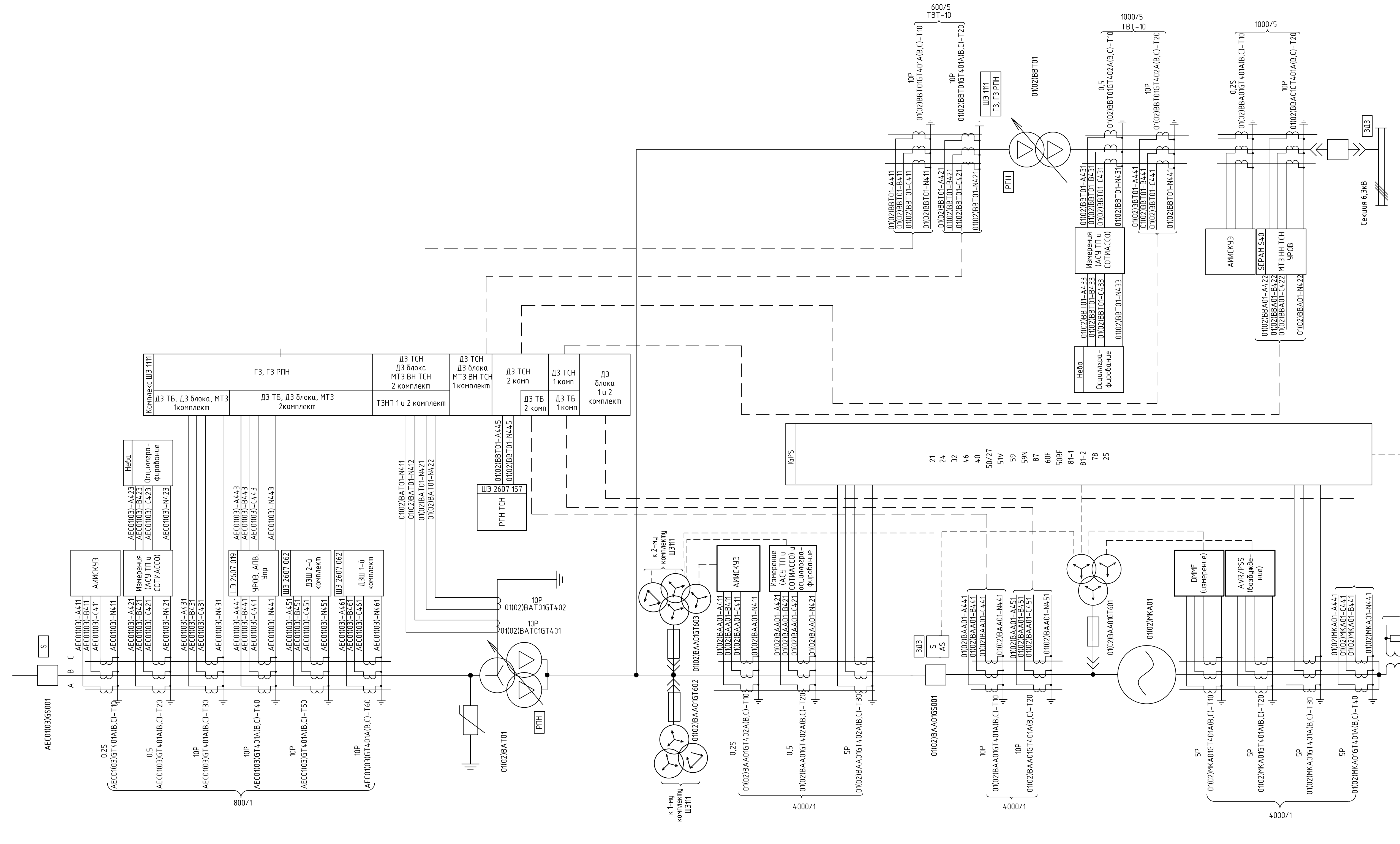


Создано	
Проверено	
Исполнено	
Информ. подл.	
Подпись и дата	
Взл. инж. Н.	



- Сокращения и условные обозначения**
- АИМСКУЭ – Автоматизированная информационно-измерительная система контроля и учета электроэнергии.
 - ДЗШ – дифференциальная защита шин
 - ТЗНП – токовая защита нулевой последовательности
 - УРОВ – устройство резервирования при отказе выключателя
 - АПВ – автоматическое повторное включение
 - Упр. – управление выключателем
 - МТЗ – максимальная токовая защита
 - ГЗ – газовая защита
 - ДЗ ТБ – дифференциальная защита блочного трансформатора
 - ДЗ блока – дифференциальная защита блока
 - ДЗ ТСН – дифференциальная защита трансформатора собственных нужд
 - РПН – регулирование под нагрузкой
 - МТЗ ВН ТСН – максимальная токовая защита стороны высокого напряжения
 - ЗДЗ – защита от дуговых замыканий в КРУ
 - 21 – дистанционная защита
 - 24 – защита от перевозбуждения
 - 32 – защита обратной мощности
 - 40 – защита от потери возбуждения
 - 46 – максимальная защита от токов обратной последовательности
 - 50/27 – защита от ошибочного включения в сеть
 - 51V – максимальная токовая защита с коррекцией по напряжению
 - 59 – защита от повышения напряжения
 - 59N – защита от замыканий на землю в сети 10кВ
 - 87 – дифференциальная защита генератора
 - 60F – неисправность цепей напряжения
 - 50BF – устройство резервирования при отказе выключателя
 - 78 – защита от асинхронного режима
 - 81-1 – защита от повышения частоты
 - 81-2 – защита от понижения частоты
 - 25 – контроль синхронизма
 - IGPS – интегрированная система защиты генератора
 - S – точная ручная синхронизация
 - AS – точная автоматическая синхронизация
 - СОТИАССО – система обмена технологической информацией с автоматизированной системой системного оператора.

536-41-AB1.Cx1					
Реконструкция Воронежской ТЭЦ-2 на существующей промплощадке с использованием парогазовых технологий					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Н.контр.	Кашкина				
Нач. отд.	Седов				
Гл. спец.	Гладченко				
Провер.	Москвин				
Разраб.	Котов				
СПК. Релейная защита и автоматика. Блок 1(2).			Стандия	Лист	Листов
Распределение устройств РЗА по трансформаторам тока.			Р	2	
Формат А3х3			ЗАО "Энергоскалд"		

Данные чертежи не подлежат копированию или передаче другим организациям или лицам без разрешения ЗАО "Энергоскалд"