



**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
Схемы электрические принципиальные**

Основной комплект рабочих чертежей

1070.01-010-СУ.07

| Изм. | № док. | Подп. | Дата |
|------|--------|-------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |



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
Схемы электрические принципиальные**

Основной комплект рабочих чертежей

1070.01-010-СУ.07

| | | |
|--------------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| 1070/010-010-СУ.07 | 26.04.13. | |

Главный инженер проекта


(подпись)

26.04.13
(дата)

И.С. Петухов

| Изм. | № док. | Подп. | Дата |
|------|--------|-------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2013

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

[illegible]

| | | |
|--|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| 4040/884 | 25.06.04.13. | |
| Изм. | Копуч. | Лист |
| Разраб. | Ладыгина | 25.04.13 |
| Проверил | Белоносова | 25.04.13 |
| Рук. гр. | Плюснина | 25.04.13 |
| Нач. отд. | Вербякова | 25.04.13 |
| Н. контр. | Кислицына | 25.04.13 |
| ГИП | Петухов | 25.04.13 |
| 1070.01-010-СУ.07 | | |
| Строительство ТЭЦ «Академическая» 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2) | | |
| Общестанционное оборудование Водогрейная котельная Схемы электрические принципиальные | Стадия Р | Лист 1.1 |
| Общие данные | Листов 5 | |
| ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации | | |

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 34.35.101-2003 Методические указания по объему технологических измерений, сигнализации. Автоматического регулирования на тепловых электростанциях.

4 Схема питания шкафа ПТК и подключение кабелей будет представлено после выдачи исходных данных разработчиком ПТК ФГУП «НИИТеплоприбор»

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|--------------|--------|-------|------|--|-------------------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | 1070.01-010-СУ.07 | Лист |
| 1070.01-010-СУ.07 | Д.А. 04.13. | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Изм. | Коп.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | 1.2 |