

Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
	Главный корпус. Помещение ОЩУ.		
	<u>АРМ общестанционного оборудования и котельной</u>		
SA11	Переключатель ПМОВ-222222/II-Д61	1	См.1070.01-001-СУ.100 лист 4
HLR	Арматура светосигнальная КИПМ 23B-6Л -24 В цвет красный	1	
	<u>Панель реле ПАО 10CXW14</u>		
KL14	Реле РЭП36-11, -220, 4з+2р	1	См.1070.01-001-СУ.100 лист 4
UG4	Блок питания БП-96/24-1/80-DIN	1	€м.1070.01-001-СУ.100 лист 3

Диаграмма настройки конечных и путевых выключателей ПЗК

ОбозначениеЗакрыто контакта по схеме	Промежуточное положение Откры	mo
SP1-1 11-12		Клапан "Закрыт"
SP1-2 13-14		Снятие команды "Закрыть"
SP2-1 15-16	-	Клапан "Открыт"
SP2-2 17-18		Резерв
SP3-1 22-23		Резерв
SP3-2 2-21		Резерв
SP4-1 24-25		—————————————————————————————————————
SP4-2 26-27		Резерб

Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
	По месту		
М	Механизм электрический однооборотный МЭО–40/63–0,25–94, ~220 В,70 В.А	1	
YA	Электромагнит УИМ-0321 Вз, =220 В, 1 кВт	1	Комплектно с МЭО
K	Пускатель электромагнитный ПМА-0102, Uк~ 220 В	. 1	
S1,S2,S4	Конечные выключатели МЭО	3	
SP1SP4	Блок путевых выключателей	1	
XT	Соединительная коробка ПЗК	1	
	<u> </u>		
	<u>Блок управления общекотловым ПЗК БУ-633.2-RU-XX74</u>		
SF1	Выключатель автоматический ВА51—25—321110000УХЗ Інр=6,3 A, lomc=10Інр, 2р	1	
SF2	Выключатель автоматический ВА51—25—321110000УХЗ Інр=1,6 A, lomc=10Інр, 2р	1	
1KL	Реле промежуточное РП-23, =110 В	1	
R1, R2	Резистор C5–35B, 25 Bm, 1,2 кОм±10 %	2	,
KM	Контактор МК1-20 У3, -220 В, 2з, 2р	1	
	<u>APM BK № 1 в водогрейной котельной</u>		
KУ	Кнопка (см. проект 11/11—ТГК/К—ОИС—АК.1 л.9.1)		

Схема выполнена на основании схемы ОАО "ИЦЭУ"—предприятия ОРГРЭС 11/11—ТГК/К—ИОС—АК.1 изм.1 лист 9

						1070.01-010-CY.12				
Изм.	Кол.ич.	Nucm	№док.	Подп.	Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)				
Разраб. Гризд			2/4/2/	25.12.14	Водогрейная котельная	Стадия	/lucm	/lucmob		
Проверил Груздева			2 Jugar	25.12.14	Управление ПЗК на газе и мазуте	Р	2			
Рук. гр.		Kpynu	ΙНα	Dry	25,12,14	ВК № 1 с ПАО ОЩУ	'	4-		
				1.		Управление ПЗК на газопроводе к котлу	0A0 "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ ЧРАЛА"		ЫЙ ЦЕНТР	
Н. кон	контр. Кислицына		211 2 17	25.12.14	4 ' 94111C00 / 4024 JUET ET NIVE JE		эг ала ктированию			
Нач. отд. 🛮 Вербнякова:		70/2	25,12.14	Схема электрическая принципиальная	Дирекция по проектированию объектов генерации					

Формат А4х3