

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-СУ.08

Изм.	№ док.	Подп.	Дата



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

Взам. инв.

Подп. и дата

(подпись) (дата)

И.С. Петухов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

		Ведомость рабочих чертежей основного комплекта								
		Лист	Лист Наименование							
		1 Общие данные л. 1.11.3								
		2 Сетевая вода. Датчики температуры. Схема внешних соединений								
		3	Сетева							
		4	Узел по							
			Схема	Узел подпитки обратной сетевой воды. Датчики температуры, давления и расхода. Схема внешних соединений						

		_								
7										
2										
Взам. инв. №										
Baaw										
				T	T	.				
пата	lane 13						1070.01-010-СУ.08			
Тодп. и дата	100		Строительство ТЭЦ «Академическая» 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2 Изм. Кол.уч. Лист № док Подп. Дата							
700	My.									
<u> </u>	\ <u>'</u> \'	Разраб. Провери	Киямо п Лавро		Respect	306/3 25 No 14	Общестанционное оборудование]ист	Листов	
ПОДП	100	Гл. спец.	Лавро	ва	Tat.	25.06/3	Монтажно-установочные чертежи	1.1	4	
Инв. № подл		Нач. отд. "Н. контр.	Вербн Кисли	іякова цына	Referry	35.06/3 26.06.13	Общие данные ЭНЕРГІ	КЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЕТИКИ УРАЛА"		
Ş	1/2	ГИП Петухов Остублицына объекто							ации	

	Обозначение	Наименование	Примечание				
		Прилагаемые документы					
	1070.01-010-CY.08-C	Спецификация оборудования, изделий и материалов					
	Ведомость основных комплектов рабочих чертежей						
	Обозначение	Наименование	Примечание				
	Обозначение 1070.01-010-СУ.06	Наименование Схемы функциональные автоматизации	Примечание				
			Примечание				
	1070.01-010-CY.06	Схемы функциональные автоматизации	Примечание				
	1070.01-010-CY.06 1070.01-010-CY.07	Схемы функциональные автоматизации Схемы электрические принципиальные	Примечание				
	1070.01-010-CY.06 1070.01-010-CY.07 1070.01-010-CY.08	Схемы функциональные автоматизации Схемы электрические принципиальные Монтажно-установочные чертежи	Примечание				
	1070.01-010-CY.06 1070.01-010-CY.07 1070.01-010-CY.08 1070.01-010-CY.09	Схемы функциональные автоматизации Схемы электрические принципиальные Монтажно-установочные чертежи Документация по привязке ПТК к полевому уровню	Примечание				
	1070.01-010-CY.06 1070.01-010-CY.07 1070.01-010-CY.08 1070.01-010-CY.09	Схемы функциональные автоматизации Схемы электрические принципиальные Монтажно-установочные чертежи Документация по привязке ПТК к полевому уровню Кабельный журнал. План расположения оборудования	Примечание				
	1070.01-010-CY.06 1070.01-010-CY.07 1070.01-010-CY.08 1070.01-010-CY.09 1070.01-010-CY.10	Схемы функциональные автоматизации Схемы электрические принципиальные Монтажно-установочные чертежи Документация по привязке ПТК к полевому уровню Кабельный журнал. План расположения оборудования КИП и А	Примечание				
	1070.01-010-CY.06 1070.01-010-CY.07 1070.01-010-CY.08 1070.01-010-CY.09 1070.01-010-CY.10	Схемы функциональные автоматизации Схемы электрические принципиальные Монтажно-установочные чертежи Документация по привязке ПТК к полевому уровню Кабельный журнал. План расположения оборудования КИП и А Техническое задание заводу на изготовление сборок	Примечание				
	1070.01-010-CY.06 1070.01-010-CY.07 1070.01-010-CY.08 1070.01-010-CY.09 1070.01-010-CY.10	Схемы функциональные автоматизации Схемы электрические принципиальные Монтажно-установочные чертежи Документация по привязке ПТК к полевому уровню Кабельный журнал. План расположения оборудования КИП и А Техническое задание заводу на изготовление сборок	Примечание				
	1070.01-010-CY.06 1070.01-010-CY.07 1070.01-010-CY.08 1070.01-010-CY.09 1070.01-010-CY.10	Схемы функциональные автоматизации Схемы электрические принципиальные Монтажно-установочные чертежи Документация по привязке ПТК к полевому уровню Кабельный журнал. План расположения оборудования КИП и А Техническое задание заводу на изготовление сборок	Примечание				
w. www.	1070.01-010-CY.06 1070.01-010-CY.07 1070.01-010-CY.08 1070.01-010-CY.09 1070.01-010-CY.10	Схемы функциональные автоматизации Схемы электрические принципиальные Монтажно-установочные чертежи Документация по привязке ПТК к полевому уровню Кабельный журнал. План расположения оборудования КИП и А Техническое задание заводу на изготовление сборок	Примечание				
1 months	1070.01-010-CY.06 1070.01-010-CY.07 1070.01-010-CY.08 1070.01-010-CY.09 1070.01-010-CY.10	Схемы функциональные автоматизации Схемы электрические принципиальные Монтажно-установочные чертежи Документация по привязке ПТК к полевому уровню Кабельный журнал. План расположения оборудования КИП и А Техническое задание заводу на изготовление сборок	Примечание				
Charles (action)	1070.01-010-CY.06 1070.01-010-CY.07 1070.01-010-CY.08 1070.01-010-CY.09 1070.01-010-CY.10	Схемы функциональные автоматизации Схемы электрические принципиальные Монтажно-установочные чертежи Документация по привязке ПТК к полевому уровню Кабельный журнал. План расположения оборудования КИП и А Техническое задание заводу на изготовление сборок	Лис				

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»

Взам. инв.			
ИНВ. № подл.	У Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата	1070.01-010-СУ.08	Лист 1.3