

Срок действия 1990 (1-88)

4-1-86

170

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

ЧАСТЬ 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-370.85

УДК 621.311.4

ЦИТП

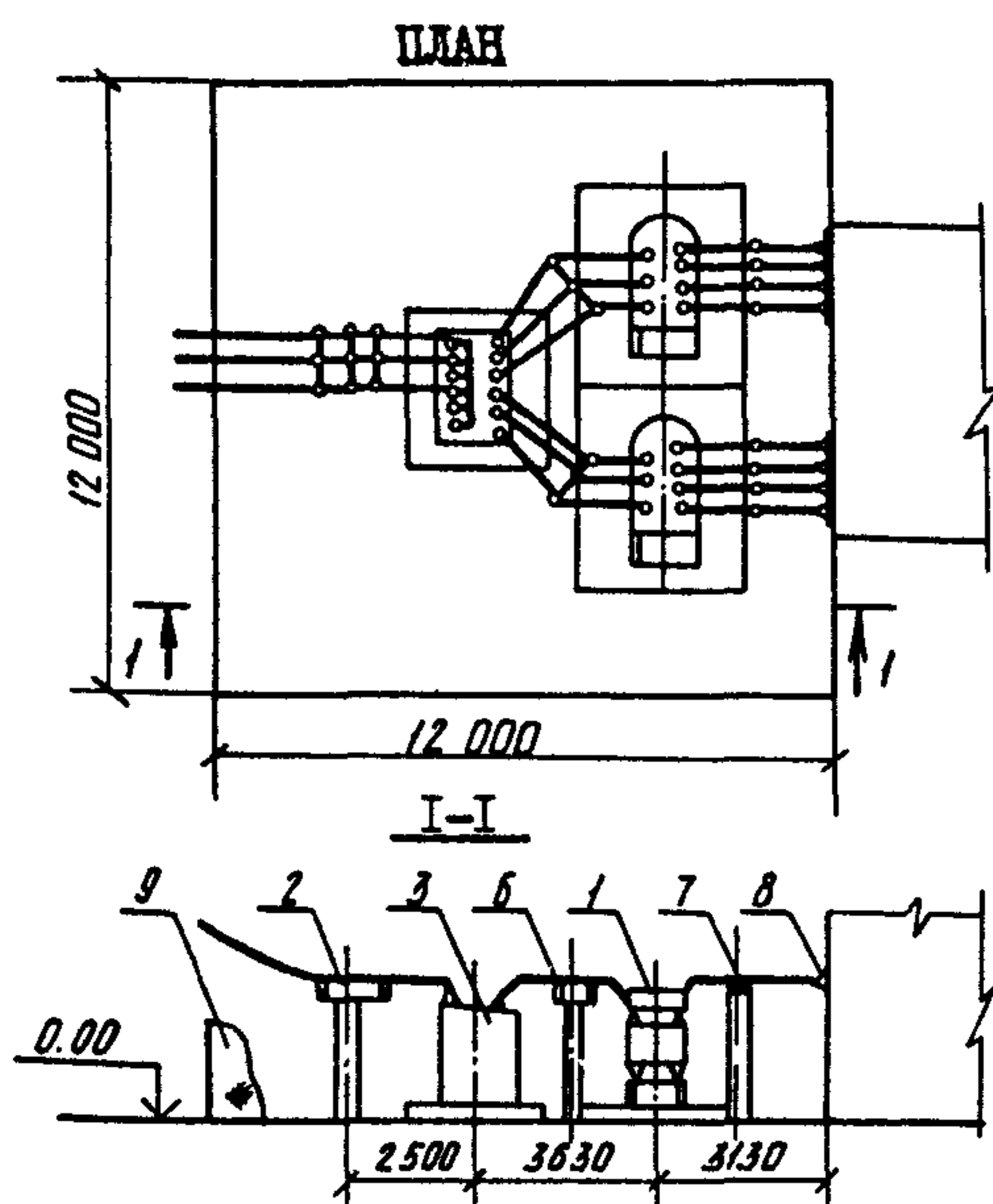
ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10/0,4 кВ
С ДВУМЯ ТРАНСФОРМАТОРАМИ МОЩНОСТЬЮ 630, 1000 кВ·А
ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ
НА ЗАКРЫТОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

