

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-647.94

ОТКРЫТАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПОДСТАНЦИЯ
110/35/10 кВ ПО СХЕМЕ 110-4Н
С ТРАНСФОРМАТОРАМИ ДО 16 МВ.А

АЛЬБОМ 2

ЭП ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-647.94

ОТКРЫТАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПОДСТАНЦИЯ
110/35/10 кВ ПО СХЕМЕ 110-4Н
С ТРАНСФОРМАТОРАМИ ДО 16 МВ.А

АЛЬБОМ 2

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

АЛЬБОМ 1	ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	КС.И	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	
АЛЬБОМ 2	ЭП	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ	КС.ВМ	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В	
АЛЬБОМ 3	ЭП.СО	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ		МАТЕРИАЛАХ	
АЛЬБОМ 4	КС	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	АЛЬБОМ 5	С	СМЕТЫ

Примененные типовые проектные решения 407-3-0634.92 "Закрытые распределительные устройства 10(6) кВ, смонтированные с ОПУ без аккумуляторной батареи, в сборном железобетоне" альбомы 1...7
Поставщик АО институт Севзапэнергопроект

РАЗРАБОТАН АО "ИНСТИТУТ
СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН
В ДЕЙСТВИЕ ДЕПАРТАМЕНТОМ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ МИНТОП-
ЭНЕРГО РОССИИ ПРОТОКОЛОМ
ОТ 31.10.94 з. №6

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



Е. И. БАРАНОВ
Т. В. КАЛУГИНА

Содержание альбома N 2

№ листа	Наименование и обозначение документов. Наименование листа	Стр.
	407-3-647.94-ЭП. Электротехнические чертежи.	
1	Общие данные	3
2	Подстанция 110/35/10 кВ с трансформаторами 10 МВ.А. Схема принципиальная электрическая.	4
3	Схема собственных нужд переменного тока напряжением 380/220 кВ.	5
4	То же, обогрев шкафов наружной установки.	6
5	План подстанции, молниезащита и вид ячейки ВЛ - - трансформатор Т1.	7
6	Спецификация оборудования и материалов (начало).	8
7	Спецификация оборудования и материалов (продолжение).	9
8	Спецификация оборудования и материалов (окончание).	10
9	ОРУ 110 кВ. Ячейки: ВЛ - трансформатор; перемычки и шинных аппаратов .	11
10	ОРУ 35 кВ. Ячейка: ВЛ - трансформатор Т1.	12
11	ОРУ 35 кВ. Ячейка: ВЛ и шинные аппараты от второй секции.	13
12	ОРУ 35 кВ. Ячейка секционного выключателя.	14
13	Шинные мосты и заземляющий реактор. План, виды.	15
14	Установка трансформатора ТДТН-10000/110-У1.	16
15	Установка трансформатора ТДТН-16000/110-У1.	17
16	Спецификация оборудования и материалов к листам ЭП-14, 15.	18
17	Узлы присоединения гибкого токопровода к трансформатору и ЗРУ.	19
18	Установка однополюсного заземлителя ЗОН-110М-ИУХ/11 с ограничителем перенапряжения ОПН-110У1.	20
19	Установка трехполюсного разъединителя РДЗ-110 с приводом ПР-2БУХ/11.	21
20	Установка трехполюсного разъединителя РДЗ-35 с приводом ПР-2БУХ/11.	22
21	110 кВ. Гирлянда изоляторов ПС70Е (ПСД70Е) натяжная одноцепная для одного провода.	23

№ листа	Наименование и обозначение документов. Наименование листа	Стр.
22	Гирлянда изоляторов ПС70Е (ПСД70Е) поддерживающая для подвески высокочастотного заградителя.	23
23	35 кВ. Гирлянда изоляторов ПС70Е (ПСД70Е) натяжная одноцепная для одного провода.	24
24	35 кВ. Гирлянда изоляторов ПС70Е (ПСД70Е) поддержи- вающая одноцепная для одного провода.	24
25	ОРУ 6х28-ЖБ-39. План.	25
26	Расстановка шкафов КРУ серии К-104М в ЗРУ 10 кВ. План. Разрезы А-А, Б-Б.	26
27	Освещение ЗРУ 10 кВ.	27
28	Узлы подвода к трансформатору силовых и контрольных кабелей.	28
29	Освещение подстанции.	29
30	Пример заземления ОРУ 110 кВ и трансформаторов.	30
31	Пример заземления ОРУ 110 кВ и трансформаторов.	31
32	Пример заземления ОРУ 35 кВ.	32
33	Журнал силовых кабелей (начало).	33
34...36	Журнал силовых кабелей (продолжение).	33...36
39	Журнал силовых кабелей (окончание).	36
40	Варианты компоновок подстанции. План.	37
41	Генплан. Разбивочный план. Автодороги	38

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Подстанция 110/35/10 кВ с трансформаторами 10 МВ.А. Схема принципиальная электрическая.	
3	Схема собственных нужд переменного тока напряжением 380/220 кВ.	
4	То же, обзор шкафов наружной установки.	
5	План подстанции, молниезащита и вид ячейки ВЛ - трансформатор Т1.	
6	Спецификация оборудования и материалов (начало).	
7	Спецификация оборудования и материалов (продолжение).	
8	Спецификация оборудования и материалов (окончание).	
9	ОРУ 110 кВ. Ячейки: ВЛ - трансформатор; перемычки и шинных аппаратов .	
10	ОРУ 35 кВ. Ячейка: ВЛ - трансформатор Т1.	
11	ОРУ 35 кВ. Ячейка: ВЛ и шинные аппараты от второй секции.	
12	ОРУ 35 кВ. Ячейка секционного выключателя.	
13	Шинные мосты и заземляющий реактор. План, виды.	
14	Установка трансформатора ТДТН-10000/110-У1.	
15	Установка трансформатора ТДТН-16000/110-У1.	
16	Спецификация оборудования и материалов к листам ЭП-14, 15.	
17	Узлы присоединения гибкого токопровода к трансформатору и ЗРУ.	
18	Установка однополюсного заземлителя ЗОН-110М-ШУХ/11 с ограничителем перенапряжения ОПНН-110У1.	
19	Установка трехполюсного разъединителя РДЗ-110 с приводом ПР-2БУХ/11.	
20	Установка трехполюсного разъединителя РДЗ-35 с приводом ПР-2БУХ/11.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
407-03-539.90	Открытые распределительные устройства 110 кВ на унифицированных конструкциях	
407-03-567.90	Открытые распределительные устройства 35 кВ на унифицированных конструкциях	
407-03-591.90	Установочные чертежи трансформаторов 110 кВ с учетом автокранового ремонта	
407-03-642.94	Установка трансформаторов собственных нужд и заземляющих реакторов	
407-03-625.91	Шинные мосты и гибкие связи 10 (6) кВ между трансформаторами и РУ	
407-3-0634.92	Закрытые распределительные устройства 10 (6) кВ, совмещенные с ОПУ без аккумуляторной батареи, в сборном железобетоне	

Лист	Наименование	Примечание
21	110 кВ. Гирлянда изоляторов ПС70Е (ПСД70Е) натяжная одноцепная для одного провода.	
22	Гирлянда изоляторов ПС70Е (ПСД70Е) поддерживающая для подвески высококачественного заградителя.	
23	35 кВ. Гирлянда изоляторов ПС70Е (ПСД70Е) натяжная одноцепная для одного провода.	
24	35 кВ. Гирлянда изоляторов ПС70Е (ПСД70Е) поддерживающая одноцепная для одного провода.	
25	ОРУ 6х28-ЖБ-39. План.	
26	Расстановка шкафов КРУ серии К-104М в ЗРУ 10 кВ. План. Разрезы А-А, Б-Б.	
27	Освещение ЗРУ 10 кВ.	
28	Узлы подвода к трансформатору силовых и контрольных кабелей.	
29	Освещение подстанции.	
30	Пример заземления ОРУ 110 кВ и трансформаторов.	
31	Пример заземления ОРУ 35 кВ.	
32	План-схема раскладки силовых кабелей по ОРУ.	
33	Журнал силовых кабелей (начало).	
34...36	Журнал силовых кабелей (продолжение).	
39	Журнал силовых кабелей (окончание).	
40	Варианты компоновки подстанции. План.	

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
407-3-647.94-ЭП	Электротехнические чертежи	Альбом 2
407-3-647.94-КС	Строительные конструкции	Альбом 4

Удостоверяю, что проект соответствует действующим нормам и правилам .

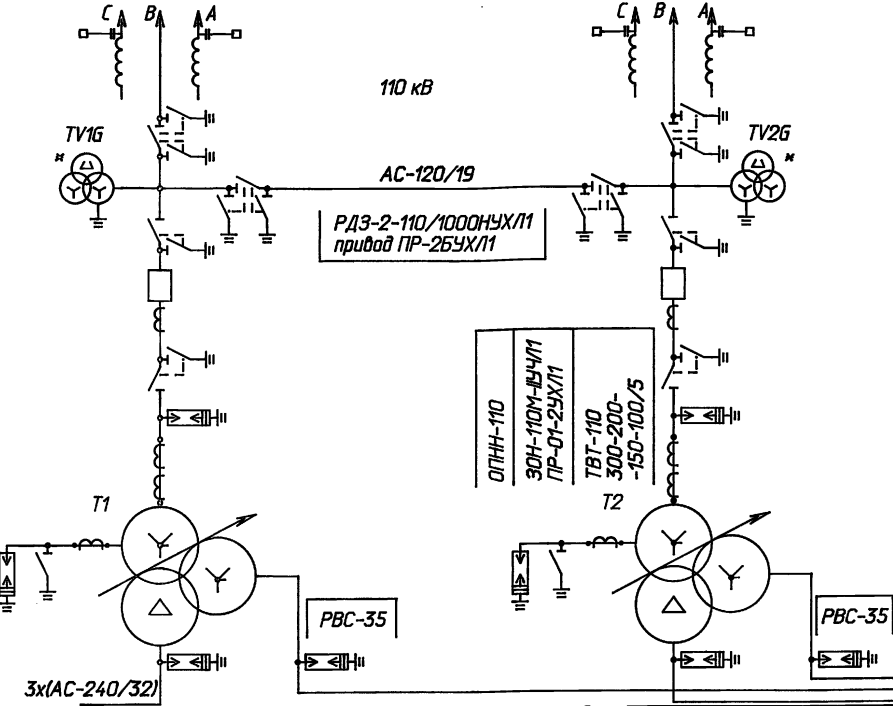
Главный инженер проекта *Калужина* Т.В. Калужина

		Привязан		
Инд.И				
		407-3-647.94-ЭП		
		Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами до 16 МВ.А		
Нач.пр.	Раменский	<i>А</i>	08.94	Подстанция 110/35/10 кВ с трансформаторами 10 МВ.А
Н.контр.	Ледченко	<i>Л</i>	08.94	
ГИП	Калужина	<i>К</i>	08.94	Общие данные
Нач.вр.	Ледченко	<i>Л</i>	08.94	
Инж.1 кат.	Хейсвер	<i>Х</i>	08.94	
				Степень
				Лист
				Листов
				Р 1
				СевЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Санкт-Петербург

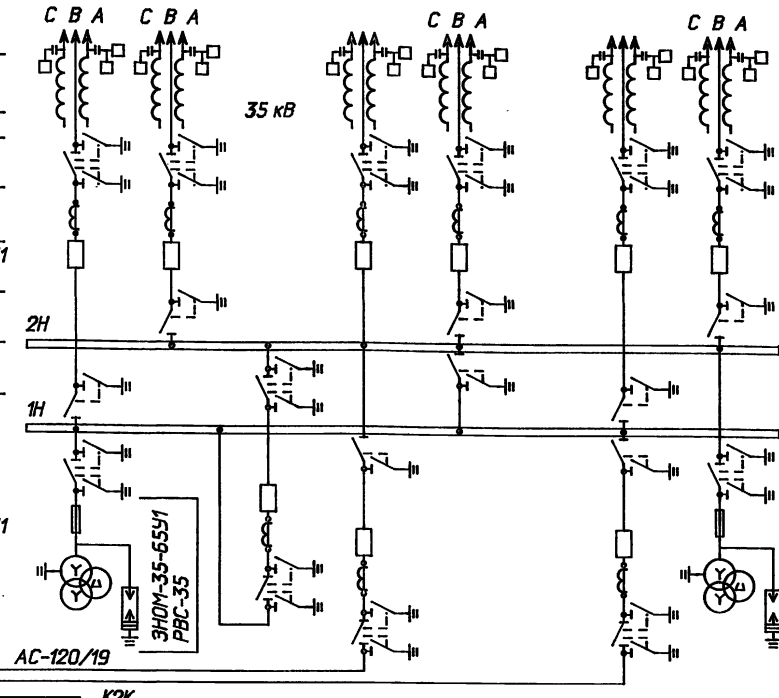
Наименование ячейек	ВЛ трансформатор Т1	Перемычка	ВЛ трансформатор Т2
Монтажная марка	W16; T1		W26; T2
NN ячейек	1	2	3

Наименование ячейек	ВЛ шин. оп. сек. I	ВЛ	Секционный выключатель	ВЛ обвод Т2	ВЛ	ВЛ обвод Т1	ВЛ шин. оп. сек. II
Монтажная марка	W8H; TV1H	W7H	HK	W5H; T2	W4H	W2H; T1	W1H; TV2H
NN ячейек	8	7	6	5	4	3	2

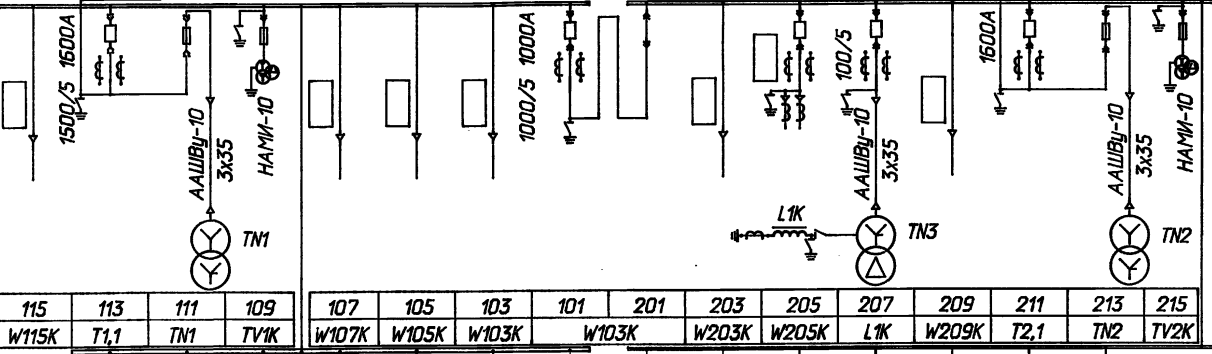
СМП-110/√3-6,4У1
ФМП; PBO-10/400
ВЗ-630-0,5У1
РДЗ-2-110/1000УХ/11
привод ПР-2БУХ/11
НКФ-110-83У1
110 / 0,1 / 0,1 кВ
√3 / √3
РДЗ-1-110/1000УХ/11
привод ПР-2БУХ/11
ВМТ-110Б-25/1250УХ/11
ППрК-1400
ТФЭМ-110Б-IVУ1
200/5А
РДЗ-1-110/1000УХ/11
привод ПР-2БУХ/11
РВС-110М
ТВТ-110
300-200-150-100/5А
ТДТН-10000/110-У1
10000 кВА; Y/Y/Δ-0-11
115×9х1,78%/38,5±
±2х2,5/11 кВ
U _{в-с} =11%; U _{в-н} =18%;
U _{с-н} =5%
PBO-10



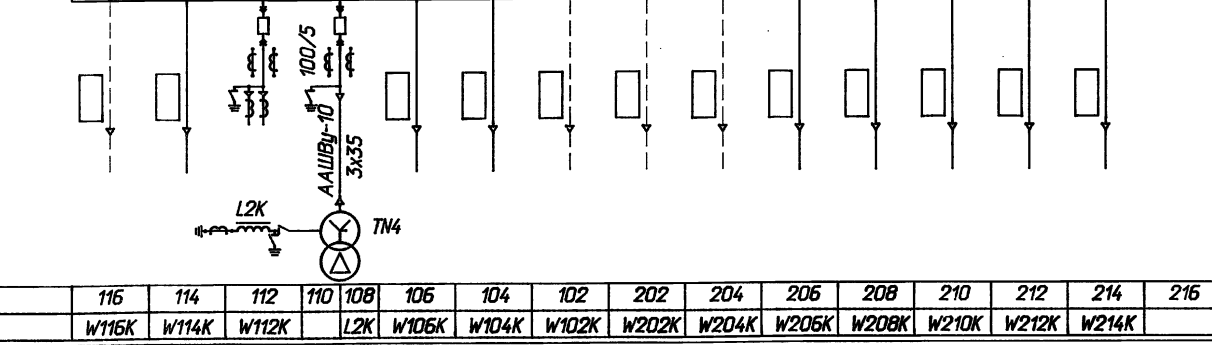
СМП-66/√3-4,4
ФМП; PBO-10/400
ВЗ-630-0,5У1
РДЗ-2-35/1000УХ/11
привод ПР-2БУХ/11
ТФЭМ-35А-У1
□/5
ВМУЗ-35Б-25/1250УХ/11
привод ПЭМУ
II секция шин
AC-240/32
РДЗ-12-35/1000УХ/11
привод ПР-У1
I секция шин
AC-240/32
РДЗ-12-35/1000УХ/11
привод ПР-У1
ПКН-001-35У1
ВМУЗ-35Б-25/1250УХ/11
ТФЭМ-35А-У1 400/5
РДЗ-2-35/1000УХ/11
привод ПР-2БУХ/11
РДЗ-2-35/1000УХ/11
привод ПР-2БУХ/11



КРУ 10 кВ
К-104 М
Шины 10 кВ
К1К
ВКЭ-М-10
630А; 20 кА
ТОЛ-10; □/5А
0,5/Р
ТМ-160/10
160 кВА 10/0,4 кВ
РЗДСОМ-380/10У1
РДЗ-1-35/1000УХ/11
привод ПР-У1
NN ячейек
115 113 111 109
Монтажная марка
W115K T1,1 TN1 TV1K



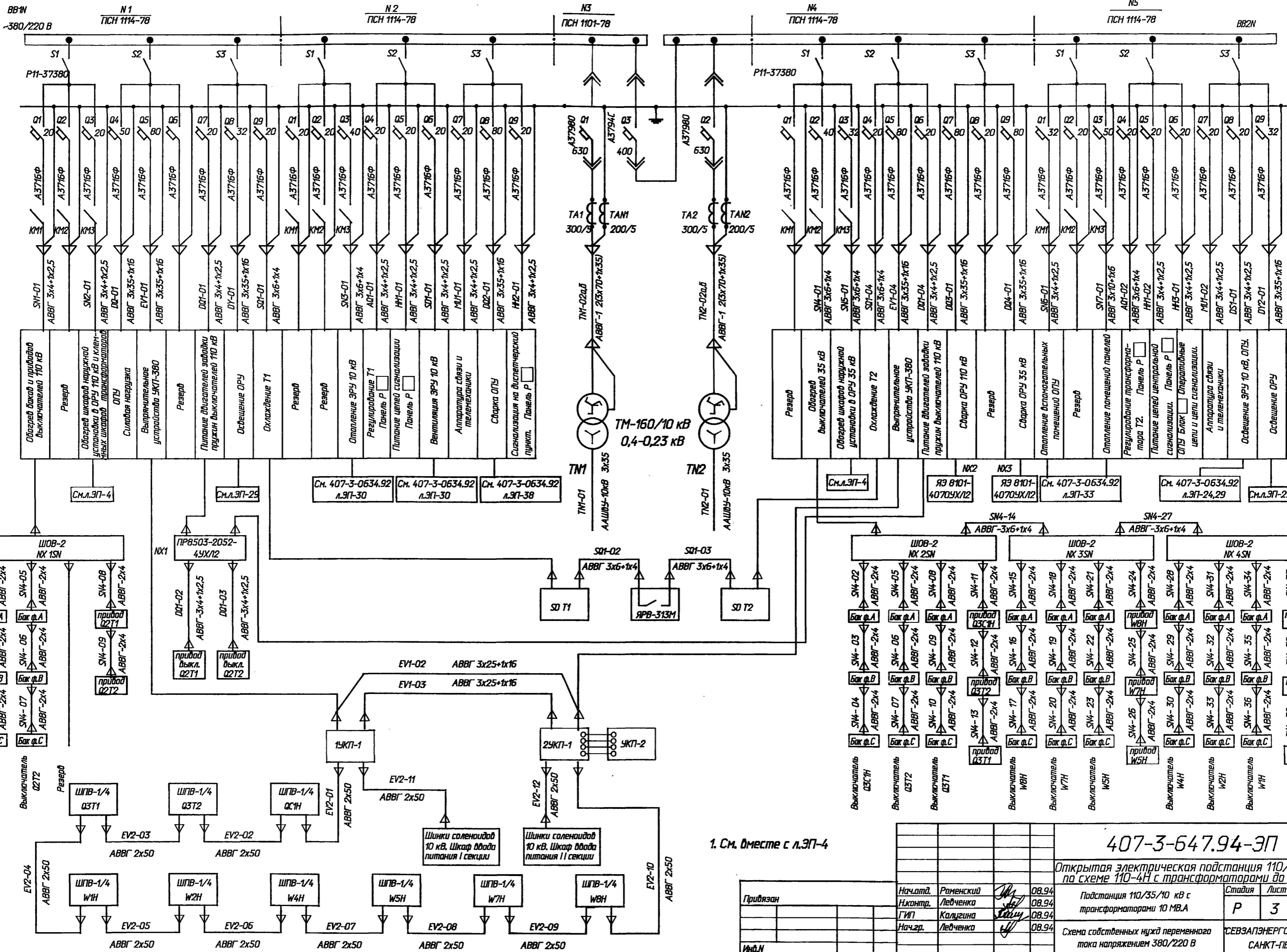
КРУ 10 кВ
К-104 М
Шины 10 кВ
ВКЭ-М-10
630А; 20 кА
ТОЛ-10; □/5А
0,5/Р
ТМ-250/10
250 кВА 10/0,23 кВ
РЗДСОМ-380/10У1
РДЗ-1-35/1000УХ/11
привод ПР-У1
NN ячейек
116 114 112 110 108 106 104 102 202 204 206 208 210 212 214 216
Монтажная марка
W116K W114K W112K L2K W106K W104K W102K W202K W204K W206K W208K W210K W212K W214K



1. Необходимость установки трансформаторов напряжения 110 кВ (обозначены *) определяется при конкретном проектировании.
2. Количество ячейек трансформаторов напряжения 10 кВ (ячейки 109 и 215) показано условно и подлежит уточнению при конкретном проектировании.
3. В.Ч. обработка фаз ВЛ 110 и 35 кВ показана условно и должна уточняться при конкретном проектировании.
4. Необходимость установки заземляющих реакторов определяется при конкретном проектировании.

