Условный N кабеля	Марка кабеля по журналу	Куда поступает	Тип и жильность кабеля	Кол. исп. жил
22	22CXF02-6003	Шкаф 22CJF02 (Л.27 2,3,5,6 Л42 13,14)	КВВГЭнг-LS 10x1,5	6
23	22CXF02-6004	Шкаф 22CJF02 (П.7 2,3,5,6)	КВВГЭнг-LS 5x1,5	4
24	22CXF02-6005	Шкаф 22CJF02 (Л.37,Л.38,Л.34)	КВВГЭнг-LS 27x1,5	24
25	22CXF02-6006	Шкаф 22CJF02 (П.17, П.18 ,П.14 2)	КВВГЭнг-LS 27х1,5	24
26	22CXF02-6007	Шкаф 22CJF02 (Л.39 13,7,8)	КВВГЭнг-LS 14х1,5	9
27	22CXF02-6008	Шкаф 22CJF02 (П.19 13,7,8)	КВВГЭнг-LS 14х1,5	9
28	22CXF02-6009	Шкаф 22CJF01 (П.2 14 П6 5,6,13,14,15)	КВВГЭнг-LS 10х1,5	8
29	22CXF02-6010	Шкаф 22CJF01 (П.5 5,6,13,14,15)	КВВГЭнг-LS 7х1,5	6
30	22CXF02-6011	Шкаф 22CJF01 (П.10 1319)	КВВГЭнг-LS 10х1,5	8
31	22CXF01-4405	Местный щит горелок №1,2 22CXF01	KBBГнг-LS 4x1,5	2
32	22CXF02-4401	К сети освещения	КВВГнг-LS 4x1,5	2
33	22CXF02-6012	Cδορκα ΚΡΥ3Α Π 22BLA10GL100	КВВГЭнг-LS 4х1,5	2
34	22CXF02-6013	Cδορκα ΚΡΥ3Α Π 22BLA10GL100	КВВГЭнг-LS 4х1,5	2
35	22CXF02-6014	Шкаф 22CJF02 (Л42 15,16)	КВВГЭнг-LS 4х1,5	2

Условный № кабеля	Марка кабеля по журналу	Куда поступает	Тип и жильность кабеля	Кол. ucn. жил
1	22GF007-501	Коробка зажимов 22GF007	КВВГЭнг-LS 4x1,5	2
2	22GF007-502	Коробка зажимов 22GF007	КВВГЭнг-LS 4x1,5	2
3	22GF030-501	Коробка зажимов 22GF030	КВВГЭнг-LS 27x1,5	22
4	22GF031-501	Коробка зажимов 22GF031	КВВГЭнг-LS 27x1,5	22
5	22GF040-501	Коробка зажимов 22GF040	КВВГнг-LS 4x1,5	2
6	22GF040-502	Коробка зажимов 22GF040	КВВГЭнг-LS 5x1,5	4
7	22GF041-501	Коробка зажимов 22GF041	КВВГнг-LS 4x1,5	2
8	22GF041-502	Коробка зажимов 22GF041	КВВГЭнг-LS 5x1,5	4
*9	22HHA02CB001-6001	Фотодатчик 1 поз. 22ННА02СВ001	КВВГнг-LS 5x0,75	5
*10	22HHA02CB001-6002	Фотодатчик 2 поз. 22ННА02СВ001	КВВГнг-LS 5x0,75	5
11	22CXF02-501	ИВН горелки 3 поз. 3UG	МКШнг 3х0,75	2
12	22CXF02-502	Запальник горелки 3 поз. 22ННАЗ1СВ002	МКЭШнг 2х0,75	1
13	22CXF02-503	ИВН горелки 4 поз. 4UG	МКШнг 3х0,75	2
14	22CXF02-504	Запальник горелки 4 поз. 22ННА41СВ002	МКЭШнг 2х0,75	1
15	22CMX01-4007	Шкаф питания 22СМХ01	КВВГнг-LS 10x1,5	8
16	22CMX01-4008	Шкаф питания 22СМХ01	КВВГнг-LS 14x1,5	10
17	22BLA10GL100-4403	Сборка КРУЗА П 22BLA10GL100	KBBFHz-LS 4x1,5	2
18	22BLA10GL100-4404	Сборка КРУЗА П 22BLA10GL100	KBBГнг-LS 4x1,5	2
19	22CXF01-4404	Местный щит горелок №1,2 22CXF01	KBBГнг-LS 4x1,5	2
20	22CXF02-6001	Шкаф 22CJF02 (ЛЗ4 10,11)	КВВГЭнг-LS 5х1,5	3
21	22CXF02-6002	Шкаф 22CJF02 (ЛЗ4 12,13)	КВВГЭнг-LS 5x1,5	. 3

^{*} Кабели подключаются минуя ряды зажимов.

						1070.01-010-CY.04					
5 Изм.	– Кол.уч.	E		<i>Lfrys</i> Noðn.	31.10.14 Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая" 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
Разро	Разраб.		рева	8.C4-	31.10.14		Стадия	/lucm	Листов		
Проверил Гл. спец.		Грузд:	ева	2/1/1/	31.10.14 31.10.14	Документация по привязке ПТК к полевому уровню	Р	37.1	2		
				auseeur	v5. f1.14	Местный щит горелок № 3,4 22CXF02 _	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Лирекция по проектиробанию				
		Верδн	якова	#15	31.10.14	Схема электрическая подключения	Объектов генерации объектов генерации		ерации		