

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-СУ.07

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	1147-13	2/4/2/	21.12.13
2	400-14	2/43/-	15.03.14





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-СУ.07

Главный инженер проекта

Взам. инв.

Подп. и дата

нв. № подл

<u>Мину</u> <u>26.04.13</u> (подпись) (дата)

И.С. Петухов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	1147-13	2/4/2	27.12.13
2	400-14	2/4/2/-	25.03.14



*	Ведомость рабочих чертежей основного комплекта						
'y	Лист	Наименование	Примечание				
7/80	1	Общие данные л. 1.1, 1.2	U3H1				
18	2	Управление электроприводом задвижки ЭП4 по цифровой связи с ПТК.	<i>Цзн.1</i>				
		Схема электрическая принципиальная					
6/1	3	Управление электроприводом регулирующего клапана МЭОФ с ПБР-3ИМ-2С	U3H.1				
11.1101161		по цифровой связи с ПТК. Схема электрическая принципиальная					
	7 T	Соединение электроприводов по дублированным цифровым кабелям.	113n.1(3am.)				
1		Схема электрическая принципиальная	43M2 (3 am.)				
10	5	Сборка КРУЗА П 21BLA20GL100. Схема заполнения	L13H 1, 2				
Um 2/0.11)	6.1	Ταδημιζα выбора запорной арматуры	113H. 1 (HOB.)				
7	6.2	Ταδημιζα βειδόρα зαπορμοιί αρμαπιγρέι	[13H 1 (HOB) 1/314.1 (HOB)				
		Электропитание шкаора ООСХWИ. Схена	113M-1 (Hob.)				
23.0.6		электрическая принципиальная					
		1,7,5411-511-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1					
The state of the s							
7							
The all well							
1							
J.C.							
П	1						
инв.							
Взам. инв. №			дпог ГЕХАРХИВ				
ата 1/2,5/2,5/2		1070.01-010-СУ.07	1070.01-010-СУ.07				
Подп. и дата	2	400-19 е Голера 25:03:14 Строительство ТЭЦ «Академическая»					
E /	`	7 — - //497-/3 Кулуу 27.12./3 2-й этап строительства (пусковой комплек 1зм. Колуч. Лист № док Йодп. Дата					
_ @	Разраб.	Ладыгина Гория 25,04 В Общестанционное оборудование Стадия	Лист Листов				
ПОДЛ.	Провери.	Плюснина Тоброт 2501/3 Схемы электрические принципиальные	1.1 \$7				
Инв. № подл. 20%/984	Нач. отд. Н. контр.	Кислицына 26.04.В Общие данные ЭНЕР Дирекция	ЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ГЕТИКИ УРАЛА" по проектированию				
,,	ГИП	Петухов Пецу (6 04)	ктов генерации				