позиция приоори Измеряемый параметр Измеряемая среда	1-UG 22HHA11CB002	. 22HHA11СB001 Контроль	22ННА21СВ001 ль факела	2-UG 22HHA21CB002	3-UG 22HHA31CB002	22HHA31CB001 Kohr	Контроль факела	4-UG 22HHA41CB002		
Место установки датчика	33У горелки № 1	Горелка № 1	Горелка № 2	33У горелки № 2	33У горелки № 3	Горелка № 3	Горелка № 4	33У горелки № 4		
Назначение измерения Тип прибора БV	БИР-6 КОН Защита БИР-6 Ионизационный	КИП, защита ФДСА-03М-01	КИП, защита ФДСА-03M-01	КИП, защита	КИП, защита	ΚИП, 3αщυmα Φ.Π.ΔΩ3M01	КИП, защита ФЛГА-03М-01	КИП, защита		
Тип модуля Номер стенда или коробки			K3-24 22GF006				K3-24 22GF007			
Условное обозначение	XT1 Lenb XT1 Lenb	2 Obmuŭ 2 Obmuŭ 2 Obmuŭ 2 Obmuŭ 3 Benkod 4-20 MA(NK) 3 Pene HOPMA.2-HP 3 Pene HOPMA.2-HP 3 Pene HOPMA.1-D 3 Pene HOPMA.1-D 3 Pene HOPMA.1-D 3 Pene HOPMA.1-D 4 SS 485 B 3 Pene HOPMA.1-D 3 Pene HOPMA.1-D 4 Pene HOPMA.2-D 3 Pene HOPMA.2-D 4 Pene HOPMA.2-D 4 Pene HOPMA.2-D 4 Pene HOPMA.2-D 4 Pene HOPMA.2-D 4 Pene HOPMA.2-D 5 Pene HOPMA.2-D 5 Pene HOPMA.2-D 5 Pene HOPMA.2-D 5 Pene HOPMA.2-D 5 Pene HOPMA.2-D 5 Pene HOPMA.2-D 6 Pene HOPMA.2-D 7 Pene HOPMA.2-D 7 Pene HOPMA.2-D 7 Pene HOPMA.2-D 7 Pene HOPMA.2-D 7 Pene HOPMA.2-D 7 Pene HOPMA.2-D 8 Pene HOPMA.2-D 7 Pene HOPMA.2-D 7 Pene HOPMA.2-D 7 Pene HOPMA.2-D 7 Pene HOPMA.2-D 7 Pene HOPMA.2-D 7 Pene HOPMA.2-D 8 Pene HOPMA.2-D 7 Pene HOPMA.2-D 7 Pene HOPMA.2-D 8 Pene HOPMA.2-D 9 Pene HOPM	XT1 Lenb Brixod 4-20 MA(NK) Brixod 4-20 MA(NK) C Brixod 4-20 MA(NK) Brixod 4-20 MA(NK) C Brixod 4-20 M	# 1 2 = -	—————————————————————————————————————	—————————————————————————————————————	—————————————————————————————————————	CIT-CANTU MATURE AND THE METERS AND		
	10G-A1	22HHA11CB001-24(-) 22HHA11CB001-903 22HHA11CB001-903 22HHA11CB001-903	22HHA21CB001-905 22HHA21CB001-904 22HHA21CB001-903 22HHA21CB001-903 22HHA21CB001-3(+) 22HHA21CB001-2(-)	22##A21CB001-6992	1A-DUE 2A-DUE	22HHA31CB001-905 22HHA31CB001-904 22HHA31CB001-904 22HHA31CB001-904 22HHA31CB001-24(-)	SZHHA41CB001-905 SZHHA41CB001-903 SZHHA41CB001-2(-) SZHHA4	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		
		MK3MH2 7x0,5	MK3MHs 3x0,5 22HHA21CB001-502 MK3MHs 7x0,5	402			WK3MHs 3x0,5 22HHA41CB001-502 MK3MHs 7x0,5			
*		1CB001-802 1CB001-803 1CB001-803 1CB001-803 1CB001-5(-) 1CB001-5(-) 1CB001-5(-) 1CB001-1(+)	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2			CB001-905 CB001-906 CB001-907 CB001-501 CB001-5¢(-) CB001-5¢	12 13 14 15 16 17 18 19 10 2 12 2 2 2 2 2 2 2			
Маркировка кабеля	S	ΓΑΗΗ <u>Σ</u> ΓΑΗΗ <u>Σ</u> ΓΑΗΗ <u>Σ</u> ΓΑΗΗ <u>Σ</u> ΓΑΗΗΣΣ ΓΑΗΕΣ ΓΑΗΕΣ ΓΑΕΣ	2 A H H S S 2 A H H S S 3 A H H S S 4 A H B S S 5 A H B S S 6 A H B			EAHHSS EAHHSS EAHHSS FAHHSS FAHHSS FAHHSS FAHHSS	. † ∀HHZZ . † ∀HHZZ . † ∀HHZZ . † ∀HHZZ)70.01-010-CY.04
	WK3MHS 5×0' SSCXE01-205 WKMHS 3×0'\	KBBL3HS-F2 1¢X, SSCE006-600	KBBL3HS-F2 ¢X	WK3MHS 5×0' <u>12</u> SSCXE01-20† SSCXE01-203	WKJMHS 3×0'1.2 WKMHS 3×0'1.2 SSCXE05-201	KBBL 3HS-F2 1fX1 SSQE007-600 KBBF3HS-LS 4x1, SSQF007-501	/KBBLЭHS-FS tx1/ SSEF007-502	WK3MHS 5×0°2 SSCXE05-20¢ WKMHS 3×0°12 SSCXE05-203	10 2 — 879-16 1/47/12 15 Строит 1 — Зам 736-14 2/47/1- 6906/4 2-й этап ст Изм. Кол.уч. Лист N°док. Подп. Дата Доб. 14 Водогрейная Разраб. Гузаирова 2-й этап ст Проверил Груздева 1/47/2-03.06.14 Документация п Гл. спец. Груздева 1/47/2-03.06.14 К полевому	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2) Водогрейная котельная Стадия Лист Лис К полевому уровню
Место присоединения	Местный щит горелок № 1, 2 22CXF01	, 2 Π3 14, Π4 14, Π25,26 Шкαφ 22CJF01	Mecmhiu wum sopenok Na 22CXF01	лелок № 1, 2	Mecmhbiù wum sopenok N	№ 3, 4	27,28 Местный щи	mum zopenok № 3, 4	Н. контр. Кислицына //// 1506. И Гурми подкличения в	Факел горелок. ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Схема подключения внешних проводок.