		Обозначение чертежа (схемы)					
Наименование	Тип щитового устройства	Ортеѕо рпда	Электрической соединений (монтажная)	Электрической соединений рядов зажимов	Кол.	Примечание	
Щит шкафной с правой дверью ЩШК-000.00-29 IP54 2200x800x800	ЩШК	1070.01-010-СУ.01.3И 2 л.5	1070.01-010-СУ.01.3И 2 л.6	1070.01-010-СУ.01.3И 2 л.7	1	Шкаф БУПов 22CXW01	
Щит шкафной с передней дверью ЩШК-000.00-02 IP54 1600x600x600	ЩШК	1070.01-010-СУ.01.3И 2 л.8	1070.01–010–СУ.01.3И 2 л.9	1070.01-010-СУ.01.3И 2 л.10	1	Шкаф газоанализа- торов 22CXW02	
Щит шкафной с задней дверью ЩШК-000.00-23 IP54 2000x800x800	ЩШК	1070.01-010-СУ.01.3И 2 л.11	1070.01-010-СУ.01.3И 2 л.12	1070.01-010-СУ.01.3И 2 л.13	1	Местный щит горелок № 1, 2 22CXF01	
Щит шкафной с задней дверью ЩШК-000.00-23 IP54 2000x800x800	ЩШК	1070.01-010-СУ.01.3И 2 л.14	1070.01-010-СУ.01.3И 2 л.15	1070.01-010-СУ.01.3И 2 л.16	1	Местный щит горелок № 3, 4 22CXF02	

10. N 100N. HOUR. U DUING BELM. UHU. N 12/824 A 25/4/13

						1070.01-010-СУ.01.3И 2				
Изм	. Кол.уч.	Лист	N°док.	Подп.	Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая" 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)				
	Разраб.		SHUS	leges	17.09.6	Водогрейная котельная	Стадия	Nucm	Листов	
Проверил Рук. гр.						Гехническое задание заводу на изготовление	Р	3		
I yk.	. ср.			нешиновах щинов упривления	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР					
Н. контр.		Кислицына		M	2107.5	Перечень щитовых устройств	ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектирован объектов генерации		∃PA/ÌA″	