

Поз.	Наименование монтажной единицы	Маркировка кабеля	Забодская маркировка	Кол-во и сеч. жил	Кол-во занятых жил	Откуда	Куда	Общая длина, м	Примечание	Графа для отметок строительства
1	=1Т	1Т-0001	КВВГЭнг-LS	7x2.5	4	+А1-1Т	Клеммный шкаф 1Т	+Шкаф 8Р	Основная и резервная защита 1Т	93
2	=1Т	1Т-0002	КВВГЭнг-LS	7x6	3	+Шкаф 8Р	Основная и резервная защита 1Т	+Ячейка №11	ВВ-6 кВ 1 с.ш.	123
3	=1Т	1Т-0003	КВВГЭнг-LS	4x4	2	+2ТТ 1Т ф.А	Трансформатор тока 2ТТ-110 ф.А	+А2-1Т	Шкаф зажимов ТТ 110 кВ 1Т	5
4	=1Т	1Т-0004	КВВГЭнг-LS	4x4	2	+2ТТ 1Т ф.В	Трансформатор тока 2ТТ-110 ф.В	+А2-1Т	Шкаф зажимов ТТ 110 кВ 1Т	6
5	=1Т	1Т-0005	КВВГЭнг-LS	4x4	2	+2ТТ 1Т ф.С	Трансформатор тока 2ТТ-110 ф.С	+А2-1Т	Шкаф зажимов ТТ 110 кВ 1Т	8
6	=1Т	1Т-0006	КВВГЭнг-LS	7x4	4	+А2-1Т	Шкаф зажимов ТТ 110 кВ 1Т	+Шкаф 8Р	Основная и резервная защита 1Т	51
7	=1Т	1Т-0007	КВВГЭнг-LS	4x2.5	2	+1ТТ 1Т ф.А	Трансформатор тока 1ТТ-110 ф.А	+А-QT1Г	Клеммный шкаф РЗА В-110 1Т	7
8	=1Т	1Т-0008	КВВГЭнг-LS	4x2.5	2	+1ТТ 1Т ф.В	Трансформатор тока 1ТТ-110 ф.В	+А-QT1Г	Клеммный шкаф РЗА В-110 1Т	9
9	=1Т	1Т-0009	КВВГЭнг-LS	4x2.5	2	+1ТТ 1Т ф.С	Трансформатор тока 1ТТ-110 ф.С	+А-QT1Г	Клеммный шкаф РЗА В-110 1Т	10
10	=1Т	1Т-0010	КВВГЭнг-LS	7x2.5	4	+А-QT1Г	Клеммный шкаф РЗА В-110 1Т	+Шкаф 11У	Шкаф управления 1С-110, СВ-110	27
11	=1Т	1Т-0011	КВВГЭнг-LS	4x2.5	2	+1ТТ 1Т ф.А	Трансформатор тока 1ТТ-110 ф.А	+А-QT1Г	Клеммный шкаф РЗА В-110 1Т	7
12	=1Т	1Т-0012	КВВГЭнг-LS	4x2.5	2	+1ТТ 1Т ф.В	Трансформатор тока 1ТТ-110 ф.В	+А-QT1Г	Клеммный шкаф РЗА В-110 1Т	9
13	=1Т	1Т-0013	КВВГЭнг-LS	4x2.5	2	+1ТТ 1Т ф.С	Трансформатор тока 1ТТ-110 ф.С	+А-QT1Г	Клеммный шкаф РЗА В-110 1Т	10
14	=1Т	1Т-0014	КВВГЭнг-LS	4x2.5	2	+1ТТ 1Т ф.А	Трансформатор тока 1ТТ-110 ф.А	+А-QT1Г	Клеммный шкаф РЗА В-110 1Т	7
15	=1Т	1Т-0015	КВВГЭнг-LS	4x2.5	2	+1ТТ 1Т ф.В	Трансформатор тока 1ТТ-110 ф.В	+А-QT1Г	Клеммный шкаф РЗА В-110 1Т	9
16	=1Т	1Т-0016	КВВГЭнг-LS	4x2.5	2	+1ТТ 1Т ф.С	Трансформатор тока 1ТТ-110 ф.С	+А-QT1Г	Клеммный шкаф РЗА В-110 1Т	10
17	=1Т	1Т-0017	КВВГЭнг-LS	4x1.5	2	+Шкаф 8Р	Основная и резервная защита 1Т	+Шкаф 11У	Шкаф управления 1С-110, СВ-110	8
18	=1Т	1Т-0018	КВВГЭнг-LS	4x1.5	3	+А1-1Т	Клеммный шкаф 1Т	+Шкаф 8Р	Основная и резервная защита 1Т	93
19	=1Т	1Т-0019	КВВГЭнг-LS	4x1.5	2	+Шкаф 8Р	Основная и резервная защита 1Т	+Шкаф 6Р	Основная и резервная защита 2Т	7
20	=1Т	1Т-0020	КВВГЭнг-LS	7x1.5	4	+Шкаф 8Р	Основная и резервная защита 1Т	+Ячейка №11	ВВ-6 кВ 1 с.ш.	123
21	=1Т	1Т-0021	КВВГЭнг-LS	4x1.5	2	+Шкаф 8Р	Основная и резервная защита 1Т	+Шкаф 11У	Шкаф управления 1С-110, СВ-110	8
22	=1Т	1Т-0022	КВВГЭнг-LS	7x1.5	4	+А1-1Т	Клеммный шкаф 1Т	+Шкаф 8Р	Основная и резервная защита 1Т	93
23	=1Т	1Т-0023	КВВГЭнг-LS	4x1.5	3	+Тр-р 1Т	Трансформатор 1Т	+А1-1Т	Клеммный шкаф 1Т	13
24	=1Т	1Т-0024	КВВГЭнг-LS	4x1.5	2	+Тр-р 1Т	Трансформатор 1Т	+А1-1Т	Клеммный шкаф 1Т	13
