Условный N° кабеля	Марка кабеля по журналу	Куда поступает	Тип и жильность кабеля	К <i>ол.</i> исп. жил	l
22	22BLA10GL100-4401	Сборка КРУЗА П 22BLA10GL100	КВВГнг-LS 4x1,5	2	
23	22BLA10GL100-4402	Сборка КРУЗА П 22BLA10GL100	КВВГнг-LS 4x1,5	2	
24	22CXF01-4400	ПАО ВК	KBBГнг-LS 5x1,5	4	
25	22CXF01-4402	ПАО ОЩУ 10СWA01	КВВГнг-LS 4x1,5	4	$\frac{1}{2}$
26	22CXF01-6001	ПАО ВК	КВВГЭнг-LS 4х1,5	3	
27	22CXF01-4401	ПАО ВК	КВВГнг-LS 5x1,5	4	
28	22CXF01-4403	ПАО ОЩУ 10СWA01	КВВГнг-LS 4x1,5	4	+
29	22CXF01-4404	Местный щит горелок №3,4 22CXF02	KBBΓHz-LS 4x1,5	2	1
30	22CXF01-6002	Шкаф 22CJF02 (ЛЗ4 3, 4)	КВВГЭнг-LS 5x1,5	3	
31	22CXF01-6003	Шкаф 22CJF02 (Л34 5,6)	КВВГЭнг-LS 5х1,5	3	
32	22CXF01-6004	Шкаф 22CJF02 (Л.26 2,3,5,6, Л42 9,10)	КВВГЭнг-LS 10х1,5	6	
33	22CXF01-6005	Шкаф 22CJF02 (П.6 2,3,5,6)	КВВГЭнг-LS 5х1,5	4	
34	22CXF01-6006	Шкаф 22CJF02 (Л.31 17,1319,Л.32 1619,Л.341)	КВВГЭнг-LS 27х1,5	24	
35	22CXF01-6007	Шкаф 22CJF02 (П.11 17,1319, П.12, П.14 1)	КВВГЭнг-LS 27х1,5	24	1
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	1
38	22CXF01-6010	Шкаф 22CJF01 (П.2 13,П4 5,6,13,14,15,П.9 1,2,4,5)	КВВГЭнг-LS 14х1,5	11	
39	22CXF01-6011	Шкаф 22CJF01 (П.3 5,6,13,14,15)	КВВГЭнг-LS 7х1,5	6	
40	22CXF01-6012	Шкаф 22CJF01 (П.7 5,6, П.8 3)	КВВГЭнг-LS 7х1,5	6	1
41	22CXF01-6013	Шкаф 22CJF01 (П.7 9,10, П.11.1 11,14)	КВВГЭнг-LS 7x1,5	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	brack
46	22CXF01-6017	Сборка КРУЗА П 22BLA10GL100	КВВГЭнг-LS 4x1,5	2	
47	22CXF01-6018	Сборка КРУЗА П 22BLA10GL100	КВВГЭнг-LS 4х1,5	2	bracket
48	22CXF01-6019	Шкаф 22CJF02 (Л 42 11, 12)	КВВГЭнг-LS 4х1,5	2	1

i d	условны и N° кабеля	Марка кабеля по журналу	Куда поступает	Tun и жильность кабеля	Kon, ucn. жил
	1	22GF006-501	Коробка зажимов 22GF006	КВВГЭнг-LS 4x1,5	2
ſ	2	22GF006-502	Коробка зажимов 22GF006	КВВГЭнг-LS 4x1,5	2
	3	22GF028-501	Коробка зажимов 22GF028	КВВГЭнг-LS 27х1,5	22
	4	22GF029-501	Коробка зажимов 22GF029	КВВГЭнг-LS 27x1,5	22
	5	22GF038-501	Коробка зажимов 22GF038	KBBГнг-LS 4x1,5	2
	6	22GF038-502	Коробка зажимов 22GF038	КВВГЭнг-LS 5x1,5	4
ľ	7	22GF039-501	Коробка зажимов 22GF039	KBBГнг-LS 4x1,5	2
	8	22GF039-502	Коробка зажимов 22GF039	КВВГЭнг-LS 5x1,5	4
Ī	9	22GF044-501	Коробка зажимов 22GF044	KBBГнг-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	KBBCHz-LS 5x0,75	5
	*13	22HHA01CB001-6002	Фотодатчик 2 поз. 22ННА01СВ001	KBBCHz-LS 5x0,75	5
	14	22CXF01-501	ИВН горелки 1 noз. 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 22CMX01	КВВГнг-LS 10x1,5	9
	19	22CMX01-4004	Шкаф питания 22CMX01	КВВГнг-LS 14x1,5	11
	20	22CMX01-4005	Шкаф питания 22CMX01	KBBГнг-LS 5x1,5	4
	21	22CMX01-4006	Шкаф питания 22CMX01	КВВГнг-LS 5x1,5	4

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



						1070.01-010-CY.04				
8	2		465-15	-////		2—й этап строительства (пусковой комплекс 2)				
5	-	Зам.	1381-14	spyst	31.10.14					
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Скось	ıpeba	8. Clef-	B1.10.14		Стадия	/lucm	Листов	
Провери <i>п</i>		Грузс	)eba	2/yst	B1.10.14	Документация по привязке ПТК	Р	36.1	2	
Гл. спец.		Грузс	eba.	aprys	31.10.14	к полевому уровню			_	
Н. контр.				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Местный щит горелок № 1,2	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию Я объектов генерации		ЫЙ ЦЕНТР	
		Kucni	υцынα	audung	05,11,14	22CXF01			кшпьоранпю ЭБУЛУ	
Hay omd		Renδι	якођа	and	B1.10.14	Схема электрическая подключения				