		Условный номер кабеля	Марка кабеля по журналу	Куда поступает	Тип и жильность кабеля	Количество используемых жил	
		21	22NDB41AA001-4001	Двигатель задвижкипоз. 22NDB41AA001	KBBCH2-LS 4x6,0)	4	
		22	22NDB41AA002-4001	Двигатель задвижки поз. 22NDB41AA002	KBBCHZ-LS 4 X6,0	4	
		23	22NDA12AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22NDA12AA001	KBBCHZ-LS 4X6,0	4	
		24	22NDB42AA001-4001	Двигатель задвижкипоз. 22NDB42AA001	KBBTHZ-LS 4x6,0	4	
		25	22NDB42AA002-4001	Двигатель задвижки поз. 22NDB42AA002	KBBTHZ-LS 4x6,0	4	
		26	22NDA40AA801-4001	Двигатель клапана поз. 22NDA40AA801	KBBCH2-LS 7x1,5	5	
		27	22NDB31AA801-4001	Двигатель клапана поз. 22NDB31AA801	КВВГнг-LS 7x1,5	5	
		28	22NDG20AA801-4001	Двигатель клапана поз. 22NDG20AA801	КВВГнг-LS 7x1,5	5	
\		29	22HHF11AA001-8001	Привод задвижки поз. 22ННF11AA001	КИПВЭВнг(A)-LS 1x2x0,78	2	
		30	22HHF21AA001-8001	Привод задвижки поз. 22HHF21AA001	КИПвЭВнг(A)-LS 1x2x0,78	2	
		31	22HHF31AA001-8001	Привод задвижки поз. 22ННF31AA001	КИПвЭВнг(A)-LS 1x2x0,78	2	
		32	22HHF41AA001-8001	Привод задвижки поз. 22ННF41AA001	КИПВЭВнг(A)-LS 1x2x0,78	2	
		33	22HHF20AA001-8001	Привод задвижки поз. 22HHF20AA001	КИПВЭВнг(A)-LS 1x2x0,78	2	
	\	34	22HHF10AA001-8001	Привод задвижки поз. 22HHF10AA001	КИПВЭВнг(A)-LS 1x2x0,78	2	
	10/	35	22HHF10AA801-8001	Привод задвижки поз. 22HHF10AA801	КИПВЭВнг(A)-LS 1x2x0,78	2	
	By	34 35 36 37 38	22LBG10AA801-8001	Двигатель клапана поз. 22LBG10AA801	КИПвЭВнг(A)-LS 1x2x0,78	2	
,	N.	37	42EGD51AA801-8001	Двигатель клапана поз. 22EGD51AA801	КИПВЭВнг(А)-LS 1x2x0,78	2	
,		38	22NDA40AA801-8001	Двигатель клапана поз. 22NDA40AA801	КИПВЭВнг(A)-LS 1x2x0,78	2	
		39	22NDB31AA801-8001	Двигатель клапана поз. 22NDB31AA801	КИПВЭВнг(A)-LS 1x2x0,78	2	
	me	`40	22NDG20AA801-8001	Двигатель клапана поз. 22NDG20AA801	КИПвЭВнг(A)-LS 1x2x0,78	2	
	ill.	41	223RSA-8001	Шкаф ПТК 22CJF01	КИПВЭВнг(А)-LS 1x2x0,78	2	
	J'H	42	223RSB-8001	Шкаф ПТК 22CJF01	КИПВЭВнг(A)-LS 1x2x0,78	2	
	Uzm. J, u. now	43	22BLA10GL100-6002	Cδορκα 22BLA10GL100	КВВГЭнг-LS 4х1,5	2	
	2	44	22BLA10GL101-6001	Cδορκα 22BLA10GL102	КВВГЭнг-LS 4х1,5	2	
Взам. инв. №		45	22BLA10GL101-6002	Шкаф ПТК 22CJF02 (Л.36 24, 911, Л41 1,6)	КВВГЭнг-LS 14х1,5	12	
aM.		46	22BLA10GL101-6003	Шкаф ПТК 22CJF02 (П16 1,6, П21 1,6)	КВВГЭнг-LS 10х1,5	6	
B3		47	22BLA10GL101-6004	Шкаф ПТК 22CJF02 (Л43 112)	КВВГЭнг-LS 14х1,5	12	
ă	1	48	22BLA10GL101-6005	Шкаф ПТК 22CJF01 (Л44 5, Л45 13,5,6)	КВВГЭнг-LS 14х1,5	12	
и дап	L. 1. 14	49	22BLA10GL101-6006	Шкаф ПТК 22CJF01 (П29 16,914)	КВВГЭнг-LS 19х1,5	18	
Подп. и дата	14	umman en en ek kilde te serreri		·			~