25	=1Т	1Т-0025	КВВГЭнг-LS	4x1.5	2	+Шкаф 8Р	Основная и резервная защита 1Т	+Шкаф 11У	Шкаф управления 1С-110, СВ-110	8
26	=1Т	1Т-0026	КВВГЭнг-LS	4x1.5	2	+Шкаф 8Р	Основная и резервная защита 1Т	+Ячейка №11	ВВ-6 кВ 1 с.ш.	123
27	=1Т	1Т-0027	КВВГЭнг-LS	4x1.5	3	+А1-1Т	Клеммный шкаф 1Т	+Шкаф 8Р	Основная и резервная защита 1Т	93
28	=1Т	1Т-0028	КВВГЭнг-LS	4x1.5	2	+Тр-р 1Т	Трансформатор 1Т	+А1-1Т	Клеммный шкаф 1Т	13
29	=1Т	1Т-0029	КВВГЭнг-LS	4x1.5	2	+Тр-р 1Т	Трансформатор 1Т	+А1-1Т	Клеммный шкаф 1Т	13
30	=1Т	1Т-0030	КВВГЭнг-LS	4x1.5	2	+Шкаф 8Р	Основная и резервная защита 1Т	+Ячейка №11	ВВ-6 кВ 1 с.ш.	123
31	=1Т	1Т-0032	КВВГЭнг-LS	4x1.5	2	+Шкаф 7Р (1 к.)	АРКТ 1Т. 1 комплект	+Шкаф 11У	Шкаф управления 1С-110, СВ-110	8
32	=1Т	1Т-0033	КВВГЭнг-LS	10x1.5	7	+Шкаф 7Р (1 к.)	АРКТ 1Т. 1 комплект	+Шкаф 11У	Шкаф управления 1С-110, СВ-110	8
33	=1Т	1Т-0034	КВВГЭнг-LS	4x1.5	3	+Шкаф 7Р (1 к.)	АРКТ 1Т. 1 комплект	+Шкаф 8Р	Основная и резервная защита 1Т	6
34	=1Т	1Т-0035	КВВГЭнг-LS	4x1.5	2	+А1-1Т	Клеммный шкаф 1Т	+Шкаф 7Р (1 к.)	АРКТ 1Т. 1 комплект	94
35	=1Т	1Т-0036	КВВГЭнг-LS	7x1.5	4	+Привод РПН 1Т	Привод РПН 1Т	+Шкаф 7Р (1 к.)	АРКТ 1Т. 1 комплект	93
36	=1Т	1Т-0037	КВВГЭнг-LS	10x1.5	7	+Привод РПН 1Т	Привод РПН 1Т	+Шкаф 7Р (1 к.)	АРКТ 1Т. 1 комплект	93
37	=1Т	1Т-0038	КВВГЭнг-LS	7x1.5	5	+Привод РПН 1Т	Привод РПН 1Т	+Шкаф 11У	Шкаф управления 1С-110, СВ-110	90
38	=1Т	1Т-0039	КВВГЭнг-LS	4x2.5	2	+1ТТ 1Т ф.А	Трансформатор тока 1ТТ-110 ф.А	+А-QT1Г	Клеммный шкаф РЗА В-110 1Т	7
39	=1Т	1Т-0040	КВВГЭнг-LS	4x2.5	2	+1ТТ 1Т ф.В	Трансформатор тока 1ТТ-110 ф.В	+А-QT1Г	Клеммный шкаф РЗА В-110 1Т	9
40	=1Т	1Т-0041	КВВГЭнг-LS	4x2.5	2	+1ТТ 1Т ф.С	Трансформатор тока 1ТТ-110 ф.С	+А-QT1Г	Клеммный шкаф РЗА В-110 1Т	10
41	=1Т	1Т-0042	КВВГЭнг-LS	7x2.5	4	+А-QT1Г	Клеммный шкаф РЗА В-110 1Т	+Шкаф 9Р	Комплект АУВ В-110 1Т	29
42	=1Т	1Т-0043	КВВГЭнг-LS	4x4	2	+2ТТ 1Т ф.А	Трансформатор тока 2ТТ-110 ф.А	+А2-1Т	Шкаф зажимов ТТ 110 кВ 1Т	5
43	=1Т	1Т-0044	КВВГЭнг-LS	4x4	2	+2ТТ 1Т ф.В	Трансформатор тока 2ТТ-110 ф.В	+А2-1Т	Шкаф зажимов ТТ 110 кВ 1Т	6

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						24231022-027-КХ.2.КЖ											
						Реконструкция ПС 110 кВ БОРТ											
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата												
						<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>13</td> </tr> </table>			Стадия	Лист	Листов	Р	1	13			
Стадия	Лист	Листов															
Р	1	13															
						<table border="1"> <tr> <td>Н. контр.</td> <td>Тарабурин</td> <td>12.12</td> </tr> <tr> <td>Проверил</td> <td>Ромин</td> <td>12.12</td> </tr> <tr> <td>Разраб.</td> <td>Оносав</td> <td>12.12</td> </tr> </table>			Н. контр.	Тарабурин	12.12	Проверил	Ромин	12.12	Разраб.	Оносав	12.12
Н. контр.	Тарабурин	12.12															
Проверил	Ромин	12.12															
Разраб.	Оносав	12.12															
						Журнал контрольных кабелей  Северный Стандарт Формат А3											