	Тозиция прибора Измеряемый параметр	22HJG10CP001 Давл	22HHG00CP001 ение	22HHG00CF001 Pacxod	22HHG00CP002	22HHG00CP003	22HHG00CP004 Давление	22HHG00CP005	22HHG00CP006	22HHG10CT001 Температура	— Поз. обозначен
	Измеряемая среда Место установки	Трубопровод к	Трубопр	овод к котлу	Газ Трубопровод к котлу до ПЗК	Трубопровод к котлу до РК	Трубопровод к котлу за РК	Трубопровод к котлу за РК	Трубопровод к котлу за РК	Газ Трубопровод к котлу	1
	отборного устройства Номер схемы по работе ЭЦМ 1065Д-90	запальникам Применительно 2.4 0,2 МПа	Применительно 2.4	Применительно 3.1 0,2 МПа			_	Применительно 2.4 100 кПа	· ·		-
	Параметры среды Назначение измерения	о, гипа КИП	КИП	КИП	КИП	КИП	Защита	Защита	Защита	КИП	1
1	Пизничение измерения Тип прибора	Элемер-100Вн-ДИ	Элемер-100Вн-ДИ	Элемер-100Вн-ДД	Элемер-100Вн-ДИ	Элемер-100Вн-ДИ	Элемер-100Вн-ДИ	Элемер-100Вн-ДИ	Элемер-100Вн-ДИ	TC-1187Exd	
-	Тип модуля				MM	–11					-
	Номер стенда или коробки	22GF042			220	C005					
	Условное обозначение датчика	22HJG10CP001−1(+) 'I	22HHG00CP001-1(+) 'I	22HHG00CF001-1(+) 'I	22HHG00CP002-1(+) 'I	22HHG00CP003-1(+) 11	22HHG00CP004-1(+) 11	22HHG00CP005-1(+)	22HHG00CP006-1(+)	22HHG10CT001-3 22HHG10CT001-1 22HHG10CT001-2	
	Маркировка кабеля	22HJG10CP001-501	1(=	=2 M) 1		=2 M) 1 (L:	=2 M) 1 (L	=2 M) 1 (L	=2 M) 1 (L	=2 M)	
	Стенд датчиков	22HJG10CP001-1(+) 9 22HJG10CP001-2(-) 10 111	22HHG00CP001-1(+) 1	22HHG00CF001-1(+) 4 22HHG00CF001-2(-) 5	22HHG00CP002-1(+) 7	22HHG00CP003-1(+)1	22HHG00CP004-1(+)1	22HHG00CP005-1(+) 22HHG00CP005-2(-)	22HHG00CP006-1(+)		
9/639 Ja 28.04.14	Маркировка кабеля	22HJG10CP001-6001 5- 15- 15- 15- 15- 15- 15- 15- 15- 15-		22GC005-6001 C KBBF3H2-LS 4x1,5	2		Л.4.1.2. Л.8.1.	22GC005-6002 KBBF 3H2-LS 14x1,5 1,2,4,5, /1.14	1,2,4,5	22HHG10CT001-6001 	Изм. Кол Разраб. Проверил Гл. спец
MA	Место присоединения	/1.15 1,Z Шка	ιφ 22CJF02	Л.40 1,2 Шкаф 22С	JF01	Шкаф 22CJF02	2			Шкаф 22CJF0′	1 Н. контр. Нач. отд

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Кабель МКЭШнг 3x0,5 ТУ 16 К19-15-2007	16	для монтажа м, датчиков на стенде

-						1070.01-010-C	Y.04		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подап.	Дата	Строительство ТЭЦ "А 2-й этап строительства (г			
Разраб.		Киямова			28.04.14	Водогрейная котельная	Сшадия	/lucm	Листов
Проверил		Груздева		7 / 2	28.04.14		Р	4	
Гл. спец.		Груздева 2/47		2/4/2/~	28.04.14	к полевому уровню			
				4 - 1/	/	Газопроводы котла.	ОАО "ИНЯЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР		
Н. контр.		Кислицына ///		# # 1/ 1/	<i>¥</i> 7.04.14		ЭНЕРГЕТИКИ ЧРАЛА" Дирекция по проектировани объектов генерации		кшпьоранию
Нач. отд.		Вербнякова 🛵		28.04.14	Схема подключения внешних проводок	ооъектор зенерации		ерации	

Формат А4х3