



Общество с ограниченной ответственностью
«Инженерный Центр «Иркутскэнерго»

Ново-Иркутская ТЭЦ
Релейная защита и автоматика

ЭЛ.ОБОРУДОВАНИЕ Т.А.СТ 2. 1740100595. Модернизация цепей РЗиЗА блока
ГТ-2 Ново-Иркутской ТЭЦ

Кабельное хозяйство. Кабельный журнал блока ГТ-2

002/085-КЖ

г. Иркутск 2020



Общество с ограниченной ответственностью
«Инженерный Центр «Иркутскэнерго»

Ново-Иркутская ТЭЦ
Релейная защита и автоматика

ЭЛ.ОБОРУДОВАНИЕ Т.А.СТ 2. 1740100595. Модернизация цепей РЗА б-блока
ГТ-2 Ново-Иркутской ТЭЦ

Кабельное хозяйство. Кабельный журнал б-блока ГТ-2

002/085-КЖ

Гл. инженер ИЦ
Начальник СРЗА ИЦ

О.И. Гаврилюк
А.А. Зверев


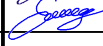

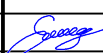
г. Иркутск 2020

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2-11	Кабельный журнал	
Ведомость ссылачных и прилагаемых документов		
Обозначение	Наименование	Примечание
	Прилагаемые документы	
002/085-КЖ.С л. 1-2	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

Обозначение	Наименование	Примечание
002/085-РЗ.1	Релейная защита и автоматика блока ГТ-2	
002/085-РЗ.2	Автоматика управления АГП и защиты ротора от замыканий на землю	
002/085-РЗ.3	Автоматика управления МВ-220 кВ 1В ГТ-2	
002/085-РЗ.4	Релейная защита и автоматика рабочих, резервных вводов и 1ТН секций 2Р и 2РО	
002/085-РЗ.33	Задание заводу на изготовление шкафов НКЧ	
002/085-УА	Управление и автоматизация. Блок ГТ-2	
002/085-КЖ	Кабельное хозяйство. Кабельный журнал блока ГТ-2	
002/085-РР6	Расчет уставок устройств РЗА	
002/085-БУ	Бланк уставок	

						002/085-КЖ					
						ЭЛ.ОБОРУДОВАНИЕ Т.А.СТ 2. 1740100595. Модернизация цепей РЗиЗА блока ГТ-2 Ново-Иркутской ТЭЦ					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Кабельное хозяйство. Кабельный журнал блока ГТ-2			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Куделько				02.2020				Р	1	11
Проверил	Еремин				02.2020	Общие данные			 ООО "Инженерный центр "Иркутскэнерго"		
Н.контроль	Еремин				02.2020						

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

№ П.П.	Имя кабеля	Марка кабеля		Кол. исп. жил	Марка цепей в кабеле	Направление		Длина, м	Примечание
		Тип кабеля	Число жил, сечение			Откуда	Куда		
1	27-1	KBBГЭн2(A)-LS	4x4	2	0571, 0572	ГЩУ. 7р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект А	ЯЗТ Т-2	200	
2	27-2	KBBГЭн2(A)-LS	5x1,5	3	01А, 963А, 09А	ГЩУ. 7р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект А	ЯЗТ Т-2	200	
3	27-3	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	2	А15, А12	ГЩУ. 7р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект А	ШАОТ Т-2	202	
4	28-1	KBBГЭн2(A)-LS	4x4	2	0561, 0562	ГЩУ. 8р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект В	ЯЗТ Т-2	198	
5	28-2	KBBГЭн2(A)-LS	5x1,5	3	01В, 963В, 09В	ГЩУ. 8р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект В	ЯЗТ Т-2	198	
6	28-3	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	2	А15, А12	ГЩУ. 8р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект В	ШАОТ Т-2	200	
7	29	KBBГЭн2(A)-LS	10x1,5	6	641, 1, 7701, 923, 7702, 973	ГЩУ. 9р – Шкаф АУ АГП ГТ-2 и защит ротора от замыканий	ШТТН ГТ-2	156	
8	78-1	KBBГЭн2(A)-LS	4x2,5	2	L, N	ГЩУ. 7р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект А	ГЩУ. 8р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект В	15	
9	78-2	KBBГЭн2(A)-LS	10x1,5	8	А643, N643, В642, С643, А653, N653, В652, С653	ГЩУ. 7р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект А	ГЩУ. 8р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект В	15	
10	78-3	KBBГЭн2(A)-LS	7x4	6	N451, А454, В454, С454, 0582, 0584	ГЩУ. 7р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект А	ГЩУ. 8р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект В	15	
11	89	KBBГЭн2(A)-LS	4x2,5	2	L, N	ГЩУ. 9р – Шкаф АУ АГП ГТ-2 и защит ротора от замыканий	ГЩУ. 8р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект В	15	
12	210	KBBГЭн2(A)-LS	14x2,5	12	500а, 500b, 500с, 508, 510, 501, 503, 505, 507, 509, 511, 512	ГЩУ. 10р – Шкаф учета и измерений блока ГТ-2	ГрЩУ-1 АСУ ГТ-2	80	
13	217	ВВГн2(A)-LS	4x4	2	L, N	ГЩУ. 7р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект А	Сборка РТ30 пожаротушения №1 Ш-4	84	
14	267	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	2	1, 33	ГЩУ. 7р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект А	РЩ-1. п. 6 ШСВ-1 220 кВ	286	
15	268	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	2	1, 33	ГЩУ. 8р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект В	РЩ-1. п. 6 ШСВ-1 220 кВ	284	
16	274-1	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	3	01А, 047А, 659	ГЩУ. 7р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект А	Камера АГП п. 4	152	
17	277-1	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	2	01А, 033А	ГЩУ. 7р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект А	РЩ-1. п. 7 УРОВ-220 кВ I-II с.ш	286	
18	277-2	KBBГЭн2(A)-LS	5x1,5	4	Р49, Р1, Р46, Р36,	ГЩУ. 7р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект А	РЩ-1. п. 7 УРОВ-220 кВ I-II с.ш	286	
19	278-1	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	2	01В, 033В	ГЩУ. 8р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект В	РЩ-1. п. 7 УРОВ-220 кВ I-II с.ш	284	
20	278-2	KBBГЭн2(A)-LS	5x1,5	4	Р49, Р1, Р46, Р36,	ГЩУ. 8р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект В	РЩ-1. п. 7 УРОВ-220 кВ I-II с.ш	284	
21	279-1	KBBГЭн2(A)-LS	14x1,5	10	7701, 7702, 905, 965, 933, 967, 983, 7901, 913, 973	ГЩУ. 7р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект А	ГЩУ. 9р – Шкаф АУ АГП ГТ-2 и защит ротора от замыканий	16	
22	279-2	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	2	01А, 011А	ГЩУ. 7р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект А	ГЩУ. 9р – Шкаф АУ АГП ГТ-2 и защит ротора от замыканий	16	
23	279-3	KBBГЭн2(A)-LS	5x2,5	4	02А, 101А, 01А, 102А,	ГЩУ. 7р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект А	ГЩУ. 9р – Шкаф АУ АГП ГТ-2 и защит ротора от замыканий	16	
24	279-4	KBBГЭн2(A)-LS	5x1,5	4	577, 1, 1В, 31,	ГЩУ. 7р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект А	ГЩУ. 9р – Шкаф АУ АГП ГТ-2 и защит ротора от замыканий	16	
25	284-1	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	3	01В, 047А, 659	ГЩУ. 8р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект В	Камера АГП п. 4	150	
26	289-1	KBBГЭн2(A)-LS	14x1,5	10	7701, 7702, 905, 965, 933, 967, 983, 7901, 913, 973	ГЩУ. 8р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект В	ГЩУ. 9р – Шкаф АУ АГП ГТ-2 и защит ротора от замыканий	15	
27	289-2	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	2	01В, 011А	ГЩУ. 8р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект В	ГЩУ. 9р – Шкаф АУ АГП ГТ-2 и защит ротора от замыканий	15	
28	289-3	KBBГЭн2(A)-LS	5x2,5	4	01В, 02В, 102А, 101А,	ГЩУ. 8р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект В	ГЩУ. 9р – Шкаф АУ АГП ГТ-2 и защит ротора от замыканий	15	
29	289-4	KBBГЭн2(A)-LS	5x1,5	4	577, 1, 1В, 31,	ГЩУ. 8р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект В	ГЩУ. 9р – Шкаф АУ АГП ГТ-2 и защит ротора от замыканий	15	
30	2017	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	2	101, 131	ГЩУ. 7р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект А	яч. 1В ФСН-2	156	
31	2018	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	2	101, 131	ГЩУ. 8р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект В	яч. 1В ФСН-2	154	
32	2047	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	2	401, 431	ГЩУ. 7р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект А	яч. 4В ФСН-2	158	
33	2048	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	2	401, 431	ГЩУ. 8р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект В	яч. 4В ФСН-2	156	