Приязан			
Инд.Н			
407-03-647.94-ЭП			
Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами до 16 МВА			
Подстанция 110/35/10 кВ с трансформаторами 10 МВА			
Нач.пр.	Раменский	08.94	Стация
Нач.пр.	Ледченко	08.94	Лист
Нач.пр.	Калинина	08.94	Лист
Нач.пр.	Ледченко	08.94	
Инж.кат.	Хейдвер	08.94	
Схема принципиальная электрическая			СВЗЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Санкт-Петербург

Альбом 2



Инд.Н подл. Подпись и дата. Взаимод.И

1. См. вместе с л.ЭП-4

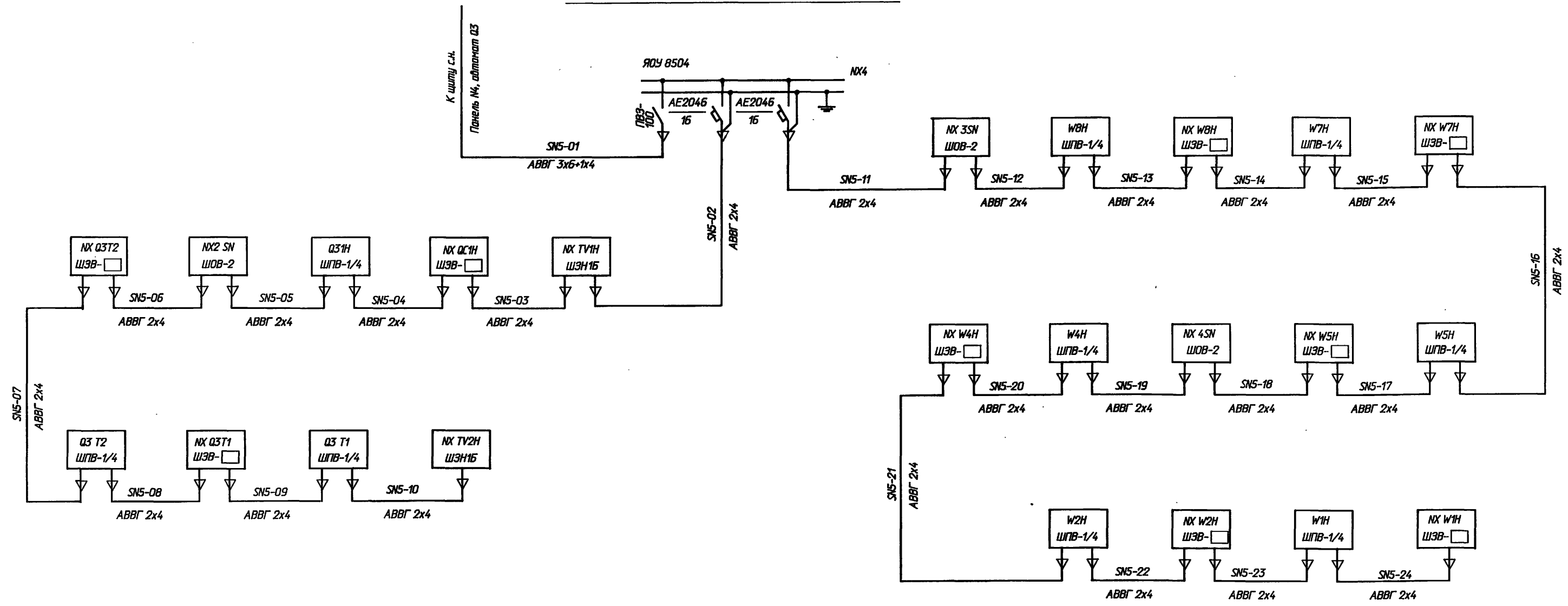
407-3-647.94-ЭП

Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами до 16 МВА

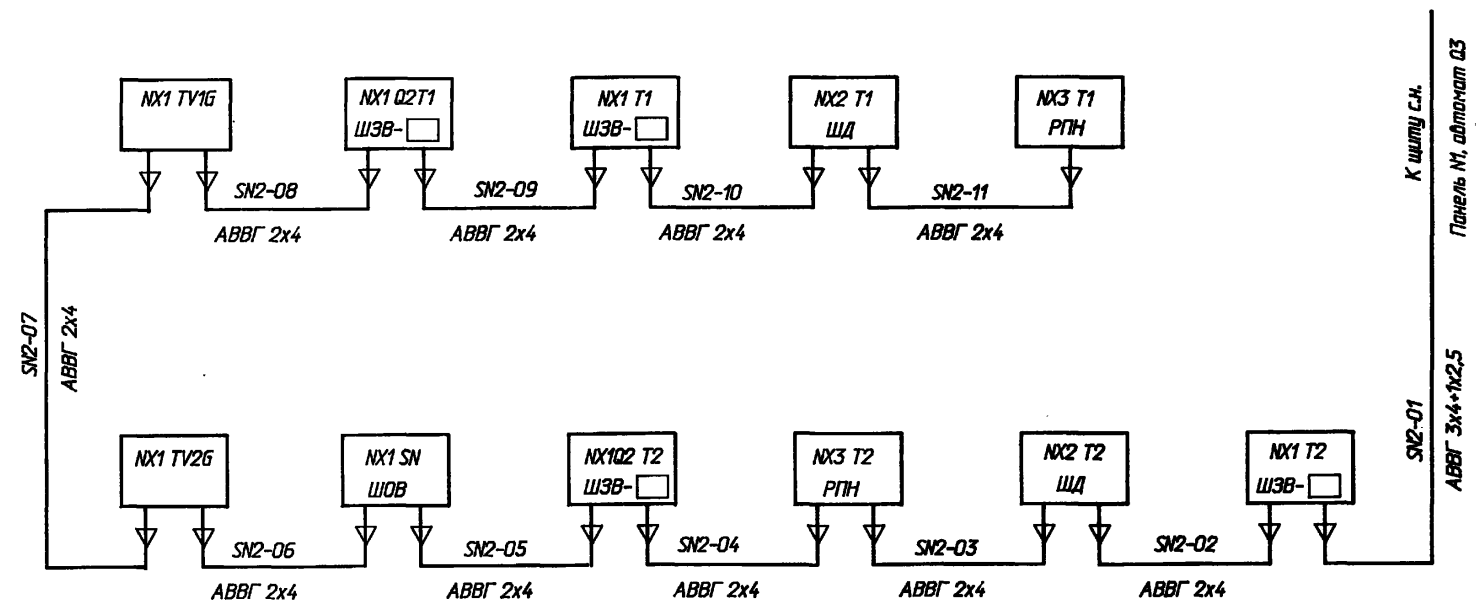
Приказан	Нач.отд. Романский	08.94	Подстанция 110/35/10 кВ с трансформаторами 10 МВА	Стадия	Лист	Листов
	Нач.отд. Ледченко	08.94		P	3	
	ГИП Колтуна	08.94		Схема собственных нужд переменного тока напряжением 380/220 В		
	Нач.зр. Ледченко	08.94		СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ		

400268-02 6 Формат А2

Обозрев шкафов наружной установки в ОРУ 35 кВ



Обозрев шкафов наружной установки в ОРУ 110 кВ и клеммных шкафов трансформаторов



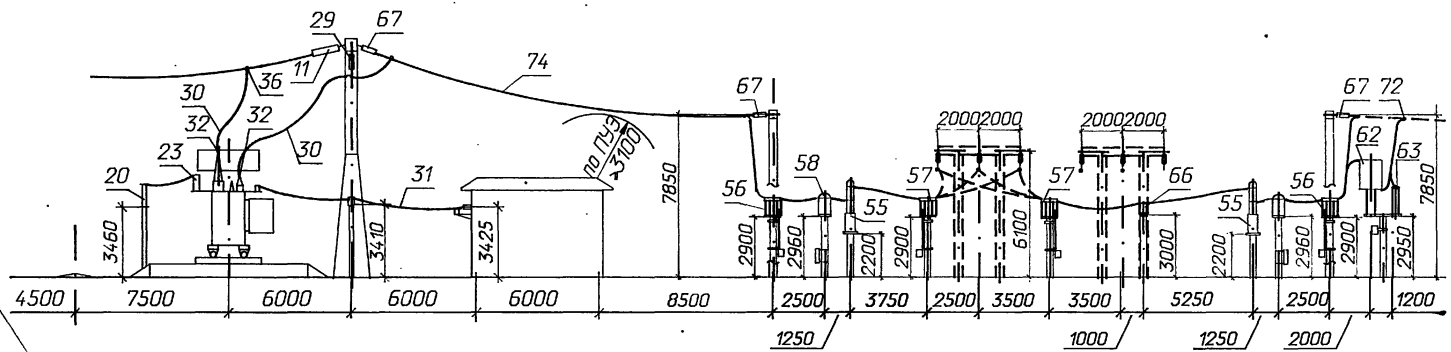
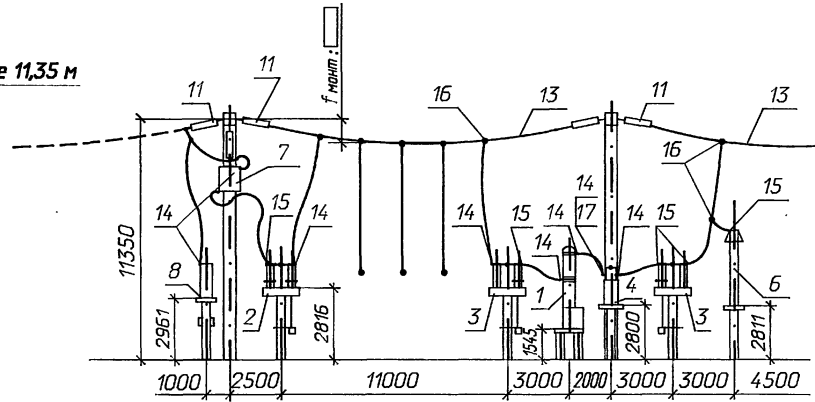
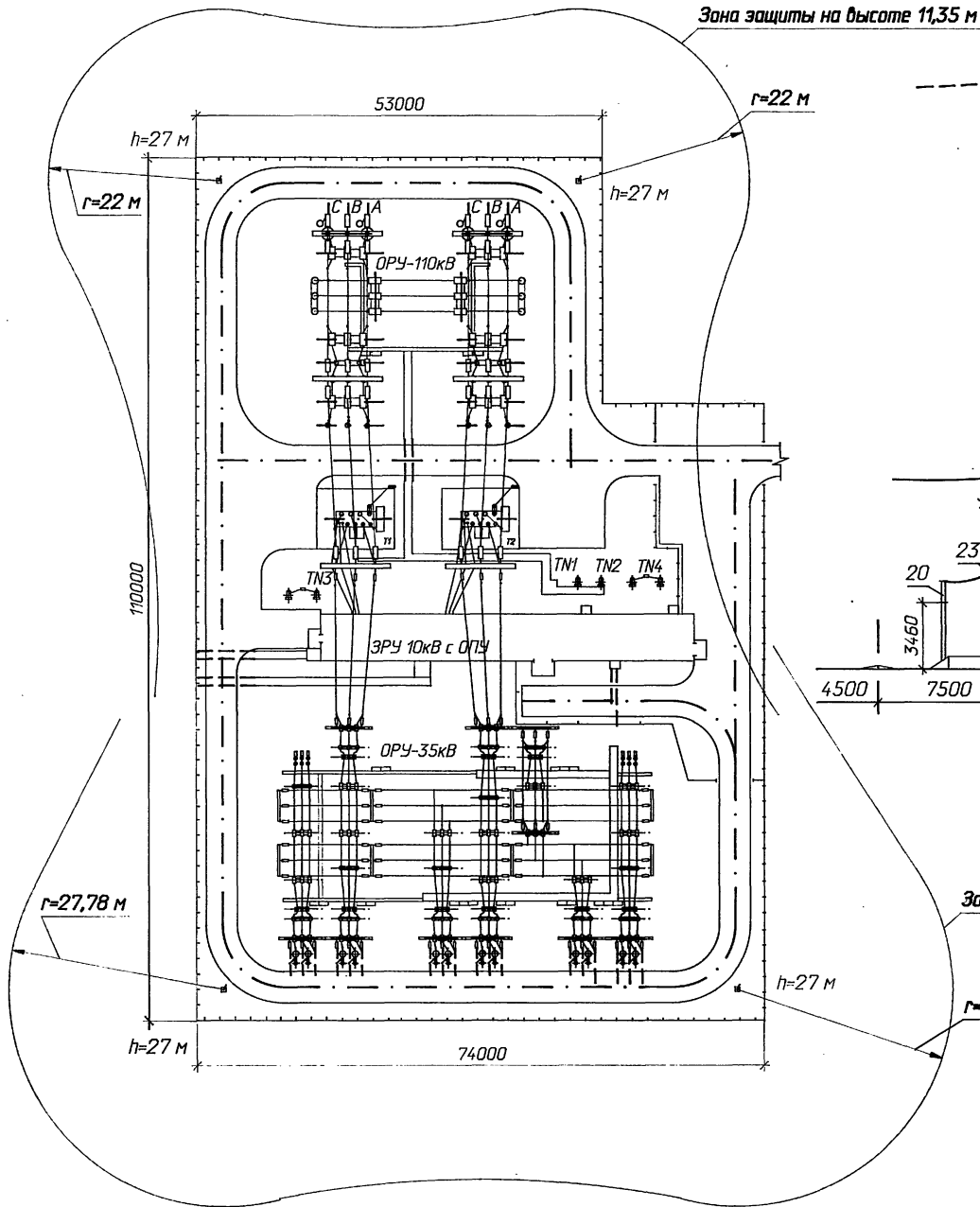
1. См. вместе с ЛЭП-3

Приблизно			
Инд.Н			

407-3-647.94-ЭП				Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами до 16 МВ.А		
Нач.ад.	Роменский	08.94	Подстанция 110/35/10 кВ с трансформаторами 10 МВ.А	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Ледченко	08.94		P	4	
ГИП	Калужина	08.94		СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ		
Нач.зр.	Ледченко	08.94	Схема собственных нужд переменного тока напряжением 380/220 В. Обозрев шкафов наружной установки.			САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Инд.Н. подпись	
Подпись и дата	
Взам.инд.Н	

Наименование ячеек	ВЛ-трансформатор Т1	Перемычка	ВЛ-трансформатор Т2
Маркировка	W16; T1		W26; T2
NN ячеек	1	2	3



См. вместе с листами ЭП-2, 6, 7, 8.

Наименование ячеек	ВЛ и ш.д. 11 секц.	Тр-р Т1-ВЛ	ВЛ	Тр-р Т2-ВЛ	Секц. выкл.	ВЛ	ВЛ и ш.д. 1 секц.
Маркировка	W1H TV2H	T1 W2H	W4H	T2 W5H	Ж	W7H	W8H TV1H
NN ячеек	1	2	3	4	5	6	7

Прибязан
Инв. N

407-3-647.94 - ЭП

Открытая электрическая подстанция 110/35/10кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами до 16МВ·А

Нач. отд.	Раменский	08.94	Студия	Лист	Листов
Нач.пр.	Ледченко	08.94	Р	5	
ГИП	Калинина	08.94			
Нач.зр.	Ледченко	08.94			
Инж. I кат.	Хейдтсвер	08.94			

Подстанция 110/35/10кВ с трансформаторами 10МВ·А

План подстанции, молниезащита и вид ячейки ВЛ-трансформатор Т1

СВЭЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Санкт-Петербург

Инв. N табл. Подпись и дата. Взам. инв. N

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	К-во на ячейку			Всего на ОРУ	Масса ед. кг	Примечание
			1	2	3			
ОРУ-110кВ								
1	407-03-539.90-ЭП3-1,3	Выключатель маломасляный типа ВМТ-110Б-25/1250 УХЛ1 с пружинным приводом типа ППрК-1400	1	-	1	2	1950	
2	407-3-647.94-ЭП-19	Разъединитель трехполюсный типа РДЗ-2-110/1000УХЛ1 с двумя комплектами заземляющих ножей с приводом типа ПР-2БУХЛ1	2	-	2	4	489	
3	407-3-647.94-ЭП-19	Разъединитель трехполюсный типа РДЗ-1-110/1000УХЛ1 с одним комплектом заземляющих ножей с приводом типа ПР-2БУХЛ1	2	-	2	4	425	
4	407-03-539.90-ЭП3-17, 18	Трансформатор тока ТФЗМ-110Б IVУ1	3	-	3	6	690	
5	407-03-539.90-ЭП3-22	Трансформатор напряжения НКФ-110-83У1	-	6	-	6	570	
6	407-03-539.90-ЭП3-25	Разрядник вентильный РВС-110М с регистратором срабатываний РР-1У1	3	-	3	6	175	
7	407-03-539.90-ЭП3-40, 41	Заградитель высококачественный ВЗ-630-0,5У1	2	-	2	4	168	учитываются
8	407-03-539.90-ЭП3-29, 30	Конденсатор связи СМП-110/3-6,4У1	2	-	2	4	190	в разделье
9	407-03-539.90-ЭП3-29, 30	Фильтр присоединения ФПМ	2	-	2	4	11	"Связь"
10	407-03-539.90-ЭП3-29, 30	Разъединитель однополюсный РВО-10/400	2	-	2	4	5,9	
11	407-3-647.94-ЭП-21	Гирлянда изоляторов ПС70Е натяжная одноцепная	15	-	15	30		
12	407-3-647.94-ЭП-22	Гирлянда изоляторов ПС70Е поддерживающая для подвески в/ч заградителя	2	-	2	4		
13		Провод сталеалюминиевый марки АС-120/19 ГОСТ-839-90	270	130	270	670	0,471	

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	К-во на ячейку			Всего на ОРУ	Масса ед. кг	Примечание
			1	2	3			
14	ТУ 34-13-11438-89	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-8	18	-	18	36	0,350	
15	ТУ 34-13-11438-89	Зажим аппаратный прессуемый А2А-120-8	15	18	15	48	0,227	
16	ТУ 34-13-10703-91	Зажим ответвительный прессуемый ОА-120-1	14	6	14	34	0,17	
17	407-03-539.90-ЭП3-И2	Контакт переходной КП-2	3	-	3	6		
18		Шкаф обогрева выключателей ШОВ-2	-	-	1	1	70	

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	К-во на ячейку		Всего	Масса ед. кг	Примечание
			T1	T2			
Установка трансформаторов и шинные мосты							
19	407-3-647.94-ЭП-14, 16	Трансформатор трехфазный трехобмоточный с РПН ТДТН-10000/110-У1	1	1	2	43100	
20	407-3-647.94-ЭП-18	Заземлитель однополюсный ЗОН-110М-ИУХЛ1 с приводом ПР-01-2УХЛ1	1	1	2	62	
21	407-3-647.94-ЭП-18	Ограничитель перенапряжений ОПНН-110У1	1	1	2	55	
22	407-03-591.90-ЭП-40	Разрядник вентильный РВС-35 с регистратором срабатываний	3	3	6	75	
23		Изолятор С4-195-□ УХЛ1	2	2	4		
24	407-03-625.91-ЭП-132, 134, 135, 136	Изолятор опорный ИОС-20-2000УХЛ1	9	9	18	23	
25	407-03-625.91-ЭП-132, 135	Разрядник вентильный РВО-10	3	3	6	4,2	
26	407-03-625.91-ЭП-36, 37	Кронштейн для установки изоляторов на крышке трансформатора	1	1	2	34,7	

Приязан		
Инд.И		

407-3-647.94-ЭП			
Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами до 16 МВА			
Подстанция 110/35/10 кВ с трансформаторами 10 МВА			
Спецификация оборудования и материалов (начало)			
Нач.пр.	Роменский	<i>Я.И.</i>	08.94
Н.контр.	Левченко	<i>Л.В.</i>	08.94
ГИП	Колцаева	<i>Л.С.</i>	08.94
Нач.гр.	Левченко	<i>Л.В.</i>	08.94
Инж.кат.	Хейстер	<i>С.С.</i>	08.94

Стация	Лист	Листов
Р	6	

Инв.И табл. Подпись и дата. Взаим.Инд.И

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	К-во изделий			Масса ед. кг	Примечание
			T1	T2	Всего		
27	407-03-625.91-ЭП-109,110-КС.И-001	Кронштейн для установки изоляторов у ЗРУ	1	1	2	27,8	
28	407-03-591.90-ЭПИ-1	Кронштейн для установки опорного изолятора	1	1	2	22,8	
29	407-3-647.94-ЭП-24	Гирлянда изоляторов ПС70Е поддерживающая Провод сталеалюминиевый ГОСТ 839-80	3	3	6		
30		АС-120/19	75	75	150	0,471	
31		АС-240/32	127,5	127,5	255	0,921	
	ТУ 34-13-11438-89	Зажим аппаратный прессуемый					
32		A2A-120-8	10	10	20	0,227	
33		A4A-120-8	4	4	8	0,350	
34		A2A-240-8	9	9	18	0,416	
35		A4A-240-8	9	9	18	0,514	
36	ТУ 34-13-10703-91	Зажим ответвительный прессуемый ОА-120-1	6	6	12	0,17	
37	ТУ 34-27-10954-85	Зажим аппаратный штыревой АШМ-16-1 Контакт переходный	4	4	8	1,59	
38	407-03-625.91-ЭПИ-1	КП-1	3	3	6		
39	407-03-625.91-ЭПИ-2	КП-2	3	3	6		
40	ТУ 34-13-11050-90	Распорка дистанционная глущая Р-2-120	12	12	24	0,5	
41	407-03-625.91-ЭПИ-16	Планка опорная П-1	9	9	18		
42	407-03-625.91-ЭПИ-23	Скоба С-1	9	9	18		
43	407-03-625.91-ЭПИ-24	Скоба С-3	18	18	36		

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	К-во изделий			Масса ед. кг	Примечание
			T1	T2	Всего		
Установка трансформаторов СН и заземляющих реакторов							
44	407-03-642.94-ЭП-1,2	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный ТМ-160/10-У1	1	1	2	841	БЗСТ
45	407-03-642.94-ЭП-1,2	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный ТМ-250/10-У1	1	1	2	1141	БЗСТ
46	407-03-642.94-ЭП-15,16	Реактор заземляющий дугогасящий однофазный масляный РЭДСОМ-380/10У1	1	1	2	1170	
47	407-03-642.94-ЭП-28,29	Разъединитель однополюсный с одним комплектом заземляющих ножей РДЭ-1-35/1000УХЛ1 с приборами ПР-2БУХ/11	6	6	12	159,5	
48	407-03-642.94-ЭП-58,60	Шкаф с шиной сборкой 0,4 кВ	1	1	2	50	
49		Провод сталеалюминиевый АС-120/19 ГОСТ 839-80	3	3	6	0,471	
	ТУ 34-13-11438-89	Зажим аппаратный прессуемый					
50		A2A-120-8	3	3	6	0,227	
51		A4A-120-8	3	3	6	0,350	
52	ТУ 34-27-10954-85	Зажим аппаратный штыревой АШМ-12-1	7	7	14	1,63	
53	ТУ 16-538.280-79	Муфта кабельная КНСт1	2	2	4	22	
54		Шина алюминиевая 40х4, ГОСТ 15176-89	4,5	4,5	9	0,43	

Привязан			
Инд.п.			

				407-3-647.94-ЭП		
				Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами до 16 МВА		
				Подстанция 110/35/10 кВ с трансформаторами 10 МВА		
				Спецификация оборудования и материалов (продолжение)		
Начальн.	Раченский	08.94		Страница	Лист	Листов
Инженер	Левченко	08.94		Р	7	
Инженер	Калужина	08.94				
Инженер	Левченко	08.94				
Инж.кат.	Хейдтвар	08.94				

Внесены в альбом
Исполнитель
Дата

11 20-892004

Имя подл.	Подпись и дата	Взам.инд.№
-----------	----------------	------------

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Количество на ячейку											Масса Примечание ед. кг					
			Всеи																
			1 ВЛ Ш. ст.	1 ВЛ Ш. ст.	1 ВЛ Ш. ст.	1 ВЛ Ш. ст.	1 ВЛ Ш. ст.	1 ВЛ Ш. ст.	1 ВЛ Ш. ст.	1 ВЛ Ш. ст.	1 ВЛ Ш. ст.	1 ВЛ Ш. ст.	1 ВЛ Ш. ст.						
55	407-03-567.90-ЭП3-1	Выключатель масляный ВМУ9-35Б-25/1250 УХЛ1	1																
56	407-3-647.94-ЭП-20	Разъединитель трехполюсный с двумя комплектами заземляющих ножей с приводом ПР-2Б5УХЛ1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		9	780		
57	407-3-647.94-ЭП-20	Разъединитель трехполюсный с одним комплектом заземляющих ножей с приводом ПР-2Б5УХЛ1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	12	458		
58	407-03-567.90-ЭП3-28	Трансформатор тока ТФЗМ-35А-У1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		27	200		
59	407-03-567.90-ЭП3-37.38	Трансформатор напряжения ЭНЮМ-35-65	3													6	82		
60	407-03-567.90-ЭП3-37.38	Предохранитель высоковольтный раничищающий ПРН-001-35У1	3													6	42,5		
61	407-03-567.90-ЭП3-37.38	Разрядник денитильный РВС-35	3													6	75		
62	407-03-567.90-ЭП3-46	Заградитель выскачачатный ВЗ-630-0,5У1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		12	168		
63	407-03-567.90-ЭП3-46	Конденсатор связи СМП-66/3-4,4У1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		12	106		
64	407-03-567.90-ЭП3-46	Фильтр присоединения ФПМ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		12	11		
65	407-03-567.90-ЭП3-46	Разъединитель однопольный РВ0-10/400	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		12	5,9		
66	407-03-567.90-ЭП3-41	Изолятор опорный ОИШ-35-20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		15	41,5		
67	407-3-647.94-ЭП-21	Гирлянда изоляторов ПС70Е натяжная	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		18	72		
68	ТУ 34-13-114.59-89	Зажим опорный АА-4-3	3													15	0,68		
	ТУ 34-13-114.38-89	Зажим аппаратный прессуемый А2А-120-8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		90	0,227		
69		А2А-120-8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		36	0,416		
70		А2А-240-8	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18		144	0,350		
71	ТУ 34-13-10703-91	Зажим ответвительный прессуемый АА-120-1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		27	0,17		
72		АА-120-1														18	36	0,435	
73		АА-240-1																	
		Провод сталеалюминиевый, ГОСТ 839-80 АС-120/19	45	45	60	105	60	45	120	75	45	60	25			685	0,471		
74		АС-120/19														220	220	440	0,921
75		АС-240/32																	
76		Шкаф обогрева выключателей ШОВ-2																	
77		Шкаф питания соленоидов выключателей ШПВ-1/4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		9	70		

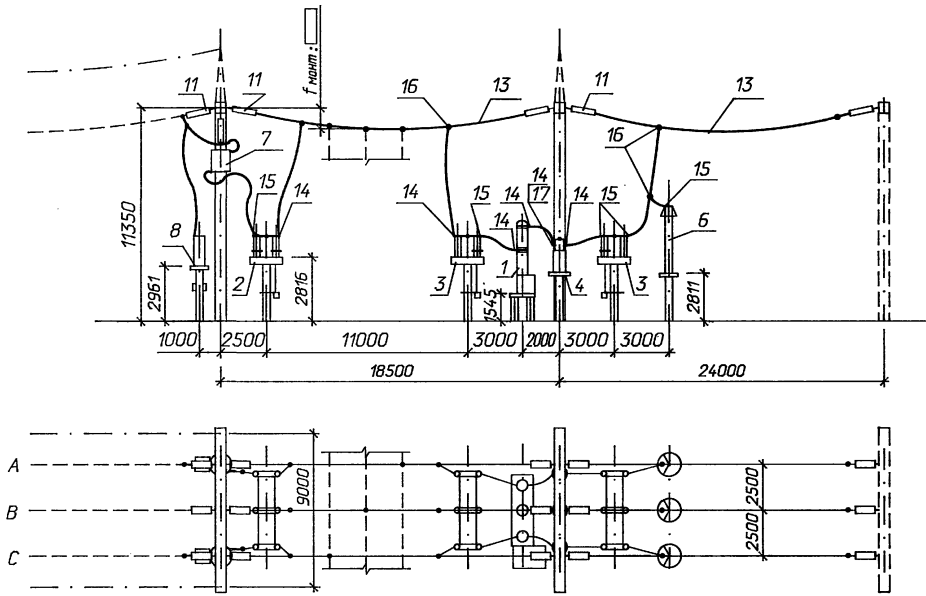
Приказ
Имя

407-3-647.94-ЭП

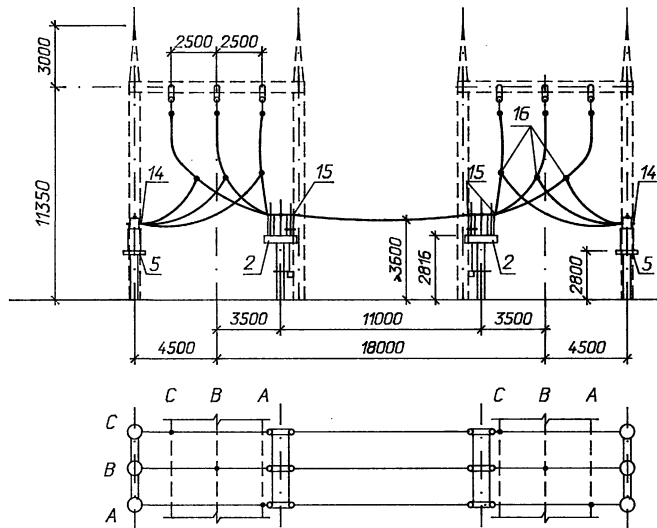
Открытая Электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами до 16 МВА		Станция	Лист	Р	В
Имя подл.	Подпись и дата	Взам.инд.№			

Подстанция 110/35/10 кВ с трансформаторами 10 МВА		Станция	Лист	Р	В
Спецификация оборудования и материалов (окончание)		Станция	Лист	Р	В

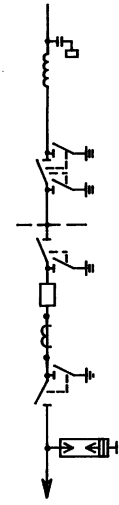
Ячейка: ВЛ-трансформатор



д) Ячейка перемычки и шинных аппаратов



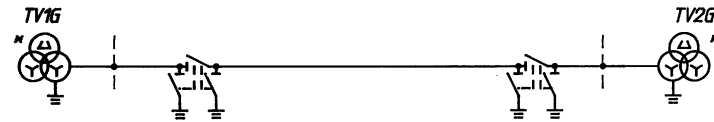
Поясняющая
схема



к трансформатору

1. Длины спусков выполняются на 6...8% длинее расстояния между точкой соединения проводов и зажимом аппарата.
2. Спецификацию см. лист ЭП-6.

