\	Шкаф 1, 9Ш 22BLA10GL100		Шкаф 2 22BLA1)1		Шкаф 3, 9Ш 22BLA10GL102					
2200	Ввод 1 1 Ввод 2 2 Резерв 3А 3В 3С Резерв 4А 4В 4С Резерв 5А 5В 5С 6А 6В 6С 7А 7В 7С 8А 8В 8С 9А 9В 9С Резерв 10А 10В 10С Фальшпанель 11	Отсек рисоединений	2A 3A 4A 5A 6A 7A 8A 9A	5B 6B 7B 8B	1C 2C 3C 4C Pesepb 5C 6C 7C 8C Pesepb 9C 10C	Отсек присоединений	1 2 3 4 5 6 7 8 9 Резерв 10 Фальшпанель	Отсек присоединений				
\ :	1200	,	,			00	4					

Взам. инб. №	7																
dama 10,1	Š							erracycrometers and the control of t						1070.01-010-C5	.01.31	11	
Nodn. u dama								a and a second	4		Non			Строительство ТЭЦ "Аі 2-й этап строительства (пі			
						, ,		3000	изм. Кол Разраб.		іст №док ркин	Подп. Мар	Дата 23 10 13	Водогрейная котельная. Техническое	Стадия	-	/lucmob
1824									повери. Зук. гр.	л Гр	издева	yyyh	23.10.13	задание заводи на изготовление сборок	Р	4	110011100
MHB. N° I								<u> </u>	Н. контр			1	Ì		0A0 " ЭНІ Дирекц об	NHЖЕНЕРН РГЕТИКИ ия по прое Бектов ген	ЫЙ ЦЕНТР ЭРАЛА" ктированию ерации