	100C A 10C I	23BI A40GI 404		
-LS Наименование установки	Место Наименование Наименование установки Наименование установки установки	Наименование Наименование установки Наименование	Наименование Наименовки Наименование установки Наименование установки Наименование установки	
BBI H2-LS Tun ōлoka 1	3A Tun Bnoka 3/1ekiiipoiipuuouu Tun Bnoka 3/1ekiiipoiipuuouu Tun 3/1ekiiipoiipuuouu Tun 3/1ekiiipoiipuuouu 3/1ekiipoiipuuouu 3/1ekiipoiipuuouuu 3/1ekiipoiipuuouuu 3/1ekiipoiipuuouuu 3/1ekiipoiipuuouuu 3/1ekiipoiipuuouuu 3/1ekiipoiipuuouuu 3/1ekiipoiipuuouuu 3/1ekiipoiipuuouuu 3/1ekiipoiipuuouuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuu	- Τυπ δλοκα Τυπ δλοκα	ka shekmponpuboda Tun ōnoka shekmponpuboda 1	
1LA.T104.12 PIW	22HHG00AA001 Затвор на общем газопроводе 1/3 LK.T603—11Р1W Заслонка дроссельная на общем 1/3RT.T413.01—11Р1W	22LBG11AA001 Задвижка на паропроводе к 1/3 LK. T603-11P1W Задвижка на распыл мазута (22 LBG11AA001) 3 довижка на мазутопроводе		
Microlog	GV2 P07 Cw20mp33302 No.25UC2-10K GV2 P07 Pe3ep6	GV2 P05 GV2	M30-40/63-0,25y-90 c N5P-2M1 N 0,11 kBm	
	ЭП4В-А-120-22-Э18 N 0,37 кВт	3Π4B-A-60-11-318 c nyckamenem ΠБР-3ИМ-БД9-2C N 0,12 κBm	2 2 2	
	4 4B 4B 400	2B 2BG21AA001 2A 2B 22LBG21AA002 1121 K TEGS 11D111 22HHF21AA001	Заслонка дроссельная на	
	Затбор на запальном газопроводе 1/3 LK.T603—11Р1W Затбор на запальном газопроводе 1/3 LK.T603—11Р1W Котла(слева) Бугарова Б	Задвижка на паропроводе к 1/3 LK.T603—11Р1W Задвижка на распыл мазута 17.2 LN.1 виз- 11.7 LN. визутопроводе сорелке № 2 ворелке № 2 ворелке № 2 ворелке № 2	M30-40/63-0,25y-90 c ПБР-2M1 N 0,11 кВш	
Microlog	B-∏K-50-C-3-1+	918	3 22HHG23AA801	
	BVMY-B-101-318-1-111-3 N 0,09 kBm	3A N 0,12 KBM 3B N 0,11 KBM 3B	N° 2	
	5A 5B 5B 5C 22HHG60AA001 4.7.1.7.1.7.1.7.1.7.1.7.1.7.1.7.1.7.1.7.	22LBG31AA001 22LBG31AA002 22LBG31AA002 22LBG31AA002 3adbuжка на распыл мазута 1/3 LK. T603-11Р1W 3adbuжка на мазутопроводе	M30-40/63-0,259-90 c ПБР-2М1 N 0,11 кВm	
ABP	зазопроводе котла(справа) — БУЗ РО4	20релке № 3 K 20релке № 3 GV2 P05 GV2 P	GV2 P05	
В К В К В В В В В В В В В В В В В В В В	B-NK-50-C-3-1+ BMM9-B-101-318-1-111-3 N n ng kRm	ЭП4B-A-60-11-318) N 0,12 кВт	Заслонка дроссельная на центральном газопроводе к горелке № 2 МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1	
	6A 6B	721 RG4.14 ANN? 4B	N U, II KBM	
PE	727HNC02AA801 7413.01-11P1W Направляющий аппарат дымососа 1/3RT_T413.01-11P1W	3aðbuжка на паропроводе к 1/3 LK.T603-11Р1W Задвижка на распыл мазута (GV2 P05 - 11Р1W 2008-14Р1W 12 - 11Р1W 12 - 11P1W	Т413.01-11Р1W Заслонка дроссельная на растопочном газопроводе к горелке № 3	
	GV2 P04	M300-40/25-0,25UC2-96K M300-40/25-0,25UC2-96K	M30-40/63-0,259-90 c ПБР-2M1 N 0,11 кВш	
	–2C с пускателем IIbP–3ИМ–БД9–2L N 0,21 кВт	N 0,12 KBm	9	
ITK	7A 7B 7C 7C 7C 7C 22HLA11AA801 22HLA11AA802	22HHF20AA001 2ABhiwa ii a ahiisa wa ii a ahiisa a ahiisa wa ii a ahiisa wa ii a ahiisa a ahiisa wa ii a ahiisa	22ННG34AA801 Заслонка дроссельная на центральном газопроводе к горелке № 3	
+24 B -24 B Γυπαнυе -24 B	1/3RT.T413.01-11Р1W Заслонка на периферийном 1/3RT.T413.01- GV2 P07 (GV2 P05)	3.01-11P1W K KOMAY HU OUWEM MUSYIIIOIIDOUOUE 1/3RT.T413.01-11P1W Pesepb	413.01-11P1W	
	2K M30-250/25-0,25M-UC2-99K M30-40/25-0,25UC2-96K M30-40/25-0,25UC2-96K		7 22HHG4.3AA801	
-A10GL100-901	L INJURALINEM HDP-3MM-DA9-2CS N O,25 kBm	N 0,17 KBM 6.4	Заслонка дроссельная на растопочном газопроводе к горелке № 4 МЭО-40/63-0,25У-90 с ПБР-2М1	
