

Марка кабеля	Тип кабеля	Откуда/куда	Кол-во и сечение жил	Кол-во занятых	Маркировка жилы
1Т-0001	КВВГЭнг-LS	+А1-1Т +Шкаф 8Р	7х2.5	4	1-А511, 1-В511, 1-С511, 1-Н511
1Т-0002	КВВГЭнг-LS	+Шкаф 8Р +Ячейка №11	7х6	3	А431, N431, С431
1Т-0003	КВВГЭнг-LS	+2ТТ 1Т ф.А +А2-1Т	4х4	2	1-А501, 1-Н501
1Т-0004	КВВГЭнг-LS	+2ТТ 1Т ф.В +А2-1Т	4х4	2	1-В501, 1-Н501
1Т-0005	КВВГЭнг-LS	+2ТТ 1Т ф.С +А2-1Т	4х4	2	1-С501, 1-Н501
1Т-0006	КВВГЭнг-LS	+А2-1Т +Шкаф 8Р	7х4	4	1-А501, 1-В501, 1-С501, 1-Н501
1Т-0007	КВВГЭнг-LS	+1ТТ 1Т ф.А +А-QT1Г	4х2.5	2	1-А411, 1-Н411
1Т-0008	КВВГЭнг-LS	+1ТТ 1Т ф.В +А-QT1Г	4х2.5	2	1-В411, 1-Н411
1Т-0009	КВВГЭнг-LS	+1ТТ 1Т ф.С +А-QT1Г	4х2.5	2	1-С411, 1-Н411
1Т-0010	КВВГЭнг-LS	+А-QT1Г =ШУ+Шкаф 11У	7х2.5	4	1-А411, 1-В411, 1-С411, 1-Н411
1Т-0011	КВВГЭнг-LS	+1ТТ 1Т ф.А +А-QT1Г	4х2.5	2	1-А421, 1-Н421
1Т-0012	КВВГЭнг-LS	+1ТТ 1Т ф.В +А-QT1Г	4х2.5	2	1-В421, 1-Н421
1Т-0013	КВВГЭнг-LS	+1ТТ 1Т ф.С +А-QT1Г	4х2.5	2	1-С421, 1-Н421
1Т-0014	КВВГЭнг-LS	+1ТТ 1Т ф.А +А-QT1Г	4х2.5	2	1-А441, 1-Н441
1Т-0015	КВВГЭнг-LS	+1ТТ 1Т ф.В +А-QT1Г	4х2.5	2	1-В441, 1-Н441
1Т-0016	КВВГЭнг-LS	+1ТТ 1Т ф.С +А-QT1Г	4х2.5	2	1-С441, 1-Н441
1Т-0017	КВВГЭнг-LS	+Шкаф 8Р =ШУ+Шкаф 11У	4х15	2	1-1101, 1-1102
1Т-0018	КВВГЭнг-LS	+А1-1Т +Шкаф 8Р	4х15	3	1-101, 1-185, 1-187
1Т-0019	КВВГЭнг-LS	+Шкаф 8Р =2Т+Шкаф 6Р	4х15	2	1-101, 1-145
1Т-0020	КВВГЭнг-LS	+Шкаф 8Р +Ячейка №11	7х15	4	1-101, 1-145, 1-137, 1-107
1Т-0021	КВВГЭнг-LS	+Шкаф 8Р =ШУ+Шкаф 11У	4х15	2	1-1, 1-2
1Т-0022	КВВГЭнг-LS	+А1-1Т +Шкаф 8Р	7х15	4	1-401, 51, 49, 47
1Т-0023	КВВГЭнг-LS	+Тр-р 1Т +А1-1Т	4х15	3	1-401, 51, 49
1Т-0024	КВВГЭнг-LS	+Тр-р 1Т +А1-1Т	4х15	2	1-401, 47
1Т-0025	КВВГЭнг-LS	+Шкаф 8Р =ШУ+Шкаф 11У	4х15	2	1-1201, 1-1202
1Т-0026	КВВГЭнг-LS	+Шкаф 8Р +Ячейка №11	4х15	2	1-201, 1-237