						002/085-КЖ			
						ЭЛ.ОБОРУДОВАНИЕ Т.А.СТ 2. 1740100595. Модернизация цепей РЗиЗА блока ГТ-2 Ново-Иркутской ТЭЦ			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Кабельное хозяйство. Кабельный журнал блока ГТ-2	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Куделька			02.2020		Р	2	11
Проверил		Еремин			02.2020				
						Кабельный журнал		ООО "Инженерный центр "Иркутскэнерго"	
Н.контроль		Еремин			02.2020				

0		1		2		3		4		5		6		7		8		9			
№ П.П.	Имя кабелия	Марка кабелия		Кол. исп. жил	Марка цепей в кабеле	Направление								Длина, м	Примечание						
		Тип кабелия	Число жил, сечение			Откуда				Куда											
34	2069	КВВГЭнг(А)-LS	7х2,5	6	7701, 7702, 7709, 7707, 7711, 7704	ГЩУ. 9р – Шкаф АУ АГП ГТ-2 и защит ротора от замыканий				ГЩУ п. 6у				25							
35	2110	ВВГнг(А)-LS	4х4	2	L, N	ГЩУ. 10р – Шкаф учета и измерений длока ГТ-2				Сборка РТ30 пожаротушения №1 Ш-4				80							
36	2149-1	КВВГЭнг(А)-LS	7х1,5	6	1, 3, 641, 169, +В-II, ЗЗКИП	ГЩУ. 9р – Шкаф АУ АГП ГТ-2 и защит ротора от замыканий				РЩ-1. 14р – Шкаф АУВ МВ-220 ГТ-2				300							
37	2149-2	КВВГЭнг(А)-LS	10х1,5	7	7701, 7805, 7707, 7702, 949, 947-2, 197	ГЩУ. 9р – Шкаф АУ АГП ГТ-2 и защит ротора от замыканий				РЩ-1. 14р – Шкаф АУВ МВ-220 ГТ-2				300							
38	2177-1	КВВГЭнг(А)-LS	4х1,5	2	01А, 025А	ГЩУ. 7р – Шкаф защит длока ГТ-2. Комплект А				РЩ-1. 17р – Шкаф дополнительной аппаратуры ОВ-1				312							
39	2177-2	КВВГЭнг(А)-LS	4х1,5	2	201-2А, 232-2А	ГЩУ. 7р – Шкаф защит длока ГТ-2. Комплект А				РЩ-1. 17р – Шкаф дополнительной аппаратуры ОВ-1				312							
40	2178-1	КВВГЭнг(А)-LS	4х1,5	2	01В, 025В	ГЩУ. 8р – Шкаф защит длока ГТ-2. Комплект В				РЩ-1. 17р – Шкаф дополнительной аппаратуры ОВ-1				310							
41	2178-2	КВВГЭнг(А)-LS	4х1,5	2	201-2В, 232-2В	ГЩУ. 8р – Шкаф защит длока ГТ-2. Комплект В				РЩ-1. 17р – Шкаф дополнительной аппаратуры ОВ-1				310							
42	2357-1	КВВГЭнг(А)-LS	4х1,5	2	1, 33-1	ГЩУ. 7р – Шкаф защит длока ГТ-2. Комплект А				РЩ-2. п. 35 Автоматика СВ-II, IV 220 кВ				470							
43	2357-2	КВВГЭнг(А)-LS	4х1,5	2	201, 33-2	ГЩУ. 7р – Шкаф защит длока ГТ-2. Комплект А				РЩ-2. п. 35 Автоматика СВ-II, IV 220 кВ				470							
44	2358-1	КВВГЭнг(А)-LS	4х1,5	2	1, 33-1	ГЩУ. 8р – Шкаф защит длока ГТ-2. Комплект В				РЩ-2. п. 35 Автоматика СВ-II, IV 220 кВ				468							
45	2358-2	КВВГЭнг(А)-LS	4х1,5	2	201, 33-2	ГЩУ. 8р – Шкаф защит длока ГТ-2. Комплект В				РЩ-2. п. 35 Автоматика СВ-II, IV 220 кВ				468							
46	2411	КВВГЭнг(А)-LS	10х4	8	А471, В471, С471, N471, А411, В411, С411, N411	ГЩУ. 7р – Шкаф защит длока ГТ-2. Комплект А				ШТТН ГТ-2				160							
47	2421	КВВГЭнг(А)-LS	10х4	8	А441, В441, С441, N441, А421, В421, С421, N421	ГЩУ. 8р – Шкаф защит длока ГТ-2. Комплект В				ШТТН ГТ-2				158							
48	2427	КВВГЭнг(А)-LS	4х2,5	2	1, 33	ГЩУ. 7р – Шкаф защит длока ГТ-2. Комплект А				РЩ-2. п. 42 Автоматика СВ-I, III 220 кВ				486							
49	2428	КВВГЭнг(А)-LS	4х1,5	2	1, 33	ГЩУ. 8р – Шкаф защит длока ГТ-2. Комплект В				РЩ-2. п. 42 Автоматика СВ-I, III 220 кВ				484							
50	2465	КВВГЭнг(А)-LS	10х4	8	А491, В491, С491, N491, А461, В461, С461, N461	ГЩУ. 10р – Шкаф учета и измерений длока ГТ-2				ШТТН ГТ-2				160							
51	2484	КВВГЭнг(А)-LS	5х4	4	А481, В481, С481, N481,	ГЩУ. 12р – АРВ ГТ-2				ШТТН ГТ-2				160							
52	2501-7	КВВГЭнг(А)-LS	5х4	4	А551, N551, В551, С551,	ГЩУ. 7р – Шкаф защит длока ГТ-2. Комплект А				ОРУ-220 кВ. ЯЗВ яч. 5 ГТ-2				350							
53	2551	КВВГЭнг(А)-LS	4х4	2	0581, 0582	ГЩУ. 7р – Шкаф защит длока ГТ-2. Комплект А				ШТТН ГТ-2				160							
54	2552	КВВГЭнг(А)-LS	4х4	2	0582, 0581	ШТТН ГТ-2				ТА18				50							
55	2612-1	КВВГЭнг(А)-LS	4х4	3	А607, В606, С607	ГЩУ. 12р – АРВ ГТ-2				ШТТН ГТ-2				150							
56	2612-2	КВВГЭнг(А)-LS	4х4	3	С614, В613, А614	ГЩУ. 12р – АРВ ГТ-2				ШТТН ГТ-2				150							
57	2615-1	КВВГЭнг(А)-LS	5х2,5	4	А615, N615, В613, С615,	ГЩУ. 10р – Шкаф учета и измерений длока ГТ-2				ШТТН ГТ-2				154							
58	2615-2	КВВГЭнг(А)-LS	5х2,5	4	А616, N616, В613, С616,	ГЩУ. 10р – Шкаф учета и измерений длока ГТ-2				ШТТН ГТ-2				154							
59	2617	КВВГЭнг(А)-LS	10х1,5	7	С614, В613, N614, А614, И613, Н613, К611	ГЩУ. 7р – Шкаф защит длока ГТ-2. Комплект А				ШТТН ГТ-2				160							
60	2618	КВВГЭнг(А)-LS	10х1,5	7	С614, В613, N614, А614, Н613, К611, И613	ГЩУ. 8р – Шкаф защит длока ГТ-2. Комплект В				ШТТН ГТ-2				158							
61	2625-1	КВВГЭнг(А)-LS	5х2,5	4	А623, В622, С623, N623,	ГЩУ. 10р – Шкаф учета и измерений длока ГТ-2				ШТТН ГТ-2				154							
62	2625-2	КВВГЭнг(А)-LS	5х2,5	4	А624, В622, С624, N624,	ГЩУ. 10р – Шкаф учета и измерений длока ГТ-2				ШТТН ГТ-2				154							
63	2631	КВВГЭнг(А)-LS	7х6	4	А633, В632, К631, Н633,	ГЩУ. 11р – Шкаф с ИКТ типа ШНЭ 1150				ШТТН ГТ-2				152							
64	2641	КВВГЭнг(А)-LS	10х1,5	8	А643, N643, В642, С643, А653, N653, В652, С653	ГЩУ. 7р – Шкаф защит длока ГТ-2. Комплект А				ШТТН ГТ-2				160							
65	2711-1	КВВГЭнг(А)-LS	4х1,5	3	1101, 1103, 1105	ГЩУ. 7р – Шкаф защит длока ГТ-2. Комплект А				ГЩУ. 11р – Шкаф с ИКТ типа ШНЭ 1150				20							
66	2711-2	КВВГЭнг(А)-LS	4х1,5	3	01А, 027А, 029А	ГЩУ. 7р – Шкаф защит длока ГТ-2. Комплект А				ГЩУ. 11р – Шкаф с ИКТ типа ШНЭ 1150				20							
Взам. инб. №																					
																				Инб. № подл.	
Изм.					Лист	№ докум.	Подпись	Дата	002/085-КЖ								Лист				
											Кабельный журнал								3		

