								1 Настоящую схему рассматривать совместно с таблицей выбора запорной арматуры (см. 1, 2, 3, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 1, 2, 2, 1, 3, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,			4 3 — 1624 Изм. 536-14 Изм. 536-14 Изм. Б36-14 Изм. В36-14 Изм. Б36-14 Изм. Б46-14
Место установки Наименование Злектропривода Тип блока	1R0.T418-11P1W GV2 P05	1R0.T418-11P1W GV2 P05	GV2 P05 1R0.T418-11P1W GV2 P05	1R0.T418–11P1W GV2 P05	1R0.T418-11P1W GV2 P05	1RO.T418-11P1W GV2 P05		IRU. 1418-11P IW	N / N / O / N / O / N / O / N / O / N / O / N / O / N / O / N / B / B / B / B / B / B / B / B / B	a088 [*] a108 [*] a108 [*]	Питание системы ГИО
22BLA10GL102 Наименование установки Наименование Гип блока	3аслонка дроссельная на растопочном газопроводе к горелке № 1 МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N 0,11 кВт	дроссельная на	м30-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N 0,11 кВт 22ННG24AA801 МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1	22ННG33AA801 Заслонка дроссельная на растопочном газопроводе к горелке № 3 МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N 0,11 кВт	22ННG34AA801 Заслонка дроссельная на центральном газопроводе к горелке № 3 МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N 0,11 кВт	22ННG43AA801 Заслонка дроссельная на растопочном газопроводе к горелке № 4 МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N 0,11 кВт	3аслонка дроссельная на центральном газопроводе к горелке № 4 МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1 N 0,11 кВт	To To To To To To To To	A(B,C) N N N N N N N N N N N N N	a014 a024 a064 a064	Резерв 22СХW03 Pesepв
-101 Место установки / Тип блока электропривода / Тип блока Т	22HHF11AA001 1/3 LK.T603-11P1W Задвижка на мазутопроводе (1/3RT.T413.01-11P1W к горелке № 1 (GV2 P05 (AV2 P05 C пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2C к поуткателем ПБР-ЗИМ-БД9-2C (в поуткателем ПБР-ЗИМ-БФ9-2C (в поуткателем ПБР-ЗИМ-ВФ9-2C (в поуткателем ПБ	2B 1/3 LK.T603–11P1W GV2 P05	3B 1/3 LK.T603–11P1W GV2 P05	4D 22HHF41AA001 1/3 LK.T603-11P1W Задвижка на мазутопроводе (1/3RT.T413.01-11P1W к горелке № 4 GV2 P05 МЭОФ-40/25-0,25ЦС2-96К с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2С N 0,11 кВт	5B 3080de 1/3RT.T413.01–11P1W Pesepb GV2 P05 GV2 P06	6B 42EGD51AA801	отпа (6V2 P05) Отигота (6V2 P0	7B 1/3 LK.T603–11P1W GV2 P05 8B	1/3 LK. T603–11Р1W Затвор на трубопроводе в узле 1/3 LK. T603–11Р1W подключения прямой сетевой воды GV2 Р16 от водогрейного котла № 2 ЭП4Н-Б-630-45-318 N 6,3 кВт	зле 1/3 LK.T603–11Р1W Резерв	10.5 32NDG20AA801 Клапан регулирующий на сетевой воде после калориферов GV2 P07 Сетевых насосов M30Ф-250/25-0,25ЦС2-99К С пускателем ПБР-3ИМ-БД9-2С N 0,25 кВт
22BLA10GL101 Наименование установки Наименование Электропривода Тип блока Электропривода	22LBG11AA002 Задвижка на паропроводе к 1/3 LK.T603-11Р1W Задвижка на распыл мазута сорелке № 1 GV2 P05 ЭП4В-A-60-11-318	ВG21AA001 на паропроводе к 2 1-11-318	22LBG31AA001 Задвижка на паропроводе к 1/3 LK.T603-11Р1W паром горелки № 3 БОТ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	641AA001 . naponpoвode к 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P05	5A ode 1/3RT.T413.01–11P1W E GV2 P06	C NUCKAMENEM NEP-3MM-5/19-2C C NUCKAMENEM NEP-3MM-5/19-2C (N 0,25 kBm) C NUCKAMENEM NEP-3MM-5/19-2 (N 0,25 kBm) C NUCKAMENEM NEW	1/3RT.T413.01-11P1W GV2 P05 5Д9-2C	7A ū 1/3 LK.T603–11P1\ GV2 P08	Затвор на трубопроводе 1/3 LK.