Поясняющая схема

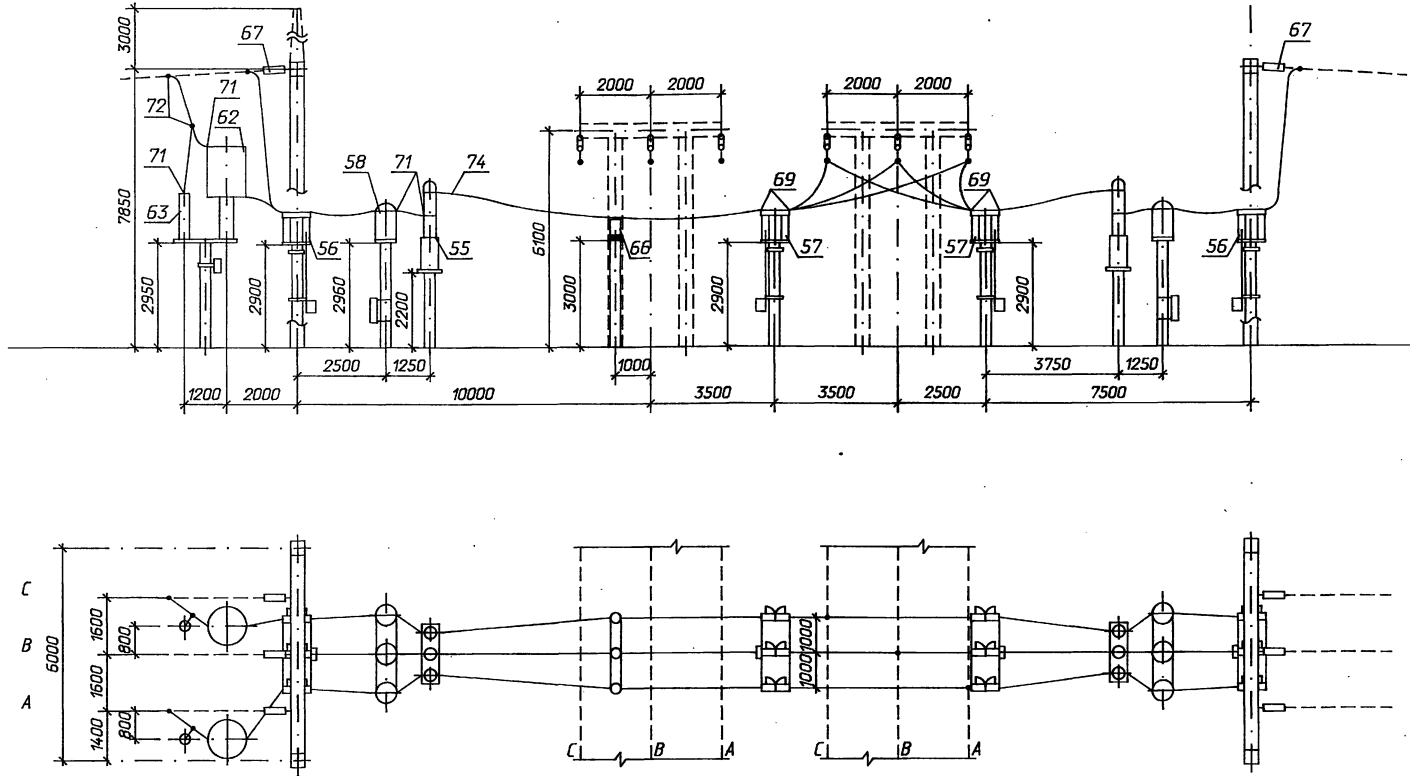


Привязан		
Инв.№		

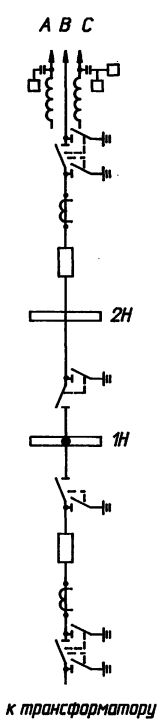
407-3-647.94-ЭП				Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами до 16 МВ.А	
Подстанция 110/35/10 кВ с трансформаторами 10 МВ.А				Стация	Лист
ОРУ 110 кВ. Ячейки: ВЛ-трансформатор; перемычки и шинных аппаратов				Р	9
Исполн.	Роменский	08.94			
Нач.пр.	Лебченко	08.94			
ГИП	Калущина	08.94			
Нач.пр.	Лебченко	08.94			
Инж.л.кат.	Хейстер	08.94			

400268-02 12

формат А2



Поясняющая
схема



к трансформатору

1. Оборудование и ошиновка, изображенные пунктиром, не входят в объем данного листа.
2. Спуски к аппаратам выполняются на 5...6% длиннее расстояния между точкой соединения проводов и зажимом аппарата.
3. Спецификация оборудования и материалов см. на листе ЭП-8.

Прибязан		

Инд.И

407-3-647.94-ЭП				Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами до 16 МВА		
Подстанция 110/35/10 кВ с трансформаторами 10 МВА				Станд.	Лист	Листов
Нач.пр.	Роменский	И.И.	08.94	Р	10	
Н.контр.	Левченко	И.И.	08.94			
ГИП	Калцкина	И.И.	08.94			
Нач.гр.	Левченко	И.И.	08.94			
Инж.л.кат.	Хейдтберг	И.И.	08.94			

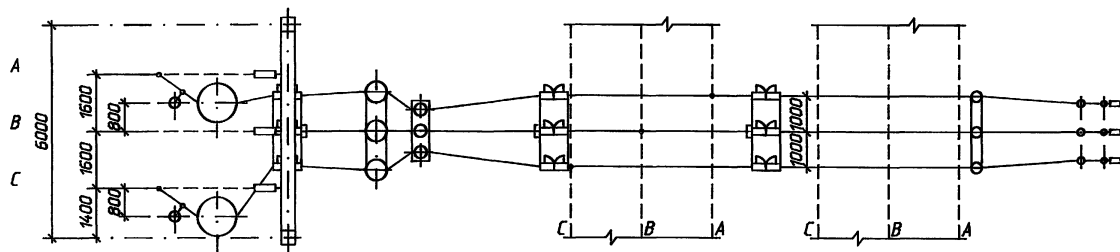
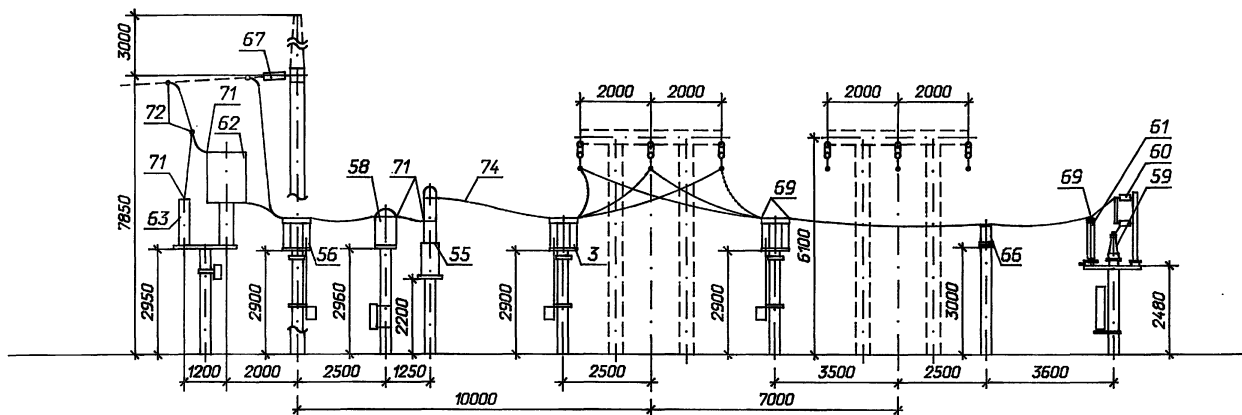
ОРУ 35 кВ. Ячейка:
ВЛ-трансформатор Т1

СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
Санкт-Петербург

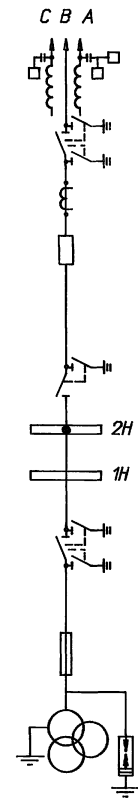
400268-02 13

формат А2

Инд.И
Лист
Листов



Поясняющая
схема



1. Оборудование и ошиновка, изображенные пунктиром, не входят в объем данного листа.
2. Спуски к аппаратам выполняются на 5...6% длиннее расстояния между точкой соединения проводов и зажимом аппарата.
3. Спецификация оборудования и материалов см. на листе ЭП-8.

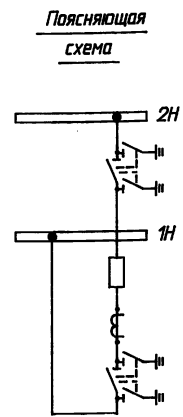
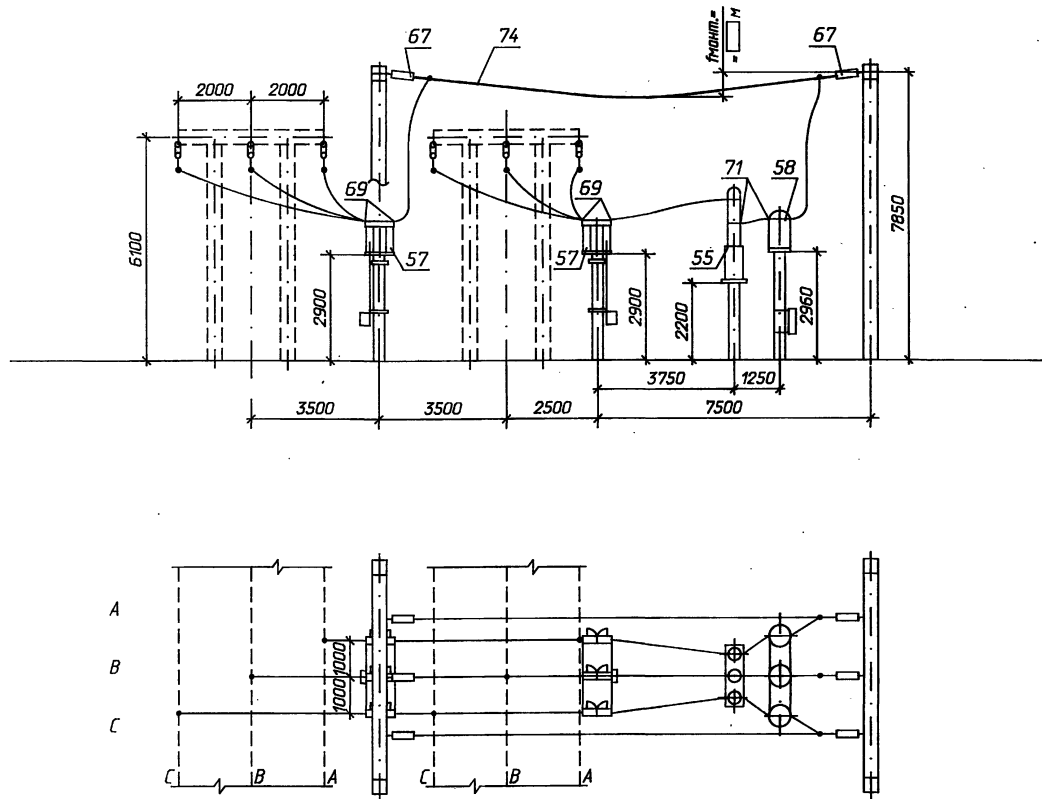
Привязан		

407-3-647.94-ЭП				Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами до 16 МВ.А			
Исполн.	Раменский	М.В.	08.94	Подстанция 110/35/10 кВ с трансформаторами 10 МВ.А	Станция	Лист	Листов
Нач.пр.	Левченко	И.В.	08.94		P	11	
ГМП	Калужина	Л.В.	08.94				
Нач.вр.	Левченко	И.В.	08.94	ОРУ 35 кВ.			
Инж.кат.	Хейдтбер	С.В.	08.94	Ячейка: ВЛ и шинные аппараты от второй секции			

СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Санкт-Петербург

300268-02 14 формат А2

Инд. № табл. Подпись и дата Взам. инв. №



1. Оборудование и ошиновка, изображенные пунктиром, не входят в объем данного листа.
2. Спуски к аппаратам выполняются на 5...6% длиннее расстояния между точкой соединения проводов и зажимом аппарата.
3. Спецификацию оборудования и материалов см. на листе ЭП-8.

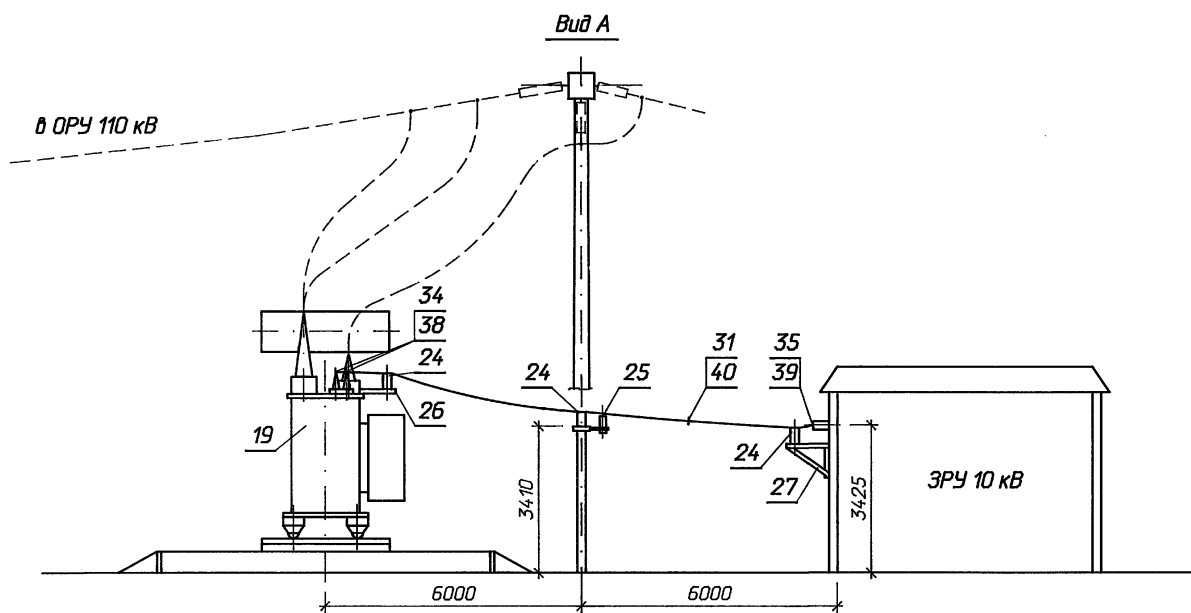
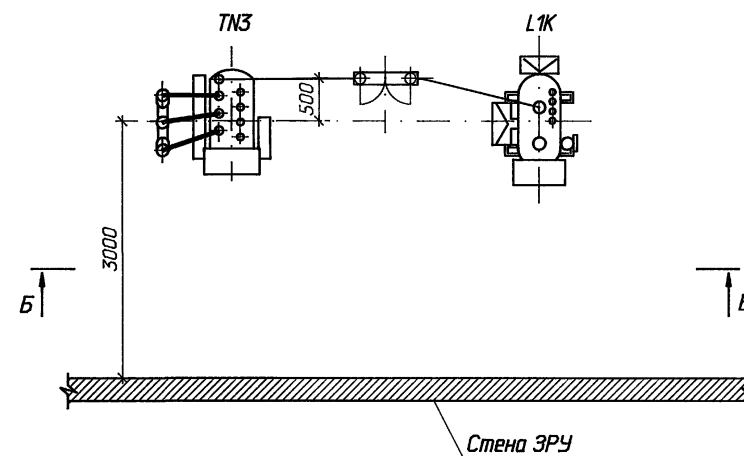
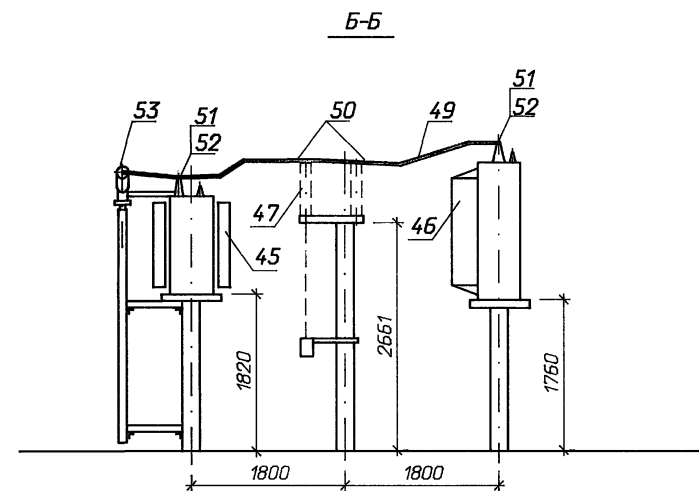
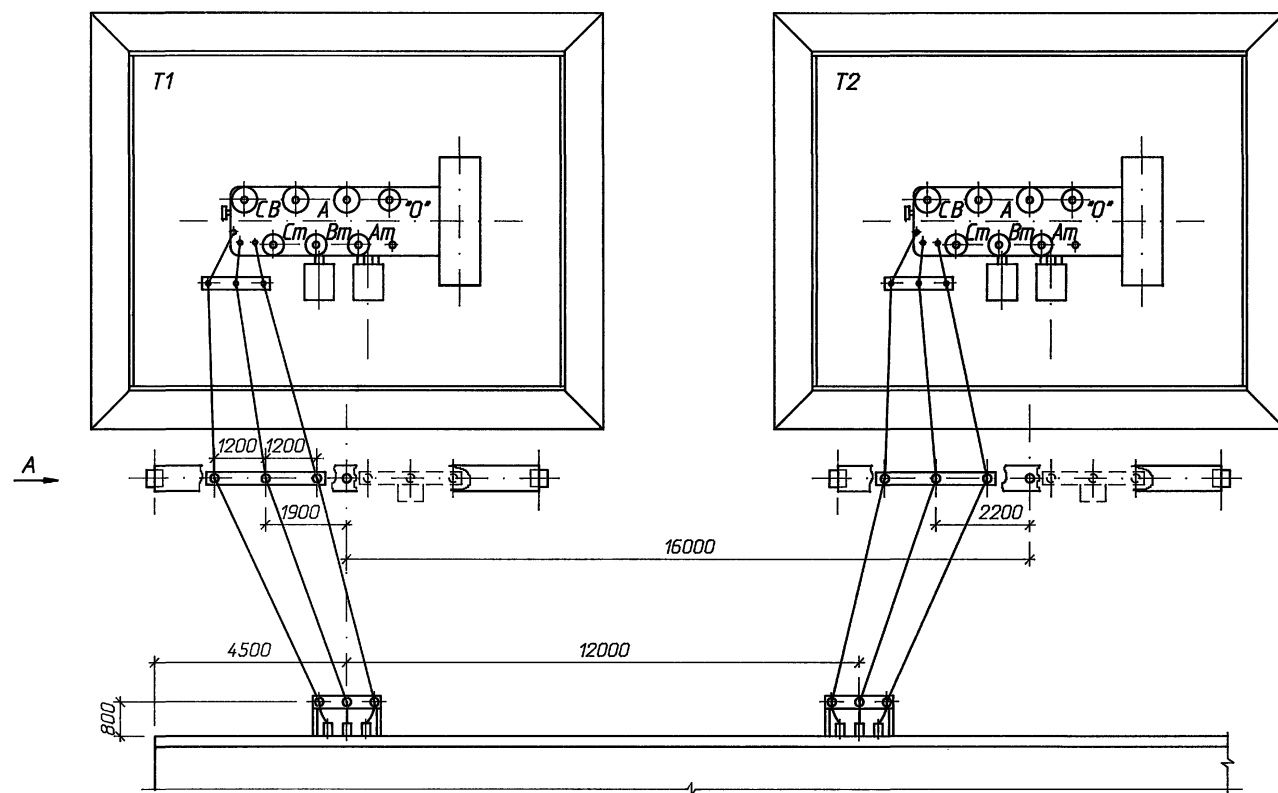
Приязан			
Инв.Л			

407-3-647.94-ЭП			
Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами до 16 МВА			
Подстанция 110/35/10 кВ с трансформаторами 10 МВА			
Нач.пр.	Роменский	08.94	Страницы Лист Листов Р 12
Нач.пр.	Левченко	08.94	
ГИП	Колесникова	08.94	
Нач.гр.	Левченко	08.94	
Нач.л.конт.	Хейдвер	08.94	

