

# 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. Схемы функциональные автоматизации Основной комплект рабочих чертежей

1070.01-010-CY.01

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	1147-13	Elmah	Ro. 12.13
		/ ///	





## ОАО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА»

ДИРЕКЦИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ ГЕНЕРАЦИИ

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

# Рабочая документация

Водогрейная котельная. Схемы функциональные автоматизации Основной комплект рабочих чертежей

1070.01-010-CY.01

Главный инженер проекта

Взам.

Подп. и дата

-

(подпись)

*30.0Г./3* (дата) И.С. Петухов

Изм. № док. Подп. Дата
1 1149-13 Сучуул. 20.12.13



•	4-	Ведомость ра	бочих чертежей основного ко	эмплекта		
-	Лист		Наименование	Примечание		
-	1	Общие данные л. 1.11.4				
Por I	2	Сетевая вода. Схема функци	ональная автоматизации	U3M 1 (3am.)		
N. S.	3	Газопроводы котла. Схема ф	ункциональная автоматизации	Изм. 1 (Зам.) Изм. 1 (Зам.) Изм. 1 (Зам.) Изм. 1 (Зам.)		
27 12.15	4	Паромазутопроводы котла. С	хема функциональная автоматизации	U3M 1 (3am)		
	5	Газовоздухопроводы котла. С	Схема функциональная автоматизации	U3M. 1 (3am.		
	6	Газоимпульсная очистка котл	а. Схема функциональная автоматизации			
(n. 1.1,1.2) W. Mouch						
3						
Š						
200						
~ 25°						
\$0.05.13 \$7.05.7						
Курис						
Fn. cney. T(						
Взам. инв. № Гл.		Дирекция по проектиро	ЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА»  ВВИНИО Объектов генерации  экспертиза проведена  (Био) (Зата)	AHOI TEXAPXИВ		
дата			1070.01-010-СУ.01  Строительство ТЭЦ «Академическая» 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
4/1/2	/ - /зм. Кол.					
	Разраб. Троверил Рук. гр.	Малыгина Ла Дол 29.05.13 Белоносова урган 99.013 Плюснина Плись 29.05.8	Водогрейная котельная. Схемы функциональные автоматизации	Стадия         Лист         Листов           Р         1.1         6		
里 % 田	łач. отд. ł. контр. ИП	Вербнякова (2905/3) Кислицына (1905/3) Петухов (1905/3)	Общие данные	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		

Прилагаемые документы           1070.01-010-СУ.01-С         Спецификация оборудования, изделий и материалов           1070.01-010-СУ.01-ОЛ 1         Опросный лист № 1           1070.01-010-СУ.01-ОЛ 2         Опросный лист № 2           1070.01-010-СУ.01-ОЛ 3         Опросный лист № 3           1070.01-010-СУ.01-ОЛ 4         Опросный лист № 4	Примечание
1070.01-010-CУ.01-C       Спецификация оборудования, изделий и материалов         1070.01-010-CУ.01-ОЛ 1       Опросный лист № 1         1070.01-010-СУ.01-ОЛ 2       Опросный лист № 2         1070.01-010-СУ.01-ОЛ 3       Опросный лист № 3         1070.01-010-СУ.01-ОЛ 4       Опросный лист № 4	13M. 1
1070.01-010-СУ.01-ОЛ 1 Опросный лист № 1 1070.01-010-СУ.01-ОЛ 2 Опросный лист № 2 1070.01-010-СУ.01-ОЛ 3 Опросный лист № 3 1070.01-010-СУ.01-ОЛ 4 Опросный лист № 4	13M. 1
1070.01-010-СУ.01-ОЛ 1 Опросный лист № 1 1070.01-010-СУ.01-ОЛ 2 Опросный лист № 2 1070.01-010-СУ.01-ОЛ 3 Опросный лист № 3 1070.01-010-СУ.01-ОЛ 4 Опросный лист № 4	
1070.01-010-СУ.01-ОЛ 3 Опросный лист № 3 1070.01-010-СУ.01-ОЛ 4 Опросный лист № 4	
1070.01-010-СУ.01-ОЛ 4 Опросный лист № 4	***************************************
1070.01-010-СУ.01-0Л 5 ОПРОСНЫЙ ЛИСТ N 5 Ц.	
	l3M.1(HOB.)
일	
Взам. инв. №	
Baan	
18/18	
NATE AND TEXAL	PXUB
	The section of the se
1070.01-010-CY.01	Лист
Тем на	1.2