0		1		2		3		4		5		6		7		8		9				
№ П.П.	Имя кабеля	Марка кабеля		Кол. исп. жил	Марка цепей в кабеле	Направление								Длина, м	Примечание							
		Тип кабеля	Число жил, сечение			Откуда				Куда												
67	2711-3	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	2	995, 996	ГЩУ. 7р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект А				ГЩУ. 11р – Шкаф с ИКТ типа ШНЭ 1150				20								
68	2715	KBBГЭн2(A)-LS	10x1,5	7	201, 331, 231, 2701, 2903, 301, 2701	ГЩУ. 7р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект А				ГЩУ п.15у				40								
69	2719	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	2	TS, TSxx	ГЩУ. 7р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект А				ГЩУ. 19р Телесигнализация-Телеизмерения				45								
70	2734	KBBГЭн2(A)-LS	5x4	4	A452, B452, C452, N452,	ГЩУ. 7р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект А				РЩ-1. п. 34р Панель перевода ОВ-1				335								
71	2738-1	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	2	O1A, O21A	ГЩУ. 7р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект А				ГрЩУ-1 п. 38р Технологические защиты блока ГТ-2				86								
72	2738-2	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	2	+B-I, 33-КИП	ГЩУ. 7р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект А				ГрЩУ-1 п. 38р Технологические защиты блока ГТ-2				86								
73	2811	KBBГЭн2(A)-LS	10x6	8	A451, B451, C451, N451, A811, B811, C811, N811	ГЩУ. 7р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект А				ШТТН ГТ-2				160								
74	2811-1	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	3	1101, 1103, 1105	ГЩУ. 8р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект В				ГЩУ. 11р – Шкаф с ИКТ типа ШНЭ 1150				19								
75	2811-2	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	3	O1B, O27B, O29B	ГЩУ. 8р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект В				ГЩУ. 11р – Шкаф с ИКТ типа ШНЭ 1150				19								
76	2811-3	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	2	995, 996	ГЩУ. 8р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект В				ГЩУ. 11р – Шкаф с ИКТ типа ШНЭ 1150				19								
77	2815	KBBГЭн2(A)-LS	10x1,5	7	231, 331, 201, 2701, 2903, 301, 2701	ГЩУ. 8р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект В				ГЩУ п.15у				40								
78	2819	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	2	TS, TSxx	ГЩУ. 8р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект В				ГЩУ. 19р Телесигнализация-Телеизмерения				45								
79	2821	KBBГЭн2(A)-LS	7x6	4	A821, B821, C821, N821,	ГЩУ. 8р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект В				ШТТН ГТ-2				158								
80	2834	KBBГЭн2(A)-LS	5x4	4	A442, B442, C442, N442,	ГЩУ. 8р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект В				РЩ-1. п. 34р Панель перевода ОВ-1				334								
81	2835	KBBГЭн2(A)-LS	7x6	4	A831, B831, C831, N831,	ГЩУ. 10р – Шкаф учета и измерений блока ГТ-2				ШТТН ГТ-2				154								
82	2838-1	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	2	O1B, O21B	ГЩУ. 8р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект В				ГрЩУ-1 п. 38р Технологические защиты блока ГТ-2				86								
83	2838-2	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	2	+B-I, 33-КИП	ГЩУ. 8р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект В				ГрЩУ-1 п. 38р Технологические защиты блока ГТ-2				86								
84	2851	KBBГЭн2(A)-LS	5x4	4	N851, A851, B851, C851,	ГЩУ. 8р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект В				яч. 1В ФСН-2				154								
85	2861	KBBГЭн2(A)-LS	5x4	4	N861, B861, C861, A861,	ГЩУ. 7р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект А				яч. 1В ФСН-2				156								
86	2881	KBBГЭн2(A)-LS	5x4	4	N881, A881, B881, C881,	ГЩУ. 8р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект В				яч. 4В ФСН-2				156								
87	2891	KBBГЭн2(A)-LS	5x4	4	N891, A891, B891, C891,	ГЩУ. 7р – Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект А				яч. 4В ФСН-2				158								
88	2903-1	KBBГЭн2(A)-LS	4x4	3	686, 685, 600	ГЩУ. 9р – Шкаф АУ АГП ГТ-2 и защит ротора от замыканий				Камера АГП п. 3				150								
89	2904-1	KBBГЭн2(A)-LS	19x1,5	15	1, 74, 78, 72, 76, 569, 575, 33, 5, 2, 631, 1B, 653, 2B, 169	ГЩУ. 9р – Шкаф АУ АГП ГТ-2 и защит ротора от замыканий				Камера АГП п. 4				148								
90	2904-2	KBBГЭн2(A)-LS	19x1,5	17	937, 939, 95, 7707, 7701, 951, 953, 629, 627, 689, 411, 419, 652, 407, 417, 655, 95	ГЩУ. 9р – Шкаф АУ АГП ГТ-2 и защит ротора от замыканий				Камера АГП п. 4				148								
91	2907-1	KBBГЭн2(A)-LS	10x1,5	6	1, 11, 13, 72, 76, 2	ГЩУ. 9р – Шкаф АУ АГП ГТ-2 и защит ротора от замыканий				ГЩУ п. 7у				28								
92	2908-1	KBBГЭн2(A)-LS	14x1,5	11	7701, 7702, 7941, 7939, 7931, 7935, 7921, 7901, 7903, 7915, 7704	ГЩУ. 9р – Шкаф АУ АГП ГТ-2 и защит ротора от замыканий				ГЩУ п. 8у				29								
93	2908-2	KBBГЭн2(A)-LS	14x1,5	11	7943, 7945, 7805, 7913, 7947, 7917, 7919, 7929, 7911, 7951, 7905	ГЩУ. 9р – Шкаф АУ АГП ГТ-2 и защит ротора от замыканий				ГЩУ п. 8у				29								
94	2908-3	KBBГЭн2(A)-LS	4x4	3	-ЕС, +ЕС, 100	ГЩУ. 9р – Шкаф АУ АГП ГТ-2 и защит ротора от замыканий				ГЩУ п. 8у				29								
95	2910	KBBГЭн2(A)-LS	4x2,5	2	L, N	ГЩУ. 9р – Шкаф АУ АГП ГТ-2 и защит ротора от замыканий				ГЩУ. 10р – Шкаф учета и измерений блока ГТ-2				15								
96	2911-1	KBBГЭн2(A)-LS	5x2,5	4	1101, 1102, 1201, 1202,	ГЩУ. 9р – Шкаф АУ АГП ГТ-2 и защит ротора от замыканий				ГЩУ. 11р – Шкаф с ИКТ типа ШНЭ 1150				17								
97	2911-2	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	2	7701, 7702	ГЩУ. 9р – Шкаф АУ АГП ГТ-2 и защит ротора от замыканий				ГЩУ. 11р – Шкаф с ИКТ типа ШНЭ 1150				17								
98	2938	KBBГЭн2(A)-LS	7x1,5	4	7701, 937, +B-II, 33КИП,	ГЩУ. 9р – Шкаф АУ АГП ГТ-2 и защит ротора от замыканий				ГрЩУ-1 п. 38р Технологические защиты блока ГТ-2				86								
99	20108	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	2	101, 131	ГЩУ п. 8у				яч. 1В ФСН-2				154								
Взам. инв. №																						
																					Подп. и дата	
										002/085-КЖ					Лист							
										Кабельный журнал					4							