10GL 100	8B 22HLA51AA801	22LBG10AA801 Kanaa kasa Kanaa Beriniiniinii Ha	N 0,11 kBm GV2	
Hem numarhus cãopku	1/3RT.T413.01-11P1W Заслонка на периферийном 1/3RT.T413.01-11P1W 1/3RT.T413.01-11P1W 1/3RT.T413.01-11P1W	напорном мазутопроводе 1/3RT T413.01-11Р1W паропроводе к горелкам котла GV2 РО5 Водоглейной котельной	1/3К 19.01-11Р 3аслонка дроссельная на центральном газопроводе к горелке № 4	
Heucnpaßhocmb G	603духа к горелке № 2 МЭО-40/25-0,25ЦС2-96К МЭО-250/25-0,25М-ЦС2-99К	1304-40/25-0,25UC2-96K	10-40/63-0,259-90 c IIbP-2M1 N 0,11 kBm GV2 P05	
5	. С. В С. Пускателем ПБР-ЗИМ-БДУ-2СУ N 0,11 кВт	ar.	6	
Депи сигнализации	9A 9B 22HLA31AA802	7/ /B // 22NDA20AA002 /B // 22NDA11AA001	Резерб	1 Настоящую схему рассматривать совместно с таблицей выбора запорной арматиры
F11 VOO.	1/3RT.T413.01-11Р1W Заслонка на периферийном 1/3RT.T413.01-11Р1V канале подачи	затор на тругопровове прямоц 1/3 LK.T603—11Р1W затор на одипасе 1/3 LK.T603—11Р1W затор на тругопровове в узле 1/ сетевой воды к коллектору GV2 P08 22NDA20AA001 GV2 P05 подключения прямой сетевой воды по	1 LK.T609–11P1F	CM. 1070.01-010-C9.04
ХОО:1 37 94 Aварийное 32BLA10GL100-923 22BLA10GL100ХМ30 В 3 ОПКЛЮЧЕНИЕ	dvz FU,	DOUGEPEUHOU KOME/IBHOU DOUGEPEUHOU KOME/IBHOU KOME/IBHOU DOUGEPEUHOU KOME/IBHOU KO	-	z in.p. udiilomuiiloo ykusun o sudundu suddoy nu usediiloonenun coopok cm. 1070.01-010-C9.01.311
8ыключателей 78000 000 1000	2СУ с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ N 0,11 кВт	8A 8B 8B 12NDB41AA002 1	Q04 Q05 Q06 Q07 Q08 Q10 Q11	
7.UUX	10A 10B 22HI A.(1A A802	1/3 LK.T603-11Р1W в изле подключения	LK.T603-11P1W A(B,C)	
	2211СА4 И АВОЗ Заслонка на периферийном 1/3RT.T413.01-11Р1W Кили де подпин	сетевой воды к водогрейному СV2 Р16 сетевой воды к водогрейному СV2 Р16 от водогрейного котла № 2 СV2 Р16 котла № 2	2 P16 N "" PE PE PE PE PE PE PE P	
/ goo	GV2 P07 bosdyxa к горелке № 4 GV2 P05 Pesepb M30-40/25-0,25ЦС2-96К	30-45-318 30-45-318 N 6,3 KBm		
22BLA10GL100-911 [22BLA10GL100XB69] Блок в нерабочем 💆	5.69	A 9B 22NDB42AA002	*\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	IOIII
Сборке С		Затбор на трудопроводе в узле Затвор на трудопроводе в узле 1/3 LK.T603—11Р1W 1/3 LK.T603—11Р1W 1/3 1/3 LK.T603—11Р1W 1/3 1/3 LK.T603—11Р1W подключения обратной сетевой 1/3 LK.T603—11Р1W подключения обратной котопут 1/3 LK.T603—11Р1W подключения сетевой водоправления сетевой водоправления сетевой 1/3 LK.T603—11Р1W подключения обратной котопут 1/3 LK.T603—11Р1W подключения сетевой водоправления в водоправления водоправления водоправления в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	1/3RT.T413.01-11P1W	TEXAPXNB
g nnh		304H-5-630-45-318 N 6.3 kBm		107001-010
100 J J J J J J J J J J J J J J J J J J		10A 10B		
ZBL A10		ZZNUGZUAABU1 1/3RT.T413.01-11P1W Клапан регулирующий на подмесе 1/3RT.T413.01-11P1W сетебой воде после калориферов 1/3RT.T413.01-11P1W сетевой воде после калориферов	Ψαφ	— 1117-13 11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/
Znuəm		GVZ PU/	Pesep6 22CXW02	Разраб. Норкин Селоносова Дета Обиде Водогрейная котельная. Схемы Стадия Лист Листов Пистов Пистов Водогрейная котельная. Схемы Р 2 Рик. гр. Плиснина Статей Завидена В Водогрейная Статей В Водогрейная Статей В Водогрейная Статей В Водогрейная Котельная Статей В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
		N 0,25 KBM		р. Кислицына
				Верднякова 🚓 🕏 об/г

От секции РУСН 0,4 кВт ~ 380 В

NHB. N° nogn. Подп. и дата

Взам. инв. И°

Ugml, u. nousp. 16/ 23. 12.15