Т603-11Р1W Затвор на трубопроводе в узле подключения обратной сетевой воды к водогрейному котлу № 2 GV2 Р16 сетевой воды к водогрейному котлу № 2 ЭП4Н-Б-630-45-318 A 6,3 кВт	22NDB42AA002 Затвор на трубопроводе в й 1/3 LK T603–11Р1W подключения сетевой воды 2 GV2 P16 водогрейному котлу № 2 ЭП4Н-Б-630-45-318 N 6,3 кВт	10.A 22NDA40AA801 Клапан регулирующий на трямой сетевой воды прямую сете посудение пред ката пред ката пред квт посудение пред квт посудение посу
Апожа Электропривода Тип блока	1/3 LK.T603-11P1W GV2 P04	4. 1/3 LK.T603—11Р1W Задвижки GV2 P05 сорелке I ЭП4В—А-	5C 1/3 LK.T603-11P1W GV2 P07	6C 22HLB01AA801 Направляющий аппарат дутьевого вентилятора МЭО-630/63-0,25ЦС2-92К с пускателем ПБР-3ИМ-БД9-2С N 0,21 кВт	22HLA11AA802 Заслонка на периферийном 1/3RT.T413.01-11P1W рециркуля канале подачи 6V2 P05	-2CY R.T.	Заслонка дроссельная на подводе 1/3RT.T413.01-11Р1W воздуха к соплам со стороны GV2 Р07 сорелок № 1, 2 МЭО-250/25-0,25M-ЦС2-99К с пускателем ПБР-3ИМ-БД9-2СУ N 0,25 кВт	9C 3aслонка дроссельная на подводе воздуха к соплам со стороны сорелок № 3, 4 МЭО-250/25-0,25М-ЦС2-99К с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ N 0.25 кВт	10C 1/3 LK.T603–11P1W GV2 P07	22NDB42AAC Затвор на трубопров подключения обратн воды к водонрейному ЭП4H-Б-630-45-318 N 6,3 кВт	22N Клапан рег трубопрово прямой сет МЭОФ-100(с пускате/ N 0,22 кВт
22BLA10GL 100 Место установки За Тип блока Злектропривода	1 onpoôode 1/3 LK.T603–11P1W GV2 P07	01 1 22HJG16AA001 1 2a3onpobode 1/3 LK.T603-11P1W kom/a(cnpaba) GV2 P04 GV2 P04 B-NK-50-C-3-1+ BMM9-B-101-318-1-111-3 N 0.09 kBm	5A 1/3 LK.T603–11P1W GV2 P04	6A 6B 22HNC02AA801 6B 22HNC02AA801 1.3RT.T413.01-11P1W Hanpaвляющий annapam дымососа 1/3RT.T413.01-11P1W GV2 P04 6V2 P04 6V2 P04 6 N 9.21 кВт	78 22HLA11AA801 1/3RT.T413.01-11P1W Заслонка дроссельная на ора GV2 P04 воздуха к горелке № 1 мэн-гэсн/гэс-11гг- одях	8A	1/3RT.T413.01-11P1W	9A 1/3RT.T413.01–11P1W GV2 P07	10A 1/3RT.T413.01–11P1W GV2 P07	N 0,11 κΒπ	
Наименование электропривода	Код Наименование 22ННG00AA001 3ambop на общем газопроводе к котлу 22BLA10GL100-950 XM05 22BLA10GL100 22BLA10GL100 22BLA10GL100 22BLA10GL100-950 XM05 22BLA10GL100	Hem numahus cõopku SSS Sambop ha sanaльном 2 SAJG15AA001 Sambop ha sanaльном 2 kom/na(cлева) Heucnpaвность CSS Heucnpaвность CSSS SASS SASS SASS SASS SASS SASS SAS	220 B 0a.x 01	22BLA10GL100 МЗО-630/63-0,25ЦС2-92К Код Аварийное Аварийное Abapuйное N 0,21 кВт	XM30 быключателец на сборке 22BLA10GL100	- A10GL100	3аслонк Дел 22 Ден 2 Воздухс МЭО-25 С пуска N 0,25 г	22BLA10bL101 22HLA31AA801 3acлонка дроссельная на центральном канале подачи воздуха к горелке № 3 МЭО-250/25-0,25M-ЦС2-99К с пускателем ПБР-3ИМ-БД9-2 N 0,25 кВт	3Г ¥ 10 @Г 10 1 оках ткафа спѕна ипзаппп Е	ond d Q Q	"Аварийное отключение вафа обыключателя" вам обысти у положении" вам обысти
От секции РУСН 0,4 кВ - 380 В - 1	1LA.T104.12 PIW ILanu ввода Compact NSX100F Aвтомат	1LA.T105.12 PIW da Compact NSX100F Abmoмаm 120 Micrologic 2.2 Расцепитель 1 II.эп.=100 A LC1-D80Q7 Контактор CAD-32 Q7 Реле	8(A) 8(A) 8(B) 8(C) N N PE	1	H11 7 F11(SD	13 14 14 a01 (AD)	S01 1 3 Annapamypa u qenu 2	X X X E111		Annapamypa u μenu (γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ	201 (AD) -EHA 001 (SD) 001 (SD