Условный номер кабеля	Марка кабеля по журналу	Куда поступает	Tun и жильность кабеля	Количество используемых жил
1	22LBG11AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22LBG11AA001	KBBГнг-LS 5x2,5	4
2	22LBG11AA002-4001	Двигатель задвижки поз. 22LBG11AA002	КВВГнг-LS 5x2,5	4
3	22HHF11AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22HHF11AA001	КВВГнг-LS 7x1,5	5
4	22LBG21AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22LBG21AA001	КВВГнг-LS 5x2,5	4
5	22LBG21AA002-4001	Двигатель задвижки поз. 22LBG21AA002	КВВГнг-LS 5x2,5	4
6	22HHF21AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22HHF21AA001	КВВГнг-LS 7x1,5	5
7	22LBG31AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22LBG31AA001	КВВГнг-LS 5x2,5	4
8	22LBG31AA002-4001	Двигатель задвижки поз. 22LBG31AA002	КВВГнг-LS 5x2,5	4
9	22HHF31AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22ННF31AA001	КВВГнг-LS 7x1,5	5
10	22LBG41AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22LBG41AA001	КВВГнг-LS 5x2,5	4
11	22LBG41AA002-4001	Двигатель задвижки поз. 22LBG41AA002	KBBГнг-LS 5x2,5	4
12	22HHF41AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22ННF41AA001	КВВГнг-LS 7x1,5	5
13	22HHF20AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22HHF20AA001	КВВГнг-LS 7x1,5	5
14	22HHF10AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22HHF10AA001	КВВГнг-LS 7x1,5	5
15	22HHF10AA801-4001	Двигатель клапана поз. 22HHF10AA801	КВВГнг-LS 7x1,5	5
16	22GF043-4001	Коробка соединительная 22GF043	КВВГнг-LS 7x2,5	5
17	42EGD51AA801-4001	Двигатель клапана поз. 22EGD51AA801	KBBГнг-LS 7x1,5	5
18	22NDA20AA001-4001	Двигатель задвижкипоз. 22NDA20AA001	КВВГнг-LS 5x2,5	4
19	22NDA20AA002-4001	Двигатель задвижки поз. 22NDA20AA002	КВВГнг-LS 5x2,5	4
20	22NDA11AA001-4001	Двигатель задвижки поз. 22NDA11AA001	(KBBTHZ-LS 4x6,0)	4

Перемычки по цифре проложить кабелем КИПВЭВнг(A)–LS 1x2x0,78,

TEXAPXUR

						4070.04.040.CII.07				
						1070.01-010-CY.04				
Ħ	2	stude.	244-15	appl.	13.04.15	Строительство ТЭЦ "Академическая"				
6	-	Зам.	1574-14	lpyn	<i>19</i> .12.14	•				
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Грузд	ева		<i>19.</i> 12.14		Стадия	/lucm	Листов	
Проверил		Грузд	ева	2/4/2/	<i>19</i> .12.14		D	30.1	6	
Гл. спец.		Грузд	ева	2/47L	<i>19</i> .12.14	полевому уровню	ļ	ا .00	<u> </u>	
				As .		Cδορκα ΚΡΥ3Α Π 22BLA10GL101	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР		ЫЙ ЦЕНТР	
Н. контр.		Кислицына /////		MIN	19.12.14	Схема электрическая подключения	ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации			
Нач.отд.		Вербн	яковα	tes	19.12.14	CXCII de Silenina i centari riconina i cirari	объектов генерации		ерации	