		0	1			2	3	4		5	6	7	8		9
№ П.П.	Имя кабеля	Марка кабеля		Кол. исп. жил	Марка цепей в кабеле	Направление						Длина, м	Примечание		
		Тип кабеля	Число жил, сечение			Откуда			Куда						
100	20115	KBBГЭн2(A)–LS	19х1,5	14	251, 201, 231, 106, 104, 172, 176, 102, 199, 2702, 2701, 3805, 2707, 2901	ГЩУ п.15у			яч. 1В ФСН–2			164			
101	20408	KBBГЭн2(A)–LS	4х1,5	2	401, 431	ГЩУ п. 8у			яч. 4В ФСН–2			160			
102	20415	KBBГЭн2(A)–LS	19х1,5	14	351, 301, 331, 406, 404, 472, 476, 402, 2701, 3805, 2702, 2707, 499, 2901	ГЩУ п.15у			яч. 4В ФСН–2			170			
103	21011-1	KBBГЭн2(A)–LS	4х1,5	2	B613, C616	ГЩУ. 10р – Шкаф учета и измерений блока ГТ–2			ГрЩУ–1 п. 11			78			
104	21011–2	KBBГЭн2(A)–LS	4х2,5	2	510, 512	ГЩУ. 10р – Шкаф учета и измерений блока ГТ–2			ГрЩУ–1 п. 11			78			
105	21019–1	KBBГЭн2(A)–LS	4х2,5	3	530, 531, 533	ГЩУ. 10р – Шкаф учета и измерений блока ГТ–2			ГЩУ. 19р Телесигнализация–Телеизмерения			50			
106	21019–2	KBBГЭн2(A)–LS	7х2,5	4	–Р, –Q, +Р, +Q,	ГЩУ. 10р – Шкаф учета и измерений блока ГТ–2			ГЩУ. 19р Телесигнализация–Телеизмерения			50			
107	21049	KBBГЭн2(A)–LS	4х2,5	2	520, 522	ГЩУ. 10р – Шкаф учета и измерений блока ГТ–2			ГрЩУ–1 п. 49δ “Субок”			91			
108	21110	KBBГЭн2(A)–LS	4х2,5	2	L, N	ГЩУ. 10р – Шкаф учета и измерений блока ГТ–2			ГЩУ. 11р – Шкаф с ИКТ типа ШНЭ 1150			15			
109	24323	KBBГЭн2(A)–LS	5х4	4	A431, B431, C431, N431,	ГЩУ. п. 23р – РАС			ШТТН ГТ–2			160			
110	26108	KBBГЭн2(A)–LS	5х2,5	2	C614, B613	ГЩУ п. 8у			ШТТН ГТ–2			145			
111	26123	KBBГЭн2(A)–LS	7х1,5	4	C614, B613, N614, A614,	ГЩУ. п. 23р – РАС			ШТТН ГТ–2			160			
112	2411а	KBBГЭн2(A)–LS	7х4	6	N411, A411, N421, A421, N431, A431	ШТТН ГТ–2			ТА1а, ТА2а, ТА3а			45			
113	2441а	KBBГЭн2(A)–LS	7х4	6	N441, A441, N451, A451, N461, A461	ШТТН ГТ–2			ТА4а, ТА5а, ТА6а			40			
114	2471а	KBBГЭн2(A)–LS	7х4	6	N471, A471, N481, A481, N491, A491	ШТТН ГТ–2			ТА7а, ТА8а, ТА9а			40			
115	2605а	KBBГЭн2(A)–LS	5х2,5	2	A605, N605	ШТТН ГТ–2			ТНК			40			
116	2612а	KBBГЭн2(A)–LS	5х4	4	A612, N612, H611, И611,	ШТТН ГТ–2			1ТН			40			
117	2621а	KBBГЭн2(A)–LS	5х2,5	4	A621, N621, H621, И621,	ШТТН ГТ–2			2ТН			40			
118	2631а	KBBГЭн2(A)–LS	5х4	4	A631, N631, H631, И631,	ШТТН ГТ–2			3ТН			70			
119	2641а	KBBГЭн2(A)–LS	5х2,5	4	A641, N641, H641, И641,	ШТТН ГТ–2			4ТН			40			
120	2651а	KBBГЭн2(A)–LS	5х2,5	4	A651, N651, H651, И651,	ШТТН ГТ–2			5ТН			40			
121	2811а	KBBГЭн2(A)–LS	7х6	6	N811, A811, N821, A821, N831, A831	ШТТН ГТ–2			ТА1а omn, ТА2а omn, ТА3а omn			65			
122	2411b	KBBГЭн2(A)–LS	7х4	6	N411, B411, N421, B421, N431, B431	ШТТН ГТ–2			ТА1b, ТА2b, ТА3b			45			
123	2441b	KBBГЭн2(A)–LS	7х4	6	N441, B441, N451, B451, N461, B461	ШТТН ГТ–2			ТА4b, ТА5b, ТА6b			40			
124	2471b	KBBГЭн2(A)–LS	7х4	6	N471, B471, N481, B481, N491, B491	ШТТН ГТ–2			ТА7b, ТА8b, ТА9b			40			
125	2605b	KBBГЭн2(A)–LS	5х2,5	2	B605, N605	ШТТН ГТ–2			ТНК			40			
126	2612b	KBBГЭн2(A)–LS	5х4	4	B612, N612, Ф611, K611,	ШТТН ГТ–2			1ТН			40			
127	2621b	KBBГЭн2(A)–LS	5х2,5	4	B621, N621, Ф621, K621,	ШТТН ГТ–2			2ТН			40			
128	2631b	KBBГЭн2(A)–LS	5х4	4	B631, N631, Ф631, K631,	ШТТН ГТ–2			3ТН			70			
129	2641b	KBBГЭн2(A)–LS	5х2,5	4	B641, N641, Ф641, K641,	ШТТН ГТ–2			4ТН			40			
130	2651b	KBBГЭн2(A)–LS	5х2,5	4	B651, N651, Ф651, K651,	ШТТН ГТ–2			5ТН			40			
131	2811b	KBBГЭн2(A)–LS	7х6	6	N811, B811, N821, B821, N831, B831	ШТТН ГТ–2			ТА1b omn, ТА2b omn, ТА3b omn			65			
132	2411с	KBBГЭн2(A)–LS	7х4	6	N411, C411, N421, C421, N431, C431	ШТТН ГТ–2			ТА1с, ТА2с, ТА3с			45			
Взам. инд. №															
Подп. и дата															
Инд. № подл.															
					002/085-КЖ					Лист					
					Кабельный журнал					5					
Изм.	Лист	№ докум.		Подпись	Дата										

0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		
№ П.П.	Имя кабеля	Марка кабеля		Кол. исп. жил	Марка цепей в кабеле	Направление								Длина, м	Примечание					
		Тип кабеля	Число жил, сечение			Откуда				Куда										
133	2441с	КВВГЭн2(А)–LS	7х4	6	N441, C441, N451, C451, N461, C461	ШТТН ГТ–2				ТА4с, ТА5с, ТА6с				40						
134	2471с	КВВГЭн2(А)–LS	7х4	6	N471, C471, N481, C481, N491, C491	ШТТН ГТ–2				ТА7с, ТА8с, ТА9с				40						
135	2605с	КВВГЭн2(А)–LS	5х2,5	2	C605, N605	ШТТН ГТ–2				ТНК				40						
136	2612с	КВВГЭн2(А)–LS	5х4	4	C612, N612, И611, Ф611,	ШТТН ГТ–2				1ТН				40						
137	2621с	КВВГЭн2(А)–LS	5х2,5	4	C621, N621, И621, Ф621,	ШТТН ГТ–2				2ТН				40						
138	2631с	КВВГЭн2(А)–LS	5х4	4	C631, N631, И631, Ф631,	ШТТН ГТ–2				3ТН				70						
139	2641с	КВВГЭн2(А)–LS	5х2,5	4	C641, N641, И641, Ф641,	ШТТН ГТ–2				4ТН				40						
140	2651с	КВВГЭн2(А)–LS	5х2,5	4	C651, N651, И651, Ф651,	ШТТН ГТ–2				5ТН				40						
141	2811с	КВВГЭн2(А)–LS	7х6	6	N811, C811, N821, C821, N831, C831	ШТТН ГТ–2				ТА1с отп, ТА2с отп, ТА3с отп				65						
142	АГП АРМ	NKL 4700В–БК	х	1		ГЩУ. 9р – Шкаф АУ АГП ГТ–2 и защит ротора от замыканий				ГЩУ. 10р – Шкаф учета и измерений длока ГТ–2				15						
143	726Бл2	КВВГЭн2(А)–LS	7х1,5	4	01А, 031А, 101, 109,	РЩ–1. Шкаф 29Р ДЗШТ–220 кВ I–II с.ш				ГЩУ. 7р – Шкаф защит длока ГТ–2. Комплект А				300						
144	727Бл2	КВВГЭн2(А)–LS	7х1,5	4	01В, 031В, 101, 109,	РЩ–1. Шкаф 29Р ДЗШТ–220 кВ I–II с.ш				ГЩУ. 8р – Шкаф защит длока ГТ–2. Комплект В				300						
145	2ГР7	КВВГЭн2(А)–LS	4х1,5	2	01А, 035А	ГЩУ. 7р – Шкаф защит длока ГТ–2. Комплект А				Привод ГР–2				76						
146	2ГР8	КВВГЭн2(А)–LS	4х1,5	2	01В, 035В	ГЩУ. 8р – Шкаф защит длока ГТ–2. Комплект В				Привод ГР–2				76						
147	1ГТ2	Cabeus CLT–А–4–01Х04 –J–РЕ–D–OUT–40	х	2		ГЩУ. 10р – Шкаф учета и измерений длока ГТ–2				РУСН–6/0,4 кВ 1НА. Шкаф АРМ РЗА РУСН–6 кВ				130						
148	2ГТ–236	КВВГЭн2(А)–LS	5х2,5	2	953, 169	Камера АГП п. 3				Камера АГП п. 4				5						
149	Р3А–1АРМ	NKL 4700В–БК	х	1		ГЩУ. 7р – Шкаф защит длока ГТ–2. Комплект А				ГЩУ. 10р – Шкаф учета и измерений длока ГТ–2				19						
150	Р3А–2АРМ	NKL 4700В–БК	х	1		ГЩУ. 8р – Шкаф защит длока ГТ–2. Комплект В				ГЩУ. 10р – Шкаф учета и измерений длока ГТ–2				17						
151	ШТТН	ВВГЭн2(А)–LS	4х4	2	L, N	ШТТН ГТ–2				Сборка 2 ТГ–2				60						
152	210см	КВВГЭн2(А)–LS	4х2,5	2	521, 522	ГЩУ. 10р – Шкаф учета и измерений длока ГТ–2				Передний стул ТГ–2				90						
153	25	ВВГЭн2(А)–LS	4х2,5	2	L, N	ОРУ–220 кВ. ЯЗВ яч. 5 ГТ–2				РЩ–1. Сборка одозрева				160						
154	214	ВВГЭн2(А)–LS	4х2,5	2	L, N	РЩ–1. 14р – Шкаф АУВ МВ–220 ГТ–2				РЩ–1 1РП/12				40						
155	2145–1	КВВГЭн2(А)–LS	5х1,5	4	0720, C720, В720, А720,	РЩ–1 п. 5				РЩ–1. 14р – Шкаф АУВ МВ–220 ГТ–2				25						
156	2147–1	КВВГЭн2(А)–LS	4х1,5	3	01А, 065А, 023А	ГЩУ. 7р – Шкаф защит длока ГТ–2. Комплект А				РЩ–1. 14р – Шкаф АУВ МВ–220 ГТ–2				300						
157	2147–2	КВВГЭн2(А)–LS	4х1,5	2	01, 33	ГЩУ. 7р – Шкаф защит длока ГТ–2. Комплект А				РЩ–1. 14р – Шкаф АУВ МВ–220 ГТ–2				300						
158	2148–1	КВВГЭн2(А)–LS	5х4	4	А544, В544, С544, N541,	ГЩУ. 8р – Шкаф защит длока ГТ–2. Комплект В				РЩ–1. 14р – Шкаф АУВ МВ–220 ГТ–2				300						
159	2148–2	КВВГЭн2(А)–LS	4х1,5	3	01В, 065В, 023В	ГЩУ. 8р – Шкаф защит длока ГТ–2. Комплект В				РЩ–1. 14р – Шкаф АУВ МВ–220 ГТ–2				300						
160	2148–3	КВВГЭн2(А)–LS	4х1,5	2	01, 33	ГЩУ. 8р – Шкаф защит длока ГТ–2. Комплект В				РЩ–1. 14р – Шкаф АУВ МВ–220 ГТ–2				300						
161	2511	КВВГЭн2(А)–LS	5х4	4	А511, В511, С511, N511,	РЩ–1 п. 5				ЯЗТ Т–2				100						
162	2514–1	КВВГЭн2(А)–LS	5х4	4	А541, N541, В541, С541,	РЩ–1. 14р – Шкаф АУВ МВ–220 ГТ–2				ОРУ–220 кВ. ЯЗВ яч. 5 ГТ–2				160						
163	2514–2	КВВГЭн2(А)–LS	10х1,5	7	001, 947–1, 141, 193, 115, 137, 02	РЩ–1. 14р – Шкаф АУВ МВ–220 ГТ–2				ОРУ–220 кВ. ЯЗВ яч. 5 ГТ–2				160						
Взам. инв. №																				
Подп. и дата																				
Инв. № подл.																				
					002/085–КЖ										Лист					
Изм.	Лист	№ докум.		Подпись	Дата	Кабельный журнал										6				