Марка кабеля	Тип кабеля	Откуда/куда	Кол-во и сечение жил	Кол-во занятых	Маркировка жилы
1Т-0027	КВВГЭнг-LS	+А1-1Т +Шкаф 8Р	4х15	3	1-201, 1-249, 1-247
1Т-0028	КВВГЭнг-LS	+Тр-р 1Т +А1-1Т	4х15	2	1-201, 1-249
1Т-0029	КВВГЭнг-LS	+Тр-р 1Т +А1-1Т	4х15	2	1-201, 1-247
1Т-0030	КВВГЭнг-LS	+Шкаф 8Р +Ячейка №11	4х15	2	101, 133
1Т-0032	КВВГЭнг-LS	+Шкаф 7Р (1 к.) =ШУ+Шкаф 11У	4х15	2	1401, 1402
1Т-0033	КВВГЭнг-LS	+Шкаф 7Р (1 к.) =ШУ+Шкаф 11У	10х15	7	401, 413, 443, 419, 444, 414, 420
1Т-0034	КВВГЭнг-LS	+Шкаф 7Р (1 к.) +Шкаф 8Р	4х15	3	401, 437, 479
1Т-0035	КВВГЭнг-LS	+А1-1Т +Шкаф 7Р (1 к.)	4х15	2	401, 489
1Т-0036	КВВГЭнг-LS	+Привод РПН 1Т +Шкаф 7Р (1 к.)	7х15	4	401, 425, 421, 423
1Т-0037	КВВГЭнг-LS	+Привод РПН 1Т +Шкаф 7Р (1 к.)	10х15	7	1-В3, 1-В1, 1-В2, 1-В5, 1-В6, 1-Н, 1-В4
1Т-0038	КВВГЭнг-LS	+Привод РПН 1Т =ШУ+Шкаф 11У	7х15	5	1-Р1, 1-Р2, 1-Р3, 1-С2, 1-С1
1Т-0039	КВВГЭнг-LS	+1ТТ 1Т ф.А +А-QT1Г	4х2.5	2	1-А531, 1-Н431
1Т-0040	КВВГЭнг-LS	+1ТТ 1Т ф.В +А-QT1Г	4х2.5	2	1-В531, 1-Н431
1Т-0041	КВВГЭнг-LS	+1ТТ 1Т ф.С +А-QT1Г	4х2.5	2	1-С431, 1-Н431
1Т-0042	КВВГЭнг-LS	+А-QT1Г +Шкаф 9Р	7х2.5	4	1-А531, 1-В531, 1-С431, 1-Н431
1Т-0043	КВВГЭнг-LS	+2ТТ 1Т ф.А +А2-1Т	4х4	2	1-А491, 1-В491
1Т-0044	КВВГЭнг-LS	+2ТТ 1Т ф.В +А2-1Т	4х4	2	1-В491, 1-С491
1Т-0045	КВВГЭнг-LS	+2ТТ 1Т ф.С +А2-1Т	4х4	2	1-С491, 1-А491
1Т-0046	КВВГЭнг-LS	+А2-1Т +Шкаф Сигн. РЗТ	4х4	3	1-А491, 1-В491, 1-С491
1Т-0047	КВВГЭнг-LS	+Шкаф Сигн. РЗТ +Шкаф РЗТ 1Т	7х4	6	1-А492, 1-А493, 1-В492, 1-В493, 1-С492, 1-С493
1Т-0048	КВВГЭнг-LS	+Шкаф 9Р =ШУ+Шкаф 11У	4х15	2	1-1301, 1-1302
1Т-0049	КВВГЭнг-LS	+Шкаф 8Р +Шкаф 9Р	4х15	3	1-301, 1-361, 1-365
1Т-0050	КВВГЭнг-LS	+Шкаф 8Р +Шкаф 9Р	4х15	3	1-301, 1-361, 1-365
1Т-0051	КВВГЭнг-LS	+Шкаф 9Р =QCG+Шкаф 16Р	4х15	2	1-301, 1-365
1Т-0052	КВВГЭнг-LS	+Шкаф 9Р =АКГ+Шкаф 10Р	4х15	3	1-301, 1-363, 1-365
1Т-0053	КВВГЭнг-LS	+Шкаф 9Р =W1Г+Шкаф 20Р	4х15	2	1-301, 1-361

Согласовано

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

24231022-027-КХ2.1						
Реконструкция ПС 110 кВ БОРТ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Н. контр.	Тарабурин				12.12	
Проверил	Ромин				12.12	
Разраб.	Балабанов				12.12	
РЗ и АУВ силового трансформатора 1Т. Перечень внешних кабельных связей				Стадия	Лист	Листов
				Р	1	3
				 Северный Стандарт Формат А3		