

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА —

УРАЛВНИПИЭНЕРГОПРОМ, Уралсельэнергопроект, УралТЭП, УралОРГРЭС, УралВТИ, Уралэнергосетьпроект, Челябэнергосетьпроект»

(ОАО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА»)

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

Рабочая документация

Водогрейная котельная. Общестанционное оборудование Монтажно-установочные чертежи

Основной комплект рабочих чертежей

1070.01-010-CY.08

	Изм.	№ док.	Подп.	Дата		
	1	1147-13	2/vJyL	27.12.13		
-	2	400-14	2/47/	25,03,14		
	-7	1128-14	afrah	03.08 14		





ОАО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА»

ДИРЕКЦИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ ГЕНЕРАЦИИ

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

Рабочая документация

Водогрейная котельная. Общестанционное оборудование Монтажно-установочные чертежи

Основной комплект рабочих чертежей

1070.01-010-СУ.08

Главный инженер проекта

И.С. Петухов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	1147-13	モノックネト	21.12.13
2	400-14	Unit.	25.03.14
5	1128-14	2/1/2/2	03 09.14



ИНВ Взам.

' ' <u> </u>		Ведомость ра	бочих чертежей основного ког	иплекта						
	Лист		Примечание							
Ī	1	Общие данные л. 1.11.3	N34.3							
	2	1 21								
0.0	3	Сетевая вода. Датчики давле	ния и расхода. Схема внешних соединений		ИЗМ. ИЗМ.	(3am),				
	4									
13/1/		Схема внешних соединений								
(D)	:									
1										
2/2										
7 2										
E E										
				,						
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
		,								
	1				I					
DSAIM. MHB.				Section of the sectio	дпог					
				t E.	XAPX	<u>MB</u>				
2 2 E	3 -	- 1128 M Hang 03.09.1	1070.01-010-0	СУ.08						
Length Hala	2 -	- 400-14 g/g/f/25,03.19	Строительство ТЭЦ «Акад							
	// - ∕1зм. Кол	<i>- 11471.</i> √ √ 1014/ 27/31/1 уч. Лист № док. Подп. Дата	2-й этап строительства (пуско	2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)						
	Разраб.	Киямова Лери 30613	Водогрейная котельная.	Стадия Ј	Тист	Листов				
	Троверил тл. спец.	Лаврова 2 4 00/3	Общестанционное оборудование. Монтажно-установочные чертежи	Р	1.1	4				
	łач. отд.	Вербнякова 🛵 Зосла		KHN" OAO	(EHEPHE	ЫЙ ЦЕНТР				
. J WW. 1.	H. контр.	Кислицына осельних 26.06.13	Общие данные	ЕТИКИ У	1101301					

. '				В	едомос	СТЬ	ссылочных и прилагаемых документов				
	Обозначение						Наименование	Примеча	ание		
					-		Прилагаемые документы				
	1070).01-01	10-СУ.	08-C			Спецификация оборудования, изделий и материалов	U3H.1; 2;	3		
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			THE STATE OF THE S						
				·····							
		Ведомость основных комплектов рабочих чертежей									
	Обозначение						Наименование	Примеча	ание		
	1070	.01-01	0-СУ.(06			Схемы функциональные автоматизации	1/3 M. 1; 2;3			
	1070	1070.01-010-CY.07					Схемы электрические принципиальные	1/3M. 1, 2;			
	1070	1070.01-010-CY.08					Монтажно-установочные чертежи	U3H. 1, 2;3	3		
	1070.01-010-CY.09						Документация по привязке ПТК к полевому уровню	N34.1			
	1070.01-010-СУ.10 1070.01-010-СУ.07.3И 1						Кабельный журнал. План расположения оборудования КИП и А	V13M.1			
							Техническое задание заводу на изготовление сборок	1/3M. 1/2,3	3		
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		КРУЗА П				
473				***************************************							
146,06,13											
B								дпог ЕХАРХИВ	gerichentenandan		
1040/361							1070.01-010-СУ.08		Лист		
194	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	a	******	1.2		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Общие указания

- 1 Рабочая документация выполнена на основании технического задания на выполнение проектных и изыскательских работ по объекту «Строительство ТЭЦ «Академическая», договор № 5.2190.11 от 08.08.2011.
- 2 Рабочая документация соответствует заданию на проектирование, выданным техническим условиям, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования.
 - 3 Рабочая документация разработана в соответствии с требованиями:
 - ЭЦМ 1065Д-90 «Унифицированные схемы узлов трубной обвязки датчиков АСУТП ТЭС»;
- 1035.000 «Изделия из углеродистой стали для установки первичных преобразователей контрольно-измерительных приборов на АЭС и ТЭС»

1000 двило РУС" от 29.07.2014 по поводу комплектации сетевого насоса поддежания прогодина ваминами температура.

Дпог Техархив

2							Γ
J.	3	1	Name of the	1128-14	2/4/g/h .	(315)4	
1)	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	

NHB.

Взам. 1