Ангаро-Енисейского каскада ГЭС на среднесрочный период.

По данным территориальных органов Росгидромета, приточность водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада ГЭС в июле прогнозируется около и выше среднемноголетней нормы.

По результатам рекомендаций участников заседания, принято решение, установить на период с 01 июля по 04 августа 2023 года следующие режимы работы гидроузлов:

### **Енисейского каскада:**

- Саяно-Шушенского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 1400-2000 куб.м/с;
- Красноярского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2600-2800 куб.м/с с обеспечением судоходного уровня по водпосту Красноярск 160 см, с возможным краткосрочным снижением уровня до 157 см.

### **Ангарского каскада:**

- Иркутского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2300-2500 куб.м/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 3300-4100 куб.м/с с обеспечением судоходных уровней по водпосту Богучаны не ниже 0 см, по водпосту Татарка – не ниже 180 см.

### **Северных ГЭС:**

- Курейского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 400-1700 куб.м/с;
- Усть-Хантайского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 300-1000 куб.м/с.

Внеочередное заседание МРГ планируется провести 17 июля 2023 года.

Следующее очередное заседание МРГ планируется провести 01 августа 2023 года.