Обозначение арматуры по функциональной схеме		Место управле- ние			№ чертежа	
	Наименование арматуры	АРМ во- до- грейной ко- тельной	Гл. кор- пус ОЩУ	№ шкафа сборки и место в шкафу	принципиальной схемы 1070.01-220- СУ.03	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
10NDA14AA001	Затвор в узле переключения сетевой воды на сетевой воде из ПГУ в ВК. Привод AUMA SA 10.2			21BLA20GL100 4C 1/3 LK.T603-11P1W	л. 3	
00NDB04AA001	Затвор в узле переключения сетевой воды на обратной сетевой воде в ПГУ Привод AUMA SA 10.2 N=0,68 кВт			21BLA20GL100 5C 1/3 LK.T603-11P1W	л. 3	
00NDB04AA002	Затвор в узле переключения сетевой воды на обратной сетевой воде в ВК. Привод AUMA SA 10.2 N=0,68 кВт			21BLA20GL100 6C 1/3 LK.T603-11P1W	л. 3	

Подп. и дата Взам. инв. № 1 30.12 15

	-				NAMES OF THE PARTY	1070.01-010-СУ.07					
						Строительство ТЭЦ «Академическая» 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
9	-	Нов.	891-15	444	29,12.15						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	2 , o , am o , pom o , pom o , pom o , o , m o , o , o , o , o , o , o ,					
Разраб.		Груздева		Spyll.	29.12.15	Общестанционное оборудование	Стадия	Лист	Листов		
Проверил Рук. гр.		Крупина Крупина		Unggl, 29.12.15	Водогрейная котельная. Схемы	Р	6.3				
				Upy	29.12.15	электрические принципиальные		0.0			
		1		7.7.		_			НЫЙ ЦЕНТР		
Н. контр.		Кислицына		1000/	29.12.15	Таблица выбора запорной	ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации				
Нач. отд.		Вербнякова		dat	29.12.15	арматуры					