0		1		2		3		4		5		6		7		8		9	
№ П.П.	Имя кабеля	Марка кабеля		Кол. исп. жил	Марка цепей в кабеле	Направление								Длина, м	Примечание				
		Тип кабеля	Число жил, сечение			Откуда				Куда									
164	2514-3	KBBГЭн2(A)-LS	10x1,5	8	TS, TS16, 174, 178, 883, 172, 176, 889	РЩ-1. 14р - Шкаф АУВ МВ-220 ГТ-2				ОРУ-220 кВ. ЯЗВ яч. 5 ГТ-2				160					
165	2514-4	KBBГЭн2(A)-LS	7x1,5	6	01, 2-125, 23, 25, 2-127, 2-129	РЩ-1. 14р - Шкаф АУВ МВ-220 ГТ-2				ОРУ-220 кВ. ЯЗВ яч. 5 ГТ-2				160					
166	2521	KBBГЭн2(A)-LS	7x4	4	A521, N521, B521, C521,	РЩ-1. п. 26 ДЗШ-I, II с.ш. 220 кВ				ОРУ-220 кВ. ЯЗВ яч. 5 ГТ-2				150					
167	2714	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	2	P1, P51	РЩ-1. п. 7 УРОВ-220 кВ I-II с.ш				РЩ-1. 14р - Шкаф АУВ МВ-220 ГТ-2				40					
168	21407	KBBГЭн2(A)-LS	7x1,5	6	A760, B760, A780, A610, B600, C610	ГЩУ п. 7у				РЩ-1. 14р - Шкаф АУВ МВ-220 ГТ-2				300					
169	21408	KBBГЭн2(A)-LS	14x1,5	9	643, 01, 129, 110, 104, 131, 172, 176, 02	ГЩУ п. 8у				РЩ-1. 14р - Шкаф АУВ МВ-220 ГТ-2				300					
170	21409	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	1	726	РЩ-1. п. 9				РЩ-1. 14р - Шкаф АУВ МВ-220 ГТ-2				22					
171	21419	KBBГЭн2(A)-LS	7x1,5	6	TS, TS, TSxx, TSxx, 883, 889	ГЩУ. 19р Телесигнализация-Телеизмерения				РЩ-1. 14р - Шкаф АУВ МВ-220 ГТ-2				340					
172	21425	KBBГЭн2(A)-LS	5x2,5	4	01, 072, 078, 33,	РЩ-1. 14р - Шкаф АУВ МВ-220 ГТ-2				РЩ-1. п. 25 ДЗШ-I, II с.ш. 220 кВ				20					
173	21427	KBBГЭн2(A)-LS	7x2,5	6	+1EC, +2EC, -1EC, -2EC, (+)1EP, (+)2EP	РЩ-1. 14р - Шкаф АУВ МВ-220 ГТ-2				РЩ-1. п. 27 ДЗШ-I, II с.ш. 220 кВ				25					
174	21434	KBBГЭн2(A)-LS	4x2,5	2	01, 33	ГЩУ. п. 34р - Делительная защита				РЩ-1. 14р - Шкаф АУВ МВ-220 ГТ-2				340					
175	21627	KBBГЭн2(A)-LS	7x2,5	6	+1EC, +2EC, -1EC, -2EC, (+)1EP, (+)2EP	РЩ-1. п. 16				РЩ-1. п. 27 ДЗШ-I, II с.ш. 220 кВ				25					
176	26114	KBBГЭн2(A)-LS	5x1,5	4	C614, B613, A614, A617,	РЩ-1. 14р - Шкаф АУВ МВ-220 ГТ-2				ШТТН ГТ-2				300					
177	1XMA9	KBBГЭн2(A)-LS	5x1,5	4	TS, TS16, TS32, TS33,	РЩ-1. 14р - Шкаф АУВ МВ-220 ГТ-2				РЩ-1. п. 36 РАС РЩ-1				50					
178	1XMT17	KBBГЭн2(A)-LS	4x2,5	2	0562, 0564	ГЩУ. 8р - Шкаф защит блока ГТ-2. Комплект В				РЩ-1. п. 36 РАС РЩ-1				320					
179	21418a-1	KBBГЭн2(A)-LS	10x1,5	8	A621, B621, C621, 0621, A622, B622, C622, 0622	РЩ-1. 14р - Шкаф АУВ МВ-220 ГТ-2				РЩ-1. п. 18a Общий ряд зажимаов				13					
180	21418a-2	KBBГЭн2(A)-LS	7x1,5	4	Bn621, Bn622, Ф621, Ф622,	РЩ-1. 14р - Шкаф АУВ МВ-220 ГТ-2				РЩ-1. п. 18a Общий ряд зажимаов				13					
181	АУВ ОБ1	NKL 4700B-BK	x	1		РЩ-1. 14р - Шкаф АУВ МВ-220 ГТ-2				РЩ-1. 18р - Шкаф защит и автоматики ОБ-1				15					
182	721Бn2	KBBГЭн2(A)-LS	7x4	4	A531, N531, B531, C531,	РЩ-1. Шкаф 29Р ДЗШТ-220 кВ I-II с.ш				ОРУ-220 кВ. ЯЗВ яч. 5 ГТ-2				145					
183	722Бn2	KBBГЭн2(A)-LS	5x2,5	3	101, 107, 108	РЩ-1. Шкаф 29Р ДЗШТ-220 кВ I-II с.ш				ОРУ-220 кВ. ЯЗВ яч. 5 ГТ-2				145					
184	725Бn2	KBBГЭн2(A)-LS	7x1,5	4	01, 33, 01, 143,	РЩ-1. Шкаф 29Р ДЗШТ-220 кВ I-II с.ш				РЩ-1. 14р - Шкаф АУВ МВ-220 ГТ-2				22					
185	2ГТ2	Cabeus CLT-A-4-01X04 -J-PE-D-OUT-40	x	2		ГЩУ. 10р - Шкаф учета и измерений блока ГТ-2				РЩ-1. 14р - Шкаф АУВ МВ-220 ГТ-2				310					
186	Мemp ОБ1	NKL 4700B-BK	x	1		РЩ-1. 14р - Шкаф АУВ МВ-220 ГТ-2				РЩ-1. 17р - Шкаф дополнительной аппаратуры ОБ-1				15					
187	ОБ1-163	KBBГЭн2(A)-LS	14x1,5	10	2-1, 2-21, 01, 2-123, 069-2, 2-127, 2-129, 077-2, 083-2, 02	РЩ-1. 14р - Шкаф АУВ МВ-220 ГТ-2				РЩ-1. 17р - Шкаф дополнительной аппаратуры ОБ-1				15					
188	ЭМБ-03	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	2	816, 814	ОРУ-220 кВ. ЯЗВ яч. 5 ГТ-2				ШПВ ф. А				50					
189	ЭМБ-04	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	2	812, 814	ОРУ-220 кВ. ЯЗВ яч. 5 ГТ-2				ШПВ ф. В				50					
190	ЭМБ-05	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	2	812, 882	ОРУ-220 кВ. ЯЗВ яч. 5 ГТ-2				ШПВ ф. С				50					
191	255	KBBГЭн2(A)-LS	7x1,5	4	893, 894, 897, 898,	ОРУ-220 кВ. ЯЗВ яч. 5 ГТ-2				Цепи соленоидов яч. 5				5					
192	2514a-1	KBBГЭн2(A)-LS	19x1,5	14	001, 151, 193, 151, 141, 115, 106, 137, 139, 02, 174, 178, 172, 176	ОРУ-220 кВ. ЯЗВ яч. 5 ГТ-2				ШПВ ф. А				41					
193	2514a-2	KBBГЭн2(A)-LS	10x1,5	7	101, 107A, 108, TS, TS16a, 883, 885	ОРУ-220 кВ. ЯЗВ яч. 5 ГТ-2				ШПВ ф. А				41					
194	2521a	KBBГЭн2(A)-LS	5x4	4	A521, N521, A531, N531,	ОРУ-220 кВ. ЯЗВ яч. 5 ГТ-2				ШПВ ф. А				41					
Взам. инв. №																			
Инв. № подл.																			

