

Минимальный перечень документов и информации по системам группового регулирования активной мощности гидравлических и гидроаккумулирующих электростанций (ГРАМ ГЭС), подлежащих представлению заявителем на рассмотрение органу по добровольной сертификации

1. Руководство (инструкция) по эксплуатации ГРАМ ГЭС, включающее техническое описание ГРАМ ГЭС.
2. Функционально-логические схемы ГРАМ ГЭС и краткое описание алгоритмов функционирования ГРАМ ГЭС.
3. Инструкция по монтажу, настройке и вводу в эксплуатацию системы ГРАМ ГЭС.
4. Письмо или иной официальным документ разработчика ГРАМ ГЭС с указанием номера версии алгоритмов функционирования, применяемых на сертифицируемой ГРАМ ГЭС.
5. Письменное обязательство разработчика ГРАМ ГЭС по:
 - использованию соответствующего номера версии алгоритма исключительно в отношении сертифицируемого алгоритма функционирования ГРАМ ГЭС;
 - обязательному указанию номера версии алгоритма функционирования ГРАМ ГЭС на выпускаемых ГРАМ ГЭС в доступной пользователям информации о программном обеспечении ГРАМ ГЭС и в документации на ГРАМ ГЭС в целях идентификации применяемой версии алгоритмов функционирования ГРАМ ГЭС;
 - уведомлению организации, осуществляющей испытания о внесении изменений в программное обеспечение сертифицируемого типа ГРАМ ГЭС, влияющих на алгоритм функционирования ГРАМ ГЭС, с указанием номеров, присвоенных измененным (новым) версиям алгоритма функционирования ГРАМ ГЭС;
6. Методика выбора параметров настройки ГРАМ ГЭС (с примерами).
7. Типовая форма бланка параметров настройки ГРАМ ГЭС.
8. Параметры настройки ГРАМ ГЭС для проведения испытаний, а также обоснование их выбора.

Примечание:

1. Полный комплект документов предоставляется в бумажном виде и на электронном носителе в формате .pdf и .doc.
2. Все документы должны представляться на русском языке.