

Согласовано

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

		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74	
		Управление запорной арматурой до насосов СН-1, СН-2 NINDB11AA001		Управление запорной арматурой до насосов СН-3, СН-4 NINDB12AA001		Управление запорной арматурой на всасе насоса СН-1 NINDC01AA001		Давление на всасе насоса СН-1 NINDC01CP001		Давление на напоре насоса СН-1 NINDC01CP002		Сетевой насос СН-1 NINDC01AP001		Управление запорной арматурой на напоре насоса СН-1 NINDC01AA002		Управление запорной арматурой на всасе насоса СН-2 NINDC02AA001		Давление на всасе насоса СН-2 NINDC02CP001		Давление на напоре насоса СН-2 NINDC02CP002		Сетевой насос СН-2 NINDC02AP001		Управление запорной арматурой на напоре насоса СН-2 NINDC02AA002		Управление запорной арматурой на всасе насоса СН-3 NINDC03AA001		Давление на всасе насоса СН-3 NINDC03CP001		Давление на напоре насоса СН-1 NINDC03CP002		Сетевой насос СН-3 NINDC03AP001		Управление запорной арматурой на напоре насоса СН-3 NINDC03AA002	
Приборы по месту								PT		PT								PT		PT						PT		PT							
ШУЗ		NS		NS		NS								NS		NS						NS		NS								NS			
ЧРП												NS										NS								NS					
ПТК	AI DI DO							•		•		•				•		•		•		•				•		•		•		•		•	
		•		•		•				•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•	
		•		•		•				•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•	
Функции, реализуемые в ПТК	Технологическая сигнализация							•		•						•		•		•		•				•		•		•		•		•	
	Индикация	•		•		•		•		•				•		•		•		•		•		•		•		•		•		•		•	
	Регистрация							•		•						•		•								•		•							
	Регулирование											•						•												•					
	Лог. управлен., блокировка											•						•												•					
	Дистанцион. управление	•		•		•						•		•		•				•		•		•		•		•				•		•	
ПТК Эд. теплообменников		Eth																																	