ОРУ 35 кВ, Ячейка секционного выключателя

СЕВЭАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
Санкт-Петербург

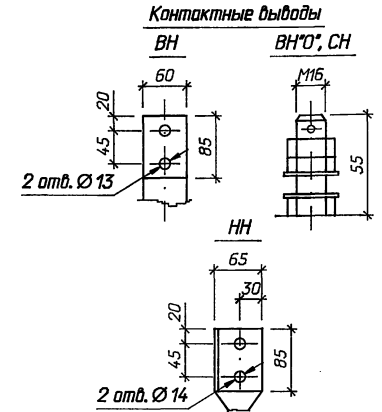
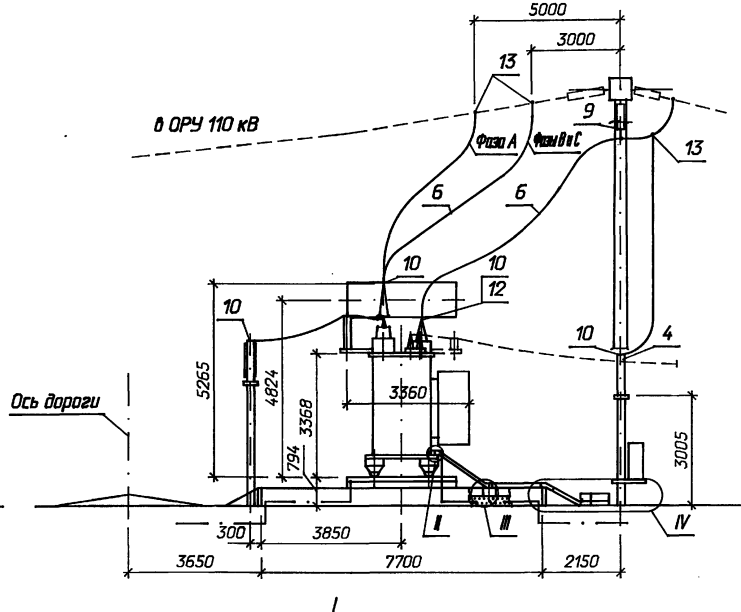
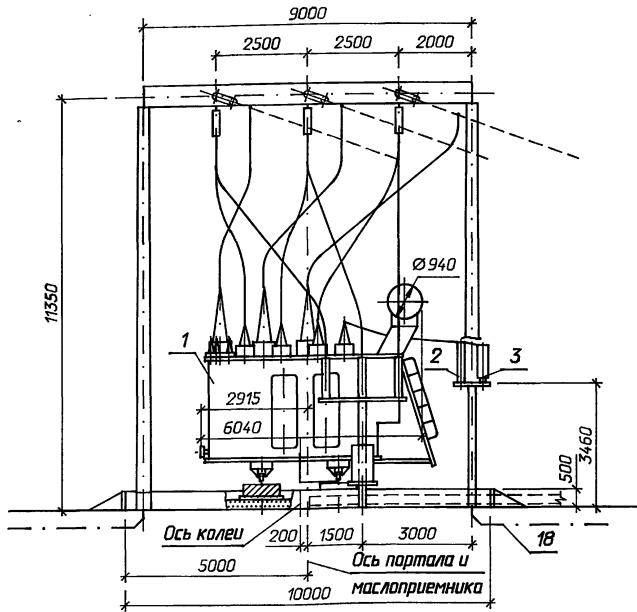
400268-02 15 формат А2



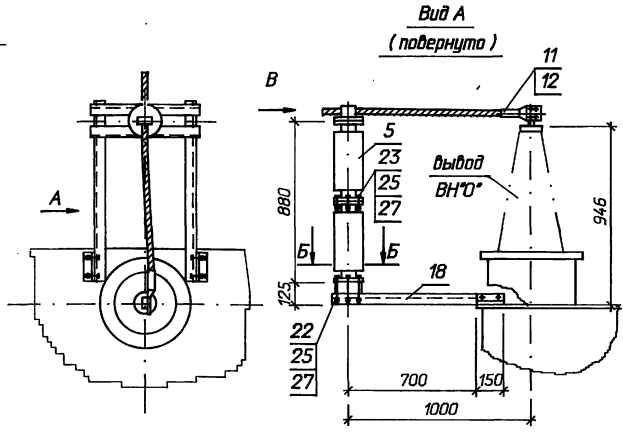
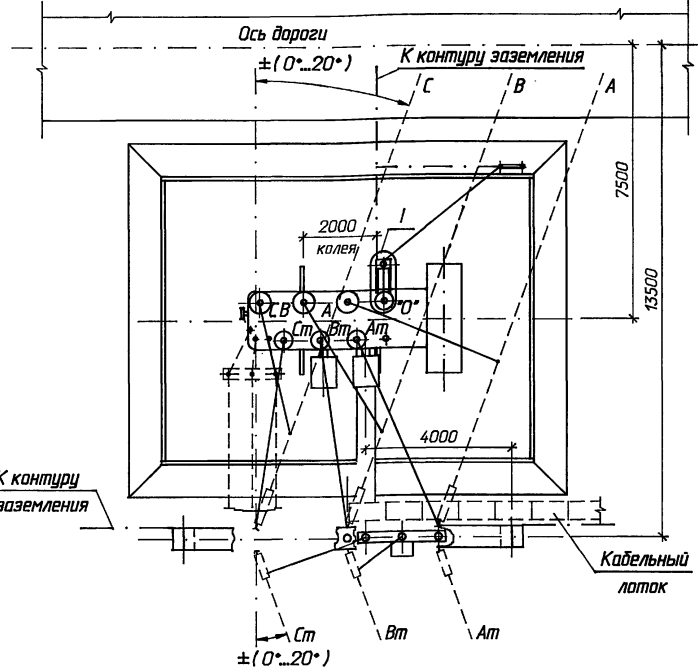
1. Спецификацию см. на листах ЭП-6, 7.
2. Изображенное пунктиром не входит в объем данного листа.

Привязан		
Инв. N		

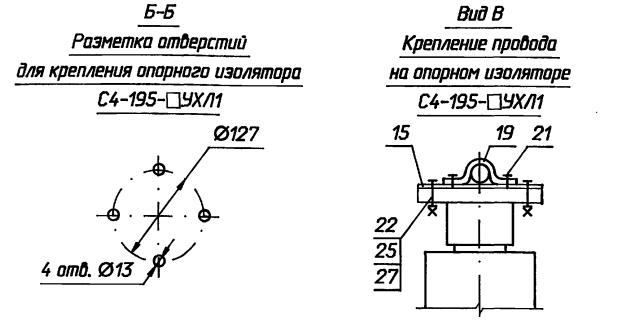
407-3-647.94-ЭП			
Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами до 16 МВ.А			
Нач. отд.	Раменский	08.94	Стадия
Н.контр.	Левченко	08.94	
ГИП	Колзуна	08.94	Лист
Нач. гр.	Левченко	08.94	
Инж. I кат.	Хейсвер	08.94	Листов
Шинные мосты 10 кВ и заземляющий реактор План, виды			
СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Санкт-Петербург			



- Массы трансформатора (кг):**
- 1. Полная - 43100
 - 2. Транспортная - 36700
 - 3. Съемная часть - 18500
 - 4. Масла (всего) - 14756
 - 5. Масла, подлежащего долидке, (заказом не поставляется) - 2900

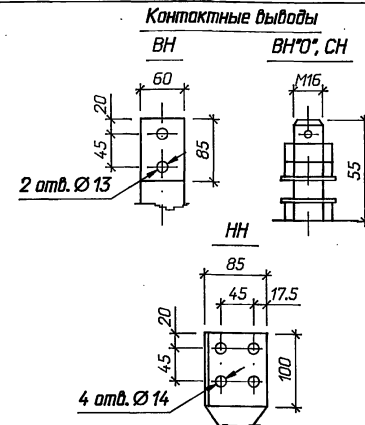
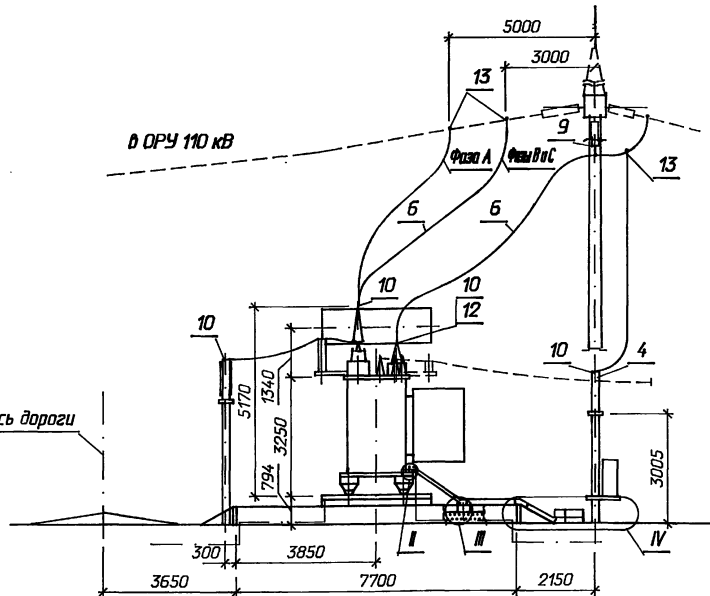
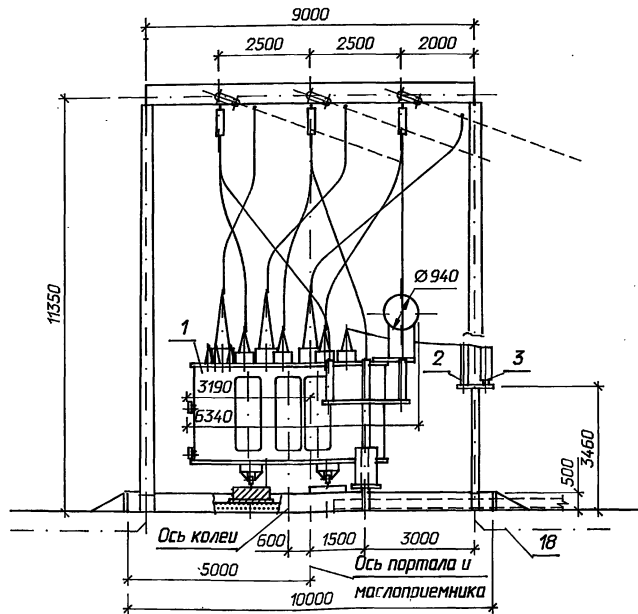


1. Установка разработана на основании чертежа АС.715.210ГЧ 1989 г., Тольяттинского электротехнического завода.
2. Трансформатор установить с уклоном 1,0...1,5% в сторону, противоположную расширителю.
3. Спуски к трансформатору выполняются на 5...6% длиннее расстояния между точкой соединения проводов и контактными выводами (уточнить по месту).
4. Элементы, изображенные пунктиром, не входят в объем данного чертежа.
5. Присоединение ошиновки НН к трансформатору см. ТМП 407-03-625.91 листы ЭП-38, 39.
6. Разводка силовых и контрольных кабелей по трансформатору выполняется в гибких металлорукавах марки РЗ-Ц-Х (поз. 7). Крепление металлорукавов с кабелем к трансформатору осуществляется по месту.
7. Спецификацию оборудования и материалов см. лист ЭП-16, узлы II, III и IV - лист ЭП-28.



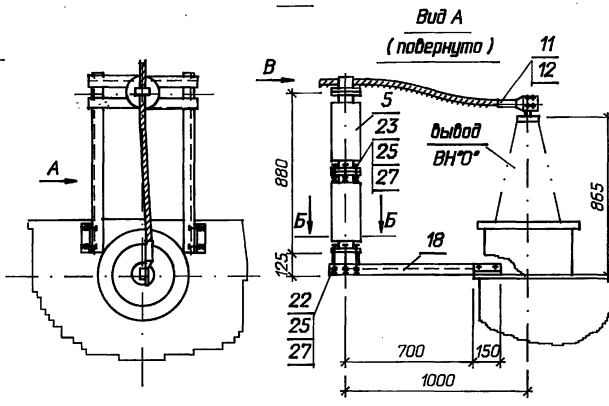
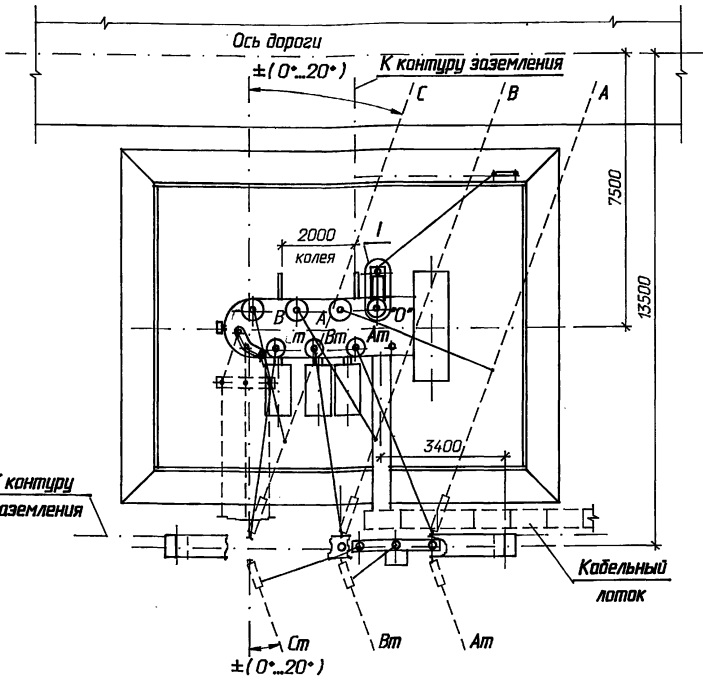
Прибязан		

407-3-647.94-ЭП		Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами до 16 МВА		
Подстанция 110/35/10 кВ с трансформаторами 10 МВА		Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.	Раменский	08.94	Р	14
Инженер	Левченко	08.94		
ГИП	Калужина	08.94		
Нач. отд.	Левченко	08.94		
Инж. I кат.	Хейстер	08.94		



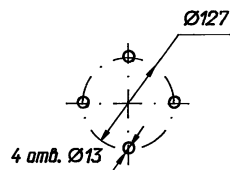
Массы трансформатора (кг):

- 1. Полная - 51100
- 2. Транспортная - 43000
- 3. Съемная часть - 1550
- 4. Масла (всего) - 14150
- 5. Масла, подлежащего доливке, (заказом не поставляется) - 3360



Б-Б
Разметка отверстий
для крепления опорного изолятора
С4-195-□УХ/11

Вид В
Крепление провода
на опорном изоляторе
С4-195-□УХ/11



1. Установка разработана на основании чертежа ИБДМ.672 548.002ГЧ 1990 г., Тольяттинского электротехнического завода.
2. Трансформатор установить с уклоном 1,0...1,5% в сторону, противоположную расширителю.
3. Спуски к трансформатору выполняются на 5...6% длиннее расстояния между точкой соединения проводов и контактными выводами (уточнить по месту).
4. Элементы, изображенные пунктиром, не входят в объем данного чертежа.
5. Присоединение шинки НН к трансформатору см. ТМП 407-03-625.91 листы ЭП-38, 39.
6. Разводка силовых и контрольных кабелей по трансформатору выполняется в гибких металлорукавах марки РЗ-Ц-Х (поз. 7). Крепление металлорукавов с кабелем к трансформатору осуществляется по месту.
7. Спецификацию оборудования и материалов см. лист ЭП-16, узлы I, II и IV - лист ЭП-26.

Привязан		

Инд.Н

407-3-647.94-ЭП				ПРИБЫЛ		
Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами до 16 МВА						
Подстанция 110/35/10 кВ с трансформаторами 10 МВА				Стация	Лист	Листов
Установка трансформатора ТДТН-16000/110-У1				Р	15	
Начальд.	Раменский		08.94	СЕВЭПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ		
Начальд.	Левченко		08.94	Санкт-Петербург		
ГИП	Калцгина		08.94			
Начальд.	Левченко		08.94			
Инж.кат.	Хейстер		08.94			

Альбом 2

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
1		Трансформатор трехфазный трехобмоточный РПН			
	407-3-647.94-ЭП-	ТДТН-10000/110-У1	1		См.табл.
	407-3-647.94-ЭП-	ТДТН-16000/110-У1	1		См.табл.
2	407-3-647.94-ЭП-	Заземлитель однополюсный ЭОН-110М-ПУХ/11			
		с приводом ПР-01-2УХ/11	1	61,8	Компл.
3	407-3-647.94-ЭП-	Ограничитель перенапряжений ОПНН-110У1	1	55	
4		Разрядник дентильный РВС-35	3	73	
5		Изолятор опорно-стержневой С4-195-УХ/1	2		
		ГОСТ 9984-85			
6		Провод сталеалюминиевый, ГОСТ 839-90			
		АС 120/19	75	0,471	м

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
7	ТУ 22-2173-71	Металлоручка гибкий РЗ-Ц-Х	20		м
8		Полоса заземления 30 x 4 ГОСТ 105-76 В Ст 3 кп ГОСТ 535-88	20	0,94	м
9	407-3-647.94-ЭП-	Гирлянда изоляторов под-держивающая одноцепная для одного провода	3		
	ТУ 34-13-11438-89	Зажимы аппаратные прессуемые			
10		А2А-120-В	10	0,227	
11		А4А-120-В	1	0,35	
12	ТУ 34-27-10954-85	Зажим аппаратный штыревой АШМ-16-1	4	1,59	
13		Зажим ответвительный прессуемый, ГОСТ 4262-84			
		ОА-120-1	6	0,17	
14		Пластина соединительная L=120 30 x 4 ГОСТ 105-76 В Ст 3 кп ГОСТ 535-88	4	0,11	

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
15	407-03-591.90-ЭП.И.3	Планка П-1	1	0,9	
16	407-03-591.90-ЭП.И.4	Планка П-2	2	0,14	
17	ТУ 34-43-10167-80	Короб электротехнической стальной прямой КР-0,1/0,2-2У1 L=2000	3	22,0	
18	407-03-591.90-ЭП.И.1	Кронштейн К-1	1	22,8	
19	407-03-591.90-ЭП.И.2	Скоба С-1	1	0,2	
		Болты, ГОСТ 7798-70*			
20		М 8x30	2		
21		М10x16	2		
22		М12x45	6		
23		М 12x60	4		
		Гайки, ГОСТ 5915-70*			
24		М 8	2		
25		М 12	10		
		Шайбы, ГОСТ 11371-78*			
26		Шайба 8	2		
27		Шайба 12	10		

Инд. N подл. Подпись и дата. Власт. инд N

407-3-647.94-ЭП

Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами до 16 МВА

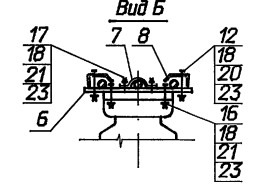
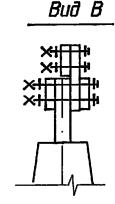
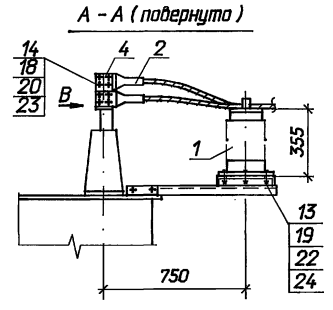
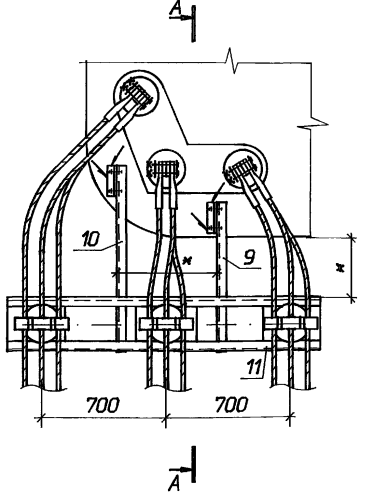
Приказан	Нач. отд.	Роменский	08.94
	Н.контр.	Левченко	08.94
	ГИП	Колтугина	08.94
	Нач. гр.	Левченко	08.94
Инж. I кат.	Хейстдер	08.94	

Подстанция 110/35/10 кВ с трансформаторами 10 МВА		Страницы	Лист	Листов
Спецификация оборудования и материалов к листам ЭП-14, 15.		Р	16	

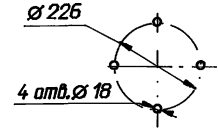
СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Санкт-Петербург

Альбом 2

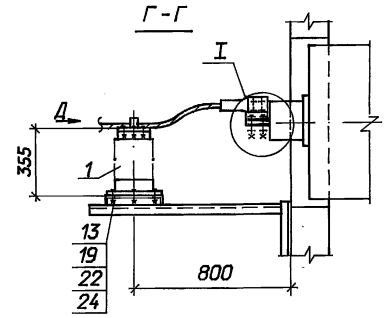
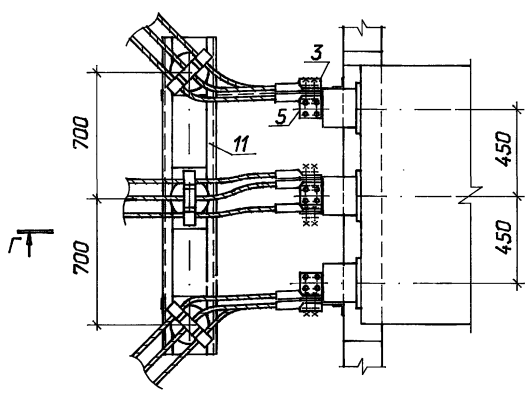
Узел присоединения гибкого токопровода к трансформатору



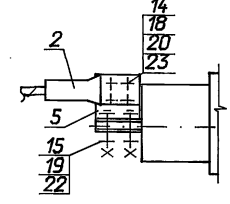
Разметка крепежных отверстий изоляторов



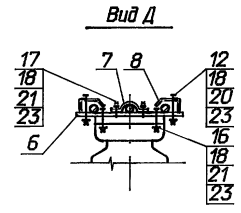
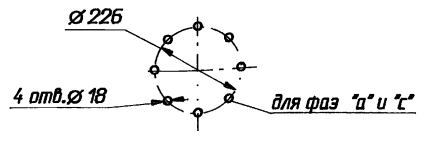
Узел присоединения гибкого токопровода к ЗРУ



Присоединение к проходному изолятору ИПУ-10/2000-12,5УХЛ1



Разметка крепежных отверстий изоляторов



- 1 Сварные швы по ГОСТ 5264-80м.
- 2 Размеры, обозначенные *, уточнить по месту.
- 3 В спецификации дано количество на один узел.

Спецификация оборудования и материалов

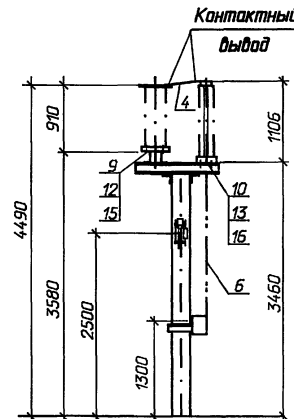
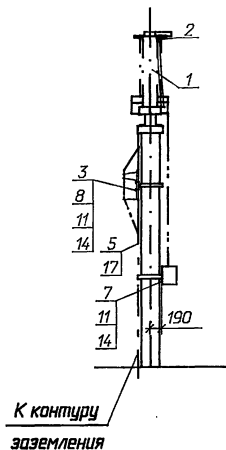
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
1		Изолятор опорно-стержневой ГОСТ 9984-85мЕ ИОС-20-2000УХЛ1	3	23	
2	ТУ 34 13 11438-89	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-В	9	0,514	
3	407-03-625. 91-ЭП.И . 1	Контакт переходной КП-1	3	0,65	
4	-ЭП.И . 3	Контакт переходной КП-3	3	0,46	
5	-ЭП.И . 15	Контакт переходной КП-17	3	0,73	
6	-ЭП.И . 16	Планка опорная П-1	3	1,3	
7	-ЭП.И . 23	Скоба С-1	3	0,2	
8	-ЭП.И . 24	Скоба С-3	6	0,2	
9	407-03-625. 91-КС.И .018	Кранштейн К-1	1	4,5	
10	-КС.И .018	Кранштейн К-2	1	5,4	
11	-КС.И .001	Изделие И-2	1	24,8	
		Болты , ГОСТ 7798-70м			
12		М 12х70	6		
13		М 16х60	12		
		Болты , ГОСТ 7805-70м			
14		М 12х60	12		
15		М 16х60	12		
16		Винт , ГОСТ 17475-80м			
		М 12х60	6		
17		Шпилька,ГОСТ22034-76м			
		М 12х50	6		
		Гайки , ГОСТ 5915-70м			
18		М 12	30		
19		М 16	12		
20		Шайба 12,ГОСТ6958-78м	30		
21		Шайба 12,ГОСТ 11371-78м	12		
22		Шайба 16,ГОСТ 11371-78м	12		
23		Шайба 12,ГОСТ 6402-70м	30		
24		Шайба 16,ГОСТ 6402-70м	12		

Имя, И.п.ф., Подпись и дата

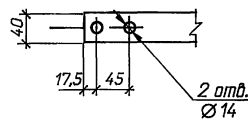
Привязан		Нач.отд.	Раменский	08.94	407-3-647.94-ЭП		
		Н.контр.	Левченко	08.94	Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами до 16 МВА		
		ГИП	Калигина	08.94	Подстанция 110/35/10 кВ с трансформаторами 10 МВА		
		Нач.гр.	Левченко	08.94	Стадия	Лист	Листов
		Инж.г.кат.	Хейдтбер	08.94	Р	17	
Имя,И					Узлы присоединения гибкого токопровода к трансформатору и к ЗРУ		

Спецификация оборудования и материалов

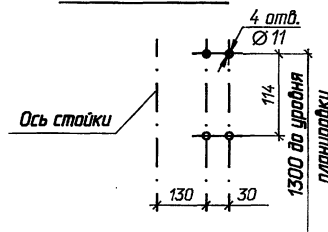
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
1		Заземлитель однополюсный ЗОН-110М-II УХЛ1 с придо- дам ПР-01-2 УХЛ-1	1	62	
2		Ограничитель перенапряжений ОПН-110У1	1	55	
3		Приспособление для измерения тока проводимости	1		
4		Шина 4x30 ГОСТ 103-76* Ст3 ГОСТ 535-88	2	0,94 м	
5		Полоса заземления 4x30 ГОСТ 103-76* Ст3 ГОСТ 535-88	3,5	0,94 м	
6		Труба 20x2,8 ГОСТ 3262-75 Болты ГОСТ 7798-70*	2,1	1,66 м	
7		М 10x30	4		
8		М 10x60	2		
9		М 12x150	3		
10		М 16x45	4		
		Гайки ГОСТ 5915-70*			
11		М 10	6		
12		М 12	3		
13		М 16	4		
		Шайбы ГОСТ 11371-78*			
14		Шайба 10	6		
15		Шайба 12	3		
16		Шайба 16 ГОСТ 10906-78*	4		
17		Диэбель-гвоздь ДГ 4,5x40	2		



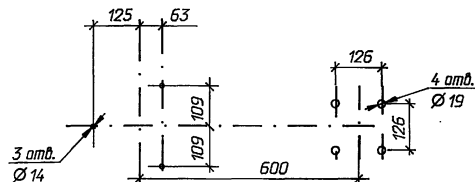
Контактный вывод ОПНН



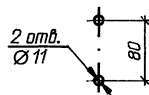
Разметка отверстий для крепления прибора



Разметка отверстий для крепления заземлителя и ограничителя перенапряжений



Разметка отверстий для крепления приспособления для измерения тока проводимости



1. Установка разработана на основании чертежа ВИЛЕ 674 233.001СБ. 1988гз Великолукского завода высоковольтной аппаратуры (заземлитель) и информационного листа Санкт-Петербургского завода "Пролетарий".
2. Полосу заземления к металлоконструкции приварить, к стойке пристрелить дюбелями (поз.17) при помощи строительного монтажного пистолета и соединить с болтами заземления всех аппаратов.
3. Опора ОТ-110-4д.

