

Назначение		Функции в ПТК		ПТК АСУ ТП		Шкаф ШУ ЧРП	Шкаф ШУЗ	Местный щит	Приборы по месту	Объект
		Дист. управл.	Сигнализация	Регистрация	Индикация	Защита	Регулирование	AI AO DI DO RS485		
Теплообменник подогрева хим./очищенной воды										Расход сырой воды к ХВО
										Клапан регулирующий расхода сырой воды на охладитель выпара РД-2
										Реле потока через охладитель выпара
										Клапан регулирующий уровня в вакуумном деаэраторе РТ-63
										Расход химочищенной воды к вакуумному деаэратору подпитки т/с
										Давление химочищенной воды перед ПХОВ-1
										Температура химочищенной воды перед ПХОВ-1
										Давление греющей воды на ПХОВ-1
										Температура греющей воды на ПХОВ-1
										Давление химочищенной воды после ПХОВ-1
										Температура химочищенной воды после ПХОВ-1
										Давление греющей воды после ПХОВ-1
										Температура греющей воды после ПХОВ-1
										Давление химочищенной воды перед ПХОВ-2
										Температура химочищенной воды перед ПХОВ-2
										Давление греющей воды на ПХОВ-2
										Температура греющей воды на ПХОВ-2
										Давление химочищенной воды после ПХОВ-2
										Температура химочищенной воды после ПХОВ-2
										Давление греющей воды после ПХОВ-2
										Температура греющей воды после ПХОВ-2
										Давление химочищенной воды перед ПХОВ-3
										Температура химочищенной воды перед ПХОВ-3
										Давление греющей воды на ПХОВ-3
										Температура греющей воды на ПХОВ-3
										Давление химочищенной воды после ПХОВ-3
										Температура химочищенной воды после ПХОВ-3
										Давление греющей воды после ПХОВ-3
										Температура греющей воды после ПХОВ-3
										Давление химочищенной воды перед ПХОВ-4
										Температура химочищенной воды перед ПХОВ-4
										Давление греющей воды после ПХОВ-4
										Температура греющей воды после ПХОВ-4
										Давление химочищенной воды перед ПХОВ-5
										Температура химочищенной воды перед ПХОВ-5
										Давление греющей воды на ПХОВ-5
										Температура греющей воды на ПХОВ-5
										Давление химочищенной воды после ПХОВ-5
										Температура химочищенной воды после ПХОВ-5
										Давление греющей воды после ПХОВ-5
										Температура греющей воды после ПХОВ-5
										Давление химочищенной воды перед ПХОВ-6
										Температура химочищенной воды перед ПХОВ-6
										Давление греющей воды на ПХОВ-6
										Температура греющей воды на ПХОВ-6
										Давление химочищенной воды после ПХОВ-6
										Температура химочищенной воды после ПХОВ-6
										Давление греющей воды после ПХОВ-6
										Температура греющей воды после ПХОВ-6
										Давление химочищенной воды перед ПХОВ-7
										Температура химочищенной воды перед ПХОВ-7
										Давление греющей воды на ПХОВ-7
										Температура греющей воды на ПХОВ-7
										Давление химочищенной воды после ПХОВ-7
										Температура химочищенной воды после ПХОВ-7
										Давление греющей воды после ПХОВ-7
										Температура греющей воды после ПХОВ-7
										Давление химочищенной воды перед ПХОВ-8
										Температура химочищенной воды перед ПХОВ-8
										Давление греющей воды на ПХОВ-8
										Температура греющей воды на ПХОВ-8
										Давление химочищенной воды после ПХОВ-8
										Температура химочищенной воды после ПХОВ-8
										Давление греющей воды после ПХОВ-8
										Температура греющей воды после ПХОВ-8
										Давление химочищенной воды перед ПХОВ-9
										Температура химочищенной воды перед ПХОВ-9
										Давление греющей воды на ПХОВ-9
										Температура греющей воды на ПХОВ-9
										Давление химочищенной воды после ПХОВ-9
										Температура химочищенной воды после ПХОВ-9
										Давление греющей воды после ПХОВ-9
										Температура греющей воды после ПХОВ-9
										Давление химочищенной воды перед ПХОВ-10
										Температура химочищенной воды перед ПХОВ-10
										Давление греющей воды на ПХОВ-10
										Температура греющей воды на ПХОВ-10
										Давление химочищенной воды после ПХОВ-10
										Температура химочищенной воды после ПХОВ-10
										Давление греющей воды после ПХОВ-10
										Температура греющей воды после ПХОВ-10
										Давление химочищенной воды перед ПХОВ-11
										Температура химочищенной воды перед ПХОВ-11
										Давление греющей воды на ПХОВ-11
										Температура греющей воды на ПХОВ-11
										Давление химочищенной воды после ПХОВ-11
										Температура химочищенной воды после ПХОВ-11
										Давление греющей воды после ПХОВ-11
										Температура греющей воды после ПХОВ-11
										Давление химочищенной воды перед ПХОВ-12
										Температура химочищенной воды перед ПХОВ-12
										Давление греющей воды на ПХОВ-12
										Температура греющей воды на ПХОВ-12
										Давление химочищенной воды после ПХОВ-12
										Температура химочищенной воды после ПХОВ-12
										Давление греющей воды после ПХОВ-12
										Температура греющей воды после ПХОВ-12
										Давление химочищенной воды перед ПХОВ-13
										Темпер