

## Пресс-релиз

27 июля 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 в настоящее время водность на реках бассейна Верхнего Енисея составляет 55-80% от нормы.

Приток воды во второй декаде июля 2022 года в Саяно-Шушенское водохранилище составил 1420 куб.м/сек – 50% от нормы (97% обеспеченностью), в Красноярское водохранилище составил 1310 куб.м/сек - 71 % нормы (75% обеспеченностью).

Предварительно, приток воды в Саяно-Шушенское водохранилище в третьей декаде июля составит 1500 куб.м/с (54% нормы), в июле - 1460 куб.м/с (48% нормы), что является минимальным за весь период наблюдений, в Красноярское водохранилище 1350 куб.м/с (82% от нормы), в июле - 1300 куб.м/с (68% от нормы).

В августе 2022 года боковой приток в Саяно-Шушенское водохранилище ожидается в диапазоне 1400-2190 куб.м/сек – 55-87% от нормы, в Красноярское водохранилище 800-1400 куб.м/сек – 55-97% от нормы.

По результатам рекомендаций участников заседания, принято решение, сохранить установленные режимы работы гидроузлов:

Саяно-Шушенского - среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 700-850 куб.м/сек.

Красноярского - среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 1950-2100 куб.м/сек (при этом, режим работы будет осуществляться расходом 2000 куб м/сек).

Енисейским БВУ принято решение о прекращении проведения еженедельных заседаний «Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС, уровня воды озера Байкал» (далее – МРГ).

Следующее очередное заседание МРГ планируется провести 30 августа 2022 года.