Прибыло

Инд.М

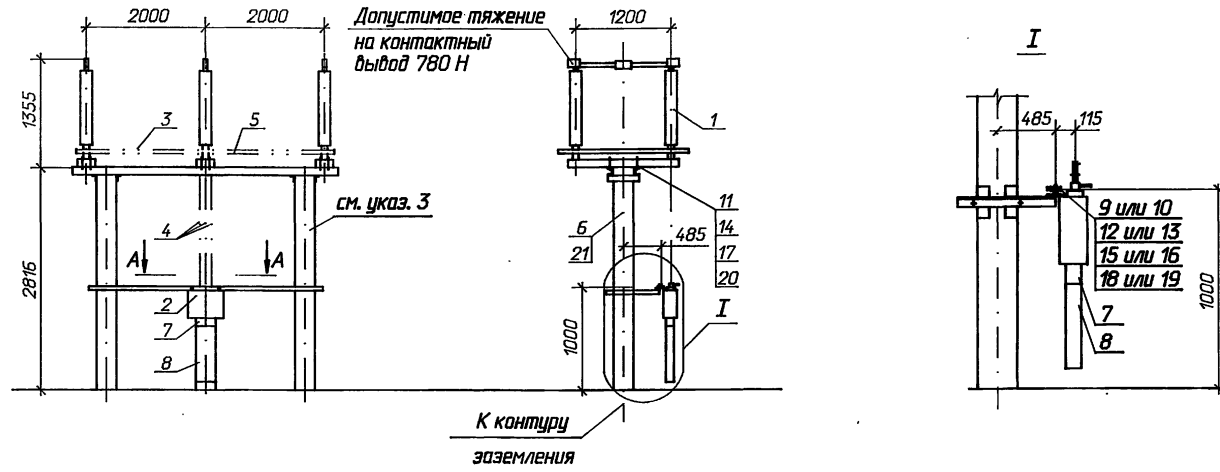
407-3-647.94-ЭП

Нач. отд.	Исполн.	Дата	Содержание	Лист	Листов
Нач. отд.	Раменский	08.94	Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами до 16 МВА		
Исполн.	Левченко	08.94	Подстанция 110/35/10 кВ с трансформаторами 10 МВА	Р	18
Г.И.П.	Калигина	08.94	Установка однополюсного заземлителя ЗОН-110М-ИХЛ1 с ограничителем перенапряжений ОПН-110У1		
Нач. гр.	Левченко	08.94			
Инж. л. кап.	Хейдстер	08.94			

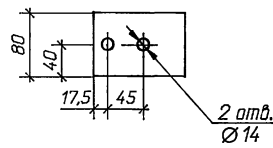
СЕВЗАЛЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Санкт-Петербург

Спецификация оборудования и материалов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
1		Разъединитель трехполюсный	1		
		РДЗ-1,2-110/1000НУХ/1		410	
		РДЗ-1,2-110Б/1000НУХ/1		458	
2		Привод	1		
		ПР-05-2БУХ/1		20	
		ПР-06-2БУХ/1		13,5	
		Труба ГОСТ 3262-75*			
3		25x3,2 L=1800	1/2	4,3	РДЗ-1 РДЗ-2
4		32x3,2 L=2000	2/3	6,27	РДЗ-1 РДЗ-2
5		Труба 45x6 ГОСТ 8734-75* Г20 ГОСТ 8733-74 L=1800	2/4	10,4	РДЗ-1 РДЗ-2
6		Полоса заземления 4x30 ГОСТ 103-76* Ст3 ГОСТ 535-88		3,7	0,94 м
7	ТУ34-43-10167-80	Секция присоединительная СПР-0,1/0,2-2У1	1	1,1	
8	ТУ34-43-10167-80	Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,2-2У1 L=400	1	4,4	
		Болты ГОСТ 7798-70*			
9		М 10x60	2		дет ПР-06-2Б
10		М 12x60	2		дет ПР-05-2Б
11		М 16x80	12		
		Гайки ГОСТ 5915-70*			
12		М 10	2		дет ПР-06-2Б
13		М 12	2		дет ПР-05-2Б
14		М 16	12		
		Шайбы ГОСТ 11371-78*			
15		Шайба 10	2		дет ПР-06-2Б
16		Шайба 12	2		дет ПР-05-2Б
17		Шайба 16	12		
		Шайбы ГОСТ 10906-78*			
18		Шайба 10	2		дет ПР-06-2Б
19		Шайба 12	2		дет ПР-05-2Б
20		Шайба 16	12		
21	ТУ14-4-1231-83	Дюбель-гвоздь ДГ 4,5x40	3		

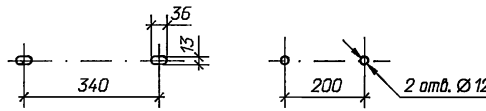


Контактный вывод

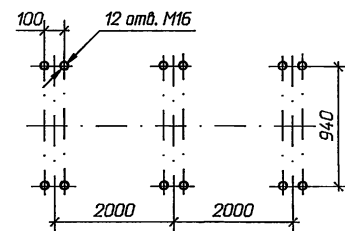


Разметка отверстий для крепления

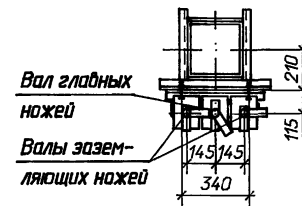
прибора ПР-05-2БУХ/1 прибора ПР-06-2БУХ/1



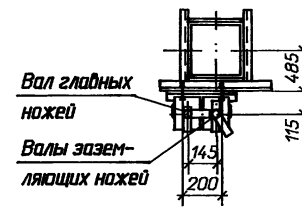
Разметка отверстий для крепления разъединителя



А-А
прибор ПР-05-2БУХ/1



прибор ПР-06-2БУХ/1

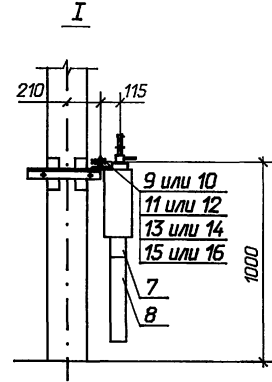
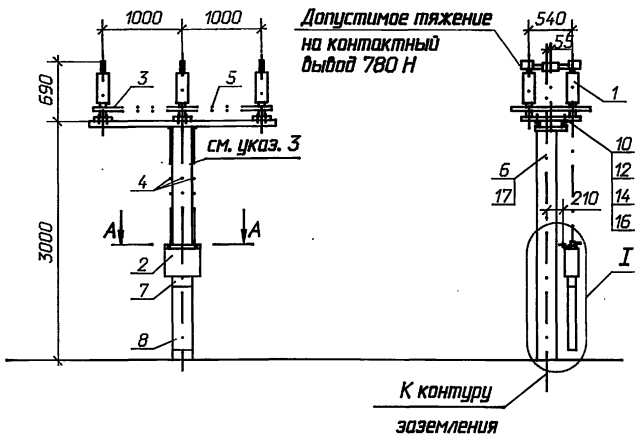


1. Установка разработана на основании чертежа ВИ/Е. 674 214. 014 СБ, 1991 г Великолукского завода высоковольтной аппаратуры.
2. Полосу заземления к металлоконструкции прибора, к стойке пристрелить дюбелями (поз.21) при помощи строительного монтажного пистолета и соединить с болтами заземления всех аппаратов.
3. Опора ОТ-110-10.

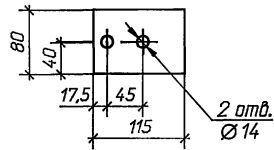
Привязан		Нач. отд.	Роменский	08.94	407-3-647.94-3П	Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами до 16 МВА		
		Н.контр.	Ледченко	08.94		Подстанция 110/35/10 кВ с трансформаторами 10 МВА		
		ГИП	Калгина	08.94		Стадия	Лист	Листов
		Нач.гр.	Ледченко	08.94		Р	19	
		Инж.1 кат.	Хейстер	08.94	Установка трехполюсного разъединителя РДЗ-110 с прибором ПР-2БУХ/1			СЕВЗАЛЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Санкт-Петербург

Спецификация оборудования и материалов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
1		Разъединитель трехполюсный РДЗ-1,2-35/1000НУХ/11	1	438	
		РДЗ-1,2-35Б/1000НУХ/11		498	
2		Привод ПР-05-2БУХ/11	1	20	
		ПР-07-2БУХ/11		13,5	
		Труба ГОСТ 3262-75 ^м			
3		25x3,2 L=900	2/4	2,2	РДЗ-1 РДЗ-2
4		32x3,2 L=1500	2/4	4,7	РДЗ-1 РДЗ-2
5		Труба 45x6 ГОСТ 8734-75 ^м Г20 ГОСТ 8733-74	2	6,93	
		L=1200			
6		Полоса заземления 4x30 ГОСТ 103-76 ^м Ст3 ГОСТ 535-88	3,8	0,94	
7	ТУ34-43-10167-80	Секция присоединительная СПр-0,1/0,2-2У1	1	1,1	
8	ТУ34-43-10167-80	Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,2-2У1 L=400	1	4,4	
		Болты ГОСТ 7798-70 ^м			
9		М 10x60	2		дм ПР-07-2Б
10		М 12x80	14/12		дм ПР-05-2Б дм ПР-07-2Б
		Гайки ГОСТ 5915-70 ^м			
11		М 10	2		дм ПР-07-2Б
12		М 12	14/12		дм ПР-05-2Б дм ПР-07-2Б
		Шайбы ГОСТ 11371-78 ^м			
13		Шайба 10	2		дм ПР-07-2Б
14		Шайба 12	14/12		дм ПР-05-2Б дм ПР-07-2Б
		Шайбы ГОСТ 10906-78 ^м			
15		Шайба 10	2		дм ПР-07-2Б
16		Шайба 12	14/12		дм ПР-05-2Б дм ПР-07-2Б
17	ТУ14-4-1231-83	Дюбель-гвоздь ДГ 4,5x40	3		



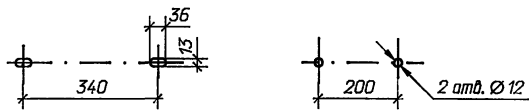
Контактный вывод



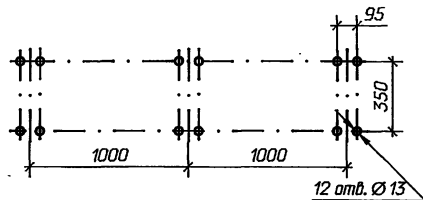
Разметка отверстий для крепления

прибора ПР-05-2БУХ/11

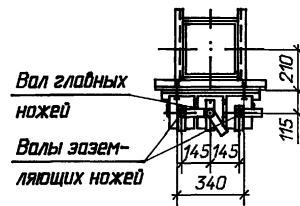
прибора ПР-07-2БУХ/11



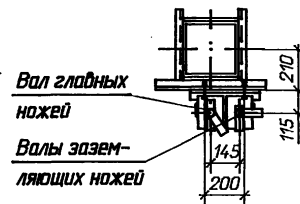
Разметка отверстий для крепления разъединителя



А-А
прибор ПР-05-2БУХ/11



прибор ПР-07-2БУХ/11



1. Установка разработана на основании чертежа ВИ/Е. 674 213. 022 СБ Велколукского завода высоковольтной аппаратуры.
2. Полосу заземления к металлоконструкции приборить, к стойке пристрелить дюбелями (поз.17) при помощи строительного монтажного пистолета и соединить с болтами заземления всех аппаратов.
3. Опора ОТ-35-20.

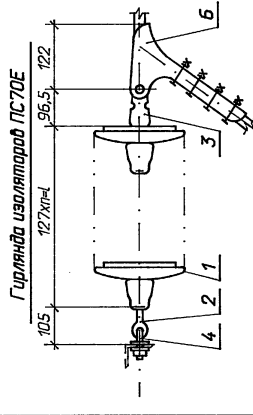
Привязан

Инд.Н

407-3-647.94-ЭП

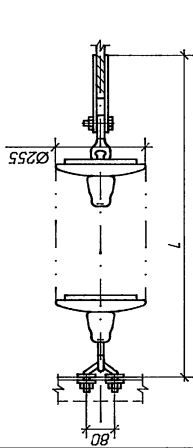
Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами до 16 МВА

Начальн.	Раменский	08.94	Подстанция 110/35/10 кВ с трансформаторами 10 МВА	Студия	Лист	Листов
Начальн.	Леденко	08.94		Р	20	
Инж. I кат.	Хейстер	08.94	Установка трехполюсного разъединителя РДЗ-35 с приводом ПР-2БУХ/11	СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Санкт-Петербург		
Инж. I кат.	Колтунова	08.94				

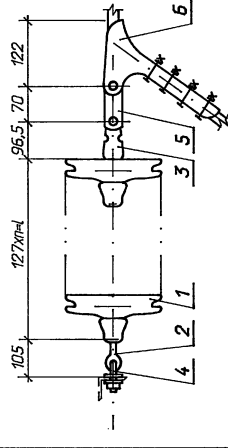


Гирлянда изоляторов ПС70Е

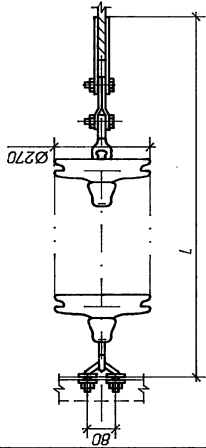
Инд. Proj. Подпись и дата Вяз. инд. N



Гирлянда изоляторов ПС70Е



Гирлянда изоляторов ПС70Е



СЗ	I	II	III	IV
п. шт	9	10	12	13
Л, мм	114,3	127,0	152,4	165,1
Л, мм	146,5	159,5	184,5	197,4,5
т. кг	33,88	37,28	44,08	47,48

СЗ	III	IV
п. шт	10	11
Л, мм	127,0	139,7
Л, мм	166,3	179,0,5
т. кг	47,74	52,14

Спецификация оборудования и материалов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.ед.	Масса Примечание
1	ТУ 34.13.10874-87 ПС70Е	Изолятор стеклянный ПС70Е	п	3,4
	ТУ 34.13.10879-87 ПСД70Е	Серьга СРС-7-16	п	4,4
2		Ушко одностороннее У1-7-16	1	0,32
3		Ушко одностороннее У1-7-16	1	0,67
4		Узел крепления гирлянды КГП-7-3	1	0,44
5		Эвено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	1	0,462
6		Зажим натяжной НБ-2-6	1	1,85
Масса гирлянды с изоляторами ПС70Е				т
Масса гирлянды с изоляторами ПСД70Е				т

Чертеж разработан на основании каталога "Изоляторы и арматура для воздушных линий электропередачи", 1993 г.

Прибыло

Инд. N	
Вяз. инд. N	

407-3-647.94-ЭП

Исполн.	Рисующий	Дата	Лист	Р	21
Начальн. Нахичеван	Равенский	08.94	1	Р	21
Инж. Л.И. Калашни	Львченко	08.94	1	Р	21
Инж. Л.И. Калашни	Львченко	08.94	1	Р	21
Инж. Л.И. Калашни	Львченко	08.94	1	Р	21

фронт А3

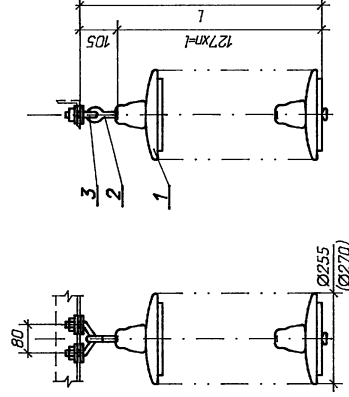
Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме Т10-4Н с трансформаторами до 16 МВА
Подстанция 110/35/10 кВ с трансформаторами 10 МВА
110 кВ гирлянда изоляторов ПС70Е (ПСД70Е) и промежуточные эвены для сборки проводки

ТВЭЗ-ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Санкт-Петербург

Альбом 2

Спецификация оборудования и материалов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.ед.	Масса Примечание
1	ТУ 34.13.10874-87 ПС70Е	Изолятор стеклянный ПС70Е	п	3,4
	ТУ 34.13.10879-87 ПСД70Е	Серьга СРС-7-16	п	4,4
2		Ушко одностороннее У1-7-16	1	0,32
3		Узел крепления гирлянды КГП-7-3	1	0,44
Масса гирлянды с изоляторами ПС70Е				т
Масса гирлянды с изоляторами ПСД70Е				т



Инд. Proj. Подпись и дата Вяз. инд. N

СЗ	I	II	III	IV
п. шт	8	9	11	12
Л, мм	101,6	114,3	139,7	152,4
Л, мм	112,1	124,8	150,2	162,9
т. кг	27,96	31,36	38,16	41,56

Гирлянда с изоляторами ПС70Е

СЗ	III	IV
п. шт	9	10
Л, мм	114,3	127,0
Л, мм	124,8	137,5
т. кг	40,36	44,76

Гирлянда с изоляторами ПСД70Е

1. Чертеж разработан на основании каталога "Изоляторы и арматура для воздушных линий электропередачи", 1993 г.

2. Размер Ø скобок относится к гирлянде с изоляторами ПСД70Е.

Прибыло

Инд. N	
Вяз. инд. N	

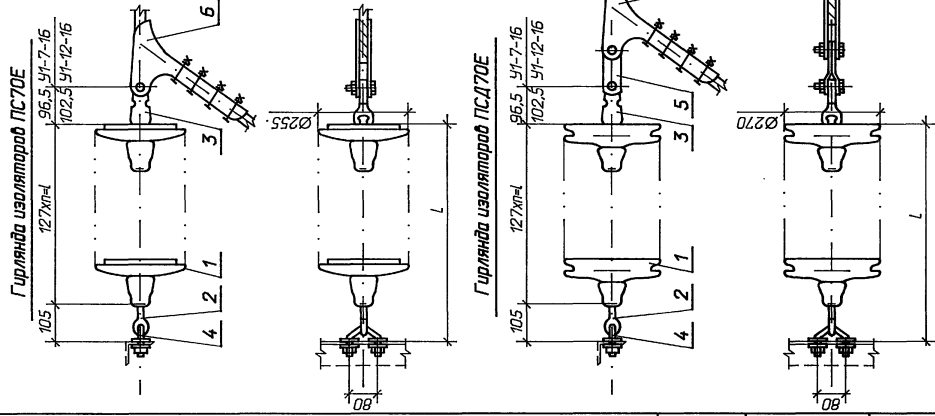
407-3-647.94-ЭП

Исполн.	Рисующий	Дата	Лист	Р	22
Начальн. Нахичеван	Равенский	08.94	1	Р	22
Инж. Л.И. Калашни	Львченко	08.94	1	Р	22
Инж. Л.И. Калашни	Львченко	08.94	1	Р	22
Инж. Л.И. Калашни	Львченко	08.94	1	Р	22

фронт А3

Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме Т10-4Н с трансформаторами до 16 МВА
Подстанция 110/35/10 кВ с трансформаторами 10 МВА
110 кВ гирлянда изоляторов ПС70Е (ПСД70Е) и промежуточные эвены для сборки проводки

ТВЭЗ-ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Санкт-Петербург



СЗ	I	II	III	IV
п. шт	4	4	5	5
L, мм	508	508	635	635
L, мм	613	613	740	740
т. кг	14,36	14,36	17,76	17,76

СЗ	III	IV
п. шт	4	5
L, мм	508	635
L, мм	613	740
т. кг	18,56	22,76

Спецификация оборудования и материалов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед.	Масса, кг	Примечание
1	ТУ 34.13.10874-87 ТУ 34.13.10879-87	Изолятор стеклянный ПС70Е	п	3,4	
2	Сервиз СРС-7-16	Сервиз СРС-7-16	п	4,4	
3	Ушка адваланчатое У1-7-16	Ушка адваланчатое	1	0,32	
4	У1-12-16	Ушка адваланчатое	1	0,67	
5	Узел крепления гирлянды КГП-7-3	Узел крепления гирлянды	1	1,05	дм НБ-3-6Б
6	Эбено промежуточные прехлаччатые ПРТ-7-1	Эбено промежуточные прехлаччатые ПРТ-7-1	1	0,462	
	ПРТ-12-1	ПРТ-12-1	1	1,145	дм НБ-3-6Б
	Эожим натяжной НБ-2-6	Эожим натяжной НБ-2-6	1	1,85	120 мм ²
	НБ-3-6Б	НБ-3-6Б	1	4,7	240 мм ²
Масса гирлянды с изоляторами ПС70Е без поз. 3, 5, 6				т	
Масса гирлянды с изоляторами ПСД70Е без поз. 3, 5, 6				т	

1. Чертеж разработан на основании каталога "Изоляторы и арматура для воздушных линий электропередачи", 1993 г.

2. На порталах с молниевводами гирлянда увеличивается на два изолятора.

Привязан

Инд. N	
Возм. инд. N	
Подпись и дата	
Инд. N подл.	

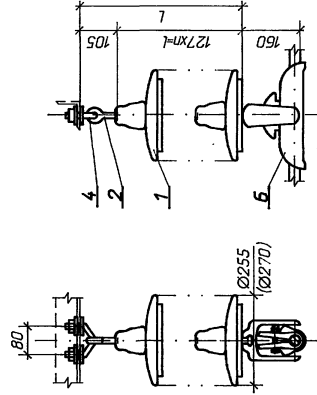
407-3-647.94-3П

Инд. N подл.	Инд. N	Подпись и дата	Возм. инд. N
Начальн. Раченский	08.94		
Начальн. Левченко	08.94		
Г.И.П. Колесина	08.94		
Начальн. Левченко	08.94		
Инд. N подл. Хайствар	08.94		

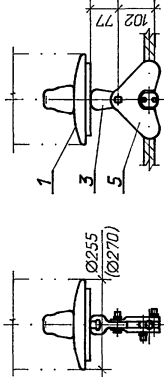
Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами до 16 МВА
Подстанция 110/35/10 кВ с трансформаторами 10 МВА
35 кВ Гирлянда изоляторов ПС70Е (ПСД70Е) на промежуточные эбено для одного портала

Формат А3

Крепление проводов сечением 240 мм²



Крепление проводов сечением 120 мм²



Спецификация оборудования и материалов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед.	Масса, кг	Примечание
1	ТУ 34.13.10874-87 ТУ 34.13.10879-87	Изолятор стеклянный ПС70Е	п	3,4	
2	Сервиз СРС-7-16	Сервиз СРС-7-16	п	4,4	
3	Ушка адваланчатое У1К-7-16	Ушка адваланчатое	1	0,32	
4	Узел крепления гирлянды КГП-7-3	Узел крепления гирлянды	1	0,62	проект дм П-5-12
	Эожим поддерживающий	Эожим поддерживающий	1	0,44	
5	ПГ-3-12	ПГ-3-12	1	1,33	для АС20
6	ПГН-5-3	ПГН-5-3	1	5,5	для АС240
Масса гирлянды с изоляторами ПС70Е без поз. 3, 5, 6				т	
Масса гирлянды с изоляторами ПСД70Е без поз. 3, 5, 6				т	

1. Чертеж разработан на основании каталога "Изоляторы и арматура для воздушных линий электропередачи", 1993 г.

2. Размер в скобках относится к гирлянде с изоляторами ПСД70Е.

3. На порталах с молниевводами гирлянда увеличивается на два изолятора.

Привязан

Инд. N	
Возм. инд. N	
Подпись и дата	
Инд. N подл.	

