

Перечень сокращений и обозначений

АРЧМ	Автоматическое регулирование частоты и перетоков мощности
АРП	Автоматический регулятор перетока
АРПЧ	Автоматический регулятор перетока с коррекцией по частоте
АРМ	Автоматическое регулирование мощности
АВРЧМ	Автоматическое вторичное регулирование частоты и перетоков мощности
АСКПКЭ	Автоматизированная система контроля параметров качества электрической энергии
АСУ ТП	Автоматизированная система управления технологическим процессом
АОП	Автоматический ограничитель перетока
АО	Акционерное общество
АРЧ	Автоматический регулятор частоты
ВОЛС	Волоконно-оптическая линия связи
ГА	Гидроагрегат
ГРАМ	Групповой регулятор активной мощности
ГРЭС	Государственная районная электростанция
ЗВМ	Задатчик внеплановой мощности
ИП	Измерительный преобразователь
КА	Котлоагрегат
КДУ	Коэффициент долевого участия
Кч	Коэффициент перевода отклонения частоты в отклонение активной составляющей мощности
КП	Контрольный пункт
КСН	Коллектора собственных нужд
ЛВС	Локально вычислительная сеть
МЭС	Магистральные электрические сети
НЭС	Национальные электрические сети
НДЦ	Национальный диспетчерский центр
ОПЧР	Общее первичное регулирование частоты и мощности
ПТК	Программно-технический комплекс
ПУЭ	Правила устройства электроустановок
РЭС	Регулирующая электрическая станция
РДЦ	Региональный диспетчерский центр
РРЛ	Радиорелейные линии связи
РЧВ	Автоматический регулятор частоты вращения гидроагрегата
САУ	Система автоматического управления
ССПИ	Система сбора и передачи информации
ТА	Турбоагрегат
ТЗ	Техническое задание
ТЭС	Тепловая электрическая станция
ТЭЦ	Теплоэлектроцентраль
ТЭО	Технико-экономическое обоснование
ТМ	Телемеханика
ТГ	Турбогенератор
ТИ	Телеизмерения

ТС Телесигнал

ЦС АРЧМ Централизованная система автоматического регулирования частоты и перетоков мощности

ЦР ГРАМ Центральный регулятор ГРАМ – составная часть ГРАМ ГЭС, обеспечивающее формирование и распределение заданий по активной мощности между подключенными к ГРАМ гидроагрегатами ГЭС с учетом установленных ограничений.