

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

1070.01-010-СУ.10

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

1070,01-010-CY.10

Главный инженер проекта

Взам. инв.

тлавный инженер проекта

| Изм. | № док. | Подп. | Дата |
|------|--------|----------|-------|
| | | | |
| | | <u> </u> | * *** |
| | | | |

98.09.19 И.С. Петухов

| | Ведомость рабочих чертежей основного комплекта | |
|------|--|------------|
| Лист | Наименование | Примечание |
| 1 | Общие данные л. 1.11.3 | |
| 2 | План расположения арматуры на газопроводе на улице | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Взам. инв. № | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|--------------------|---------------------|---------------|---------|--|---|--|----------------------------|--------------------|--|
| Подп. и дата | Подп. и дата Д.В. ОК. 14 | | | | | | | 1070.01-010- Строительство ТЭЦ «Акад 2-й этап строительства (пуско | демическа | Я» | |
| | Изм. Разра | Коп.уч. б. | Лист Ладыг | № док. ина | Подп. | Дата 25.04.14 | Общестанционное оборудование. | Стадия | Лист | Листов | |
| | | Проверил Груздева | | Hust | 25.0414 | Водогрейная котельная. Кабельный журнал. | | | | | |
| подл. | B | Гл. спец. Груздева | | | With | 25.0 14 | Планы расположения оборудования КИП и А | P | 1.1 | 2 | |
| § I | The | Нач. с | тд. | Вербнякова | | ва 28.04.14 | | | ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР | | |
| Инв. | 19 | Н. кон | Н. контр. Кислицына | | ANI | .04.14 | Общие данные | _ 9H | ЕРГЕТИКИ) | /РАЛА" | |
| \overline{z} | Z K | ГИП Петухов | | · | Merry | Z# 09.14 | | Дирекц об | ия по проек ъектов гене | гированию рашии | |

| | Ведомост | ь ссылочных и прилагаемых документов | |
|--|---|---|------------|
| | Обозначение | Наименование | Примечание |
| | | Прилагаемые документы | |
| 1070.01-01 | 0-СУ.10-С | Спецификация оборудования, изделий и материалов | |
| 1070.01-01 | 0-СУ.10-ЖК | Кабельный журнал | |
| | | | |
| *** | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| North transfer and | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | Ведомост | ь основных комплектов рабочих чертежей | |
| | | | |
| | Обозначение | Наименование | Примечание |
| | Обозначение 0-СУ.06 изм.2 | Наименование Схемы функциональные автоматизации | Примечание |
| 1070.01-01 | - Charles | | Примечание |
| 1070.01-01 1070.01-01 | 0-СУ.06 изм.2 | Схемы функциональные автоматизации | Примечание |
| 1070.01-01 1070.01-01 | 0-СУ.06 изм.2 0-СУ.07 изм.2 0-СУ.08 изм.2 | Схемы функциональные автоматизации Схемы электрические принципиальные | Примечание |
| 1070.01-01 1070.01-01 1070.01-01 1070.01-01 | 0-СУ.06 изм.2 0-СУ.07 изм.2 0-СУ.08 изм.2 | Схемы функциональные автоматизации Схемы электрические принципиальные Монтажно-установочные чертежи | Примечание |
| 1070.01-01 1070.01-01 1070.01-01 1070.01-01 | 0-СУ.06 изм.2 0-СУ.07 изм.2 0-СУ.08 изм.2 0-СУ.09 | Схемы функциональные автоматизации Схемы электрические принципиальные Монтажно-установочные чертежи Документация по привязке ПТК к полевому уровню | Примечание |
| 1070.01-01 1070.01-01 1070.01-01 1070.01-01 | 0-СУ.06 изм.2 0-СУ.07 изм.2 0-СУ.08 изм.2 0-СУ.09 | Схемы функциональные автоматизации Схемы электрические принципиальные Монтажно-установочные чертежи Документация по привязке ПТК к полевому уровню Техническое задание заводу на изготовление сборок | Примечание |
| 1070.01-01 1070.01-01 1070.01-01 1070.01-01 | 0-СУ.06 изм.2 0-СУ.07 изм.2 0-СУ.08 изм.2 0-СУ.09 0-СУ.07.3И1 изм.1 | Схемы функциональные автоматизации Схемы электрические принципиальные Монтажно-установочные чертежи Документация по привязке ПТК к полевому уровню Техническое задание заводу на изготовление сборок КРУЗА П | Примечание |
| 1070.01-01 1070.01-01 1070.01-01 1070.01-01 1070.01-01 | 0-СУ.06 изм.2 0-СУ.07 изм.2 0-СУ.08 изм.2 0-СУ.09 0-СУ.07.3И1 изм.1 | Схемы функциональные автоматизации Схемы электрические принципиальные Монтажно-установочные чертежи Документация по привязке ПТК к полевому уровню Техническое задание заводу на изготовление сборок КРУЗА П Техническое задание заводу на изготовление | Примечание |
| 1070.01-01 1070.01-01 1070.01-01 1070.01-01 1070.01-01 | 0-СУ.06 изм.2 0-СУ.07 изм.2 0-СУ.08 изм.2 0-СУ.09 0-СУ.07.3И1 изм.1 | Схемы функциональные автоматизации Схемы электрические принципиальные Монтажно-установочные чертежи Документация по привязке ПТК к полевому уровню Техническое задание заводу на изготовление сборок КРУЗА П Техническое задание заводу на изготовление | Примечание |
| 1070.01-01 1070.01-01 1070.01-01 1070.01-01 1070.01-01 | 0-СУ.06 изм.2 0-СУ.07 изм.2 0-СУ.08 изм.2 0-СУ.09 0-СУ.07.3И1 изм.1 | Схемы функциональные автоматизации Схемы электрические принципиальные Монтажно-установочные чертежи Документация по привязке ПТК к полевому уровню Техническое задание заводу на изготовление сборок КРУЗА П Техническое задание заводу на изготовление | Примечание |
| 1070.01-01 1070.01-01 1070.01-01 1070.01-01 1070.01-01 | 0-СУ.06 изм.2 0-СУ.07 изм.2 0-СУ.08 изм.2 0-СУ.09 0-СУ.07.3И1 изм.1 | Схемы функциональные автоматизации Схемы электрические принципиальные Монтажно-установочные чертежи Документация по привязке ПТК к полевому уровню Техническое задание заводу на изготовление сборок КРУЗА П Техническое задание заводу на изготовление | Примечание |
| 1070.01-01 1070.01-01 1070.01-01 1070.01-01 1070.01-01 | 0-СУ.06 изм.2 0-СУ.07 изм.2 0-СУ.08 изм.2 0-СУ.09 0-СУ.07.3И1 изм.1 | Схемы функциональные автоматизации Схемы электрические принципиальные Монтажно-установочные чертежи Документация по привязке ПТК к полевому уровню Техническое задание заводу на изготовление сборок КРУЗА П Техническое задание заводу на изготовление | Примечание |
| 1070.01-01 1070.01-01 1070.01-01 1070.01-01 1070.01-01 | 0-СУ.06 изм.2 0-СУ.07 изм.2 0-СУ.08 изм.2 0-СУ.09 0-СУ.07.3И1 изм.1 | Схемы функциональные автоматизации Схемы электрические принципиальные Монтажно-установочные чертежи Документация по привязке ПТК к полевому уровню Техническое задание заводу на изготовление сборок КРУЗА П Техническое задание заводу на изготовление | Примечание |
| 1070.01-01 1070.01-01 1070.01-01 1070.01-01 1070.01-01 | 0-СУ.06 изм.2 0-СУ.07 изм.2 0-СУ.08 изм.2 0-СУ.09 0-СУ.07.3И1 изм.1 | Схемы функциональные автоматизации Схемы электрические принципиальные Монтажно-установочные чертежи Документация по привязке ПТК к полевому уровню Техническое задание заводу на изготовление сборок КРУЗА П Техническое задание заводу на изготовление | Примечание |

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).

| Взам. ин | e en compresentation de la compresentation d | | | | | | | |
|---------------|--|---------|------|--------|-------|------|-------------------|-----|
| Подп. и дата | | | | | | | | |
| ИНВ. Nº ПОДЛ. | | | | | | | 1070.01-010-СУ.10 | |
| NHB. | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | 1.3 |