

Согласовано

Инв. N подл.      Подпись и дата      Взам. инв. N

		94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106			
		Давление сетевой воды после сетевых насосов (группа 1) NINDBV1CPO02	Давление сетевой воды после сетевых насосов (группа 1) NINDBV1CPO03 Сигнализация	Давление сетевой воды после сетевых насосов (группа 2) NINDBV12CPO02	Давление сетевой воды после сетевых насосов (группа 2) NINDBV12CPO03 Сигнализация	Давление сетевой воды до сетевых насосов (коллектор) NINDBV10CPO05	Температура сетевой воды до сетевых насосов (коллектор) NINDBV10CPO02	Давление сетевой воды до сетевых насосов (группа 1) NINDBV1CPO01	Давление сетевой воды до сетевых насосов (группа 2) NINDBV12CPO01	Давление воды до фильтра ГИГ NINDBV10CPO01	Давление воды после фильтра ГИГ NINDBV10CPO02	Давление воды после насосов НВ1-НВ3 NISGA01CPO01	Давление воды после насосов НВ1-НВ3 NISGA01CPO02	Реле защиты от сухого хода насосов НВ1-НВ3 NISGA01CP151	Сигнал Пожар от ПТК Котельной (АПС Котельной)	Сигнал Пуск/Стоп насосов НВ1-НВ3 (от системы АПС и датчиков РТ)	Пуск Работа/Авария насоса НВ1 Работа/Авария насоса НВ2 Работа/Авария насоса НВ3 Останов пуска Режим работы Основной ввод Резервный ввод
Приборы по месту		PT	PT	PT	PT	PT	TE	PT	PT	PT	PT	PT	PT	PIS			
ШУЗ																	
ШУВН см раздел ЭМ.2														DI		DI	RS
ПТК	AI																
	DI																
	DO																
Функции, реализуемые в ПТК	Технологическая сигнализация	A															
	Индикация	I															
	Регистрация	R															
	Регулирование	C															
	Лог. управлен., блокировка	S															
	Дистанцион. управление	H															
ПТК 3д. теплообменников		RS															

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

878.2023-А ТМ.2

Формат А3