

## 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 Документация по привязке ПТК к полевому уровню Основной комплект рабочих чертежей

1070.01-010-CY.09

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	1/29-14	2/4/	03.09.14
2	1382-14	Myst	31,10.14
		, , , ,	



#### 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 Документация по привязке ПТК к полевому уровню Основной комплект рабочих чертежей

1070.01-010-CY.09

Главный инженер проекта

Взам.

(подпись) 28.04.14

И.С. Петухов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	1/29-14	2/1/1/	03.09.14
2	1382-14	This	31.10.14
	· ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	



### Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные л.1.1,1.2	1134.1;2
2	Сетевая вода. Датчики температуры. Схема подключения внешних проводок	Изм. 1(3ан.)
3	Сетевая вода. Датчики давления и расхода. Схема подключения внешних	VB4.1
	проводок	
4	Узел подпитки обратной сетевой воды. Схема подключения внешних проводок	1.3M.2
5.1	Электропривод ЭП4 го дублированным каналам связи.	
	Схема электрическая подключения	
5.2	Электропривод ЭП4 № дублированным каналам связи.	
	Схема электрическая подключения	
6	Электропривод РК МЭОФ-ЦС2 и 17ЭМ ЦС2 по дублировани ни каналам связи.	YBM. 1(3am.)
	Схема электрическая подключения	
7.1	Соединение электроприводов по дублированным цифровым кабелям.	
	Схема электрическая подключения	
7.2	Соединение электроприводов по дублированным цифровым кабелям.	W314.1
	Схема электрическая подключения	
8.1	Сборка КРУЗА П 21BLA20GL100. Схема электрическая подключения	434.2
8.2	Сборка КРУЗА П 21BLA20GL100. Схема электрическая подключения	113M, 2 113M, 2 (30M.)
8.3	Сборка КРУЗА П 21BLA20GL100. Схема электрическая подключения	43H.2 (30H.)

ТЕХАРХИВ

										Roman and American State of the	
и дат	1/k							1070.01-010-	СУ.09		
	e.	2			1382-14	Marl	08.11.14	Строительство ТЭЦ «Ака	демическая»		
Подп	12	1	Mary .	gar.	112364	Meny	03.09.19	2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
	4	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				
	(2)	Разраб.		Ладыг	ина	lay ur	25.04.14	Общестанционное оборудование	Стадия	Лист	Листов
E \	7	Прове	рил	п Груздева		9774	25.04.14	Водогрейная котельная. Документация по	P 1.	11	8
прдп	19	Гл.спец.		Грузде	ева	0/1/1-	25.04.14	привязке ПТК к полевому уровню		1.1	
읟	10	Нач. отд.		Вербн	іякова <sup>с</sup>	RUGO	25.04.14		ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР		
MHB.	No	Н.конт	гр.	Кисли	цына	01110	25.04.14	Общие данные	ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию		
2 /3		: ГИП		Петух	ОВ <i>С</i>	Jemy	25.04.14		объектов генерации		

ИЗМ. 2, H. КОНПТР. ОСОСТИТУ 05.11.14

Взам. инв. №

#### Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
1070.01-010-СУ.06 изм. 3 /II7	Схемы функциональные автоматизации	
1070.01-010-СУ.07 изм. 5	Схемы электрические принципиальные	
1070.01-010-СУ.08 изм. 3	Монтажно-установочные чертежи	
1070.01-010-СУ.10 изм, 2	Кабельный журнал. Планы расположения оборудова-	
	ния КИП и А	
1070.01-010-СУ.07.3И 1 изм. 4	Техническое задание заводу на изготовление сборок	
	КРУЗА П	
1070.01-010-СУ.07.3И2	Техническое задание заводу на изготовление	
	нетиповых щитов управления	

#### 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 153-34.20.120-2003 Правила устройства электроустановок (ПУЭ, 7-е издание).
  - 4 Рабочая документация разработана на основании документов:
- РД-0721-66-00-2011 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления, частично испытанные, шкафного исполнения КРУЗА П
  - 5 Трассировка и длины кабелей проставлены в кабельном журнале 1070.01-010-СУ.10-ЖК
- 6 Заземление электрических приборов КИП и А, защитных металлических рукавов, защитных металлических труб, соединительных коробок и стендов, датчиков выполняется проводом ПВЗ 1х4,0 мм² путем присоединения к металлоконструкциям контура заземления. Монтаж защитного заземления выполняется с учетом требований ПУЭ (п.1.7.127), РМ 14-11-95, СНиП 3.05.06-85.

7 Изменение 1 внесено на основании информационного письма ООО «ВИЛО РУС» от 29.07.2014 по поводу комплектации сетевого насоса II подъема датчиками температуры и на основании задания от ТМО 1070.01-010-ТМ.3СМ.139б от 22.08.2014.

8 Изменение 2 внесено на основании письма Заказчика № ЕФ-ПС-4818 от 10.10.2014. 9 Схемы внешних кабельных подключений шкафа 22CJF01, 22CJF02 см. комплект 06-12.BK.ATX5.1, 06-12.BK.ATX5.2 3AO «АЭН-групп» г.Москва.

ТЕХАРХИВ

2	1	-,	1387-14	2/14/	3/10/4	Γ
1	2	AND SEC.	1123-14	Ulyth	0309.14	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	

MHB.

Взам.

1070.01-010-CY.09

Лист

1.2