



"Аварийное отключение выключателя"				
"Блок в нерабочем положении"				Цепи сигнализации в блоках шкафа 21BLA209L100

1 LK T609-1P1F											
iC60NIP 1 A	iC60NIP 1 A	iC60NIP 1 A	iC60NIP 2 A	iC60NIP 2 A	iC60NIP 4 A	iC60NIP 6 A	iC60NIP 10 A	iC60NIP 10 A	iC60NIP 2 A	iC60NIP 2 A	iC60NIP 4 A
L1(L2,L3)											
N											
PE											
Q01	Q02	Q03	Q04	Q05	Q06	Q07	Q08	Q09	Q10	Q11	Q12
Резерв	Шкаф 00CXW11	Шкаф 00CXW07	Резерв								

						1070.01-010-СЧ.07					
7	-	Зам.	25-15	<i>[подпись]</i>	23.01.15	Строительство ТЭЦ "Академическая"					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
Разраб.		Гриздева	<i>[подпись]</i>	23.01.15		Общественное оборудование			Стадия	Лист	Листов
Проверил		Гриздева	<i>[подпись]</i>	23.01.15		Водогрейная котельная			Р	5	
Гл. спец.		Гриздева	<i>[подпись]</i>	23.01.15		Схемы электрические принципиальные					
Н. контр.		Кислицына	<i>[подпись]</i>	23.01.15		Сборка КРУЗА П 21BLA20GL100			ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРGETИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Нач. отд.		Вервякова	<i>[подпись]</i>	23.01.15		Схема заполнения			Формат А3хЗ		