Гирлянда с изоляторами ПС70Е

СЗ	I	II	III	IV
п. шт	3	4	4	4
L, мм	381	508	508	508
L, мм	486	613	613	613
т. кг	10,96	10,96	14,36	14,36

Гирлянда с изоляторами ПСД70Е

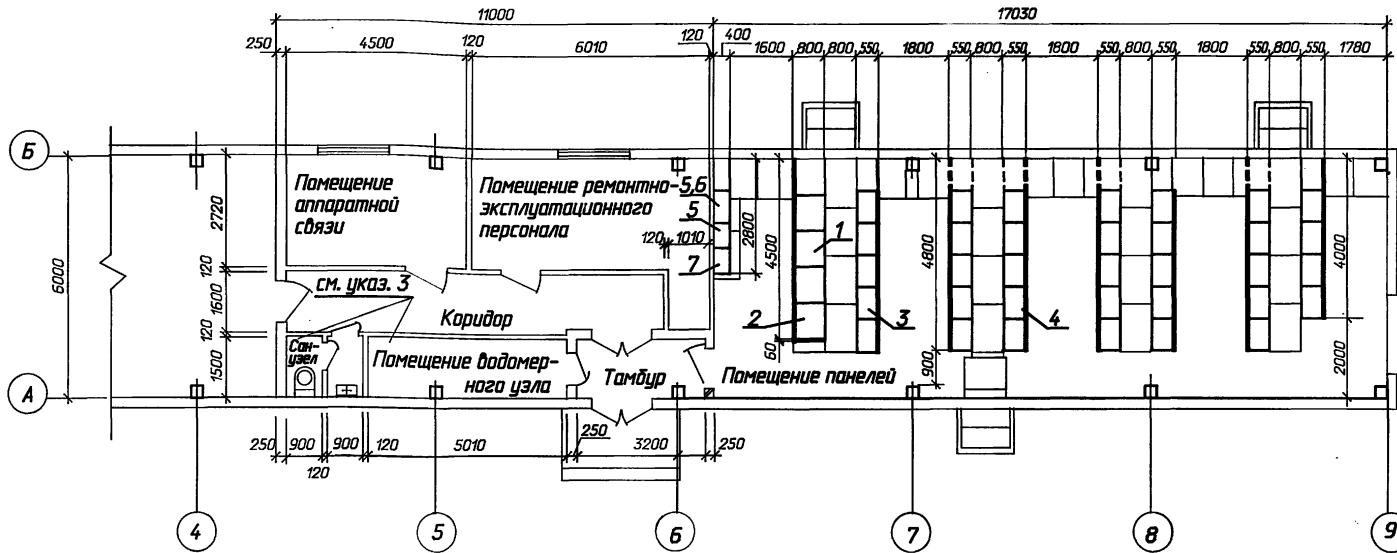
СЗ	III	IV
п. шт	3	4
L, мм	381	508
L, мм	486	613
т. кг	13,96	18,36

407-3-647.94-3П

Инд. N подл.	Инд. N	Подпись и дата	Возм. инд. N
Начальн. Раченский	08.94		
Начальн. Левченко	08.94		
Г.И.П. Колесина	08.94		
Начальн. Левченко	08.94		
Инд. N подл. Хайствар	08.94		

Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами до 16 МВА
Подстанция 110/35/10 кВ с трансформаторами 10 МВА
35 кВ Гирлянда изоляторов ПС70Е (ПСД70Е) поддерживающий эбено для одного портала

Формат А3



1. Количество панелей управления и релейной защиты уточняется при конкретном проектировании. На чертеже показано максимальное количество панелей. При меньшем числе панелей в первую очередь не устанавливаются панели, показанные пунктиром.
2. Размещение оборудования в помещении аппаратуры связи определяется при конкретном проектировании.
3. Указанные помещения оборудуются только при наличии сетей водопровода и канализации.
4. Освещение и отопление ОПУ см. типовой проект 407-3-0634.92 листы ЭП-29, 33.

Спецификация оборудования и материалов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
	ТУ 16.536.024-75	Панели собственных нужд переменного тока			
1		ПСН 1101-78	1	300	
2		ПСН 1114-78	4	300	
3		Панели управления			
4		Релейные панели			
	ТУ 16-729.075-77	Устройства комплектные питания электромагнитов включения высоковольтных выключателей			
5		УКП-1-380	2	150	
6		УКП-2-380	1	150	
7		Блок стабилизированного напряжения БПС-2У3			

Приложен		

Инд. N

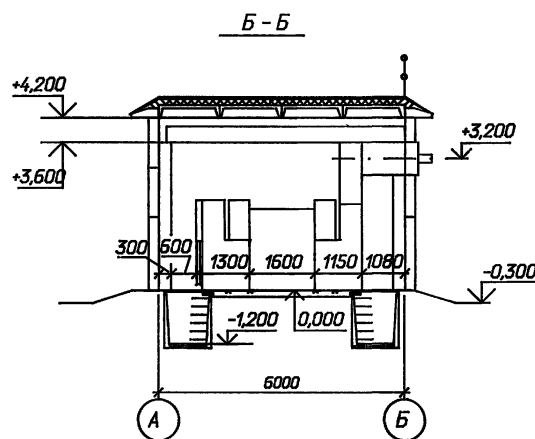
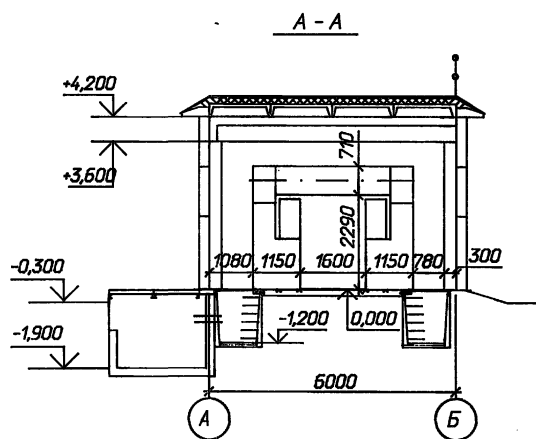
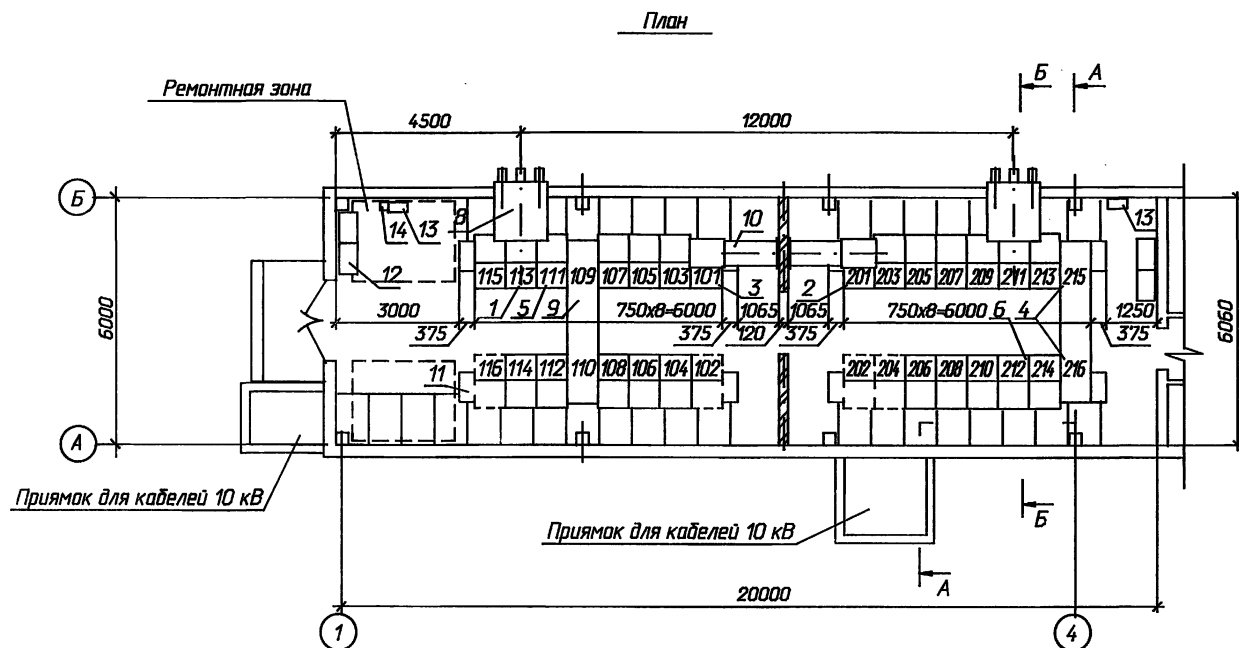
407-3-647.94-ЭП					
Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами дл. 16 МВ.А					
Нач. отд.	Роменский	08.94	Подстанция 110/35/10 кВ с трансформаторами 10 МВ.А	Стация	Лист
Н.контр.	Ледченко	08.94		P	25
ГИП	Колузина	08.94			
Нач. гр.	Ледченко	08.94	ОПУ-6х28-ЖБ-39	СВЭЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ	
Инж. I кат.	Хействер	08.94	План	Санкт-Петербург	

160168-02 16

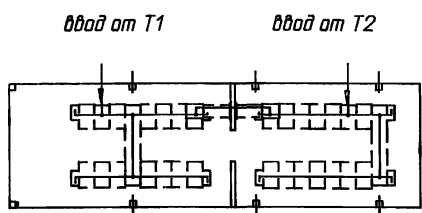
Инд. N табл. Подпись и дата. Взам. инд. N

Спецификация оборудования и материалов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
1		Шкаф КРУ-10 ввода с выключателем на ток 1600 А.	2		113, 211
2		Шкаф КРУ-10 секционной связи с выключателем на ток 1000 А	1		101
3		Шкаф КРУ-10 секционной связи с разъединяющими контактами на ток 1000 А	1		201
4		Шкаф КРУ-10 с шинными аппаратами	2		109, 215
5		Шкаф КРУ-10 для питания трансформатора СН	2		111, 213
6		Шкаф КРУ-10 отходящих кабельных линий	18		
7		Шкаф глухого ввода	2		110, 216
8	БКИ. 052. 055	Шкаф шинного ввода 10 кВ к ближнему ряду на ток 2000 А	2	380	L=950
9	5 КИ. 585. 029	Шинный мост 10 кВ на ток 1000 А	2		L=1600
10	БКИ. 052. 057 СБ	Перемычка 10 кВ на ток 2000 А	1		
11		Шкаф дугогасителя	8		115
12		Отдельно стоящий релейный шкаф	4*		
13	ТУ 34-43-11010-85	Сварочный щиток ЯЗ-8101-4070	2	20.0	в ремонтной зоне
14	ТУ 16-522.139-75	Автоматический выключатель			
		АП 5062 ТМ 3У3-63	1	1.3	



Схематический план расположения сборных шин



- Чертежи разработаны на основании технической информации ОКИ.143.044 "Устройства комплектные распределительные К-104М" Московского завода "Электроцит".
- Заземление оборудования осуществляется путем присоединения его к закладным под шкафы КРУ и панелям и обламлениям проемам стальной полосой 30x4 мм² с последующим присоединением этих элементов в трех местах к общей контуре заземления.
- Цифры на плане и в графе "примечание" соответствуют принятой нумерации шкафов КРУ.
- Количество отдельно стоящих релейных шкафов уточняется при конкретном проектировании.
- Чертеж электрического отопления и вентиляции ЗРУ 10кВ см. проект 407-3-0634.92-ЭП лист 30.

Привязан

Инд. N

407-3-647.94 - ЭП

Открытая электрическая подстанция 110/35/10кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами до 16МВ·А				Страница	Лист	Листов
Нач. отд.	Рябенский	08.94	Подстанция 110/35/10кВ с трансформаторами 10МВ·А	Р	26	Листов
Нач. инж.	Левченко	08.94				
ГИП	Калигина	08.94				
Нач. зар.	Левченко	08.94				
Инж. I кат.	Хейстер	08.94	Расстановка шкафов КРУ серии К-104М в ЗРУ 10кВ. План, разрезы А-А, Б-Б.	СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Санкт-Петербург		

300268-02 27

Формат А2

Инд. N 10476. Проверка и дата. Взам. инв. N

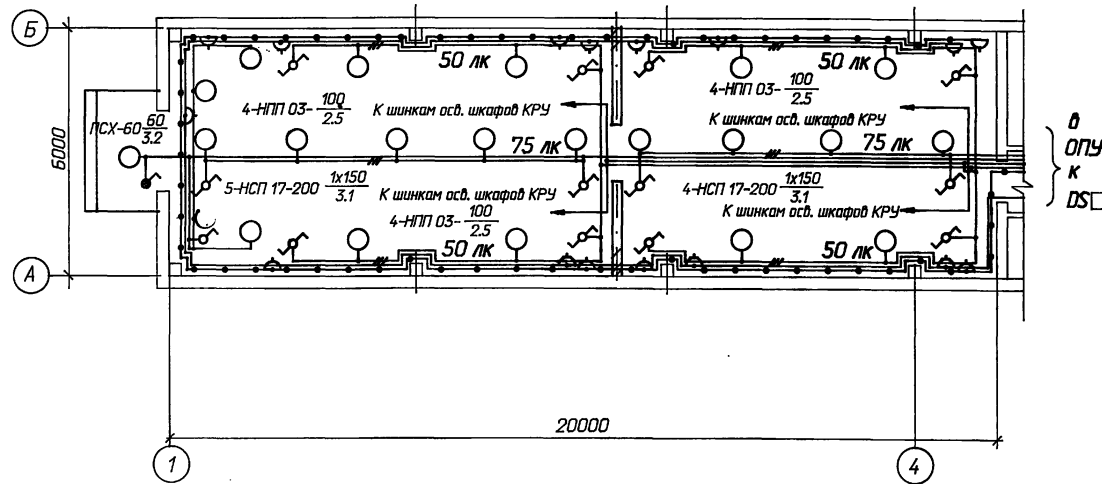
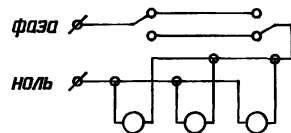


Схема управления освещением с двух мест



1. Нормы освещенности помещения приняты согласно СНиП II-4-79.
2. Напряжение сети освещения - 380/220В (фаза-ноль), ремонтного - 12В.
3. Сеть освещения выполняется открыто кабелем АВВГ с соблюдением инструкции СН 357-77.
4. Высота установки штепсельных розеток - 0,8 м от пола; выключателей - 1,5 м; щитков - 1,8 м.
5. Все части, подлежащие заземлению, присоединяются к сети заземления ЗРУ.

Ведомость узлов установки электрического оборудования

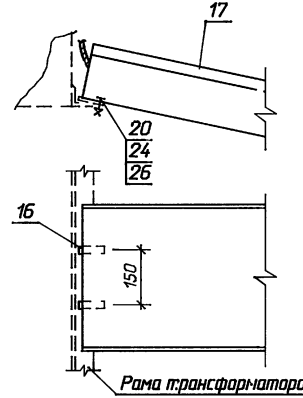
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
1	5.407-91	Установка светильника потолочного НСП 17x200-003 УЗ	9	
2	5.407-91	Установка светильника настенного НПП 03-100-001МУЗ	12	
3	5.407-91	Установка светильника брызгозащищенного ПСХ-60М УЗ	1	
4	5.407-111	Установка выключателя однополюсного 250 В, 6 А, 01-02-06/220	1	
5	5.407-111	Установка выключателя однополюсного в герметичном исполнении 250 В, 6 А, 0-1-р44-17-6/220	1	
6	5.407-111	Установка переключателя пакетного ПП1-16/4С р56	12	
7	5.407-83	Установка розетки штепсельной с заземляющим контактом РП-п-20-04-10/220	8	
8	5.407-83	Установка штепсельной розетки 42В РШ-п-2-0-03-10/42	8	
9	5.407-97	Установка коробки ответвительной трехфазной КОМ 1-3	50	
10		Лампа ручная переносная с гибким шланговым кабелем на напряжение 12 В; ПЛ-64	1	
11		Лампа накаливания 12 В; 4; Вт; МО 12-40 Лампы накаливания 220 В	1	
12		Б-220-230-60 УХ/12	1	
13		Б-220-230-100 УХ/12	12	
14		Б-220-230-150 УХ/12	9	

Инд. № табл. Подпись и дата Взам. инв. №

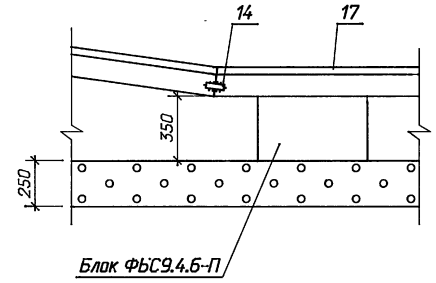
Приязан				407-3-647.94 - ЭП		
Нач. отд.	Раченский	08.94	Подстанция 110/35/10кВ с трансформаторами 10МВ·А	Стация	Лист	Листов
Н.контр.	Левченко	08.94		Р	27	
ГИП	Калужина	08.94		Освещение ЗРУ 10кВ.		
Нач. гр.	Левченко	08.94		СВЭЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Санкт-Петербург		
Инж. I кат.	Хейстер	08.94				
Инд. №						

Альбом 2

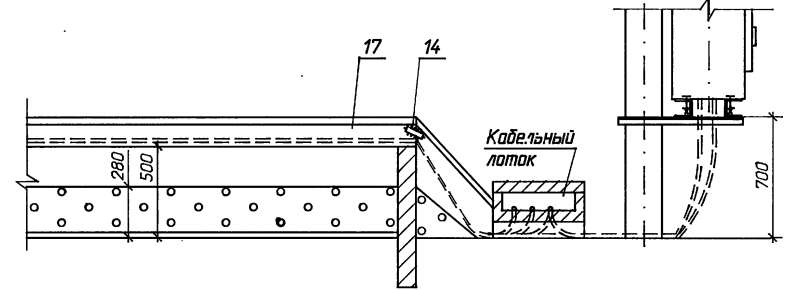
II
Крепления стального корпуса
к баку автотрансформатора



III
Опираение стального корпуса
на бетонный блок



IV



Прибязан

Инд.И

407-3-647.94-ЭП

Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ
по схеме 110-4Н с трансформаторами до 16 МВ.А

Нач.пр.	Раменский	AM	08.94	Подстанция 110/35/10 кВ	Стрелка	Лист	Листов
Нач.пр.	Левченко	AM	08.94	с трансформаторами 10 МВ.А	Р	28	
ГИП	Калцгина	AM	08.94				
Нач.пр.	Левченко	AM	08.94				
Инж. кат.	Хейстер	AM	08.94	Узлы II, III, IV.			

«СВЭАЗЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ»
Санкт-Петербург

400268-02 29 Формат А3

Инд.И
Годпись и дата
Взам. инд.И

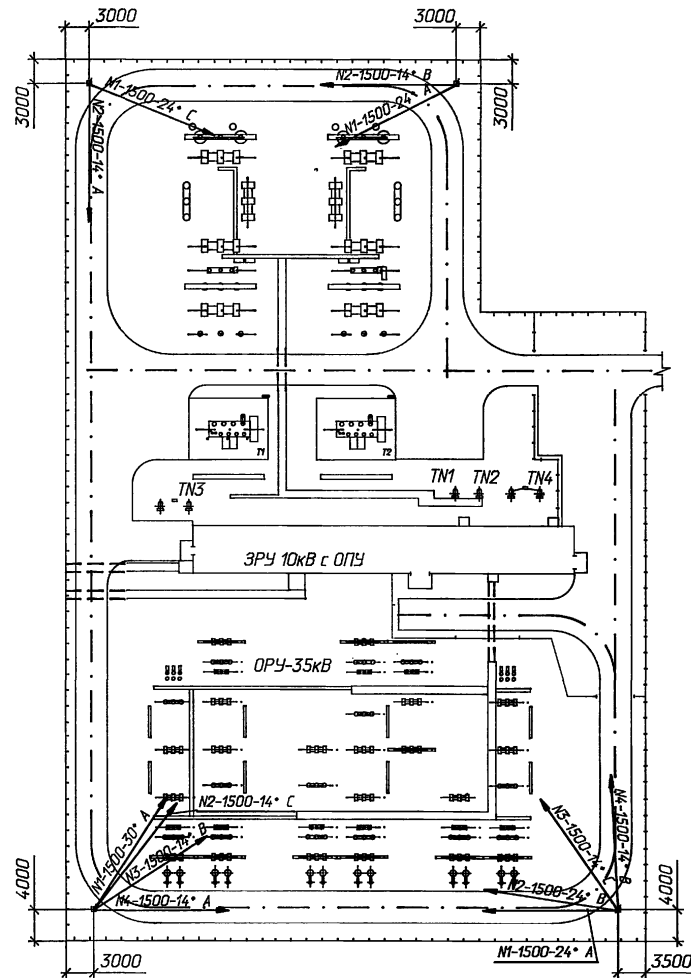
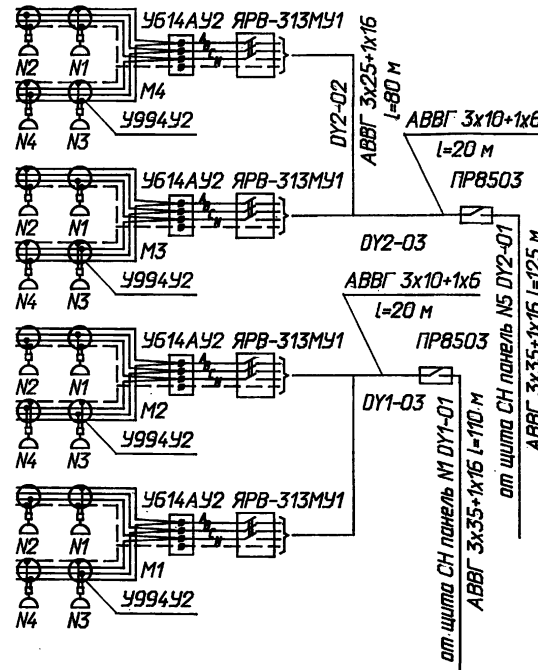
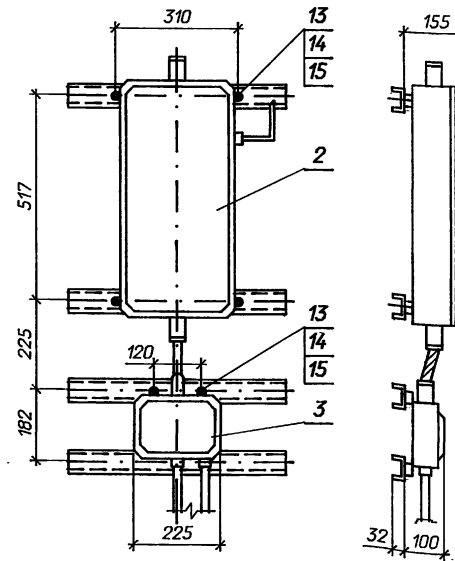


Схема электрическая принципиальная



Узел установки ящика (поз. 2) на прожекторной площадке



Спецификация оборудования и материалов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
1		Щиток распределительный на 380 В			
2		Ящик с трехполюсным рубильником ЯРВ-313МУ1	2		
3	ТУ 36-12-80	Коробка соединительная У614АУ2	4	9,2	
4	ТУ 36-2415-81	Коробка протяжная У994У2	12	0,49	
5		Прожектор ИО-02-1500-02У1	12		
6		Лампа галогенная КГ-220-1500-5	12		
7		Короб электротехнический стальной КП-0,05/0,1-2У1	32		
8		Труба ГОСТ 3262-75 32x3,2	40		М
9		Кабель силовой с алюминиевыми жилами АБВГ 3x25+1x16	170		М
10		АБВГ 3x35+1x16	235		М
11		АБВГ 3x10+1x6	40		М
12		АБВГ 2x4	30		М
13		Болт ГОСТ 7798-70 ^М М 8x25	54		
14		Гайка М8 ГОСТ 5915-70 ^М	54		
15		Шайба 8 ГОСТ 11371-78 ^М	108		

- Освещение подстанции выполнено прожекторами типа ИО-02-1500-02У1 с лампами типа КГ-220-1500-5.
- Установка прожекторов предусматривается на железобетонных мачтах (по тип. пр. 3.407-9-172 "Унифицированные прожекторные мачты и отдельностоящие молниеотводы"). Высота прожекторной площадки 19,3 м.
- Подвод питания к прожекторной мачте предусмотрен кабелем через распределительный щиток ПР8503, установленный у основания мачты.
- На площадке для подключения прожекторов предусматриваются распределительные ящики ЯРВ-313М.
- Корпуса прожекторов, светильников, ящиков должны быть надежно заземлены.
- Кабель к прожекторной площадке на вертикальном участке мачты проложить в металлическом коробе (поз. 7).
- При подходе к мачте кабель проложить в металлической трубе (поз. 8) на протяжении не менее 10 м.
- Углы поверота прожекторов в вертикальной и горизонтальной плоскостях уточняются при наладке.

