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 5х1,5	4
24	22CXF02-6005	Шкаф 22CJF02 (Л.37,Л.38,Л.34 )	КВВГЭнг-LS 27х1,5	24
25	22CXF02-6006	Шкаф 22CJF02 (П.17, П.18 ,П.14 2)	КВВГЭнг-LS 27x1,5	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 14x1,5	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	(84)
31	22CXF01-4405	Местный щит горелок №1,2 22CXF01	КВВГнг-LS 4x1,5	2
32	22CXF02-4401	К сети освещения	KBBГнг-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

Взам. инв. №

Условный N кл холя	Марка кабеля по журналу	Куда поступает	Тип и жильность кабеля	Қол. 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 27х1,5	22
5	22GF040-501	Коробка зажимов 22GF040	KBBГнг-LS 4x1,5	2
6	22GF040-502	Коробка зажимов 22GF040	КВВГЭнг-LS 5x1,5	4
7	22GF041-501	Коробка зажимов 22GF041	KBBГнг-LS 4x1,5	2
8	22GF041-502	Коробка зажимов 22GF041	КВВГЭнг-LS 5x1,5	4
9	22HHA02CB001-6001	Фотодатчик Поз. 22ННА02СВ001	/MKЭШВнг-LS 5x2x0,5	6
4	22HHA02CB001-6002	Фотодатчик 2 поз. 22ННА02СВ001	KBBFH2-LS 5x0,75	5
11	22CXF02-501	ИВН горелки 3 поз. 3UG	МКШнг 3х0,75	2
12	22CXF02-502	Запальник горелки 3 поз. 22ННА31СВ002	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	KBBГнг-LS 10x1,5	8
16	22CMX01-4008	Шкаф питания 22СМХ01	КВВГнг-LS 14x1,5	10
17	22BLA10GL100-4403	Сборка КРУЗА П 22BLA10GL100	КВВГнг-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 (Л34 12,13)	КВВГЭнг-LS 5х1,5	, 3

10.2/



						1070.01-010-CY.04			
<i>10</i> 5 Изм.	<i>Д</i> – Кол.уч.	Зам.		1/1/2/-	<i>14.12.15</i> 31.10.14 Дата	·	Строительство ТЭЦ "Академическая" й этап строительства (пусковой комплекс 2)		
Разраб,		<u> </u>			31.10.14		Стадия	/lucm	Листов
Проверил		Грузс	leba	2/1/1/	31,10.14	Документация по привязке ПТК	D	37.1	2
Гл. спец.		Грузс	leba	Thyn	31.10.14	к полевому уровню	Į.	ا، ۱ ر	
				, , ,		Местный щит горелок № 3,4	0A0 "I	ИНЖЕНЕРНІ	ЫЙ ЦЕНТР
Н. контр.		Кисли	ιцынα	auceeus	05,11.14	22CXF02	ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию		
		Вепбн	якова	ALLS.	31.10.14	Схема электрическая подключения		объектов генерации  объектов генерации	

The state of the s