ДИЕВ

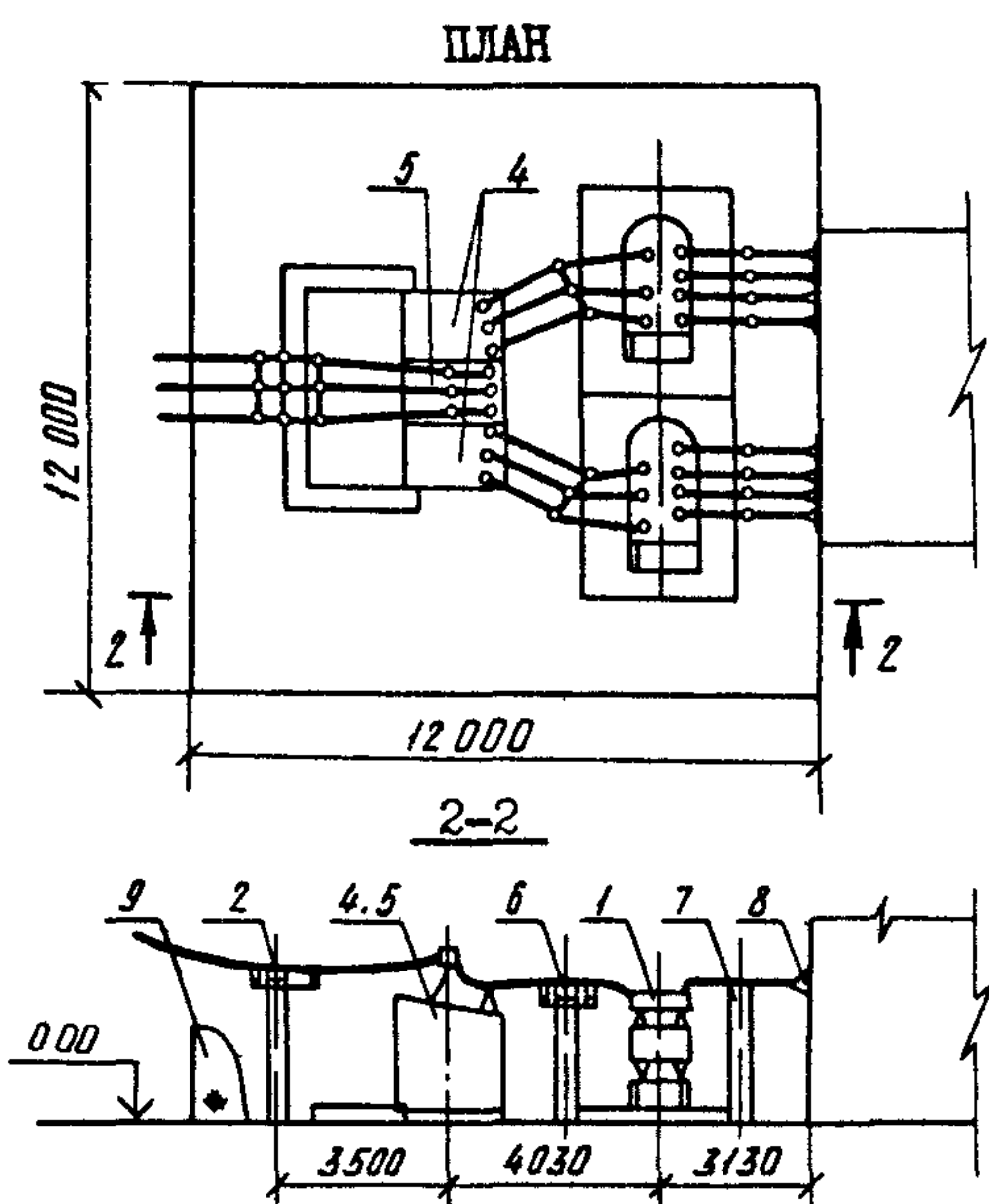
ЯНВАРЬ
1986

На 1-м листе
На 2-х страницах
Страница I

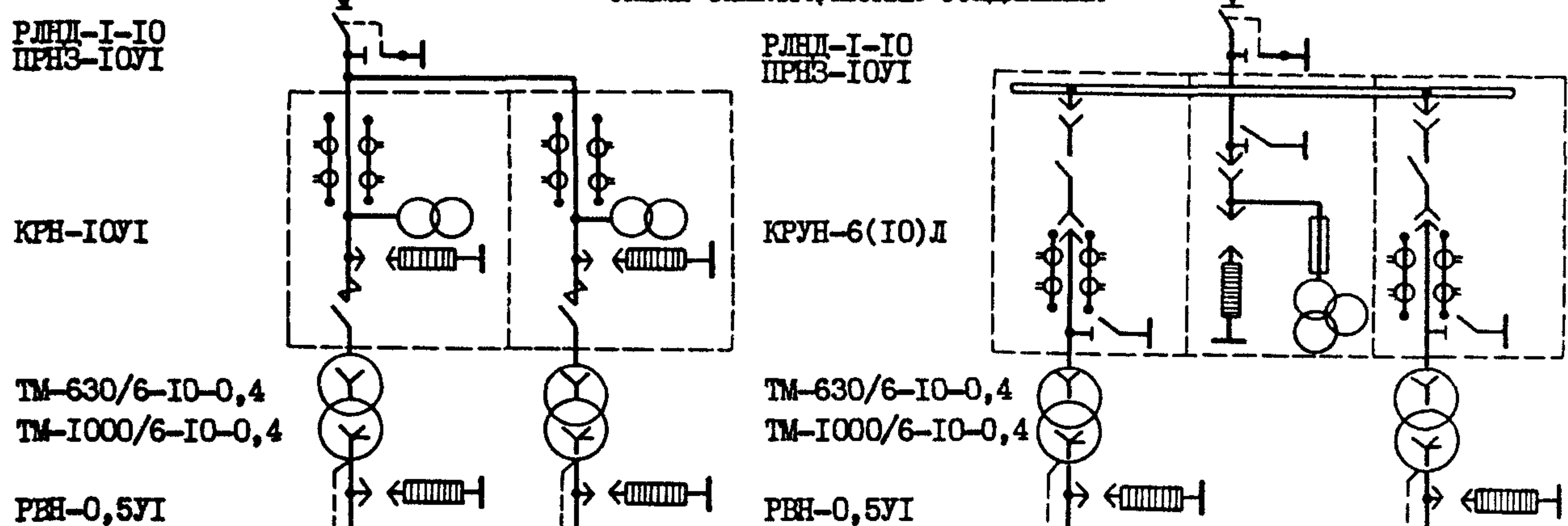
I ВARIАНТ СО ШКАФАМИ КРН-ЮУ1



II ВARIАНТ СО ШКАФАМИ КРУН-6(10)Л



СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
I	Трансформатор силовой ТМ	2	6	Опора с изоляторами ОНСУ-10-300	2
2	Опора с разъединителем РЛНД-1-10	1	7	Опора с изоляторами ОНСУ-10-300 и разрядниками РВН-0,5У1	2
3	Шкаф транзитной линии КРН-ЮУ1-УП	2	8	Плита с проходными изоляторами ИП-10	2
4	Шкаф отходящей линии КРУН-6(10)Л	2	9	Ограждение подстанции	1
5	Шкаф трансформатора напряжения и разрядников КРУН-6(10)Л	I			

ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАЦИИ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10/0,4 кВ С ДВУМЯ
ТРАНСФОРМАТОРАМИ МОЩНОСТЬЮ 630, 1000 кВ·А ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ НА ЗАКРЫТОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-370.85
Лист I
Страница 2

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Трансформаторные подстанции предназначены для электроснабжения насосных станций и других токоприемников магистрального назначения.