Привязан

Инд. И

407-3-647.94 - ЭП

Открытая электрическая подстанция 110/35/10кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами до 16МВ-А

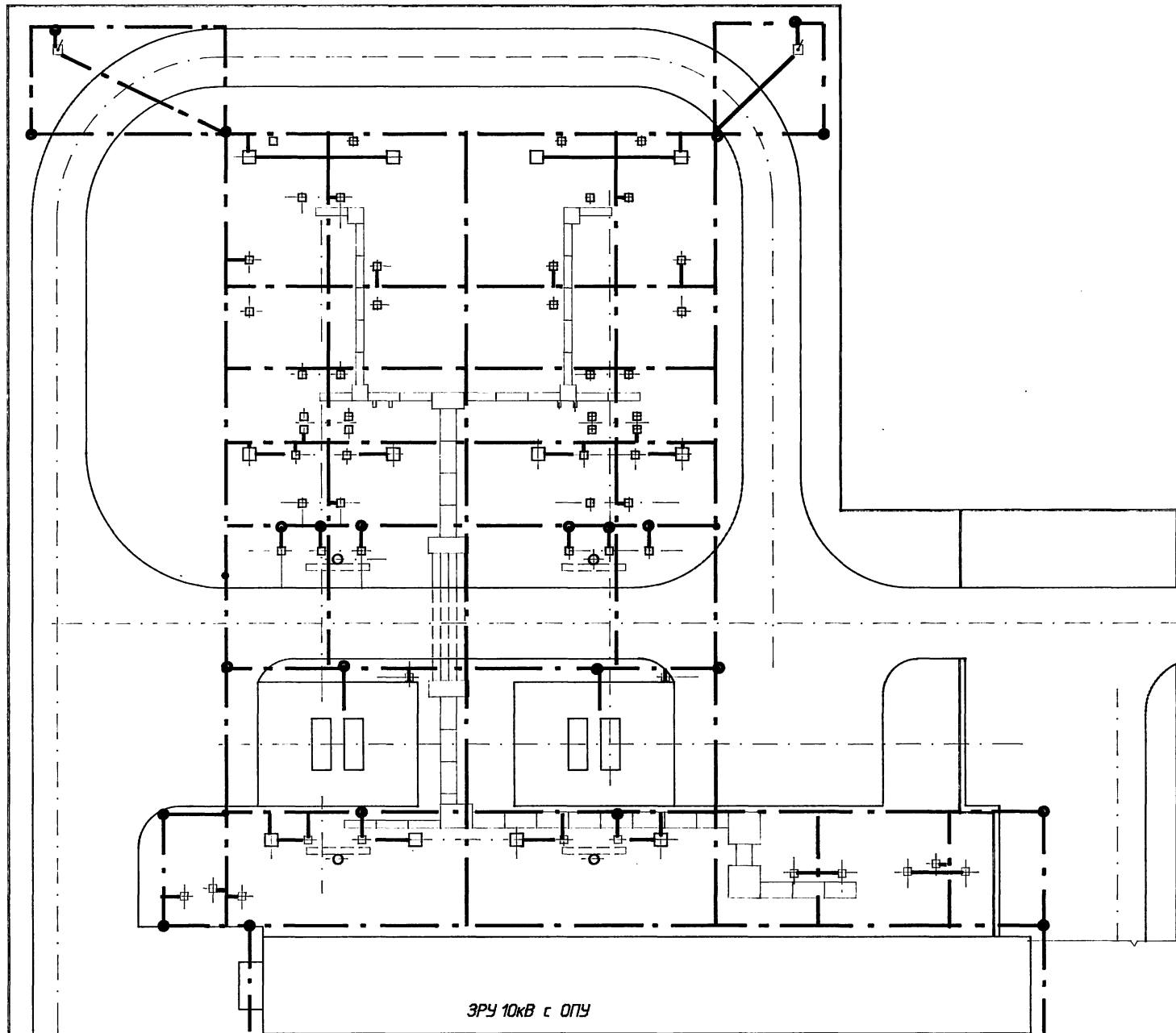
Нач. отд.	Раменский	08.94	Подстанция 110/35/10кВ с трансформаторами 10МВ-А	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Левченко	08.94		P	29	
ГИП	Калужина	08.94				
Нач. зр.	Левченко	08.94				
Инж. I.кат.	Хейдтбер	08.94				

Освещение подстанции

СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Санкт-Петербург

Спецификация оборудования и материалов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
		Сталь полосовая			
1		сеч. 4x40 ГОСТ 103-76	400	1,26	м
2		сеч. 4x30 ГОСТ 103-76	570	0,94	м
3		Заземлитель вертикальный			
		сталь круглая Ø12			
		l=5 м	30	4,44	



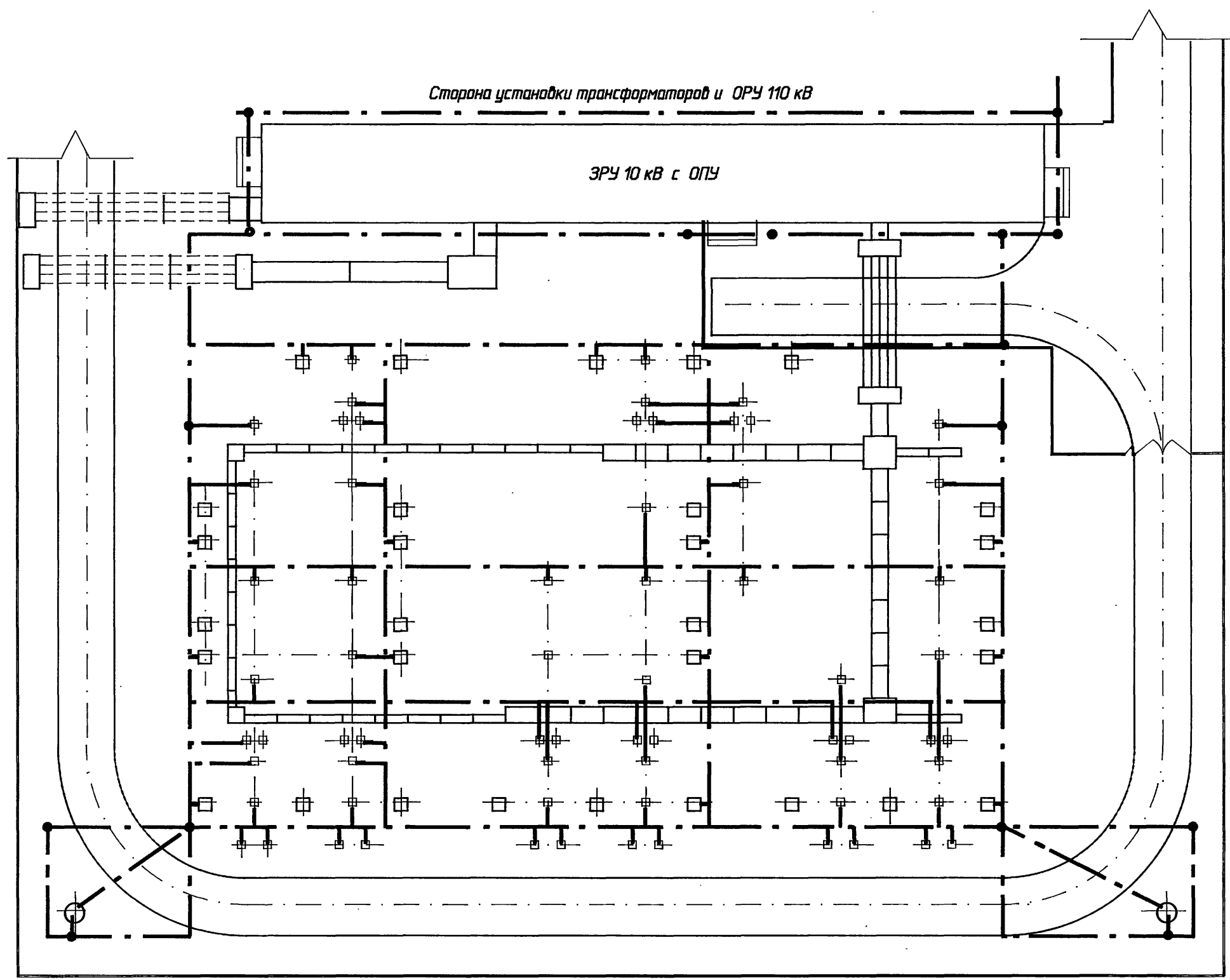
ЗРУ 10кВ с ОПУ

1. Заземляющее устройство (ЗУ) запроектировано по нормам на напряжение прикосновения на основании "Руководящих указаний по проектированию ЗУ электрических станций и подстанций напряжением 3...750 кВ переменного тока".
2. Напряжение на ЗУ в любое время года не должно превышать В.
3. Напряжение прикосновения (Uпр) в любое время года не должно превышать В.
4. Расчетный ток для определения напряжения на ЗУ равен А.
5. Глубина заложения горизонтальных заземлителей равна 0,7 м.
6. К ЗУ присоединить грозозащитные тросы ВЛ 110 кВ.
7. Ограду к ЗУ не присоединять.
8. Все работы по устройству ЗУ выполнять одновременно со строительными работами по нулевому циклу.
9. Соединения элементов ЗУ выполнять сваркой двохлестку.
10. Монтаж заземления вести по СНиП 3.05.06-85.

Инд. и поз. / Таблица и дата / Взам. инд. и

Привязан			
Инд. N			

407-3-647.94-ЭП			
Открытая электрическая подстанция 110/35/10кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами до 16 МВ.А			
Нач. отд.	Роменский	08.94	Подстанция 110/35/10 кВ с трансформаторами 10 МВ.А
Н. контр.	Левченко	08.94	
Гип	Калугина	08.94	Пример заземления ОРУ 110 кВ и трансформаторов
Нач. гр.	Левченко	08.94	
Инж. I кат.	Хейдстер	08.94	



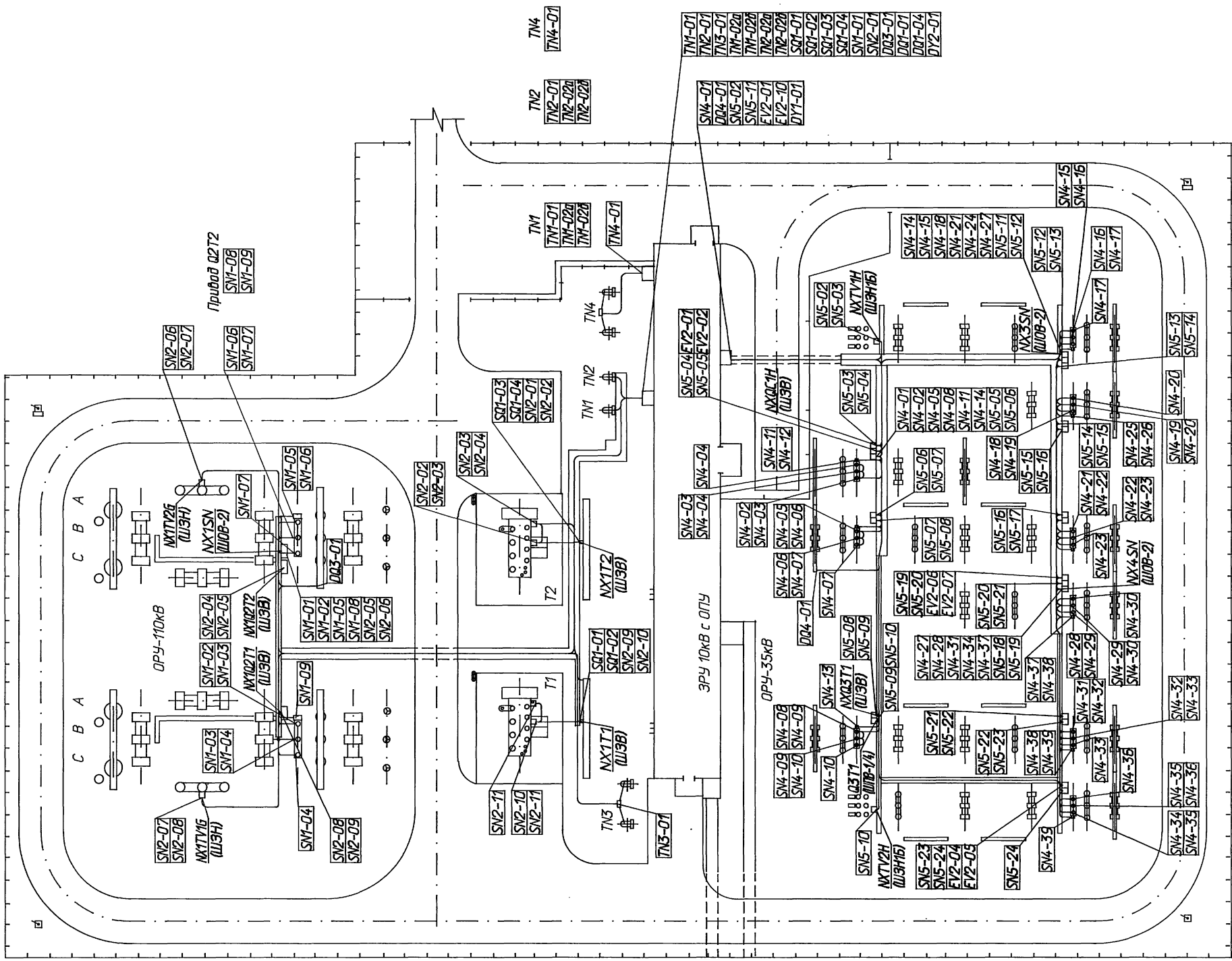
См. вместе с листом ЭП-30.

Привязан			
Инв. N			

407-3-647.94-ЭП			
Открытая электрическая подстанция 110/35/10кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами до 16 МВ.А			
Подстанция 110/35/10 кВ с трансформаторами 10 МВ.А			
Пример заземления ОРУ 35 кВ		Р	31
СВЕЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Санкт-Петербург			

Нач. отд.	Раменский	08.94
Н. контр.	Левченко	08.94
ГИП	Колтугина	08.94
Нач. гр.	Левченко	08.94
Инж. I кат.	Хейстдер	08.94

Инв. N подл.	
Гдепись и дата	
Взнос инв. N	



407-3-647.94 - ЭП			Станция	Лист	Листов
			Р	32	
Открытая электрическая подстанция 110/35/10кВ по схеме 110-4Т с трансформаторами до 16МВ·А			СВЕАЗ/ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Санкт-Петербург		
Подстанция 110/35/10кВ с трансформаторами 10МВ·А			План-схема раскладки силовых кабелей по ДРУ		
Имя, ИФБ	Подпись и дата	Взв. ИФБ	Имя, ИФБ	Подпись и дата	Взв. ИФБ
Имя, ИФБ	Подпись и дата	Взв. ИФБ	Имя, ИФБ	Подпись и дата	Взв. ИФБ
Имя, ИФБ	Подпись и дата	Взв. ИФБ	Имя, ИФБ	Подпись и дата	Взв. ИФБ
Имя, ИФБ	Подпись и дата	Взв. ИФБ	Имя, ИФБ	Подпись и дата	Взв. ИФБ
Имя, ИФБ	Подпись и дата	Взв. ИФБ	Имя, ИФБ	Подпись и дата	Взв. ИФБ

Монтажная группа	Марка кабеля по проекту	Забойская марка кабеля		Направление кабеля	Длина, м по проекту	Примечание	
		тип	число и сечение жил				
Линии трансформаторов СН и электр. реакторов	ТМ-01	ААШВ	3x35	Слабые кабели напряжением 10 кВ	50	Трансформатор собственных нужд ТМ1 Трансформатор собственных нужд ТМ2 Трансформатор собственных нужд ТМ3 Трансформатор собственных нужд ТМ4	
	ТМ-02	ААШВ	3x35	ЗРУ 10 кВ. Ячейка МТ1.	40		
	ТМ-03	ААШВ	3x35	ЗРУ 10 кВ. Ячейка М213.	30		
	ТМ-04	ААШВ	3x35	ЗРУ 10 кВ. Ячейка М10В.	40		
Литание шпота СН	ТМ-02а	АВВГ-066	3x70-3x35	Слабые кабели напряжением 0,66 кВ	20	Трансформатор собственных нужд ТМ1	
	ТМ-02б	АВВГ-066	3x70-3x35		20		
	ТМ-02а	АВВГ-066	3x70-3x35		20		Трансформатор собственных нужд ТМ2
	ТМ-02б	АВВГ-066	3x70-3x35		20		Трансформатор собственных нужд ТМ2
Охлаждение Т1, Т2	СМ-01	АВВГ-066	3x6-1x4	Шит собственных нужд. Панель Н2	60	Трансформатор Т1. Шкаф охлаждения	
	СМ-02	АВВГ-066	3x6-1x4	Шкаф секционного рубильника	30		
	СМ-03	АВВГ-066	3x6-1x4	Шит собственных нужд. Панель Н4	15		Трансформатор Т2. Шкаф охлаждения
	СМ-04	АВВГ-066	3x6-1x4	Шит собственных нужд. Панель Н4	40		
Регулирование Т1, Т2	АДТ-01	АВВГ-066	3x4-1x2,5	Шит собственных нужд. Панель Н2	30	Релейный щит. Панель <input type="checkbox"/>	
	АДТ-02	АВВГ-066	3x4-1x2,5	Шит собственных нужд. Панель Н5	15		Релейный щит. Панель <input type="checkbox"/>
Обогрев выключателей 110 кВ и каменных шкафов СМ1, СМ2	СМ-01	АВВГ-066	3x4-1x2,5	Шит собственных нужд. Панель Н1	80	Шкаф обогрева выключателей МХ1SN	
	СМ-02	АВВГ-066	2x4	Выключатель 02Т1. Бок фаза В	20		
	СМ-03	АВВГ-066	2x4	Выключатель 02Т1. Бок фаза В	5		
	СМ-04	АВВГ-066	2x4	Выключатель 02Т1. Бок фаза С	5		
	СМ-05	АВВГ-066	2x4	Шкаф обогрева выключателей МХ1SN	10		Выключатель 02Т2. Бок фаза А
	СМ-06	АВВГ-066	2x4	Выключатель 02Т2. Бок фаза В	5		Выключатель 02Т1. Бок фаза А
<p>Кабельный журнал составлен на основании схем собственных нужд переменного тока (см. листы ЭП-3, 4.</p> <p>407-3-647.94-ЭП</p>							
Ид. N	Ид. N	Ид. N	Ид. N	Ид. N	Ид. N	Ид. N	

формат А3

Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме 110-41 с трансформаторами 10 МВА. Подстанция 110/35/10 кВ с трансформаторами 10 МВА. Журнал слабых кабелей. (начало)

СВЭА/ЭНЕРГОСЕТЬ/ПРОЕКТ Санкт-Петербург

Монтажная группа	Марка кабеля по проекту	Забойская марка кабеля		Направление кабеля	Длина, м по проекту	Примечание
		тип	число и сечение жил			
Обогрев выключателей 110 кВ и каменных шкафов СМ1, СМ2	СМ-07	АВВГ-066	2x4	Выключатель 02Т2. Бок фаза В	5	Шкаф обогрева выключателей
	СМ-08	АВВГ-066	2x4	Выключатель 02Т2. Прибор	10	
	СМ-09	АВВГ-066	3x4-1x2,5	Шит собственных нужд. Панель Н1	20	
	СМ-01	АВВГ-066	2x4	Трансформатор Т2. Шкаф МХ2Т2 охлаждения трансформатора	25	
	СМ-02	АВВГ-066	2x4	Трансформатор Т2. Шкаф МХ3Т2 РПН	10	
	СМ-03	АВВГ-066	2x4	Выключатель 02Т2. Клемный шкаф МХ102Т2	5	
	СМ-04	АВВГ-066	2x4	Трансформатор напряжения. Клемный шкаф МХ1Т26	5	
	СМ-05	АВВГ-066	2x4	Трансформатор напряжения. Клемный шкаф МХ1Т26	20	
	СМ-06	АВВГ-066	2x4	Выключатель 02Т2. Шкаф обогрева МХ1SN	30	
	СМ-07	АВВГ-066	2x4	Трансформатор напряжения. Клемный шкаф МХ1Т26	20	
	СМ-08	АВВГ-066	2x4	Выключатель 02Т1. Клемный шкаф МХ10Т11	50	
Обогрев выключателей 35 кВ	СМ-09	АВВГ-066	2x4	Трансформатор Т1. Шкаф МХ2Т1 охлаждения трансформатора	10	Шкаф обогрева выключателей
	СМ-10	АВВГ-066	2x4	Трансформатор Т1. Шкаф МХ3Т1 РПН	5	
	СМ-01	АВВГ-066	3x6-1x4	ОРУ 35 кВ. Шкаф обогрева выключателя МХ2SN	50	
	СМ-02	АВВГ-066	2x4	Выключатель 03СН. Бок фаза А	10	
	СМ-03	АВВГ-066	2x4	Выключатель 03СН. Бок фаза В	5	
	СМ-04	АВВГ-066	2x4	Выключатель 03СН. Бок фаза С	5	
	СМ-05	АВВГ-066	2x4	ОРУ 35 кВ. Шкаф обогрева выключателя МХ2SN	15	
	СМ-06	АВВГ-066	2x4	Выключатель 03Т2. Бок фаза В	5	
	СМ-07	АВВГ-066	2x4	Выключатель 03Т2. Бок фаза С	5	
	СМ-08	АВВГ-066	2x4	Выключатель 03Т1. Бок фаза А	35	
СМ-09	АВВГ-066	2x4	Выключатель 03Т1. Бок фаза В	5		
СМ-10	АВВГ-066	2x4	Выключатель 03Т1. Бок фаза С	5		
<p>407-3-647.94-ЭП</p>						
Ид. N	Ид. N	Ид. N	Ид. N	Ид. N	Ид. N	Ид. N

формат А3

Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме 110-41 с трансформаторами 10 МВА. Подстанция 110/35/10 кВ с трансформаторами 10 МВА. Журнал слабых кабелей. (продолжение)

СВЭА/ЭНЕРГОСЕТЬ/ПРОЕКТ Санкт-Петербург

Монтажная единица	Марка кабеля по проекту	Заводская марка кабеля	Направление кабеля		Длина, м по проекту	Примечание
			тип	марка		
Обогрев выключателей 35 кВ	SV4-11	ABB-066	2x4	ОРУ 35 кВ. Щкаф обогрева выключателя ИХ2SN	10	407-3-647.94-ЭП Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами до 15 МВА с трансформаторами 10 МВА Журнал силовых кабелей. (продолжение) СВЕТЛАЭНЕРГЭСЪПРОЕКТ Санкт-Петербург Формат А3
	SV4-12	ABB-066	2x4	Прибор выключателя Q3T2	15	
	SV4-13	ABB-066	2x4	Прибор выключателя Q3T1	30	
	SV4-14	ABB-066	3x6-1x4	ОРУ 35 кВ. Щкаф обогрева выключателя ИХ2SN	25	
	SV4-15	ABB-066	2x4	Выключатель ИВН. Бок фаза А	10	
	SV4-16	ABB-066	2x4	Выключатель ИВН. Бок фаза В	5	
	SV4-17	ABB-066	2x4	Выключатель ИВН. Бок фаза С	5	
	SV4-18	ABB-066	2x4	ОРУ 35 кВ. Щкаф обогрева выключателя ИХ3SN	15	
	SV4-19	ABB-066	2x4	Выключатель ИВН. Бок фаза А	5	
	SV4-20	ABB-066	2x4	Выключатель ИВН. Бок фаза С	5	
	SV4-21	ABB-066	2x4	Выключатель ИВН. Бок фаза А	25	
	SV4-22	ABB-066	2x4	Выключатель ИВН. Бок фаза В	5	
	SV4-23	ABB-066	2x4	Выключатель ИВН. Бок фаза С	5	
	SV4-24	ABB-066	2x4	Прибор выключателя ИВН	10	
	SV4-25	ABB-066	2x4	Выключатель ИВН	15	
	SV4-26	ABB-066	2x4	Прибор выключателя ИВН	25	
	SV4-27	ABB-066	3x6-1x4	ОРУ 35 кВ. Щкаф обогрева выключателя ИХ4SN	25	
	SV4-28	ABB-066	2x4	Выключатель И4Н. Бок фаза А	10	
	SV4-29	ABB-066	2x4	Выключатель И4Н. Бок фаза В	5	
	SV4-30	ABB-066	2x4	Выключатель И4Н. Бок фаза С	5	
	SV4-31	ABB-066	2x4	ОРУ 35 кВ. Щкаф обогрева выключателя ИХ4SN	20	
	SV4-32	ABB-066	2x4	Выключатель И2Н. Бок фаза В	5	
	SV4-33	ABB-066	2x4	Выключатель И2Н. Бок фаза С	5	
	SV4-34	ABB-066	2x4	Выключатель И1Н. Бок фаза А	30	
	SV4-35	ABB-066	2x4	Выключатель И1Н. Бок фаза В	5	

