

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА –

УРАЛВНИПИЭНЕРГОПРОМ, Уралсельэнергопроект, УралТЭП, УралОРГРЭС, УралВТИ, Уралэнергосетьпроект, Челябэнергосетьпроект»

(ОАО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА»)

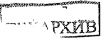
Строительство ТЭЦ «Академическая». 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)

Рабочая документация

Водогрейная котельная Кабельный журнал. Планы расположения оборудования КИП и А Основной комплект рабочих чертежей

1070.01-010-СУ.05

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	755-14	Urra	03.06,14
2	883-14	2/4/1	08.07.14.





ОАО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА»

ДИРЕКЦИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ ГЕНЕРАЦИИ

Строительство ТЭЦ «Академическая». 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)

Рабочая документация

Водогрейная котельная Кабельный журнал. Планы расположения оборудования КИП и А Основной комплект рабочих чертежей

1070.01-010-СУ.05

Главный инженер проекта

Взам.

(подпись) 30.09./9 (дата)

И.С. Петухов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	755-14	Unt	03.06.14
2	883-14	2/7/2	08.07. 14



ē	Ведомость рабочих чертежей основного комплекта								
	Лист	Лист Наименование							
	1	1 Общие данные л. 1.11.3							
	2	План расположения оборудования КИП и А на отм. 0,000							
08.07.14 09.06/4	3	План расположения оборудования КИП и	А на отм. +5,100						
0.50	4	План расположения оборудования КИП и А на отм. +6,000							
Menon	5	План расположения оборудования КИП и А на отм. +10,000							
Изм. 2. (л. 1.5-1.3) н. контр. Сем. Изм. 1.(л. 1.1.1.3) н. КОНИр. Л									
2 (0.1.5-1.									
Usm.									
				·					
		1000							
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
DSdW. MB.				TEXAPXVIB					
ACM H		40	1070.01-010-	-СУ.05					
All Control	Разраб. Проверил Гл. спец.	Груздева 29.04.14 Кабельный Груздева 29.04.14 О	одогрейная котельная. і журнал. Планы расположения борудования КИП и А	Стадия Лист Листог Р 1.1 5					
	Нач. отд. Н. контр. ГИП	Вербнякова 29.04.14 Кислицына 29.04.14 Петухов 29.04.14	Общие данные	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации					

