

## Пресс-релиз

01 ноября 2022 года проведено очередное заседание МРГ по вопросу установления режимов работы Ангаро-Енисейского каскада ГЭС на среднесрочный период.

В ходе обсуждения, отмечена информация территориального органа Росгидромета ФГБУ «Среднесибирское УГМС», о том что, водность притоков бассейна водохранилищ Енисейского каскада ГЭС находилась в октябре на уровне 90-110% от нормы.

Фактический боковой приток в октябре 2022 года в Саяно-Шушенское водохранилище составил 990 куб.м/с (82% от нормы), при норме 1200 куб.м/с, в Красноярское водохранилище приток составил 1340 куб.м/с (126% от нормы), при норме 1060 куб.м/с.

В ноябре 2022 года боковой приток в Саяно-Шушенское водохранилище ожидается в диапазоне 440-600 куб.м/сек – 82-112% от нормы, в Красноярское водохранилище 490-750 куб.м/сек – 91-139% от нормы.

По результатам рекомендаций участников заседания, принято решение, установить на период с 05 ноября по 02 декабря 2022 года режим работы гидроузлов:

Саяно-Шушенского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 700-1100 куб.м/с;

Красноярского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 1900-2000 куб.м/с.

Следующее очередное заседание МРГ планируется провести 29 ноября 2022 года.