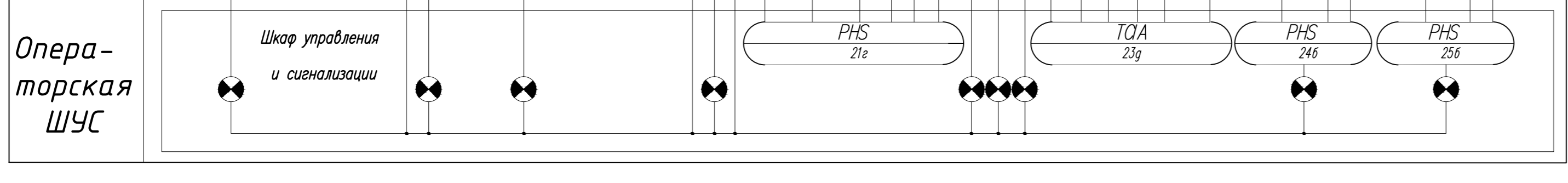


Параметры измерения	55 м³/ч	56 кгс/см²	57 95 °C	58 52 м³/ч	59 3,0 кгс/см²	60 70 °C	61 2 м³/ч	62 2,5 кгс/см²	63 15 t	64 18 м³/ч	65 4,0 кгс/см²	66 95 °C	67 4,2 кгс/см²	68 70 °C	69 3,3 кгс/см²	70 18 м³/ч	71 6,0 кгс/см²	72 60 t	73 7 м³/ч	74 3,2 кгс/см²	75 40 t	76 15 м³/ч	77 3,9 кгс/см²	78 5 t	79 5 t	80
Приборы по месту	PE 406	PE 416	PE 426	PE 476	PE 486	PE 496	Σ UI (F,P,T) 46						Σ UI (F,P,T) 50						PE 436	PE 446	PE 456					

Параметры измерения	1 115 °C	2 0,5 Мбар	3 95 °C	4 6 кгс/см²	5 Управление горелкой	6 6 кгс/см²	7 3,5 кгс/см²	8 65 °C	9 Управление насосом п.6.1	10 115 °C	11 0,5 Мбар	12 95 °C	13 6 кгс/см²	14 Управление горелкой	15 6 кгс/см²	16 3,5 кгс/см²	17 65 °C	18 Управление насосом п.6.2	19 Реле потока	20 4,5 кгс/см²	21 4,5 кгс/см²	22 4,5 кгс/см²	23 Управление насосом п.5.1	24 Управление насосом п.5.2	25 Управление насосом п.5.3	26 Управление насосом п.7.1	27 Управление насосом п.7.2	28 Датчик уровня наружного воздуха	29 80 °C	30 95 °C	31 60 °C	32 Управление клапаном п.1.7	33 управление клапаном п.1.8	34 5,5 кгс/см²	35 Управление насосом п.9.1	36 Управление насосом п.9.2	37 4,0 кгс/см²	38 3,9 кгс/см²	39 Управление насосом п.9.1	40 Управление насосом п.9.2	41 4,0 кгс/см²	42 4,0 кгс/см²	43 3,0 кгс/см²	44 3,0 кгс/см²	45 3,0 кгс/см²	46 3,0 кгс/см²	47 3,0 кгс/см²	48 3,0 кгс/см²	49 3,2 кгс/см²	50 3,2 кгс/см²	51 3,0 кгс/см²	52 3,0 кгс/см²	53 3,2 кгс/см²	54 3,2 кгс/см²
Приборы по месту	PS 2	PE 4	PE 5	PE 6	PE 12	PE 14	PE 15	PE 16	PS 21a	PS 21b	PS 21b	PS 23e	PS 23u	PS 24a	PS 25a	PS 26	PS 27	PS 28	PS 29	PS 30	PS 31	PS 32	PS 33	PS 34	PS 35	PS 36	PS 37	PS 38	PS 39	PS 40	PS 41	PS 42	PS 43	PS 44	PS 45	PS 46	PS 47	PS 48	PS 49	PS 50	PS 51	PS 52	PS 53	PS 54										



18-П/2005-КП-2-АТМ		
ООО "Элайга-2"		
Изм N уч	Лист N док	Подпись Дата
Гл. спец		
Инженер		
Проверил		
Блочно-модульная котельная мощностью 2,2 МВт.	Стадия РП	Лист 2
Функциональная схема основного оборудования.		Листов 13

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взаимный №