Обозначение		Место управ	пение		№ чертежа	Примечание
арматуры по функциональной схеме	Наименование арматуры	АРМ водо- грейной ко- тельной	Гл. кор- пус ОЩУ	№ шкафа сборки и место в шкафу	принципиальной схемы 1070.01-010- СУ.07	
1	2	3	4	5	6	7
00HHG01AA002	Затвор на газопроводе от ГРС-3 к блочному пункту подготовки газа VEXVE 309 500 Привод ЭП4В-Б-250-22-Э110-2-12111-Э/РН8+n.F25-F30 N=0,75 кВт	+	+	21BLA20GL100 3A 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	
00HHG02AA002	Затвор на газопроводе от ГРС-3 к блочному пункту подготовки газа VEXVE 309 500 Привод ЭП4В-Б-250-22-Э110-2-12111- Э/РН8+n.F25-F30 N=0,75 кВт	+	+	21BLA20GL100 3B 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	
00HHG10AA001	Затвор на газопроводе к водогрейной котельной VEXVE 309 500 Привод ЭП4В-Б-250-22-Э110-2-12111- Э/РН8+n.F25-F30 N=0,75 кВт	+	+	21BLA20GL100 3C 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	
00NDB23AA001	Затвор на подводе сетевой воды к коллектору сетевых насосов 2-го подъема VEXVE BFS700W1/GS Привод ЭП4H-Б-500-11-Э110-1-12111-Э + переходник F30-F25 N=0,75 кВт	+		21BLA20GL100 4A 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	
00NDB23AA002	Затвор на байпасе затвора 00NDB23AA001 30с941нж, Привод ЭП4H-A-60-22-Э110-1-11111-Э N=0,18 кВт	+	:	21BLA20GL100 4B 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	
00NDB24AA001	Затвор на трубопроводе сетевой воды -летний байпас насосов и котлов VEXVE BFS400W1/GS, Привод ЭП4H-A-120-22-Э110-1-12111-Э/РН4+п. F16-F14 N=0,37 кВт	+		21BLA20GL100 5A 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	
00NDB24AA002	Затвор на байпасе затвора 00NDB24AA001 30с941нж, Привод ЭП4H-A-60-22-Э110-1-11111-Э N=0,18 кВт	+		21BLA20GL100 5B 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	·

4	и дата 📗 Взам. инв. №	3.18.14	
	Подп. и	A St.	
1	ИНВ. № ПОДЛ.	heef down	

						1070.01-010-СУ.07				
6	-	Зам.	1576-14	appl	19.12.14	Строительство ТЭЦ «А				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)				
Разра	аб.			d. Chf-	19.12.14	Общестанционное оборудование	Стадия	Лист	Листов	
Пров	ерил	Грузд	ева	2/1/2/	19.12.14	Водогрейная котельная. Схемы	Р	6.1	2	
Гл. сг	Гл. спец. Груздева		ева	2/4/	19.12.14	электрические принципиальные		0.1		
									ЫЙ ЦЕНТР	
Н. кон	Н. контр.		Кислицына		12,14	Таблица выбора запорной	ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию			
Нач. отд. Верб		Вербн	някова	tus	19.12.14				проектированию в генерации	

Обозначение		Место упр ние	авле-		№ чертежа принципиальной схемы Примечание 1070.01-010- СУ.07	
арматуры по функциональной схеме	Наименование арматуры	АРМ во- до- грейной ко- тельной	Гл. кор- пус ОЩУ	№ шкафа сборки и место в шкафу	принципиальной схемы 1070.01-010-	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
00NDC01AA001	Затвор на всасе сетевого насоса 2-го подъема VEXVE BFS500W1/GS Привод ЭП4Н-Б-250-22-Э110-1-12111-Э/РН8+п. F25-F16 N=0,75 кВт	+		21BLA20GL100 6A 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	
00NDC01AA002	Затвор на байпасе затвора 00NDC01AA001 30с941нж Привод ЭП4H-A-60-22-Э110-1-11111-Э N=0,18 кВт	+		21BLA20GL100 6B 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	
00NDC01AA003	Затвор на напоре насоса 2-го подъема VEXVE BFS500W1/GS, привод ЭП4H-Б-250-22-Э110-1-12111-Э/РН8+п. F25-F16 N=0,75 кВт	+		21BLA20GL100 7A 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	
00NDC01AA004	Затвор на байпасе насосов 00NDC01AA003 30с941нж, привод ЭП4H-A-60-22-Э110-1-11111-Э N=0,18 кВт	+		21BLA20GL100 7B 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	
00NDB26AA001	Затвор на трубопроводе байпаса водогрейных котлов VEXVE BFS700W1/GS Привод ЭП4Н-Б-500-11-Э110-1-12111-Э/РН16+п. F30-F25 N=0,75 кВт	+		21BLA20GL100 7C 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	
00NDB02AA801	Клапан регулирующий на линии подпитки закрытой теплосети РК109.80.00-Э-8 Привод МЭОФ-250/25-0,25ЦС2-99КУ с пускателем ПБР-3ИМ-БД9-2СУ N=0,25 кВт	+		21BLA20GL100 8A 1/3 RT.T413.01-11P1W	Л. 3	
00NDB26AA801	Затвор запорно-регулирующий на байпасе водогрейных котлов РК 110.300.00-Э Привод ПЭМ-Б6ЦС2 У2 с пускателем ПБР-3ИМ-БД-9-2СУ N=0,55 кВт	+		21BLA20GL100 8B 1/3 RT.T413.01-11P1W	Л. 8	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1881 Chap	11-81-88 10	

						1070.01-010-СУ.07 Строительство ТЭЦ «Академическая» 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
6	-	Зам.	1576-14	UpyL	19.12.14				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата				
Разра	аб.	Сощестинционное оборудование		Стадия	Лист	Листов			
Пров	ерил			Р	60				
Гл. спец.				19.12.14	······································		6.2		
~~			F25 F20				ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТІ		
Н. контр. Нач. отд.		<i>V/4</i>		19.12.14	Таблица выбора запорной	ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА"			
				19.12.14	арматуры	Дирекция по проектированию объектов генерации			