Условные обозначения							
На схеме	наименование						
<u>—Г2 —</u>	Проектируемый газопровод среднего давления.						
— Г5.2 — Продувочный трубопровод							
— Г7 — Трубопровод безопасности							
— M — Трубопровод резервного топлива							
— — Трубопровод теплоносителя							
<del></del>	Измерительная диафрагма						
-121-	Клапан электромагнитный						
<b>→</b> >>	Кран газовый						
궣	Кран трехходовый под манометр.						
$\Diamond$	Манометр						
	Заслонка регулирующая с электроприводом						
	Счетчик газовый (диафрагменный) - технологический учет						
	Задвижка с электроприводом						
<b>─</b>	Регулятор (стабилизатор) давления газа						

g	4 Pi 0 1 3								
	среда: g(Gas)-газ, w(Water) - вода: на выходе из котла, на входе в котел,								
a	a(Air)-воздух, f(smole Fumes)-дым.газы, r(Reserv fuel)-резервное топливо,								
<u> </u>	<mark>b(Bum) - пламя, х - прочее</mark>								
4	номер подобъекта на объекте. Котел №3								
P	P(Pressure)-давл., T(Temperature)- темп-ра, CP(Control Panel)-шкаф управления, PP (power panel) - силовой шкаф, fM(freqMotion) - эл.привод с частотником, sM(Single-turn Motion) - МЭО, H(Hand) - ручной, V(Valve) - клапан, Q(Quantity) - расход, X - неклассифицируемое устройство, последняя буква в датчиках: i(indicate) - показывающий, OS(Operator Station)-APM оператора								
0	1 номер горелки								
1	индивидуальный номер устройства на объекте.								

						370-24-AK4				
						Балаковская ТЭЦ-4 филиал	ала «Саратовский»			
		l								
Изм.	К.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	ПАО «Т Плю	C»	<b>»</b>		
						Модернизация оборудования КИПиА водогрейных котлов ПТВМ-180 ст.№4	Стадия	Лист	Листов	
							РД	3.1	3	
							'#	0.1	0	
Разработал		Чураков		y	09.24		000 1100 1100 111		)OL III	
Проверил		Корепанов		non		Схема автоматизации	OOO НПП "ЭСН" www.nppesn.ru			
Н. контр.		Агафонов		Thos				www.iippcoi	iiiu	



