Обозначение арматуры по		Место упр	равление	№ шкафа сборки и место в	№ чертежа принципиальной	Примечание
функциональной схеме	Наименование арматуры	Местный щит горелок	APM водо- грейной ко- тельной	шкафу	схемы 1070.01-010- СУ.02	
1	2	3	4	5	7	-9
22NDB41AA001	Затвор на трубопроводе в узле подключения обратной сетевой воды к водогрейному котлу № 2 30с915нж, привод ЭП4Н-Б-630-45-Э18-1-11111-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-Б-630-45-Э18-1-11111-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-Б-630-45-Э18-1-11111-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-Б-630-45-Э18-1-11111-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-Б-630-45-Э18-1-11111-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-Б-630-45-Э18-1-11111-Э N=6,3 кВт		+	22BLA10GL101 8C 1/3LK.T603-11P1W	Л. 16	

Взам. инв. №

дпог ТЕХАРХИВ

						1070.01-010-СУ.02				
						Строительство ТЭЦ «Академическая»				
4_	-		162-14	Ungh	05.05.19	2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	<b>2</b> // <b>3</b> / <b>4</b> / <b>3</b> /				
Разраб. Норкин Проверил Белоноо		Норки	окин Мир 29.08.13		29.08.13	Водогрейная котельная. Схемы	Стадия	Лист	Листов	
		осова	their		электрические принципиальные	Р	23.1	15		
Рук. гр.		Плюс	нина	Vecs	29.08B					
							ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕН ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектирован			
Н. кон	нтр.	Кисли	іцына			Таблица выбора запорной				
Нач. отд.		Вербнякова		3108/3	арматуры	объектов генерации				

Обозначение арматуры по функциональной схеме		Место управление		№ шкафа сборки и место в	№ чертежа принципиальной	***************************************
	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 VEXVE BFS700W1/GS, привод ЭП4H-Б-500-11-Э18-1-12111-Э/РН16+F30-F25 N=0,75 кВт		+	22BLA10GL101 7A 1/3LK.T603-11P1W	Л. 16	
22NDA20AA002	Затвор на байпасе 22NDA20AA001 30с941нж, привод ЭП4H-A-60-22-Э18-1-11111-Э N=0,18 кВт		+	22BLA10GL101 7B 1/3LK.T603-11P1W	Л. 16	
22NDA40AA801	Клапан регулирующий на трубопроводе рециркуляции прямой сетевой воды РК109.300.00-Э-190 привод МЭОФ-1000/25ЦС2-97К с пускателем ПБР-3ИМ-БД-9-2С N=0,22 кВт		+	22BLA10GL101 10A 1/3RT.T413-11P1W	Л. 14	Регулятор температуры обратной сетевой воды на входе в водогрейный коте
22NDB31AA801	Клапан регулирующий на подмесе обратной сетевой воды в прямую РК109.300.00-Э-190 Привод МЭОФ-100/25-0,25ЦС2-99К с пускателем ПБР-ЗИМ-БД-9-2С 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 РК109.80.00-Э-5 привод МЭОФ-250/25-0,25ЦС2-99К с пускателем ПБР-3ИМ-БД-9-2С N=0,25 кВт		+	22BLA10GL101 10C 1/3RT.T413-11P1W	Л. 14	Регулятор температуры воздуха за калорифером

инв. №	
Взам.	
Подп. и дата	CA 30.08.13
юдл.	6

техархив

						l
4	1	-	1162-14	ロット	05.09.19	i
Изм.	Кол.уч.	Лист	N≗док	Подп.	Дата	