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 1070.01-010- СУ.07	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	
00NDC01AA001	Затвор на всасе сетевого насоса 2-го подъема BF-500-PN25-1-000-A-E-2 Привод ЭП4H-Б-250-11-Э110-1-12111-Э /PH8 N=0,37 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 BF-500-PN25-1-000-A-E-2 Привод ЭП4Н-Б-250-11-Э110-1-12111-Э /РН8 N=0,37 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 BF-700-PN25-1-000-A-E-2 Привод ЭП4H-Б-250-11-Э110-1-12111-Э /PH8 N=0,37 кВт	+		21BLA20GL100 7C 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2		
00NDB02AA801	Клапан регулирующий на линии подпитки закрытой теплосети КРЗд80.02-04 Привод МЭОФ-40/25-0,25ЦС2-96К У2 с пускателем ПБР-3ИМ-БД9-2СУ N=0,11 кВт	+		21BLA20GL100 8A 1/3 RT.T413.01-11P1W	Л. З		
00NDB26AA801	Затвор запорно-регулирующий на байпасе водогрейных котлов ВА99017-200-16-П-С241-БП Привод МЭОФ-1000/25-0,25ЦС2-97К У2 с пускателем ПБР-3ИМ-БД-9-2СУ N=0,22 кВт	+		21BLA20GL100 8B 1/3 RT.T413.01-11P1W	Л. 8		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
488/040L	S1:1088115	

***********						1070.01-010-0				
7	-	Зам.	25-15	Zhort	23.01.15	Строительство ТЭЦ «Академическая» 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	2 nordin orponionborba (ilyt	ROBON ROWITITIERC 2)			
Разраб. Проверил Гл. спец.		Груздева 2/уу/ 23		1.CH-	23.01.15	Общестанционное оборудование	Стадия	Лист	Листов	
				Upyy!	23.01.15	Водогрейная котельная. Схемы	Р	6.0		
				23.01.15	15 электрические принципиальные		6.2			
Н. контр. Нач. отд.				23.01.15	Таблица выбора запорной	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации				
				23.01.15	арматуры					