	Обозначение				Наименование	Примечание	
					Прилагаемые документы		
10	1070.01-010-СУ.05-С			С	пецификация оборудования, изделий и материалов	43M.1,2	
10	1070.01-010-СУ.05-ЖК			Ка	абельный журнал	U3M.1,2	
		107 100					
			WA.				
		Вед	цомост	Ь 00	сновных комплектов рабочих чертежей		
	Обознач		цомост	Ь 00	сновных комплектов рабочих чертежей Наименование	Примечани	
10	Обознач 70.01-001-СУ.01	нение	цомост			Примечани	
├—		нение	цомост	C	Наименование		
10	70.01-001-CY.01	нение	цомост	C:	Наименование хемы функциональные автоматизации	Примечани <i>Изм.</i> 3	
10	70.01-001-CY.01 70.01-001-CY.02	нение	цомост	C:	Наименование хемы функциональные автоматизации хемы электрические принципиальные	Изм.3	
10 10 10	70.01-001-CY.01 70.01-001-CY.02 70.01-001-CY.03	нение	цомост	С: С: М	Наименование хемы функциональные автоматизации хемы электрические принципиальные онтажно-установочные чертежи		
10 10 10	70.01-001-CY.01 70.01-001-CY.02 70.01-001-CY.03 70.01-001-CY.04	нение	цомост	С: С: М Дс	Наименование хемы функциональные автоматизации хемы электрические принципиальные онтажно-установочные чертежи окументация по привязке к ПТК полевого уровня	Изм.3	
10 10 10 10	70.01-001-CY.01 70.01-001-CY.02 70.01-001-CY.03 70.01-001-CY.04	зи1	цомост	С: С: М Д: Т:	Наименование хемы функциональные автоматизации хемы электрические принципиальные онтажно-установочные чертежи окументация по привязке к ПТК полевого уровня ехническое задание заводу на изготовление сборок	Изм.3	
10 10 10 10	70.01-001-CY.01 70.01-001-CY.02 70.01-001-CY.03 70.01-001-CY.04 70.01-001-CY.01	зи1	цомост	С: С: М Д: Т: К:	Наименование хемы функциональные автоматизации хемы электрические принципиальные онтажно-установочные чертежи окументация по привязке к ПТК полевого уровня ехническое задание заводу на изготовление сборок	Изм.3	
10 10 10 10	70.01-001-CY.01 70.01-001-CY.02 70.01-001-CY.03 70.01-001-CY.04 70.01-001-CY.01	зи1	цомост	С: С: М Д: Т: К:	Наименование хемы функциональные автоматизации хемы электрические принципиальные онтажно-установочные чертежи окументация по привязке к ПТК полевого уровня ехническое задание заводу на изготовление сборок РУЗА П ехническое задание заводу на изготовление	Изм.3	
10 10 10 10	70.01-001-CY.01 70.01-001-CY.02 70.01-001-CY.03 70.01-001-CY.04 70.01-001-CY.01	зи1	ДОМОСТ	С: С: М Д: Т: К:	Наименование хемы функциональные автоматизации хемы электрические принципиальные онтажно-установочные чертежи окументация по привязке к ПТК полевого уровня ехническое задание заводу на изготовление сборок РУЗА П ехническое задание заводу на изготовление	Изм.3	
10 10 10 10	70.01-001-CY.01 70.01-001-CY.02 70.01-001-CY.03 70.01-001-CY.04 70.01-001-CY.01	зи1	ДОМОСТ	С: С: М Д: Т: К:	Наименование хемы функциональные автоматизации хемы электрические принципиальные онтажно-установочные чертежи окументация по привязке к ПТК полевого уровня ехническое задание заводу на изготовление сборок РУЗА П ехническое задание заводу на изготовление	Изм.3	
10 10 10 10	70.01-001-CY.01 70.01-001-CY.02 70.01-001-CY.03 70.01-001-CY.04 70.01-001-CY.01	зи1	ДОМОСТ	С: С: М Д: Т: К:	Наименование хемы функциональные автоматизации хемы электрические принципиальные онтажно-установочные чертежи окументация по привязке к ПТК полевого уровня ехническое задание заводу на изготовление сборок РУЗА П ехническое задание заводу на изготовление	Изм.3	
10 10 10 10	70.01-001-CY.01 70.01-001-CY.02 70.01-001-CY.03 70.01-001-CY.04 70.01-001-CY.01	зи1	ДОМОСТ	С: С: М Д: Т: К:	Наименование хемы функциональные автоматизации хемы электрические принципиальные онтажно-установочные чертежи окументация по привязке к ПТК полевого уровня ехническое задание заводу на изготовление сборок РУЗА П ехническое задание заводу на изготовление	Изм.3	
10 10 10	70.01-001-CY.01 70.01-001-CY.02 70.01-001-CY.03 70.01-001-CY.04 70.01-001-CY.01	зи1	ДОМОСТ	С: С: М Д: Т: К:	Наименование хемы функциональные автоматизации хемы электрические принципиальные онтажно-установочные чертежи окументация по привязке к ПТК полевого уровня ехническое задание заводу на изготовление сборок РУЗА П ехническое задание заводу на изготовление	U3M.1,2	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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:
- РМ 25 951-90 ч. 3 Помещения для АСУ ТП и систем автоматизации. Кабельные сооружения. Проемы и закладные устройства,

- СО 153-34.20.120-2003 Правила устройства электроустановок (ПУЭ, 7-е издание).

4 Изменение 1 внесено на основании письма заказчика Nº E9-11C-1874 OTT 14.05.2014.

5 Изненение 2 выполнено на основании устранения о испорок, выявленных после расключения искогов ППК

2	1	_	883-14	2/4/	01.07.14
1	1	-	755.H	2/49/1-	
Изм.	Кол.чч.	Лист	№док	Подп.	Дата

1070.01-010-СУ.05

Лист

ТЕХАРХИВ

1.3