

## 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

AS.

Лошу И.С. Петухов

Т.И. Вербнякова

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	1147-13	2/4/2	27.12.13
2	895-14	2/4/2/	08.07.14

дпог ТЕХАРХИВ

2013

Взам. инв. №

одп. и дата

N<u>е</u> подл.

g ,	,	Лис	т Наименование	Примечание			
		2	Перечень чертежей				
		3	Сборка КРУЗА П 21BLA20GL100. Опросный лист	U3M. 2			
		4	Сборка 21BLA20GL100. Вид общий				
	4	5.1	Сборка 21BLA20GL100. Схема первичных соединений				
	2	5.2	Сборка 21BLA20GL100. Схема первичных соединений				
	"	5.3	Сборка 21BLA20GL100. Схема первичных соединений				
	4	5.4	Сборка 21BLA20GL100. Схема первичных соединений				
	08.07.14	5.5	Сборка 21BLA20GL100. Схема первичных соединений	,			
	2	5.6	ЦЗн. 1, L				
	October 1	6 Сборка 21BLA20GL100. Блок 1/3RT.T413.01-11P1W.					
	KOHMP.	.					
				<u> </u>			
11.05/8	USM. 2, H.	-					
	\$ <b>\(\)</b>	2					
	1.03.1						
	7						
		— Техническая документация на сборку 21BLA20GL100 разработана на					
	ا ام	ОАО «Прогресс» г. Протвино					
	ОДО «Прогресс» Г. Протвино  ОДО «Прогресс» Г. Протвино						
Согласовано	2						
Пасс	лец.						
ပို	<del>-                                    </del>						
	원						
	Взам. инв.						
	Вза		TY	A CASSA			
	техархи						
	Подп. и дата	3					
	лди. V	2	895-14 2/47/ 07.07.14				
		1 1447-13 Сууд 27.123 Изм. Колуч Лист № док Подп. Дата					
	5/3	Разра	б. Норкин 44.05.В Стадия Ль	ист Листов			
	Инв. № подл.	¶ Прове Рук. г	Перечень чертежей	2 6 НЕРНЫЙ ЦЕНТР			
	THB. N	Н. кон	тр. Кислицина /// рос/5 Дирекция по	ГИКИ УРАЛА" проектированию			
	<u> </u>	\	объекто	ов генерации			