Условный N кабеля	Марка кабеля по журналу	Куда поступает	Tun и жильность кабеля	Кол. исп. жил
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	КВВГнг-LS 5x1,5	4
25	22CXF01-4402	ПАО ОЩЧ 10СWA01	КВВГнг-LS 4x1,5	4
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	KBBГнг-LS 4x1,5	2
30	22CXF01-6002	Шкаф 22CJF02 (ЛЗ4 3, 4)	КВВГЭнг-LS 5х1,5	3
31	22CXF01-6003	Шкаф 22CJF02 (/134 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
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 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
41	22CXF01-6013	Шкаф 22CJF01 (П.7 9,10, П.11.1 11,14)	КВВГЭнг-LS 7х1,5	5
42	22CXF01-6014	Шкаф 22CJF01 (П10 17)	КВВГЭнг-LS 14х1,5	84)
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	КВВГнг-LS 4x1,5	2
46	22CXF01-6017	Cδορκα KPY3A Π 22BLA10GL100	КВВГЭнг-LS 4х1,5	2
47	22CXF01-6018	Cδορκα KPY3A Π 22BLA10GL100	КВВГЭнг-LS 4х1,5	2
48	22CXF01-6019	Шкаф 22CJF02 (Л 42 11, 12)	КВВГЭнг-LS 4x1,5	2
***************************************				***************************************

				<u> </u>	
	Условный № 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
	2	22GF006-502	Коробка зажимов 22GF006	КВВГЭнг-LS 4х1,5	2
7	3	22GF028-501	Коробка зажимов 22GF028	КВВГЭнг-LS 27х1,5	22
7	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
	7	22GF039-501	Коробка зажимов 22GF039	KBBГнг-LS 4x1,5	2
7	8	22GF039-502	Коробка зажимов 22GF039	КВВГЭнг-LS 5x1,5	4
	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	КВВГнг-LS 7x1,5	6
	12	22HHA01CB001-6001	Фотодатчик поз. 22ННА01СВ001	МКЭШВнг-LS 5x2x0,5	6
	13	22HHA01CB001-6002	Фотодатчик 2 поз. 22ННА01СВ001	KBBFHz-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	КВВГнг-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
					I

TEXAPXUB

10	2	-	879-15	Eppf.	2412 13	- 1070.01-010-CY.04				
<i>8</i> 5 Изм.	2 - Кол.уч.	Зам.	465-15 1381–14 N°док.	Epypt	<i>19.06./3</i> 31.10.14 Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая" 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)				
Разраб.		Скось	рева	8. Chf-	31.10.14			/lucm	/lucmob	
Прове	⊇ри∕л	Грузд Грузд			31.10.14 31.10.14	Документация по привязке ПТК к полевому уровню	Р	36.1	2	
Н. контр.		Kuc <i>n</i> u		augunz			ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектировани объектов генерации		∃PA/ÌA″ I	