

## Пресс-релиз

06 сентября 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 приток воды в Саяно-Шушенское водохранилище в августе оказался экстремально низким третий месяц подряд, и составил 1240 куб.м/сек (49% нормы), что является минимальным за весь период наблюдений с 1936 года, в Красноярское водохранилище приток составил 1034 куб.м/сек (71% нормы).

В настоящее время водность рек в бассейне Саяно-Шушенского водохранилища оценивается около 55% от нормы, в ближайшее время существенного увеличения водности не ожидается.

Водность рек в бассейне Красноярского водохранилища приближается к норме, в дальнейшем ожидается постепенное снижение водности.

В сентябре 2022 года боковой приток в Саяно-Шушенское водохранилище ожидается в диапазоне 950-1500 куб.м/сек – 49-77% от нормы, в Красноярское водохранилище 700-1300 куб.м/сек – 53-98% от нормы.

По результатам рекомендаций участников заседания, принято решение, установить на период с 10 сентября по 07 октября 2022 года режим работы гидроузлов:

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

Красноярского - среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 1850-1950 куб.м/сек (при этом, режим работы будет осуществляться расходом 1900 куб м/сек).

Следующее очередное заседание МРГ планируется провести 04 октября 2022 года.