

Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание	
	План на отм. +5,100			
00CXW07	Шкаф учета питьевой воды	1	500x300x180	
00CXW11	Шкаф расхода подпитки теплосети	1	500x300x180	
22GC001a, 00GC019	Стенд датчиков ММ-05 1050х400х1600	2		
00GF021	Коробка зажимов К3–16	1		
00GF035	Коробка зажимов К3-32	1		
Пронклен. мник клапан	, Коробка зажимов K3-12- IP54	1)	[7.2]	
	Помещение ПТК		•	
1	Шкаф БУПов 22CXW01	1	2200x800x800	
2	Шкаф сетевой 21CJF00	1	2200x800x800	
3	Шкаф питания 21СМА01	1	2200x800x600	
4	Шкаф ПТК 22CJF02	1	2200x800x600	
5	Шкаф ПТК 22CJF01	1	2200x800x600	
6	Шкаф ПТК 21CJF03	1	2200x800x600	
7	Шкаф ПТК 21CJF02	1	2200x800x600	
8	Шкаф ПТК 21CJF01	1	2200x800x600	

## Условные обозначения

Обозначение	Наименование		
	Соединительная коробка		
	Стенд датчиков		
	Шкаф КИП		

ТЕХАРХИВ

						1070.01-010-CY.05					
<i>7</i> 4 Изм.	<i>2</i> - Кол.уч	BUM.	<i>652-13</i> <i>1575-14</i> N°đok.	2/4/	<i>1912.14</i> 1912.14 Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая" 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
Разраб		Скосы	рева	8.C4-	19.12.14	Водогрейная котельная	Стадия	/lucm	Листов		
Проверил Гл. спец		Грузс Грузс		2/4/2/ 2/4/2/	1912.14 1912.14	Кабельный журнал. Планы расположения оборудования КИП и А	Р	3			
Н. кон Нач. (		Кислицына Вербнякова		IMV .	Vz 12.14 1912.14	План расположения оборудования КИП и А на отм.+5.100	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектирово объектов генерации		УРАЛА <b>"</b> ектированию		

Формат А2