0		1		2		3		4		5		6		7		8		9			
№ П.П.	Имя кабеля	Марка кабеля		Кол. исп. жил	Марка цепей в кабеле	Направление								Длина, м	Примечание						
		Тип кабеля	Число жил, сечение			Откуда				Куда											
195	2541а	КВВГЭнз(А)–LS	5х4	4	A551, N551, A541, N541,	ОРУ–220 кВ. ЯЗВ яч. 5 ГТ–2				ШПВ ф. А				41							
196	2514б–1	КВВГЭнз(А)–LS	19х1,5	14	001, 151, 193, 151, 141, 115, 137, 106, 139, 02, 174, 178, 172, 176	ОРУ–220 кВ. ЯЗВ яч. 5 ГТ–2				ШПВ ф. В				36							
197	2514б–2	КВВГЭнз(А)–LS	10х1,5	8	101, 108, 107А, 107В, TS16б, TS16а, 887, 885	ОРУ–220 кВ. ЯЗВ яч. 5 ГТ–2				ШПВ ф. В				36							
198	2521б	КВВГЭнз(А)–LS	7х4	4	B521, N521, B531, N531,	ОРУ–220 кВ. ЯЗВ яч. 5 ГТ–2				ШПВ ф. В				36							
199	2541б	КВВГЭнз(А)–LS	5х4	4	B551, N551, B541, N541,	ОРУ–220 кВ. ЯЗВ яч. 5 ГТ–2				ШПВ ф. В				36							
200	2514с–1	КВВГЭнз(А)–LS	19х1,5	14	001, 151, 193, 151, 141, 115, 137, 106, 139, 02, 174, 178, 172, 176	ОРУ–220 кВ. ЯЗВ яч. 5 ГТ–2				ШПВ ф. С				33							
201	2514с–2	КВВГЭнз(А)–LS	10х1,5	8	101, 108, 107В, 107, TS16б, TS16, 887, 889	ОРУ–220 кВ. ЯЗВ яч. 5 ГТ–2				ШПВ ф. С				33							
202	2521с	КВВГЭнз(А)–LS	5х4	4	C521, N521, C531, N531,	ОРУ–220 кВ. ЯЗВ яч. 5 ГТ–2				ШПВ ф. С				33							
203	2541с	КВВГЭнз(А)–LS	5х4	4	C551, N551, C541, N541,	ОРУ–220 кВ. ЯЗВ яч. 5 ГТ–2				ШПВ ф. С				33							
204	20181	КВВГЭнз(А)–LS	10х1,5	7	+ЕС, 100, –ЕС, 09, 2PD02, 101, 2PD01	яч. 81 Рабочий ввод 2Р				яч. 1В ФСН–2				60							
205	21594–1	КВВГЭнз(А)–LS	5х2,5	3	A630, B600, C630	ГЩУ п.15у				яч. 94 1ТН 2Р				77							
206	21594–2	КВВГЭнз(А)–LS	10х1,5	6	1701, 903, 2701, 950, 1702, 2702	ГЩУ п.15у				яч. 94 1ТН 2Р				77							
207	23482	КВВГЭнз(А)–LS	7х1,5	6	2201, 2205, 360, 160, 361, 161	ГЩУ. п. 34р – Делительная защита				яч. 82 Резервный ввод 2Р				90							
208	28115–1	КВВГЭнз(А)–LS	14х1,5	11	500, 502, 501, 206, 204, 276, 272, 202, 201, 251, 231	ГЩУ п.15у				яч. 81 Рабочий ввод 2Р				80							
209	28115–2	КВВГЭнз(А)–LS	14х1,5	10	2701, 3805, 2702, 2707, 299, 2901, 947, 297, 295, 293	ГЩУ п.15у				яч. 81 Рабочий ввод 2Р				80							
210	28182	КВВГЭнз(А)–LS	10х1,5	6	2PD05, 2PD06, 2201, 2201, 05, 2203	яч. 81 Рабочий ввод 2Р				яч. 82 Резервный ввод 2Р				15							
211	28194–1	КВВГЭнз(А)–LS	7х2,5	5	H630, A630, B600, C630, 0630	яч. 81 Рабочий ввод 2Р				яч. 94 1ТН 2Р				20							
212	28194–2	КВВГЭнз(А)–LS	10х1,5	7	201, 253, 231', 01, 020, 011, 013	яч. 81 Рабочий ввод 2Р				яч. 94 1ТН 2Р				20							
213	28215–1	КВВГЭнз(А)–LS	10х1,5	7	500, 503, 2206, 2204, 2276, 2272, 2202	ГЩУ п.15у				яч. 82 Резервный ввод 2Р				160							
214	28215–2	КВВГЭнз(А)–LS	14х1,5	11	2701, 3805, 2702, 2707, 2299, 2901, 150, 947, 297, 295, 293	ГЩУ п.15у				яч. 82 Резервный ввод 2Р				100							
215	28294–1	КВВГЭнз(А)–LS	7х2,5	5	A630, B600, C630, 0630, H630	яч. 82 Резервный ввод 2Р				яч. 94 1ТН 2Р				50							
216	28294–2	КВВГЭнз(А)–LS	10х1,5	7	2201, 2253, 2231', 011, 013, 020, 01	яч. 82 Резервный ввод 2Р				яч. 94 1ТН 2Р				50							
217	29294	КВВГЭнз(А)–LS	4х1,5	2	1, 7	яч. 92 ТХВ0–2				яч. 94 1ТН 2Р				16							
218	29394	КВВГЭнз(А)–LS	4х1,5	2	1, 7	яч. 93 ТТП–2				яч. 94 1ТН 2Р				15							
219	29496	КВВГЭнз(А)–LS	4х1,5	2	1, 7	яч. 94 1ТН 2Р				яч. 96 ТОРУ–2				16							
220	29499	КВВГЭнз(А)–LS	4х1,5	2	020, 02	яч. 94 1ТН 2Р				яч. 99 ПЭН–1				20							
221	204119	КВВГЭнз(А)–LS	10х1,5	7	+ЕС, 100, –ЕС, 401, 2PD02, 09, 2PD01	яч. 119 Рабочий ввод 2Р0				яч. 4В ФСН–2				76							
222	211915–1	КВВГЭнз(А)–LS	14х1,5	11	500, 502, 501, 306, 304, 376, 372, 302, 301, 351, 331	ГЩУ п.15у				яч. 119 Рабочий ввод 2Р0				80							
223	211915–2	КВВГЭнз(А)–LS	14х1,5	10	2701, 3805, 2702, 2707, 399, 395, 947, 397, 395, 293	ГЩУ п.15у				яч. 119 Рабочий ввод 2Р0				80							
224	213115–1	КВВГЭнз(А)–LS	10х1,5	7	500, 503, 2306, 2304, 2376, 2372, 2302	ГЩУ п.15у				яч. 131 Резервный ввод 2Р0				90							
225	213115–2	КВВГЭнз(А)–LS	14х1,5	11	2701, 3805, 2702, 2707, 2399, 2901, 150, 947, 2397, 2395, 293	ГЩУ п.15у				яч. 131 Резервный ввод 2Р0				90							
226	215133–1	КВВГЭнз(А)–LS	5х2,5	3	A630, B600, C630	ГЩУ п.15у				яч. 133 1ТН 2Р0				95							
227	215133–2	КВВГЭнз(А)–LS	10х1,5	6	1701, 903, 2701, 950, 1702, 2702	ГЩУ п.15у				яч. 133 1ТН 2Р0				95							
Взам. инв. №																					
																				Инв. № подл.	
Подп. и дата		Кабельный журнал																		8	


