



ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР  
ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА –  
УРАЛВНИПИЭНЕРГОПРОМ, Уралсельэнергопроект, УралТЭП, УралОРГРЭС,  
УралВТИ, Уралэнергосетьпроект, Челябинскэнергосетьпроект»  
(ОАО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА»)

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

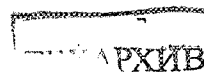
Рабочая документация

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	<i>2/11/14</i>	03.06.14
2	883-14	<i>2/11/14</i>	08.07.14

2014





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

  
(подпись)

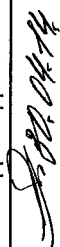
30.09.14  
(дата)

И.С. Петухов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	755-14		03.06.14
2	883-14		08.07.14

2014



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1040/640		

## Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

[illegible]


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1040/040	29.04.14	
Изм.	Копуч.	Лист
Разраб.	Киямова	29.04.14
Проверил	Груздева	29.04.14
Гл. спец.	Груздева	29.04.14
Нач. отд.	Вербнякова	29.04.14
Н. контр.	Кислицына	29.04.14
ГИП	Петухов	29.04.14

# Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Прилагаемые документы</u>	
1070.01-010-СУ.05-С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	Изм. 1, 2
1070.01-010-СУ.05-ЖК	Кабельный журнал	Изм. 1, 2

# Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
1070.01-001-СУ.01	Схемы функциональные автоматизации	
1070.01-001-СУ.02	Схемы электрические принципиальные	Изм. 3
1070.01-001-СУ.03	Монтажно-установочные чертежи	
1070.01-001-СУ.04	Документация по привязке к ПТК полевого уровня	Изм. 1, 2
1070.01-001-СУ.01.3И1	Техническое задание заводу на изготовление сборок	
	КРУЗА П	
1070.01-001-СУ.01.3И2	Техническое задание заводу на изготовление	
	нетиповых щитов управления	

ТЕХАРХИВ

Иув. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1040/640	20.04.14	

Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1070.01-010-СУ.05	Лист
							1.2

## 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 № ЕФ-ПС-1874 от 14.05.2014.

5 Изменение 2 выполнено на основании устранения ошибок, выявленных после расключения шкафов ПТК

1.1

2.1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1070/010	Э.В. М.Н.	

ТЕХАРХИВ

2	1	-	883-14	2/4/14	01.02.14
1	1	-	755-14	2/4/14	03.06.14
Изм.	Копуч.	Лист	Подж.	Подп.	Дата

1070.01-010-СУ.05

Лист

1.3