Монтажная единица	Марка кабеля по проекту	Заводская марка кабеля	Направление кабеля		Длина, м по проекту	Примечание
			тип	марка		
Сборка ОРУ, ОРУ 110 кВ, ОРУ 35 кВ	SV4-36	ABB-066	2x4	Выключатель И1Н. Бок фаза В	5	407-3-647.94-ЭП Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами до 15 МВА с трансформаторами 10 МВА Журнал силовых кабелей. (продолжение) СВЕТЛАЭНЕРГЭСЪПРОЕКТ Санкт-Петербург Формат А3
	SV4-37	ABB-066	2x4	ОРУ 35 кВ. Щкаф обогрева выключателя ИХ4SN	10	
	SV4-38	ABB-066	2x4	Прибор выключателя И2Н	25	
	SV4-39	ABB-066	2x4	Прибор выключателя И1Н	15	
	002-01	ABB-066	3x5-1x16	ОРУ. Щит собственных нужд. Панель И2	20	
	003-01	ABB-066	3x5-1x16	ОРУ. Щит собственных нужд. Панель И4	80	
	004-01	ABB-066	3x5-1x16	ОРУ. Щит собственных нужд. Панель И4	70	
	SV5-01	ABB-066	3x6-1x4	ОРУ. Щит собственных нужд. Панель И4	15	
	SV5-02	ABB-066	2x4	ОРУ 35 кВ. Щкаф ИХ1УН (ШЭН1Б)	40	
	SV5-03	ABB-066	2x4	ОРУ 35 кВ. Щкаф ИХ0С1Н (ШЭВ)	20	
	SV5-04	ABB-066	2x4	ОРУ 35 кВ. Щкаф Q3N (ШПВ-1/4)	5	
	SV5-05	ABB-066	2x4	ОРУ 35 кВ. Щкаф ИХ03Т2 (ШЭВ)	5	
	SV5-06	ABB-066	2x4	ОРУ 35 кВ. Щкаф ИХ03Т2 (ШЭВ)	10	
	SV5-07	ABB-066	2x4	ОРУ 35 кВ. Щкаф Q3T2 (ШПВ-1/4)	5	
	SV5-08	ABB-066	2x4	ОРУ 35 кВ. Щкаф ИХ03Т1 (ШЭВ)	25	
	SV5-09	ABB-066	2x4	ОРУ 35 кВ. Щкаф Q3T1 (ШПВ-1/4)	5	
SV5-10	ABB-066	2x4	ОРУ 35 кВ. Щкаф ИХ1УН (ШЭН1Б)	15		
SV5-11	ABB-066	2x4	ОРУ. Щиток ИХ4	60		
SV5-12	ABB-066	2x4	ОРУ 35 кВ. Щкаф ИВН (ШПВ-1/4)	5		
SV5-13	ABB-066	2x4	ОРУ 35 кВ. Щкаф ИХМВН (ШЭВ)	5		
SV5-14	ABB-066	2x4	ОРУ 35 кВ. Щкаф ИВН (ШПВ-1/4)	15		
SV5-15	ABB-066	2x4	ОРУ 35 кВ. Щкаф ИХМ1Н (ШЭВ)	5		
SV5-16	ABB-066	2x4	ОРУ 35 кВ. Щкаф ИВН (ШПВ-1/4)	20		

Матричная единица	Марка кабеля по проекту	Заводская марка кабеля		Направление кабеля		Длина, м по проекту	Примечание	
		тип	число жил					
Оптомление ЗРУ с ОПУ	SN5-17	ABB-066	2x4	ОРУ 35 кВ. Шкаф W5H (ШЛВ-1/4)	ОРУ 35 кВ. Шкаф НКМ5H (ШЗВ)	5		
	SN5-18	ABB-066	2x4	ОРУ 35 кВ. Шкаф обгоревый выключателя НК4-SM		10		
	SN5-19	ABB-066	2x4	"	ОРУ 35 кВ. Шкаф W4H (ШЛВ-1/4)	5		
	SN5-20	ABB-066	2x4	"	ОРУ 35 кВ. Шкаф НКМ4H (ШЗВ)	5		
	SN5-21	ABB-066	2x4	"	ОРУ 35 кВ. Шкаф W2H (ШЛВ-1/4)	20		
	SN5-22	ABB-066	2x4	"	ОРУ 35 кВ. Шкаф НКМ2H (ШЗВ)	5		
	SN5-23	ABB-066	2x4	"	ОРУ 35 кВ. Шкаф W1H (ШЛВ-1/4)	10		
	SN5-24	ABB-066	2x4	"	ОРУ 35 кВ. Шкаф НКМ1H (ШЗВ)	5		
Оптомление ЗРУ с ОПУ	SN3-01	ABBГ	3x6+1x4	Щит собственных нужд. Панель N2	ЗРУ 10 кВ. Электраремчи			
	SN6-01	ABBГ	3x4+1x2,5	Щит собственных нужд. Панель N5	ОПУ. Вспомогательные помещения. Электраремчи			
	SN7-01	ABBГ	3x6+1x4	"	ОПУ. Помещение панелей. Электраремчи			
Выпрямительное устройство УКП-380	EY1-01	ABBГ-066	3x35+1x16	ОПУ. Щит собственных нужд. Панель N1	Выпрямительное устройство ЗУКП-1	10		
	EY1-02	ABBГ-066	3x35+1x16	Выпрямительное устройство ЗУКП-1		5		
	EY1-03	ABBГ-066	3x35+1x16	"		5		
	EY1-04	ABBГ-066	3x35+1x16	ОПУ. Щит собственных нужд. Панель N4		10		
	EY2-01	ABBГ-066	2x50	ОРУ 35 кВ. Шкаф ШЛВ-1/4. Выключателя Q3H	Выпрямительное устройство ЗУКП-1	4,5		
	EY2-02	ABBГ-066	2x50	"	ОРУ 35 кВ. Шкаф ШЛВ-1/4. Выключателя Q3T2	10		
	EY2-03	ABBГ-066	2x50	ОРУ 35 кВ. Шкаф ШЛВ-1/4. Выключателя Q3T1	"	2,5		
	EY2-04	ABBГ-066	2x50	"	ОРУ 35 кВ. Шкаф ШЛВ-1/4. Выключателя W1H	3,5		
EY2-05	ABBГ-066	2x50	ОРУ 35 кВ. Шкаф ШЛВ-1/4. Выключателя W2H	"	10			
EY2-06	ABBГ-066	2x50	"	ОРУ 35 кВ. Шкаф ШЛВ-1/4. Выключателя W4H	20			
EY2-07	ABBГ-066	2x50	ОРУ 35 кВ. Шкаф ШЛВ-1/4. Выключателя W5H	"	10			
EY2-08	ABBГ-066	2x50	"	ОРУ 35 кВ. Шкаф ШЛВ-1/4. Выключателя W7H	15			
407-3-647.94-ЭП								
Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме 110-4H с трансформаторами до 16 МВА						08.94	Р	
Подстанция 110/35/10 кВ с трансформаторами 10 МВА						08.94		
Журиал силовых кабелей. (продолжение)						08.94		
СВЕЗА ПЭНЕРГОСЕТЬ ПРОЕКТ Санкт-Петербург						08.94		
Инд. N подл.	Формат А3						Р	37

Матричная единица	Марка кабеля по проекту	Заводская марка кабеля		Направление кабеля		Длина, м по проекту	Примечание	
		тип	число жил					
Задвка пужин двугателей	EY2-09	ABB-066	2x50	ОРУ 35 кВ. Шкаф ШЛВ-1/4. Выключателя W8H	ОРУ 35 кВ. Шкаф ШЛВ-1/4. Выключателя W7H	10		
	EY2-10	ABB-066	2x50	"	Выпрямительное устройство ЗУКП-1	60		
	EY2-11	ABB-066	2x35	"	Распределительная сеть	90		
	EY2-12	ABB-066	2x50	Выпрямительное устройство ЗУКП-1	Шинки оперативного тока. Шкаф двода питания I-секции	50		
Задвка пужин двугателей	00-01	ABBГ-066	3x35+1x16	ОПУ. Щит собственных нужд. Панель N1	Шинки оперативного тока. Шкаф двода питания I-секции	40		
	001-01	ABBГ-066	3x4+1x2,5	ОПУ. Щит собственных нужд. Панель N1	ОПУ. Силовая нагрузка 001	30		
	001-02	ABBГ-066	3x4+1x2,5	ОПУ. Щит собственных нужд. Панель N1	ОРУ 110 кВ. Пункт распределительный 001	90		
	001-03	ABBГ-066	3x4+1x2,5	ОПУ 110 кВ. Принад выключателя Q2T1	"	25		
Оптомление ОРУ. Освещение ЗРУ 10 кВ	001-04	ABBГ-066	3x4+1x2,5	ОПУ. Щит собственных нужд. Панель N4	"	15		
	0Y1-01	ABBГ-066	3x35+1x16	ОПУ. Щит собственных нужд. Панель N1	ОРУ 110 кВ. Щиток освещения ОУ1 (Пр. мачта N2)	110		
	0Y1-02	ABBГ-066	3x25+1x16	ОРУ 110 кВ. Пржекторная мачта N1	"	80		
	0Y2-01	ABBГ-066	3x35+1x16	ОПУ. Щит собственных нужд. Панель N5	ОРУ 110 кВ. Щиток освещения (Пр. мачта N4)	125		
Оптомление ЗРУ 10 кВ	0Y2-02	ABBГ-066	3x25+1x16	ОРУ 110 кВ. Пржекторная мачта N3	"	80		
	001-01	ABBГ-066	3x10+1x6	"	Распределительная сеть	80		
	001-02	ABBГ-066	2x4	"	"	25		
	001-01	ABBГ-066	3x4+1x2,5	ОПУ. Щит собственных нужд. Панель N5	ЗРУ 10 кВ. ОПУ. Щиток освещения OS	20		
407-3-647.94-ЭП								
Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме 110-4H с трансформаторами до 16 МВА						08.94	Р	
Подстанция 110/35/10 кВ с трансформаторами 10 МВА						08.94		
Журиал силовых кабелей. (продолжение)						08.94		
СВЕЗА ПЭНЕРГОСЕТЬ ПРОЕКТ Санкт-Петербург						08.94		
Инд. N подл.	Формат А3						Р	38

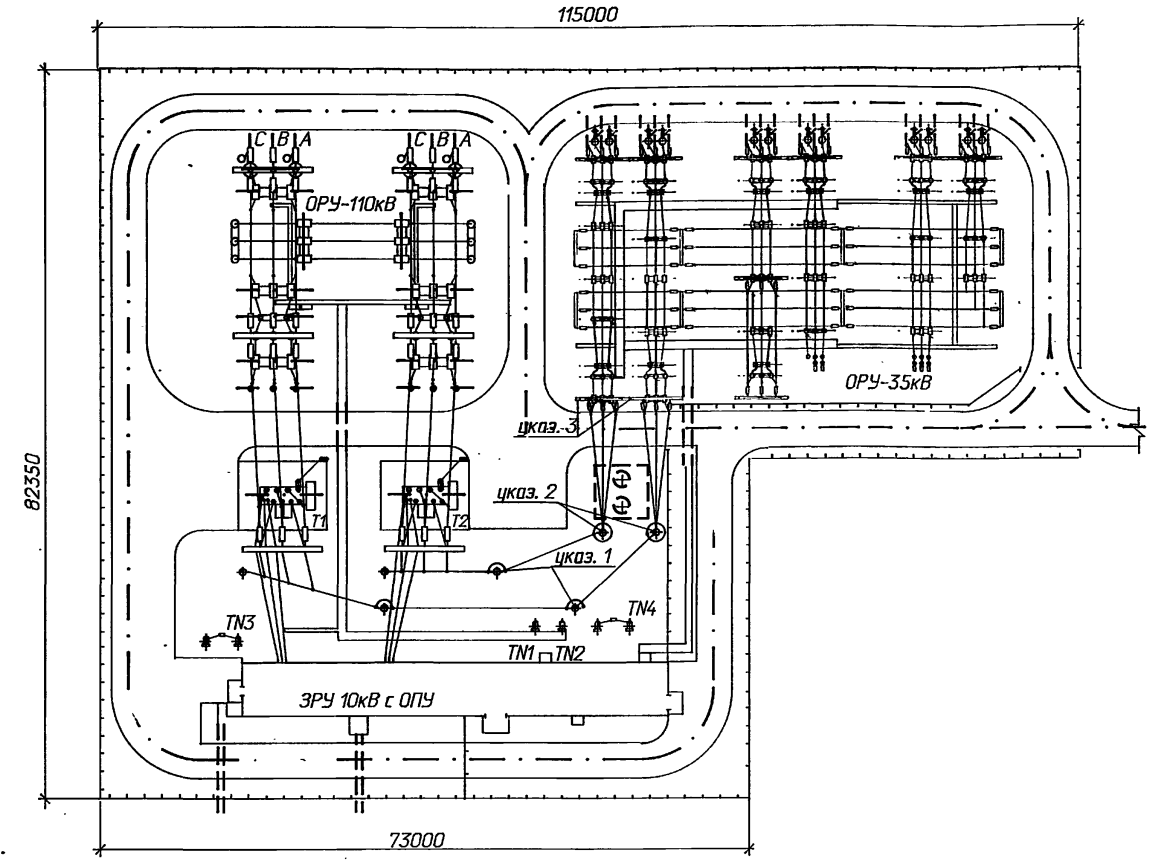
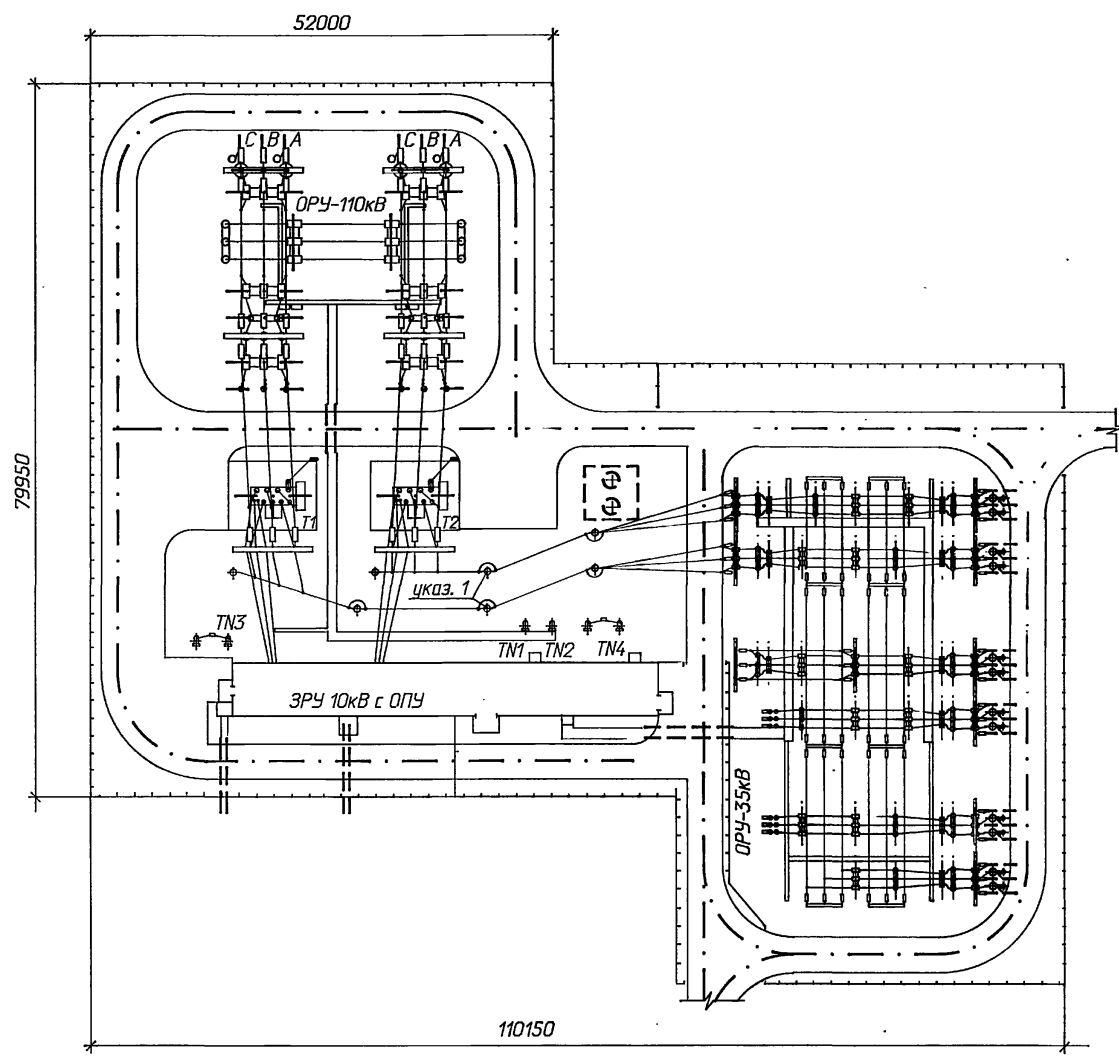
Монтажная единица	Марка кабеля по проекту	Эквивалентная марка кабеля		Назначение кабеля	Длина, м по проекту	Примечание
		тип	число жил			
Вентильная ЗРУ 10 кВ	SD1-01	АВВГ-0663х4+1х2,5	3	ЗРУ 10 кВ. Электродвигатель вентилятора В2 Распределительная сеть	35	
		АВВГ-066				
Питание цепей централизованной сигнализации	НН1-01	АВВГ-0663х4+1х2,5	3	Питание цепей централизованной сигнализации. Панель Р	25	
	НН1-02	АВВГ-0663х4+1х2,5	3		Панель Н5	20
Сигнализация заезда на территорию	НН2-01	АВВГ-0663х4+1х4	4	Сигнализация диспетчеру		
Оперативные цепи и цепи сигнализации	НН3-01	АВВГ-0663х4+1х2,5	3	ОП. Блок оперативные цепи и цепи сигнализации	15	
Аппаратура для связи и телемеханики	ММ1-01	АВВГ-0663х4+1х2,5	3	Аппаратура связи и телемеханики	45	
	ММ1-02	АВВГ-0663х4+1х2,5	3			45

407-3-647.94-ЭП				
Открытая электрическая подстанция 110/35/10 кВ по схеме Т10-4Н с трансформаторами до 16 МВА				
Подстанция 110/35/10 кВ с трансформаторами 10 МВА				
Начальник проекта	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер
Рыженский	Лычева	Колесова	Лычева	Хейстер
06.94	06.94	06.94	06.94	06.94
Журнал слабых кабелей (окончание)			СВЯЗ/ЭНЕРГОСЕТЬ/ПРОЕКТ Санкт-Петербург	
Формат А3				

Наименование ячейки	ВЛ-трансформатор T1	Перемычка	ВЛ-трансформатор T2
Маркировка	W1G, T1		W2G, T2
NN ячейки	1	2	3

Наименование ячейки	ВЛ-трансформатор T1	Перемычка	ВЛ-трансформатор T2
Маркировка	W1G, T1		W2G, T2
NN ячейки	1	2	3

Тр-р T2-ВЛ	Тр-р T1-ВЛ	Секл. Вык. ВЛ	ВЛ и ш.д. I секц.	ВЛ и ш.д. II секц.	ВЛ	Наименование ячейки
T2, W1H	T1, W2H	HK	W5H, TV1H	W7H, TV2H	W8H	Маркировка
1	2	3	4	5	6	7
						8
						NN ячейки



ВЛ	ВЛ и ш.д. I секц.	ВЛ и ш.д. II секц.	Секл. Вык. ВЛ	Тр-р T1-ВЛ	Тр-р T2-ВЛ	Наименование ячейки
W8H	W7H, TV2H	W5H, TV1H	HK	T1, W2H	T2, W1H	Маркировка
8	7	6	4	2	1	NN ячейки

1. Для гибких связей 35 кВ от трансформаторов до ОРУ 35 кВ используются одностаечные опоры 35 кВ ВС 140-257 по серии 3.407-157 вып.1.
2. Для соблюдения безопасного расстояния до габаритов транспортируемого оборудования при провозе трансформаторов под гибкими связями 35 кВ устанавливаются одностаечные опоры СЦП 220-35 по серии 3.407.1-157 вып.1.
3. Порталы 35 кВ, предусмотренные для гибких связей выполняются из стоек ВС 140-259 по серии 3.407.1-157 вып.1 и траверс ТС-1 по серии 3.407.2-162.4.

Прибязан		
Инв. N		

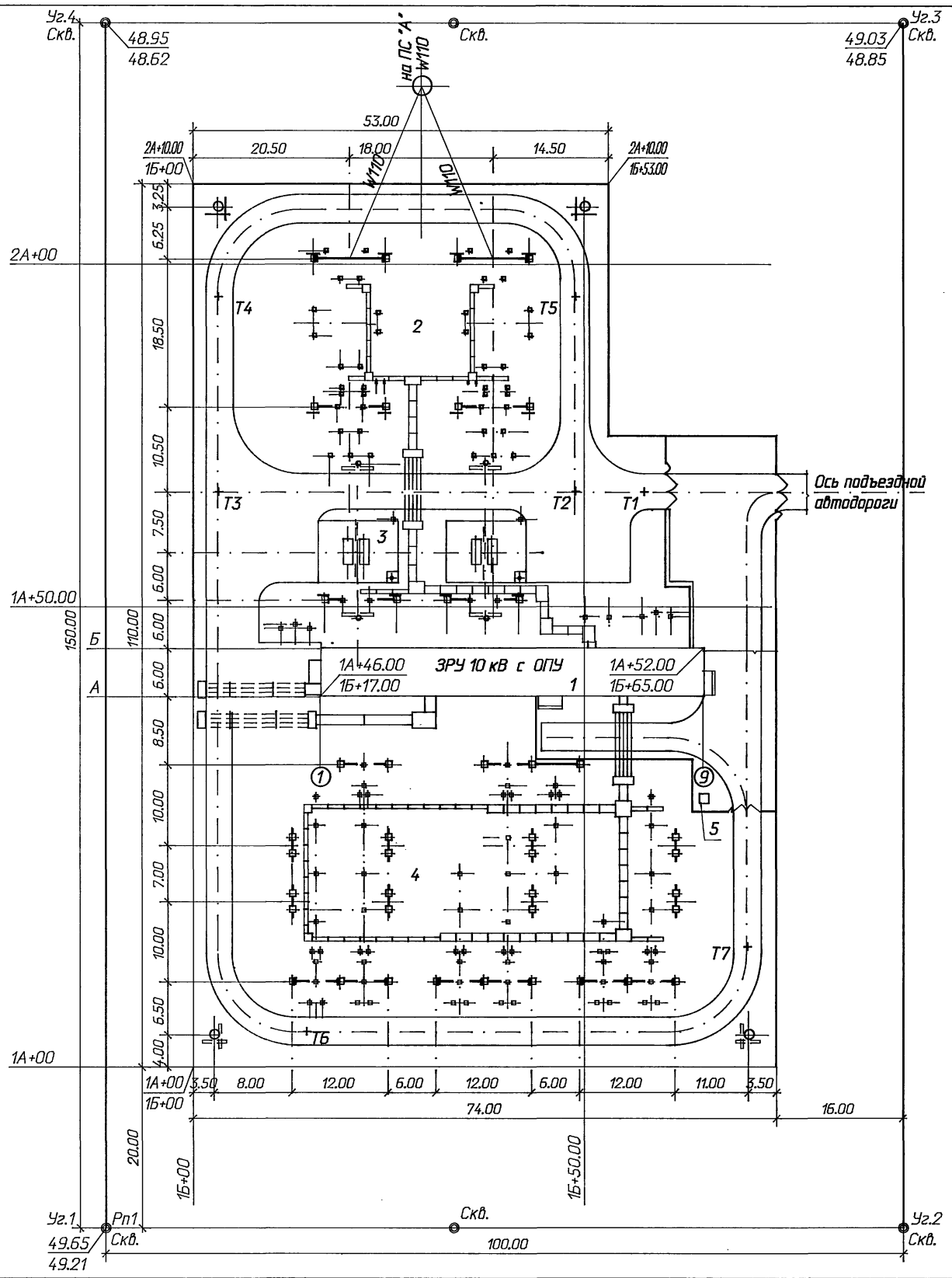
407-3-647.94 - ЭП

Открытая электрическая подстанция 110/35/10кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами до 16МВ·А

Нач.отд.	Раменский	08.94	Подстанция 110/35/10кВ с трансформаторами 10МВ·А Варианты компоновок подстанции. План.	Стация	Лист	Листов
Н.контр.	Ледченко	08.94		P	40	
ГИП	Калугина	08.94				
Нач.гр.	Ледченко	08.94				
Инж. I кат.	Хейстдер	08.94				

"СВЭЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Санкт-Петербург

Инв. N, левый, правый и дата. Взам. инв. N



Экспликация зданий и сооружений

№ по ген-плану	Наименование	
1	ОПУ, совмещенное со ЗРУ 10 кВ	
2	ОРУ 110 кВ	
3	Фундамент под трансформатор ДТН-10000/110-У1	
4	ОРУ 35 кВ	
5	Выносная уборная	

Технико-экономические показатели

Наименование	Ед. измер.	Количество
Площадь участка в пределах ограды	м ²	7510
Площадь застройки	м ²	6760
Плотность застройки	%	90
Площадь, занятая автодорогами	м ²	1463
Протяженность внешнего ограждения	м	368
Протяженность внутреннего ограждения	м	78

Ведомость автомобильных дорог

Наименование	Ширина проезжей части м	Протяженность м	Площадь покрытия м ²	Тип покрытия
Дорога т.п. 1, 2, 3	4.50	65	293	
Дорога т.п. 3, 4, 5, 2; т. п. 3, 6, 7	3.50	335	1172	
Площадки и радиусы	-	-	380	
Итого			1845	

1. На чертеже приведен пример выполнения генплана подстанции
2. Система высот - Балтийская.
3. Привязка подстанции осуществляется к углам площадки, закрепленной в натуре.

Привязан			

407-3-647.94-ГП

Открытая электрическая подстанция 110/35/10кВ по схеме 110-4Н с трансформаторами до 16 МВ.А

Нач. отд.	Раменский	08.94	Подстанция 110/35/10кВ с трансформаторами 10 МВ.А	Стадия	Лист	Листов
Н. контр.	Хейдтбер	08.94				
ГИП	Калузина	08.94	Р	41		
Нач.гр.	Шленова	08.94	Генплан. Разбивочный план. Автодороги.			
Инж. I кат.	Хейдтбер	08.94				

СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Санкт-Петербург

Имя, N подл., Подпись и дата, Взам. инв. N