

Научно-технический центр Единой энергетической системы
Известия НТЦ Единой энергетической системы № 2(83)

стр. 118–124

УДК 621.311.21

В. П. Будовский, М. Ш. Шехахмедов

Прогноз приточности воды в бассейн суточного регулирования малых ГЭС Дагестанской энергосистемы.

Приведены результаты анализа прогнозирования расхода воды по притокам реки Сулак Дагестанской энергосистемы. Предложены методы коррекции прогноза стока р. Сулак, выполняемого Гидрометцентром для Дагестанского РДУ, и формирования прогноза расхода по её притокам.

Ключевые слова: прогноз расхода воды по реке, малые ГЭС, краткосрочное планирование режима.