

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

Общестанционное оборудование. Водогрейная котельная Схемы электрические принципиальные

Основной комплект рабочих чертежей

1070.01-010-CY.07

	Изм.	№ док.	Подп.	Дата
ı				



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 Схемы электрические принципиальные

Основной комплект рабочих чертежей

1070.01-010-CY.07

Главный инженер проекта

инв.

Взам.

Подп. и дата

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

И.С. Петухов

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные л. 1.1, 1.2	
2	Управление электроприводом задвижки ЭП4 по цифровой связи с ПТК.	
	Схема электрическая принципиальная	
3	Управление электроприводом регулирующего клапана МЭОФ с ПБР-3ИМ-2C	
	по цифровой связи с ПТК. Схема электрическая принципиальная	
4	Соединение электроприводов по дублированным цифровым кабелям.	
	Схема электрическая принципиальная	
5	Сборка КРУЗА П 21BLA20GL100. Схема заполнения	

P4, 13.							1070.01-010	-СУ.07		
of Jeb. 1										
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ дюк.	Подп.	Дата	2-и этап строительства (пус	ковои компл	ekc Z)	
	Разра	б.	Ладыг	ина	lagen	25,09 B	Общестанционное оборудование	Стадия	Лист	Листов
В Рук. Нач.					Thion.	250413	Водогрейная котельная		1 1	5
	Рук. гр				Tocios	2504.13	Схемы электрические принципиальные		1.1	
	Нач. о	тд.	Вербнякова Кислицына		tel	2604.12		ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР		
	Н. кон	тр.			1		COMMC MAINIBLE	1	ЕРГЕТИКИ УРАЛА"	
72	ГИП	ИП Петухов		Merry	6041)					
- 10 10 1	4 5 pt. 14,1	Изм. Разра Прове Рук. гр Нач. о	Изм. Колуч. Разраб. Проверил Рук. гр. Нач. отд. Н. контр.	Изм. Кол.уч. Лист Разраб. Ладыі Проверил Белон Рук. гр. Плюсі Нач. отд. Вербн Н. контр. Кисли	Изм. Колуч. Лист № док. Разраб. Ладыгина Проверил Белоносова Рук. гр. Плюснина Нач. отд. Вербнякова Н. контр. Кислицына	Изм. Кол.уч. Лист № док Подп. Разраб. Ладыгина Гороверил Белоносова Рук. гр. Плюснина Нач. отд. Вербнякова Н. контр. Кислицына	Изм. Колуч. Лист № док. Подп. Дата Разраб. Ладыгина Гороп 150/13 Проверил Белоносова Тороп 150/13 Рук. гр. Плюснина Гороп 150/13 Нач. отд. Вербнякова Сот./3 Н. контр. Кислицына	Потолоно по	Проверил Белоносова Тори Вербнякова Вербня	1070.01-010-СУ.07 Строительство ТЭЦ «Академическая» 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2) Изм. Кол.уч. Лист № док Подп. Дата Разраб. Ладыгина Проверил Белоносова Рук. гр. Плюснина Нач. отд. Вербнякова Н. контр. Кислицына Потолительство ТЭЦ «Академическая» 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2) Общестанционное оборудование Водогрейная котельная Схемы электрические принципиальные Общие данные Общие данные

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:
- СО 34.35.101-2003 Методические указания по объему технологических измерений, сигнализации. Автоматического регулирования на тепловых электростанциях.
- 4 Схема питания шкафа ПТК и подключение кабелей будет представлено после выдачи исходных данных разработчиком ПТК ФГУП «НИИТеплоприбор»

Взам. ин						
Подп. и дата Ж. А.С. 04, 73.						
Инв. Nº подл.	Изм. Кол.уч.	Лист №док	Подп.	Дата	1070.01-010-СУ.07	Лист