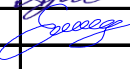
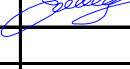
0		1		2		3		4		5		6		7		8		9	
№ П.П.	Имя кабеля	Марка кабеля		Кол. исп. жил	Марка цепей в кабеле	Направление								Длина, м	Примечание				
		Тип кабеля	Число жил, сечение			Откуда				Куда									
228	234131	КВВГЭн2(А)–LS	7х1,5	6	2301, 2305, 260, 265, 261, 267	ГЩУ. п. 34р – Делительная защита				яч. 131 Резервный ввод 2Р0				100					
229	294103–1	КВВГЭн2(А)–LS	5х2,5	4	А630, В600, С630, N630,	яч. 94 1ТН 2Р				яч. 103 ТСН–2А				12					
230	294103–2	КВВГЭн2(А)–LS	4х1,5	2	1, 7	яч. 94 1ТН 2Р				яч. 103 ТСН–2А				12					
231	294106	КВВГЭн2(А)–LS	4х1,5	2	1, 7	яч. 94 1ТН 2Р				яч. 106 ТЦН–2				10					
232	2113133	КВВГЭн2(А)–LS	4х1,5	2	1, 7	яч. 113 ТГЩУ–2				яч. 133 1ТН 2Р0				40					
233	2115133	КВВГЭн2(А)–LS	4х1,5	2	1, 7	яч. 115 ТТМХ				яч. 133 1ТН 2Р0				16					
234	2116133	КВВГЭн2(А)–LS	4х1,5	2	1, 7	яч. 116 ТКНС				яч. 133 1ТН 2Р0				19					
235	2117133	КВВГЭн2(А)–LS	4х1,5	2	1, 7	яч. 117 ТХВО–4				яч. 133 1ТН 2Р0				16					
236	2118119–1	КВВГЭн2(А)–LS	5х1,5	4	А630, В600, С630, N630,	яч. 118 ЦНЛ–2				яч. 119 Рабочий ввод 2Р0				10					
237	2118119–2	КВВГЭн2(А)–LS	4х1,5	3	+ЕС, 100, –ЕС	яч. 118 ЦНЛ–2				яч. 119 Рабочий ввод 2Р0				10					
238	2119131	КВВГЭн2(А)–LS	10х1,5	6	2303, 2Р0D05, 05, 2Р0D06, 2301, 2301	яч. 119 Рабочий ввод 2Р0				яч. 131 Резервный ввод 2Р0				25					
239	2119133–1	КВВГЭн2(А)–LS	7х2,5	5	А630, В600, С630, 0630, Н630	яч. 119 Рабочий ввод 2Р0				яч. 133 1ТН 2Р0				25					
240	2119133–2	КВВГЭн2(А)–LS	10х1,5	7	301, 353, 331', 01, 020, 011, 013	яч. 119 Рабочий ввод 2Р0				яч. 133 1ТН 2Р0				25					
241	2120133	КВВГЭн2(А)–LS	4х1,5	2	1, 7	яч. 120 ТУС				яч. 133 1ТН 2Р0				26					
242	2121131	КВВГЭн2(А)–LS	4х1,5	3	+ЕС, 100, –ЕС	яч. 121				яч. 131 Резервный ввод 2Р0				25					
243	2131133–1	КВВГЭн2(А)–LS	7х1,5	5	С630, В600, А630, 0630, Н630	яч. 131 Резервный ввод 2Р0				яч. 133 1ТН 2Р0				15					
244	2131133–2	КВВГЭн2(А)–LS	10х1,5	7	2301, 2353, 2331', 01, 020, 011, 013	яч. 131 Резервный ввод 2Р0				яч. 133 1ТН 2Р0				15					
245	2132133	КВВГЭн2(А)–LS	4х1,5	2	1, 7	яч. 132 ТСНР–2				яч. 133 1ТН 2Р0				10					
246	2133136	КВВГЭн2(А)–LS	4х1,5	2	1, 7	яч. 133 1ТН 2Р0				яч. 136 ТСН–2Б				18					
247	2133137	КВВГЭн2(А)–LS	4х1,5	2	1, 7	яч. 133 1ТН 2Р0				яч. 137 Т/К–13				20					
248	2133144	КВВГЭн2(А)–LS	4х1,5	2	020, 02	яч. 133 1ТН 2Р0				яч. 144 ПЭН–4				36					
249	3ХМС5	КВВГЭн2(А)–LS	5х4	3	N301, А302, С302	яч. 81 Рабочий ввод 2Р				РУСН–6/0,4 кВ 1НА. ШТТН 20				76					
250	3ХМС6	КВВГЭн2(А)–LS	5х4	3	N411, А412, С412	яч. 82 Резервный ввод 2Р				РУСН–6/0,4 кВ 1НА. ШТТН 20				76					
251	3ХМС7	КВВГЭн2(А)–LS	5х4	3	N301, А302, С302	яч. 119 Рабочий ввод 2Р0				РУСН–6/0,4 кВ 1НА. ШТТН 20				50					
252	3ХМС8	КВВГЭн2(А)–LS	5х4	3	N411, А412, С412	яч. 131 Резервный ввод 2Р0				РУСН–6/0,4 кВ 1НА. ШТТН 20				30					
253	3ХМN3	КВВГЭн2(А)–LS	7х1,5	5	Н630, А630, В600, С630, 0630	яч. 94 1ТН 2Р				РУСН–6/0,4 кВ 1НА. ШТТН 20				53					
254	3ХМN4	КВВГЭн2(А)–LS	7х1,5	5	Н630, А630, В600, С630, 0630	яч. 133 1ТН 2Р0				РУСН–6/0,4 кВ 1НА. ШТТН 20				30					
255	2301а	КВВГЭн2(А)–LS	5х4	4	N301, А301, N311, А311,	яч. 81 Рабочий ввод 2Р				ТА10а омп, ТА11а омп				5					
256	2312а	КВВГЭн2(А)–LS	5х4	4	N301, А301, N331, А331,	яч. 119 Рабочий ввод 2Р0				ТА12а омп, ТА13а омп				5					
257	2411а–1	КВВГЭн2(А)–LS	5х4	4	N411, А411, N421, А421,	яч. 82 Резервный ввод 2Р				яч. 82 1ТТа, 2ТТа				5					
258	2411а–2	КВВГЭн2(А)–LS	5х4	4	N411, А411, N421, А421,	яч. 131 Резервный ввод 2Р0				яч. 131 1ТТа, 2ТТа				5					
259	2301с	КВВГЭн2(А)–LS	5х4	4	N301, С301, N311, С311,	яч. 81 Рабочий ввод 2Р				ТА10с омп, ТА11с омп				5					
260	2312с	КВВГЭн2(А)–LS	5х4	4	N301, С301, N331, С331,	яч. 119 Рабочий ввод 2Р0				ТА12с омп, ТА13с омп				5					
Взам. инв. №																			
Подп. и дата																			
Инв. № подл.																			
</																			

