3.8, 23, 10, 23, 12	Обозначение		Место управление		№ шкафа сборки и место в	№ чертежа принципиальной	
	арматуры по функциональной схеме	Наименование арматуры	Местный щит горелок	APM водо- грейной ко- тельной	шкафу	схемы 1070.01-010- СУ.02	Примечание
i el	1	2	3	4	5	7	9
.3,934,23,6	22NDB41AA001	Затвор на трубопроводе в узле подключения обратной сетевой воды к водогрейному котлу № 2 30с915нж, привод ЭП4H-Г-2000-32-Э110-1-11111-Э N=6,3 кВт		+	22BLA10GL101 8A 1/3LK.T603-11P1W	Л. 16	
), w. noreh, Ill 20,01.15 Un 8/1, 93.1,23.	22NDB41AA002	Затвор на трубопроводе в узле подключения сетевой воды к во- догрейному котлу № 2 30с915нж, привод ЭП4H-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	-
221932	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					
8		1	243-15	2/4/	13,04.15	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						
Разра	аб.	Грузд	ева	The	23.01.15	Водогрейная котельная. Схемы	Стадия	Лист	Листов		
Проверил		Груздева		2/4/1	23.01.15	электрические принципиальные	P	23.1	15		
Гл. спец.		Груздева груп		23.01.15							
				, ,			ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР				
Н. контр. Нач. отд.		Кислицына / Вербнякова		MY	23.01.15	Таблица выбора запорной	ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации				
				the state of	23.01.15	арматуры					