



ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР
ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА –
УРАЛВНИПИЭНЕРГОПРОМ, Уралсельэнергопроект, УралТЭП, УралОРГРЭС,
УралВТИ, Уралэнергосетьпроект, Челябинэнергосетьпроект»

(ОАО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА»)

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

Рабочая документация

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

1070.01-010-СУ.10

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	1132-14	<i>С.С.С.</i>	03.09.14

2014





ОАО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА»

ДИРЕКЦИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ ГЕНЕРАЦИИ

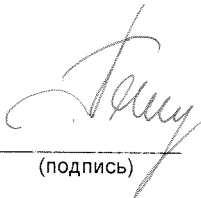
**Строительство ТЭЦ «Академическая».
2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)**

Рабочая документация

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

1070.01-010-СУ.10

Главный инженер проекта


(подпись)

28.04.14
(дата)

И.С. Петухов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	1132-14	Петухов	08.09.14

2014

ТЕХАРХИВ

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №
1040/638	28.04.14	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

[illegible]

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							
1040/038	28.04.14								
Изм.	Коп.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1070.01-010-СУ.10			
Разраб.	Ладыгина					Строительство ТЭЦ «Академическая» 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
Проверил	Груздева					Общестанционное оборудование. Водогрейная котельная. Кабельный журнал. Планы расположения оборудования КИП и А	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец.	Груздева						Р	1.1	2
Нач. отд.	Вербякова					Общие данные	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Н. контр.	Кислицына								
ГИП	Петухов								

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Прилагаемые документы</u>	
1070.01-010-СУ.10-С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	Изм. 1
1070.01-010-СУ.10-ЖК	Кабельный журнал	Изм. 1

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
1070.01-010-СУ.06 изм.2,3	Схемы функциональные автоматизации	
1070.01-010-СУ.07 изм.2,3,4	Схемы электрические принципиальные	
1070.01-010-СУ.08 изм.2,3	Монтажно-установочные чертежи	
1070.01-010-СУ.09 изм. 1	Документация по привязке ПТК к полемому уровню	
1070.01-010-СУ.07.3И1 изм.1,2,3	Техническое задание заводу на изготовление сборок	
	КРУЗА П	
1070.01-010-СУ.07.3И2	Техническое задание заводу на изготовление	
	нетиповых щитов управления	



1070.01-010-СУ.10

Лист

1.2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1070/638	28.04.14	

Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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 25951-90 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).

1.1 4 Изменение 1 Внесено на основании информационного письма ООО "ВИЛО РУС" от 29.07.2014 по поводу комплектации сетевого насоса 11 подъёма датчиками температуры.

И-в. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1070/038	28.04.14	

ТЕХАРХИВ

1	1	—	1132-14	28.04.14	03.09.14
Изм.	Копуч.	Лист	Подж.	Подп.	Дата

1070.01-010-СУ.10

Лист

1.3