13 E				<u> </u>
Условный № кабеля	Марка кабеля по журналу	Куда поступает	Тип и жильность кабеля	исп. жил
22	22LBA10GL100-4401	Сборка КРУЗА П 22BLA10GL100	КВВГЭнг-LS 7х1,5	6
23	22LBA10GL100-4402	Сборка КРУЗА П 22BLA10GL100	КВВГЭнг-LS 7х1,5	6
24	22CXF01-4400	ПАО ВК	KBBГнг-LS 5x1,5	4
25	22CXF01-4402	ПАО ОЩУ 10СWA01	KBBГнг-LS 4x1,5	2
26	22CXF01-6001	ПАО ВК	КВВГЭнг-LS 4x1,5	3
27	22CXF01-4401	ПАО ВК	KBBГнг-LS 5x1,5	4
28	22CXF01-4403	ПАО ОЩУ 10СWA01	KBBГнг-LS 4x1,5	2
29	22CXF01-4404	Местный щит горелок №3,4 22CXF02	KBBГнг-LS 4x1,5	2
30	22CXF01-6002	Шкаф 22CJF02 (П.5 1,2,3)	КВВГЭнг-LS 5х1,5	4
31	22CXF01-6003	Шкаф 22CJF02 (П.5 4,5,6)	КВВГЭнг-LS 5x1,5	4
32	22CXF01-6004	Шкаф 22CJF02 (Л.26 2,3,5,6)	КВВГЭнг-LS 5х1,5	4
33	22CXF01-6005	Шкаф 22CJF02 (П.6 2,3,5,6)	КВВГЭнг-LS 5x1,5	4
34	22CXF01-6006	Шкаф 22CJF02 (Л.31 17,1319, Л.32, Л.34 1)	КВВГЭнг-LS 27x1,5	27
35	22CXF01-6007	Шкаф 22CJF02 (П.11 17,1319, П.12, П.14 1)	КВВГЭнг-LS 27x1,5	27
36	22CXF01-6008	Шкаф 22CJF02 (Л.33 13,7,8 )	КВВГЭнг-LS 14х1,5	9
37	22CXF01-6009	Шкаф 22CJF02 (П.13 13,7,8)	КВВГЭнг-LS 14х1,5	9
38	22CXF01-6010	Шкаф 22CJF01 (П.2 13,П4 1,5,6,13,14,15,П.9 1,2,4,5)	КВВГЭнг-LS 14х1,5	11
39	22CXF01-6011	Шкаф 22CJF01 (П.З 1,5,6,13,14,15)	КВВГЭнг-LS 7х1,5	6
40	22CXF01-6012	Шкаф 22CJF01 (П.7 5,6, П.8 3)	КВВГЭнг-LS 7x1,5	6
41	22CXF01-6013	Шкаф 22CJF01 (П.7 9,10, П.11 1)	КВВГЭнг-LS 7х1,5	5
42	22CXF01-6014	Шкаф 22CJF01 (П10 17)	КВВГЭнг-LS 14х1,5	8
43	22CXF01-6015	Шкаф 22CJF01 (П.7 3,4, П.8 2)	КВВГЭнг-LS 7х1,5	6
44	22CXF01-6016	Шкаф 22CJF01 (П.7 1,2, П.8 1)	КВВГЭнг-LS 7х1,5	5
45	22CXF01-4405	Местный щит горелок №3,4 22CXF02	KBBГнг-LS 4x1,5	2

Условный N° кабеля	Марка кабеля по журналу	Куда поступает	Tun и жильность кабеля	исп. жил
1	22GF006-501	Коробка зажимов 22GF006	КВВГЭнг-LS 4×1,5	2
2	22GF006-502	Коробка зажимов 22GF006	КВВГЭнг-LS 4x1,5	2
3	22GF028-501	Коробка зажимов 22GF028	КВВГЭнг-LS 27x1,5	22
4	22GF029-501	Коробка зажимов 22GF029	КВВГЭнг-LS 27x1,5	22
5	22GF038-501	Коробка зажимов 22GF038	КВВГнг-LS 4x1,5	2
6	22GF038-502	Коробка зажимов 22GF038	KBBГЭнг-LS 5x1,5	4
7	22GF039-501	Коробка зажимов 22GF039	КВВГнг-LS 4x1,5	2
8	22GF039-502	Коробка зажимов 22GF039	KBBГЭңг LS 5x1,5	4
9	22GF044-501	Коробка зажимов 22GF044	КВВГнг-LS 7x1,5	6
10	22GF044-502	Коробка зажимов 22GF044	КВВГнг-LS 7x1,5	6
11	22GF042-501	Коробка зажимов 22GF042	KBBГнг-LS 7x1,5	6
*12	22HHA01CB001-6001	Фотодатчик 1 поз. 22ННА01СВ001	КВВГнг-LS 5x0,75	5
*13	22HHA01CB001-6002	Фотодатчик 2 поз. 22ННА01СВ001	КВВГнг-LS 5x0,75	5
14	22CXF01-501	ИВН горелки 1 поз. 1UG	МКШнг 3х0,75	- 2
15	22CXF01-502	Запальник горелки 1 поз. 22ННА11СВ002	МКЭШнг 2х0,75	1
16	22CXF01-503	ИВН горелки 2 поз. 2UG	МКШнг 3х0,75	2
17	22CXF01-504	Запальник горелки 2 поз. 22ННА21СВ002	МКЭШнг 2х0,75	1
18	22CMX01-4003	Шкаф питания 22СМХ01	KBBFHz-LS 10x1,5	9
19	22CMX01-4004	Шкаф питания 22СМХ01	КВВГнг-LS 14x1,5	11
20	22CMX01-4005	Шкаф питания 22СМХ01	KBBГнг-LS 5x1,5	4
21	22CMX01-4006	Шкаф питания 22СМХ01	KBBГнг-LS 5x1,5	4

<sup>\*</sup> Кабели подключаются минуя ряды зажимов.

						1070.01-010-CY.04				
Иэм	Кол.цч.	/lucm	Nogok	Doðn.	Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая" 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)				
Разраб.		Киям		huch	<u> </u>	Водогрейная котельная	Стадия	/lucm	Листов	
Проверил Гл. спец.		Груза Груза	leba	Spijel		Документация по привязке ПТК	Р	36.1	2	
Н. контр.			јцына	MM	<b>4</b> .04.14	Местный щит горелок № 1,2 22CXF01	3HEPFETIKN 9PA/IA"		JРА∕ÌА"	
Нач.отд.		Вербн	някова		2804.14	Схема электрическая подключения	Дирекция по проектированин объектов генерации		ерации	