0		1				2		3		4		5		6		7		8		9	
№ П.П.	Имя кабеля	Марка кабеля		Кол. исп. жил	Марка цепей в кабеле	Направление						Длина, м	Примечание								
		Тип кабеля	Число жил, сечение			Откуда			Куда												
261	2411с-1	KBBГЭн2(A)-LS	5x4	4	N411, C411, N421, C421,	яч. 82 Резервный ввод 2Р			яч. 82 1ТТс, 2ТТс			5									
262	2411с-2	KBBГЭн2(A)-LS	5x4	4	N411, C411, N421, C421,	яч. 131 Резервный ввод 2Р0			яч. 131 1ТТс, 2ТТс			5									
263	2В-1АРМ	NKL 4700В-ВК	x	1		яч. 82 Резервный ввод 2Р			РУСН-6/0,4 кВ 1НА. Шкаф АРМ РЗА РУСН-6 кВ			80									
264	3В-1АРМ	NKL 4700В-ВК	x	1		яч. 131 Резервный ввод 2Р0			РУСН-6/0,4 кВ 1НА. Шкаф АРМ РЗА РУСН-6 кВ			40									
265	2В АРМ	NKL 4700В-ВК	x	1		яч. 81 Рабочий ввод 2Р			РУСН-6/0,4 кВ 1НА. Шкаф АРМ РЗА РУСН-6 кВ			80									
266	3В АРМ	NKL 4700В-ВК	x	1		яч. 119 Рабочий ввод 2Р0			РУСН-6/0,4 кВ 1НА. Шкаф АРМ РЗА РУСН-6 кВ			60									
267	1Т2	KBBГЭн2(A)-LS	7x2,5	6	01А, 963А, 09А, 01В, 963В, 09В	Клеммный шкаф РЗА			Газовое реле Т-2			12									
268	2Т2	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	2	7701, 1047	Клеммный шкаф РЗА			Т-2			12									
269	3Т2	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	3	7701, 7911, 997	ЯЗТ Т-2			ШАОТ Т-2			10									
270	4Т2	KBBГЭн2(A)-LS	7x1,5	4	7701, 1045, 7911, 997,	ГЩУ. 9р – Шкаф АУ АГП ГТ-2 и защит ротора от замыканий			ЯЗТ Т-2			196									
271	5Т2	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	3	A12, A13, A14	ШАОТ Т-2			Клеммный шкаф РЗА			10									
272	6Т2	KBBГЭн2(A)-LS	4x2,5	2	A1, N1	ЯЗТ Т-2			ШАОТ Т-2			10									
273	7Т2	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	2	A2, N2	ЯЗТ Т-2			Клеммный шкаф РЗА			12									
274	8Т2	KBBГЭн2(A)-LS	5x4	4	A501 И5, A501 И1, N511, A511,	Клеммный шкаф РЗА			ТА10а, ТА11а			15									
275	9Т2	KBBГЭн2(A)-LS	5x4	4	B501 И5, B501 И1, N511, B511,	Клеммный шкаф РЗА			ТА10b, ТА11b			20									
276	10Т2	KBBГЭн2(A)-LS	5x4	4	C501 И5, C501 И1, N511, C511,	Клеммный шкаф РЗА			ТА10с, ТА11с			20									
277	11Т2	KBBГЭн2(A)-LS	5x4	4	0572, 0571, 0562, 0561,	Клеммный шкаф РЗА			ТА16, ТА17			12									
278	12Т2	KBBГЭн2(A)-LS	7x1,5	5	7701, 1045, A12, A13, A14	ККТ Т-2			Клеммный шкаф РЗА			7									
279	13Т2	KBBГЭн2(A)-LS	4x1,5	2	A2, N2	ККТ Т-2			Клеммный шкаф РЗА			7									
280	14Т2	KBBГЭн2(A)-LS	10x2,5	8	01А, 963А, 09А, 01В, 963В, 09В, 7701, 1045	ЯЗТ Т-2			Клеммный шкаф РЗА			12									
281	15Т2	KBBГЭн2(A)-LS	5x4	4	0561, 0562, 0571, 0572,	ЯЗТ Т-2			Клеммный шкаф РЗА			12									
282	16Т2	ВВГн2(A)-LS	4x16	4	A, B, C, N,	ШАОТ Т-2			РУСН-6/0,4 кВ 2НБ. п. 8 зр. 5			161									
283	17Т2	ВВГн2(A)-LS	4x16	4	A, B, C, N,	ШАОТ Т-2			РУСН-6/0,4 кВ 1НА. п. 5 зр. 6			161									
284	18Т2	ВВГн2(A)-LS	4x4	3	A3, B3, C3	ОТУ. Распределительная коробка цепей охлаждения Т-2			ШАОТ Т-2			7									
285	19Т2	KBBГЭн2(A)-LS	5x4	4	A511, B511, C511, N511,	ЯЗТ Т-2			Клеммный шкаф РЗА			10									
286	2642	KBBГЭн2(A)-LS	7x1,5	5	A643, A643, B643, C643, N643	ШТТН ГТ-2			яч. 1В ФСН-2			50									
287	2652	KBBГЭн2(A)-LS	7x1,5	5	A653, A653, B652, C653, N653	ШТТН ГТ-2			яч. 4В ФСН-2			50									
288	2841а	KBBГЭн2(A)-LS	7x4	6	N861, A861, N851, A851, N841, A841	яч. 1В ФСН-2			ТА4а омп, ТА5а омп, ТА6а омп			5									
289	2871а	KBBГЭн2(A)-LS	7x4	6	N891, A891, N881, A881, N871, A871	яч. 4В ФСН-2			ТА7а омп, ТА8а омп, ТА9а омп			5									
290	2841b	KBBГЭн2(A)-LS	7x4	6	N861, B861, N851, B851, N841, B841	яч. 1В ФСН-2			ТА4b омп, ТА5b омп, ТА6b омп			5									
291	2871b	KBBГЭн2(A)-LS	7x4	6	N891, B891, N881, B881, N871, B871	яч. 4В ФСН-2			ТА7b омп, ТА8b омп, ТА9b омп			5									
292	2841с	KBBГЭн2(A)-LS	7x4	6	N861, C861, N851, C851, N841, C841	яч. 1В ФСН-2			ТА4с омп, ТА5с омп, ТА6с омп			5									
293	2871с	KBBГЭн2(A)-LS	7x4	6	N891, C891, N881, C881, N871, C871	яч. 4В ФСН-2			ТА7с омп, ТА8с омп, ТА9с омп			5									
Взам. инд. №																					
Инв. № подл.		Подп. и дата		002/085-КЖ																Лист	
				Кабельный журнал																10	

0		1		2	3	4	5	6	7	8	9			
№ П.П.	Имя кабеля	Марка кабеля		Кол. исп. жил	Марка цепей в кабеле	Направление						Длина, м	Примечание	
		Тип кабеля	Число жил, сечение			Откуда			Куда					
294	АРМ	ВВГЭнг(А)-LS	4x2,5	2	L, N	РУСН-6/0,4 кВ 1НА. Шкаф АРМ РЗА РУСН-6 кВ			Сборка 2 ТГ-2			60		
295	1В АРМ	NKL 4700В-ВК	x	1		РУСН-6/0,4 кВ 1НА. Шкаф АРМ РЗА РУСН-6 кВ			яч. 1В ФСН-2			80		
296	4В АРМ	NKL 4700В-ВК	x	1		РУСН-6/0,4 кВ 1НА. Шкаф АРМ РЗА РУСН-6 кВ			яч. 4В ФСН-2			80		
297	ГТ1-АРМ	NKL 4700В-ВК	x	1		Зр - Шкаф учета и измерений блока ГТ-1			ГЩУ. 10р - Шкаф учета и измерений блока ГТ-2			15		
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №									002/085-КЖ			Лист
											Кабельный журнал			11
								Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Согласовано:			
Взам. Инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед., кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кабельные изделия						
1.1	КВВГЭнз(А)-LS 4х4	4		м	1087		
1.2	КВВГЭнз(А)-LS 5х1,5			м	1384		
1.3	КВВГЭнз(А)-LS 4х1,5			м	8519		
1.4	КВВГЭнз(А)-LS 10х1,5			м	2208		
1.5	КВВГЭнз(А)-LS 4х2,5			м	2009		
1.6	КВВГЭнз(А)-LS 7х4			м	751		
1.7	КВВГЭнз(А)-LS 14х2,5			м	80		
1.8	КВВГЭнз(А)-LS 19х1,5			м	740		
1.9	КВВГЭнз(А)-LS 14х1,5			м	914		
1.10	КВВГЭнз(А)-LS 5х2,5			м	1643		
1.11	КВВГЭнз(А)-LS 7х2,5			м	232		
1.12	КВВГЭнз(А)-LS 7х1,5			м	2577		
1.13	КВВГЭнз(А)-LS 10х4			м	478		
1.14	КВВГЭнз(А)-LS 5х4			м	3398		
1.15	КВВГЭнз(А)-LS 7х6			м	659		
1.16	КВВГЭнз(А)-LS 10х6			м	160		

						002/085-КЖ.С			
						ЭЛ.ОБОРУДОВАНИЕ Т.А.СТ. 2. 174.0100595. Модернизация цепей РЗиЗА блока ГТ-2 Ново-Иркутской ТЭЦ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Кабельное хозяйство. Кабельный журнал блока ГТ-2	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Куделько			02.20		Р	1	2
Проверил		Еремин			02.20				
Н.контр.		Еремин			02.20	Спецификация оборудования, изделий и материалов	ООО "Инженерный центр "Иркутскэнерго"		

Взам. Инв. № Подп. и дата Инв. № подл.	1	2	3	4	5	6	7	8
	1.17	КВВГЭнг(А)-LS 10х2,5			м	12		
	1.18	ВВГнг(А)-LS 4х4			м	231		
	1.19	ВВГнг(А)-LS 4х2,5			м	260		
	1.20	ВВГнг(А)-LS 4х16			м	322		
	1.21	Кабель волоконно-оптический 50/125 (ОМ3) многомодовый, 4 волокна	Cabeus CLT-A-4-01X04-J-PE-D-OUT-40	8508с	м	440		
	1.22	Кабель F/UTP cat.5e	NKL 4700B-BK		м	516		букта 305 м
	1.23	Провод ПВ-3 1х6 (желто-зеленый) многопроволочный	ПВ-3 1х6		м	60		
	2	Аппаратура и материалы, заказываемые россыпью для монтажа						
	2.1	Бирка У136 жесткая треугольная	У136 жесткая треугольная		шт.	2000		
	2.2	Огнестойкая монтажная пена ОГНЕЗА EI240, 935г.	ОГНЕЗА EI240		шт.	15		
	2.3	Трубка ПВХ, белая, диаметр 3,6мм	арм. LM-TU436L		рулон	1		Рулон 200 м
	2.4	Красящая лента для MAX LM-390A PC, черная	арм. LM-IR300B		рулон	2		Рулон 50 м
	2.5	Штекерный соединитель RJ45	FL PLUG RJ45 GN/2	арм. 2744571	шт.	28		Упак. 2 шт.
	2.6	Роликовая пружина постоянного давления (Электротехнический завод КВТ)	ППД №0		шт.	300		
	2.7	Песок			м3	0,5		
	2.8	Лента сигнальная ЛСЗ-150	Лента Осторожно Кабель 150 мм ГОСТ		м	10		Ролик 100 м
	2.9	SZ ЭМС-экранирующий зажим 10-20 мм	Rittal	арм. 2388.200	шт.	200		
	2.10	SZ ЭМС-экранирующий зажим 4-15 мм	Rittal	арм. 2388.150	шт.	100		
	2.11	SZ ЭМС-экранирующий зажим 15-28 мм	Rittal	арм. 2388.280	шт.	4		
	2.12	DK Зажимы кабельные 6-14 мм	Rittal	арм. 7077.000	шт.	100		
	2.13	DK Зажимы кабельные 12-18 мм	Rittal	арм. 7078.000	шт.	100		
	2.14	DK Зажимы кабельные 18-22 мм	Rittal	арм. 7097.000	шт.	50		
	2.15	DK Зажимы кабельные 22-26 мм	Rittal	арм. 7097.220	шт.	4		
							002/085-КЖ.С	
						2		