

ОАО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА» ДИРЕКЦИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ ГЕНЕРАЦИИ

Строительство ТЭЦ «Академическая» 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)

Рабочая документация

Общестанционное оборудование Водогрейная котельная Техническое задание заводу на изготовление сборок КРУЗА П

1070.01-010-СУ.07.3И 1

Главный инженер проекта Начальник отдела

4)

Лошу И.С. Петухов

Т.И. Вербнякова

	Лист		Наименование			 Іримечание	
	2	Перечень чертеже	í				
	3	Сборка КРУЗА П 2	BLA20GL100. Опросный лист				
	4	Сборка 21BLA20GL	.100. Вид общий				
	5.1	Сборка 21BLA20GL	100. Схема первичных соединени	 Й			
	5.2		100. Схема первичных соединени				
	5.3		100. Схема первичных соединени				
	5.4	Сборка 21BLA20GL	100. Схема первичных соединени	 Й			
	5.5	5.5 Сборка 21BLA20GL100. Схема первичных соединений					
	5.6	Сборка 21BLA20GL100. Схема первичных соединений					
	6	Сборка 21BLA20GL100. Блок 1/3RT.T413.01-11P1W.					
	Схема электрическая принципиальная						
	Техническая документация на сборку 21BLA20GL100 разработана на ОАО «Прогресс» г. Протвино						
WALUS. 18							
\		ч Лист №док Подп. Да		СУ.07.3И 1			
1881	Разраб. Проверил	Норкин 12.0	7/2	Стадия	Лист 2	Листов 6	
1040/4.	Рук. гр. Н. контр.	Плюснина выстану в при в	, Перечень чертежей	ОАО "ИН ЭНЕГ Дирекция	Р 2 6 ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.