

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
1	1147-13	ロトウェット	27.12.13





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

(подпись) (дата)

И.С. Петухов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	1147-13	ひ/シチェル	24.12.13



Взам.

¥	b		Ведомость рабочих чертежей основного комплекта	
		Лист	Наименование	Примечание
		1	Общие данные л. 1.11.3	
	9	2	Сетевая вода. Датчики температуры. Схема внешних соединений	
	£3.72.	3	Сетевая вода. Датчики давления и расхода. Схема внешних соединений	43H. 1 (3a H.)
Pr.		4	Узел подпитки обратной сетевой воды. Датчики температуры, давления и расхода.	U3M. 1 (3a M.) U3M. 1 (3a M.)
			Схема внешних соединений	
	(4 220M.W. (54, 1)			
	3			***************************************
	13			
	1.			
	2			
I T	3	3		
1B. №				
Взам. инв.			g _e gangstant dengan	announcement our constructive programming of the following and the constructive programming of
B3			Email Part Part Part Part Part Part Part Part	ДПОГ ХАРХИВ
цата	2		1070.01-010-СУ.08	
одп. и дата Усле 13			Строительство ТЭЦ «Академическая»	- 0)
δŪ	M.	Изм. Кол		U
		Разраб. Проверил	Паврова Станционное оборудование	Лист Листов
подл	100	Гл. спец.	Лаврова (3.06/3) Монтажно-установочные чертежи	1.1 4
Инв. № подл	1211	Нач. отд. Н. контр.	Кислицына отвежения 26.66.63 Общие данные ЭНЕРГ	КЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЕТИКИ УРАЛА"
Z	1/4	ГИП	Дирекция Дирекция	по проектированию ктов генерации

	Ведомость	ссылочных и прилагаемых документов						
	Обозначение	Наименование	Примеча	ание				
		Прилагаемые документы						
	1070.01-010-СУ.08-С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	U3n.1					
	Ведомость	основных комплектов рабочих чертежей						
	Обозначение	Наименование	Примечание					
			I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ние				
	1070.01-010-CY.06	Схемы функциональные автоматизации	l/3M.1	ние				
	1070.01-010-CY.06 1070.01-010-CY.07	Схемы функциональные автоматизации Схемы электрические принципиальные		эние				
			l/3M.1	ание				
	1070.01-010-CY.07	Схемы электрические принципиальные	Uзн. 1 Uзн. 1	ание				
	1070.01-010-CY.07 1070.01-010-CY.08	Схемы электрические принципиальные Монтажно-установочные чертежи	Uзн. 1 Uзн. 1	ание				
	1070.01-010-CY.07 1070.01-010-CY.08 1070.01-010-CY.09 1070.01-010-CY.10	Схемы электрические принципиальные Монтажно-установочные чертежи Документация по привязке ПТК к полевому уровню	Uзн. 1 Uзн. 1	ание				
	1070.01-010-CY.07 1070.01-010-CY.08 1070.01-010-CY.09	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	Uзн. 1 Uзн. 1	ание				
	1070.01-010-CY.07 1070.01-010-CY.08 1070.01-010-CY.09 1070.01-010-CY.10	Схемы электрические принципиальные Монтажно-установочные чертежи Документация по привязке ПТК к полевому уровню Кабельный журнал. План расположения оборудования КИП и А	U3M. 1 U3M. 1	ание				
1/2	1070.01-010-CY.07 1070.01-010-CY.08 1070.01-010-CY.09 1070.01-010-CY.10	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	U3M. 1 U3M. 1	ание				
50673	1070.01-010-CY.07 1070.01-010-CY.08 1070.01-010-CY.09 1070.01-010-CY.10	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	U3M. 1 U3M. 1	ание				
NA6.16.73	1070.01-010-CY.07 1070.01-010-CY.08 1070.01-010-CY.09 1070.01-010-CY.10	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	U3M. 1 U3M. 1	ание				
My Sold 13	1070.01-010-CY.07 1070.01-010-CY.08 1070.01-010-CY.09 1070.01-010-CY.10	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 КРУЗА П	l/3M. 1 l/3M. 1					
	1070.01-010-CY.07 1070.01-010-CY.08 1070.01-010-CY.09 1070.01-010-CY.10	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 КРУЗА П	U3M. 1 U3M. 1					
140/361 INACIO673	1070.01-010-CY.07 1070.01-010-CY.08 1070.01-010-CY.09 1070.01-010-CY.10	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 КРУЗА П	l/3M. 1 l/3M. 1					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.