

## Пресс-релиз

29 ноября 2022 года проведено очередное заседание 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 декабре прогнозируется около нормы.

По результатам рекомендаций участников заседания, принято решение, установить на период с 03 по 30 декабря 2022 года режим работы гидроузлов:

### **Енисейского каскада:**

- Саяно-Шушенского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 700-1200 куб.м/с;

- Красноярского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2000±50 куб.м/с.

### **Ангарского каскада:**

- Иркутского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 1500±100 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 3000-3600 куб.м/с.

Следующее очередное заседание МРГ планируется провести 27 декабря 2022 года.