Обозначение арматуры по функциональной схеме		Место упр	равление	№ шкафа сборки и место в	№ чертежа принципиальной	
	Наименование арматуры	Местный АРМ водо- щит горелок грейной ко- тельной		шкафу	схемы 1070.01-010- СУ.02	Примечание
1	2	3	4	5	7	9
22NDB41AA001	Затвор на трубопроводе в узле подключения обратной сетевой воды к водогрейному котлу № 2 30с915нж, привод ЭП4Н-Г-2000-32-Э110-1-11111-Э N=6,3 кВт		+	22BLA10GL101 8A 1/3LK.T603-11P1W	Л. 16	
22NDB41AA002	Затвор на трубопроводе в узле подключения сетевой воды к водогрейному котлу № 2 30с915нж, привод ЭП4Н-Г-2000-32-Э110-1-11111-Э N=6,3 кВт		+	22BLA10GL101 8B 1/3LK.T603-11P1W	Л. 16	
22NDB42AA001	Затвор на трубопроводе в узле подключения обратной сетевой воды к водогрейному котлу № 2 30с915нж, привод ЭП4Н-Г-2000-32-Э110-1-11111-Э N=6,3 кВт		+	22BLA10GL101 9A 1/3LK.T603-11P1W	Л. 16	
22NDB42AA002	Затвор на трубопроводе в узле подключения сетевой воды к водогрейному котлу № 2 30с915нж, привод ЭП4Н-Г-2000-32-Э110-1-11111-Э N=6,3 кВт		+	22BLA10GL101 9B 1/3LK.T603-11P1W	Л. 16	
22NDA11AA001	Затвор на трубопроводе в узле подключения прямой сетевой воды от водогрейного котла № 2 30с915нж, привод ЭП4Н-Г-2000-32-Э110-1-11111-Э N=6,3 кВт		+	22BLA10GL101 7C 1/3LK.T603-11P1W	Л. 16	
22NDA12AA001	Затвор на трубопроводе в узле подключения прямой сетевой воды от водогрейного котла № 2 30с915нж, привод ЭП4Н-Г-2000-32-Э110-1-11111-Э N=6,3 кВт		. +	22BLA10GL101 8C 1/3LK.T603-11P1W	Л. 16	

Подп. и дата Взам. инв. №

						1070.01-010-СУ.02				
						Строительство ТЭЦ «Академическая»				
7	-	Зам.	25-15	2/mpt	23.01.15	2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	2 / Clair Cipolitosibolba (Hyokoboli komistoko 2)				
Разр	аб.	Грузд	ева	The	23.01.15	Водогрейная котельная. Схемы	Стадия	Лист	Листов	
Проверил		Грузд	ева	2/4/	23.01.15	электрические принципиальные	Р	23.1	15	
Гл. спец.		Груздева груп		23.01.15			20.1			
							ЫЙ ЦЕНТР			
Н. контр. Нач. отд.				23.01.15	Таблица выбора запорной	ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации				
				23.01.15	арматуры					

Обозначение арматуры по		Место управление		№ шкафа сборки и место в	№ чертежа принципиальной		
функциональной схеме	Наименование арматуры	Местный щит горелок	APM водо- грейной ко- тельной	шкафу	схемы 1070.01-010- СУ.02	Примечание	
1	2	3	4	5	7	9	
22NDA20AA001	Затвор на трубопроводе прямой сетевой воды к коллектору сетевой воды водогрейной котельной ВF-700-PN25-1-000-A-E-2, привод ЭП4H-Б-250-11-Э110-1-12111-Э/PH8 N=0,37 кВт		+	22BLA10GL101 7A 1/3LK.T603-11P1W	Л. 16		
22NDA20AA002	Затвор на байпасе 22NDA20AA001 30с941нж, привод ЭП4H-A-60-22-Э110-1-11111-Э N=0,18 кВт		+	22BLA10GL101 7B 1/3LK.T603-11P1W	Л. 16		
22NDA40AA801	Клапан регулирующий на трубопроводе рециркуляции прямой сетевой воды КРЗд300.02-06 привод МЭОФ-250/25-0,25ЦС2-99К У2 с пускателем ПБР-ЗИМ-БД-9-2СУ N=0,25 кВт		+	22BLA10GL101 10A 1/3RT.T413-11P1W	Л. 14	Регулятор температуры обратной сетевой воды на входе в водогрейный котел	
22NDB31AA801	Клапан регулирующий на подмесе обратной сетевой воды в прямую КРЗд300.02-06 привод МЭОФ-250/25-0,25ЦС2-99К У2 с пускателем ПБР-3ИМ-БД-9-2СУ N=0,25 кВт		+	22BLA10GL101 10B 1/3RT.T413-11P1W	Л. 14	Регулятор расхода воды через водогрейный котел	
22NDG20AA801	Клапан регулирующий на сетевой воде после калориферов к всасывающему коллектору сетевых насосов КРЗд 80.02-03 привод МЭОФ-40/25-0,25ЦС2-96К У2 с пускателем ПБР-3ИМ-БД-9-2СУ N=0,11 кВт		+	22BLA10GL101 10C 1/3RT.T413-11P1W	Л. 14	Регулятор температуры воздуха за калорифером	

7	-	Зам.	25-15	2/mg/	23.11.15
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата