

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

Водогрейная котельная Документация по привязке ГІТК к полевому уровню Основной комплект рабочих чертежей

1070.01-010-CY.04

| Изм. | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|---------|----------|
| 1 | 736-14 | 1/1/1/ | 03.06,14 |
| 2 | 813-14 | 2/4/2 | 30.06.14 |
| 3 | 1012-14 | 1/42t | 30.07.14 |
| 4 | 1177-14 | Zry- | 24.09.14 |
| 5 | 1381-14 | 2 Jugal | 31.10.14 |
| 6 | 1574-14 | 2/4/2/- | 19.12.14 |
| 7 | 244-15 | 2/yz | 13.04.15 |
| S | 465-15 | 2/4/2/ | 190515 |

| H3M. | Nº AOK: | Подп. | Lata |
|------|---------|-------|---------|
| 9 | 651-15 | E/YM | 04.0915 |
| | | | |



ОАО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА»

ДИРЕКЦИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ ГЕНЕРАЦИИ

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

Рабочая документация

Водогрейная котельная Документация по привязке ПТК к полевому уровню Основной комплект рабочих чертежей

1070.01-010-CY.04

Главный инженер проекта

Взам.

Подп. и дата

ЛНВ. № подл.

Изм. № док. Подп. Дата 1 736-14 03.06.14 883-14 03.06.14 3 1012-14 30.07.14 4 1177-14 24.09.14 5 1381-14 31.10.14 6 1574-14 19.12.14 7 244-15 13.04.15 22.06.15 465-15

И.С. Петухов

| Изм, | NO JOK, | nogn. | Дата |
|------|---------|--------|----------|
| G | 651-15 | 2/vjyl | 04.09.15 |
| | | į. | |

(подпись)

2014



Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

| Лист | Наименование | Примечание |
|---|---|------------------------------|
| 1 | Общие данные л.1.11.5 | 43N, 1, 2; 3, 4; 5:6:78:9 |
| 2 | Сетевая вода. Датчики температуры. Схема подключения внешних проводок | 43M.1 43M.4(3am. |
| 3 | Сетевая вода. Датчики давления и расхода. Схема подключения внешних проводок | |
| 4 | Газопроводы котла. Датчики давления и температуры. Схема подключения | |
| | внешних проводок | |
| 5 | Газопроводы горелок № 1,2. Датчики давления. Схема подключения внешних проводок | |
| 6 | Газопроводы горелок № 3,4. Датчики давления. Схема подключения внешних проводок | |
| 7 | Факел горелок. Схема подключения внешних проводок | 43M.1(3am.) |
| 8 | Факел котла. Схема подключения внешних проводок | |
| 9 | Паромазутопроводы котла. Датчики давления. Схема подключения внешних проводок | |
| ½ 10 | Паромазутопроводы котла. Датчики расхода и температуры. | 43H. 2 (3an.) |
| N. S. | Схема подключения внешних проводок | |
| 11 | Газовоздухопроводы котла. Датчики давления. Схема подключения внешних проводок | |
| 12 | Газовоздухопроводы котла. Датчики температуры, расхода. | |
| | Схема подключения внешних проводок | |
| 3 13.1 | Газовоздухопроводы котла. Датчики температуры, вибрации. | |
| 7. | Схема подключения внешних проводок | |
| 13.2 | Газовоздухопроводы котла. Датчики температуры, вибрации. | |
| F. | Схема подключения внешних проводок | |

| 1 | 1 | | | | | | / | |
|--------------|---------------|--------|---------|-------|---------|----------|----------|---|
| 2 | | g | -180 | | 651-15 | XIE Z | 9768.18 | |
| MHB. | | 8 | | | 465-15 | Ship | 1966 | - |
| Взам. | | 7 | | | 244-13 | Stort | 13,01.18 | - |
| m | | 6 | فيبون | - | 157414 | 110449 | 191214 | l |
| | | 5 | _ | _ | 1381-14 | Sharp | 08.11.14 | l |
| g | 1/1 | 4 | _ | s## | 11771 | Hely | 25.09.19 | |
| Дат | 12 | 3 | - | - | 10/2019 | Vegg | 00,07.19 | 1 |
| Тодп. и дата | & S. S. | 2 | - | _ | 883-14 | CHIL. | DOG:14 | |
| ηдо | 128 | 1 | * | - | 736-14 | Hury | 03.06,14 | |
| | 7/ | Изм. | Кол.уч. | Лист | №док | Подп. | Дата | |
| | \mathcal{O} | Разра | б. | Киямо | ова | her pu | 25.04.14 | |
| П. | 9 | Прове | рил | Грузд | ева | you | 25.04.14 | |
| Дог | 13 | Гл.спе | εц. | Грузд | ева | lopph | 25.04.14 | |
| 읟 | 10 | Нач. с | тд. | Вербн | някова | 1 Single | 25.04.14 | |
| Инв. № подл. | 11 | Н.конт | rp. | Кисли | щына | ANV | 25.04.14 | |
| \mathbf{Z} | 12 | ГИП | | Петух | OB C | Muy | 25.04.14 | |
| | | | | | | 7 | | |

TEXAPXMB

1070.01-010-СУ.04

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

| Водогрейная котельная. | Стадия | Лист | Листов |
|--|--------|------------------------|--------|
| Документация по привязке ПТК к полевому уровню | Р | 1.1 | 39 |
| Общие данные | _ 9H | ИНЖЕНЕРН ЕРГЕТИКИ : | УРАЛА" |

ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА' Дирекция по проектированию объектов генерации

| Лист | Наименование | Примечание |
|------|--|---------------------|
| 14 | Газоимпульсная очистка котла. Датчики давления. Схема подключения | |
| | внешних проводок | |
| 15 | Клапан отсечной быстродействующий на газе к котлу. Схема электрическая | |
| | подключения | |
| 16 | Клапан отсечной быстродействующий на газе к 33У котла. Схема электрическая | |
| | подключения | |
| 17 | Клапан отсечной быстродействующий на мазуте к котлу. | U3M.6 |
| | Схема электрическая подключения | |
| 18 | Отсечные клапана на газе к горелке. Схема электрическая подключения | |
| 19 | Клапаны с электромагнитным приводом на газопроводах к горелке. | |
| | Схема электрическая подключения | |
| 20 | Быстродействующие клапана на мазуте к горелкам. Схема | |
| | электрическая подключения | |
| 21 | Электропривод регулирующего клапана на газе к горелке. Схема электрическая | |
| | подключения | |
| 22.1 | Электропривод МЭО(Ф)-ЦС2 с цифровой связью с ПТК. Схема электрическая | Изм.6;9 |
| 22.4 | подключения | |
| 23 | Электропривод задвижки В-ПК с ВИМУ по цифровой связи с ПТК. Схема | 11314.6 |
| | электрическая подключения | |
| 24 | Электропривод задвижки ЭП4 по цифровой связи с ПТК. Схема | 118H.G;7;9 |
| | электрическая подключения | |
| 25 | Электропривод задвижки ЭП4 взрывозащищенное исполнение по цифровой | 113M.6 |
| | связи с ПТК. Схема электрическая подключения | |
| 26 | Электропривод задвижки 22HHG00AA001. Схема электрическая подключения | L13H.6 |
| 27 | Электропривод РК 22LBG10AA801. Схема электрическая подключения | 43M.6 |
| 28.1 | Соединение электроприводов по дублированным цифровым кабелям. | <i>Цзн.6 (Зан.)</i> |

ТЕХАРХИВ

| 10 | | | | | | | ĺ |
|----|------|---------|------|------|-------|------|---|
| ٤ | Изм. | Кол.уч. | Лист | №док | Подп. | Дата | |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1070.01-010 -CY.04

Лист 1.2

| Лист | Наименование | Примечание |
|-------|--|----------------------------------|
| | Схема электрическая подключения | |
| 28.2 | Соединение электроприводов по дублированным цифровым кабелям. | Изн. в (Зан.) |
| | Схема электрическая подключения | |
| 28.3 | Соединение электроприводов по дублированным цифровым кабелям. | <i>Изн.6 (Зан.)</i> |
| | Схема электрическая подключения | |
| 29.1 | Сборка КРУЗА П 22BLA10GL100. Схема электрическая подключения | Uzm. 2;5(3an.) 6(3an.);9(3an. |
| 29.2 | Сборка КРУЗА П 22BLA10GL100. Схема электрическая подключения | U3M. 5 (3aM.) |
| 29.3 | Сборка КРУЗА П 22BLA10GL100. Схема электрическая подключения | 1/3H. 2; 5/3OM. |
| 29.4 | Сборка КРУЗА П 22BLA10GL100. Схема электрическая подключения | U3M. 2; 5 (30) |
| 30.1 | Сборка КРУЗА П 22BLA10GL101. Схема электрическая подключения | U3H. 2, 5(3GH.); 6(3GH.); 7:9(|
| 30.2 | Сборка КРУЗА П 22BLA10GL101. Схема электрическая подключения | 1/3 M. 5 (30M) |
| 30.3 | Сборка КРУЗА П 22BLA10GL101. Схема электрическая подключения | 1/3M.5 (3dM.) |
| 30.4 | Сборка КРУЗА П 22BLA10GL101. Схема электрическая подключения | 213M, 5 (3AN., |
| 30.5 | Сборка КРУЗА П 22BLA10GL101. Схема электрическая подключения | |
| 30.6 | Сборка КРУЗА П 22BLA10GL101. Схема электрическая подключения | 43M.5/30M. |
| 31.1 | Сборка КРУЗА П 22BLA10GL102. Схема электрическая подключения | U3M. 2 |
| 31.2 | Сборка КРУЗА П 22BLA10GL102. Схема электрическая подключения | |
| 32.1 | Шкаф питания 22CMX01. Схема электрическая подключения | 43M.7/3dM. |
| 32.2 | Шкаф питания 22CMX01. Схема электрическая подключения | |
| 32. 3 | Шкаф питания 22CMX01. Схема электрическая подключения | 13M.7(30M |
| 33 | Шкаф БУПов 22CXW01. Схема электрическая подключения | Цзм. Р (Зам.), Цзм. 2 (Зам.), |
| 34 | Шкаф газоанализаторов 22CXW02. Схема электрическая подключения | U3H. 2 |
| 35 | ПАО ВК № 2. Схема электрическая подключения | |
| 36.1 | Местный щит горелок № 1,2 22CXF01. Схема электрическая подключения | Изм.2;5(Зам.) |
| 36.2 | Местный щит горелок № 1,2 22CXF01. Схема электрическая подключения | Изм.2(Зам);5(Зам 8 |
| 37.1 | Местный щит горелок № 3,4 22CXF02. Схема электрическая подключения | 4311.2;5/30 |

| TEXAPXVIB |
|--------------------|
| The Board of Brief |

| № подл. | 130 | | | | | | | |
|---------|-----|------|---------|------|------|-------|------|---|
| 2 | 10 | | | | | | | |
| MHB. | 14. | | | | | | | |
| 2 | 1 | Изм. | Кол.уч. | Лист | №док | Подп. | Дата | L |

Взам. инв. №

1070.01-010-СУ.04

Лист 1.3

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|-----------------------|---|---------------|
| 1070.01-010-CY.01 | Схемы функциональные автоматизации | Изм.8 |
| 1070.01-010-CY.02 | Схемы электрические принципиальные | Изм.8 |
| 1070.01-010-СУ.03 | Монтажно-установочные чертежи | Изм.4 |
| 1070.01-010-СУ.04 | Документация по привязке ПТК к полевомууровню | Изм. 9 |
| 1070.01-010-CY.05 | Кабельный журнал. Планы расположения | Изм. 7 |
| | оборудования КИП и А | |
| 1070.01-010-СУ.01.3И1 | Техническое задание заводу на изготовление сборок КРУЗА П | Изм.5 |
| 1070.01-010-СУ.01.3И2 | Техническое задание заводу на изготовление | Изм.2 |
| | нетиповых щитов управления | |

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 153-34.20.120-2003 Правила устройства электроустановок (ПУЭ, 7-е издание).
 - 4 Рабочая документация разработана на основании документов:
- РД-0721-66-00-2011 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления, частично испытанные, шкафного исполнения КРУЗА П.
 - 5 Трассировка и длины кабелей проставлены в кабельном журнале 1070.01-001-СУ.05-ЖК.
- 63аземление электрических приборов КИП и А, защитных металлических рукавов, защитных металлических труб, соединительных коробок и стендов, датчиков выполняется проводом ПВЗ 1х4,0 мм² путем присоединения к металлоконструкциям контура заземления. Монтаж защитного заземления выполняется с учетом требований ПУЭ (п.1.7.127), РМ 14-11-95, СНиП 3.05.06-85.
 - 7 Изменение 1 выполнено на основании письма заказчика № ЕФ-ПС-1874 от 14.05.2014.
 - 8 Изменение 2 выполнено на основании устранения ошибок, выявленных после расключения шкафов ПТК.
 - 9 Изменение 3 выполнено на основании письма Заказчика № ЕФ-ПС-3259 от 25.07.2014.
- 10 Изменение 4 выполнено на основании информационного письма ООО «ВИЛО РУС».
- вх. № 5-5954от 29.07.2014 по поводу комплектации насосов рециркуляции датчиками температуры.
 - 11 Изменение 5 выполнено на основании письма Заказчика № ЕФ-ПС-4818 от 10.10.2014.
- 12 Схемы внешних кабельных подключений шкафа 22CJF01, 22CJF02 см. комплект 06-12.BK.ATX5.1, 06-12.BK.ATX5.2 3AO «АЭН-групп» г.Москва.
- 13 Изменение 6 выполнено на основании писем от Заказчика № ЕФ-ПС-5437 от 14.11.2014 о замене кабеля Belden, ЗАО «АЭН-групп» № 611-14 от 01.12.2014 об организации шин по протоколам Profibus DP и Modbus RTU для запорно-регулирующей арматуры.
- 14 Изменение 7 выполнено на основании писем от Заказчика № 516-02-058 от 16.03.2015 и ЗАО «Прогресс, зао» г.Протвино № 18-01/108 от 26.03.2015 (в связи с замечаниями по заданию заводу на сборки КРУЗА П).
 - 15 Изменение 8 выполнено на основанииустранения ошибок.
- 16 Изменение 9 выполнено на основании письма заказчика № 516-02-4360 от 31.08.2015 (подключение кабеля питания для МЭО(Ф) через коробки зажимов)

| | | | | | | | ĺ |
|---|------|---------|------|--------|-------|------------------|---|
| 1 | 9 | - | Зам. | 651-15 | 2/1/1 | 04 .09.15 | |
| | Йзм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | |

1070.01-010-СУ.04

Лист 1.5

Инв. № додл.

Тодп.

Взам. инв. №