

Поз. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
	По месту над входом № 13 в водогрейную котельную		
HL1HL3	Светозвуковое табло, промышленное всепогодное исполнение без взрывозащиты, раздельное управление светом и звуком, Unum. 220 B, 30 mA, 95 dБ, Токр. среды -55°_+85°С, IP68 Плазма-П220-С3, надпись "ГАЗ! НЕ ВХОДИТЬ"	3	
	Плазма-П220-С3, надпись "ГАЗ! НЕ ВХОДИТЬ"		
	По месту над входом № 13 внутри водогрейной котельной		
SB1SB3	Пост управления кнопочный ПКУ15—21.111—IP54—У2(мет)	3	
	с кнопкой KE1412 IP54 с фиксацией		
	По месту над входом № 46 в водогрейную котельную		
HLW1HLW3	Оповещатель световой "Молния—220", надпись "ГАЗІ НЕ ВХОДИТЬ"	3	
·	на 220 В, 50 Гц, IP51, ТУ 4372-025-56433581-2011		
НА1НАЗ	Звонок громкого боя 3Г-1 на 220 B, 50 Гц	3	
SB4SB6	Пост управления кнопочный ПКУ15—21.111—IP54—У2(мет)	3	
	с кнопкой KE1412 IP54 с фиксацией		
	Шкаф КИП 22CXW05 (помещение ПТК в ВК)		
22UHA01 CQ001P	Блок питания и сигнализации БПС-21М-7Ц	1	
KL1, KL2	Миниатюрное реле управления К-6-40-Е, ~220 В, 4 NO ток коммутации 4 А	2	По каталогу ABB
		L	

						1070.01-010-CY.13							
Изм.	Кол.уч.	∕lucm №	'док.	Nođn.	Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая" 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)							
Разраб.		Груздев	α	Statel .	26.05.15	Водогрейная котельная	Стадия	Nucm	Листов				
Прове Гл. сг	ерил	Груздев Груздев			26.05.15 26.05.15		Р	5					
Н. ког Нач.с	нтр.	Кислиць Вербняк		M		Сигнализация загазованности котла № 2 в помещении водогрейной котельной. Схема электрическая принципиальная	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		JPA/ÌA"				

Формат А4х3