



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. Общестанционное оборудование
Монтажно-установочные чертежи

Основной комплект рабочих чертежей

1070.01-010-СУ.08

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	1147-13	С/М/П	27.12.13
2	400-14	С/М/П	25.03.14
3	1128-14	С/М/П	03.08.14

ДПОГ
ТЕХАРХИВ



ОАО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА»

ДИРЕКЦИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ ГЕНЕРАЦИИ

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

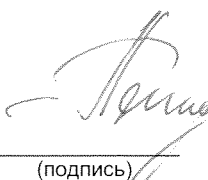
Рабочая документация

**Водогрейная котельная. Общестанционное оборудование
Монтажно-установочные чертежи**

Основной комплект рабочих чертежей

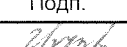
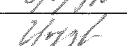

1070.01-010-СУ.08

Главный инженер проекта


(подпись)


25.06.13
(дата)

И.С. Петухов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	1147-13		27.12.13
2	400-14		25.03.14
3	1128-14		03.09.14

ДПОГ
ТЕХАРХИВ

2013

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1070/361	 25.06.13	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

[illegible]

ДПОГ
ТЕХАРХИВ

1070.01-010-CY.08

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

3	-	-	1128-44	Иванов	03.09.14
2	-	-	400-14	Орлов	25.03.14
1	-	-	1147-13	Иванов	27.13.14
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Киямова		Иванов	23.06.13
Проверил		Лаврова		Иванов	25.06.13
Гл. спец.		Лаврова		Иванов	25.06.13
Нач. отд.		Вербнякова		Иванов	25.06.13
*Н. контр.		Кислицына		Иванов	26.06.13
ГИП		Петухов		Иванов	25.06.13

Водогрейная котельная.
Общестанционное оборудование.
Монтажно-установочные чертежи

Стадия	Лист	Листов
--------	------	--------

P	1.1	4
---	-----	---

Общие данные

ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР
ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА"
Дирекция по проектированию
объектов генерации

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Прилагаемые документы</u>	
1070.01-010-СУ.08-С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	Изм. 1; 2; 3

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
1070.01-010-СУ.06	Схемы функциональные автоматизации	Изм. 1; 2; 3
1070.01-010-СУ.07	Схемы электрические принципиальные	Изм. 1, 2; 3; 4
1070.01-010-СУ.08	Монтажно-установочные чертежи	Изм. 1, 2; 3
1070.01-010-СУ.09	Документация по привязке ПТК к полемому уровню	Изм. 1
1070.01-010-СУ.10	Кабельный журнал. План расположения оборудования	Изм. 1
	КИП и А	
1070.01-010-СУ.07.3И 1	Техническое задание заводу на изготовление сборок	Изм. 1; 2; 3
	КРУЗА П	

ДПОГ
ТЕХАРХИВ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1070.01-010-СУ.08-С	12.06.2013	

Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1070.01-010-СУ.08

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:

- ЭЦМ 1065Д-90 «Унифицированные схемы узлов трубной обвязки датчиков АСУТП ТЭС»;
- 1035.000 «Изделия из углеродистой стали для установки первичных преобразователей контрольно-измерительных приборов на АЭС и ТЭС»

3.1

4 Изменение 3 внесено на основании информационного письма ООО «ВИЛО РУС» от 29.07.2014 по поводу комплектации сетевого насоса II подъёма датчиками температуры.

ДПОГ
ТЕХАРХИВ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1070/061	29.08.13	
3	1	-
1128.14	2/08/14	29.08.14
Изм.	Коп.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

1070.01-010-СУ.08

Лист 1.3

ДПОГ
ТЕХАРХИВ