

		1	Температура исходной воды	<i>F0GAA01CT001</i>
		2	Давление исходной воды	<i>F0GAA01CP001</i>
		3	Давление исходной воды до фильтра	<i>F0GAA01CP002</i>
		4	Давление исходной воды после фильтра	<i>F0GAA01CP003</i>
		5	Давление на баке насоса К 5.1	<i>F0GAF01CP001</i>
		6	Датчик "сухого хода" на напоре К5.1	<i>F0GAF01CP151</i>
		7	Давление на напоре насоса К 5.1	<i>F0GAF01CP002</i>
		8	Управление насосом К 5.1	<i>F0GAA01CT001</i>
		9	Давление на баке насоса К 5.2	<i>F0GAF02CP001</i>
		10	Датчик "сухого хода" на напоре К5.2	<i>F0GAF02CP151</i>
		11	Давление на напоре насоса К 5.2	<i>F0GAF02CP002</i>
		12	Управление насосом К 5.2	<i>F0GAA01CT001</i>
		13	Давление исходной воды после насоса К5.2	<i>F0GAF10CP001</i>
		14	Давление воды в линии насосов	<i>F0GAF03CP001</i>
		15	Клапан регулирования на трубы отработке байпаса насосов НСВ РТ-1	<i>F0GAF03AA801</i>
		16	Температура воды аварийной подпитки	<i>F0GAD11CT001</i>
		17	Давление воды аварийной подпитки	<i>F0GAD11CP001</i>
		18	Расход воды аварийной подпитки	<i>F0GAD11CF001</i>
		19	Клапан регулирований производительности ХВО РД-3	<i>F0GAC01AA801</i>
		20	Чувств. воды бака-аккумулятора запаса котловой воды	<i>F0GBK10CL001</i>
Функции в ПТК	ПТК АСУ ТП			
	AI AO DI DO RS485			
	Регулирование			
	Защита			
	Индикация			
	Регистрация			
	Сигнализация			
	Дист. управл.			
Назначение			Исходная вода	Аварийная подпитка сырой воды