

Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
	План на отм. +0,000		
1	Шкаф сборки КРУЗАП 22BLA10GL100	1	2200x1200x600
2	Шκαφ cδορκu ΚΡΥ3ΑΠ 22BLA10GL101	1	2200x1200x600
3	Шкаф сборки КРУЗАП 22BLA10GL102	1	2200x1200x600
4	Шκαφ cδορκu ΚΡΥ3ΑΠ 21BLA20GL100	1	2200x1200x600
5	Шкаф питания 22CMX01	1 .	2200x1200x600
6	Источник бесперебойного питания Liebert GXT2 6000 BA 230 B	1	
7	Шкаф УКУТ	1.	
22CXW02	Шкаф газоанализаторов	1	1600x600x600
22CXW03	Шкаф газоанализатора МАК-2000-UMS	1	800x600x200
22GC001 22GC004, 22GC017, 22GC018, 00GC020	Стенд датчиков ММ-05 1050х400х1600	7	
22GC005	Стенд датчиков ММ-11 1950х400х1600	1	
22GF001, 22GF004, 22GF005, 22GF014, 22GF016, 22GF024, 00GF027	Коробка зажимов К3-16	7	
22GF002, 22GF018, 22GF020	Коробка зажимов К3-32	3	
22GF010, 22GF011, 22GF043, 22GF045	Коробка зажимов К3-12	4	
22GF013, 22GF015, 22GF017, 22GF019, 22GF025, 22GF044	Коробка зажимов К3-24	6	
22GF026, 22GF027	Коробка зажимов К3-8	2	
00GF028	Коробка зажимов К3-40	1	

Условные обозначения

Обозначение	Наименование		
	Соединительная коробка		
	Стенд датчиков		
	Шкаф КИП		

						1070.01-010-CY.05				
Изм.	Кол.цч	/lucm	N°док	Подп.	Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая" 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)				
Разро Прове Ти. сп	эрил аб	Киямо Груза Груза)ba Jeba	Nicha	28.04.1	у Водогрейная котельная	Стадия	/lucm 2	/lucmob	
Н. КОН Нач. (***		накора пп на	MM	DDYU Zs e4. lf	План расположения оборудования КИП и А на отм 0 000	0A0 "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектирован объектов генерации		УРАЛА" Ектированию	
Формат Д2										

N° подл Подп, и дата Взам, инв. N° 1806 г. В Водри В