Подстанции открытые, тупиковые, питаемые по воздушной или кабельной линии. Вводы в здание насосной станции на напряжение 0,4 кВ приведены шинными. Предусмотрено два варианта распределительного устройства 6-10 кВ: с использованием шкафов наружной установки КРН-10У1 Бакинского завода высоковольтного оборудования и шкафов наружной установки КРУН-6(10)Л Люберецкого электромеханического завода.

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты - сборные железобетонные по серии 3.407-102, вып. I. Типоразмеров - 4

Ограждение - сетчатое, незаглубленное

Наибольшая масса монтажного элемента (стойка УСО-1А) - 0,8 т

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 51 кгс/м²
0,5 кПа

J1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР -
II, III, IV, V, VI

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

Наименование	I вариант со шкафами КРН-10У1	II вариант со шкафами КРУН-6(10)Л
V1IA СТОИМОСТЬ		
V1IB Общая сметная стоимость тыс.руб.	8,92	10,39
в том числе:		
V1IL строительно-монтажных работ то же	1,91	2,07
V1IO оборудования " " 7,01		8,32
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель " " 0,01		0,01
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ		
V1JF Построочные трудовые затраты чал-дн.	18,85	20,7
V1JV То же, на расчетный показатель то же 0,015		0,016
V1KA РАСХОДЫ		
V1KB Расход строительных материалов		
Сталь т 1,1		1,14
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 " 0,92		0,95
То же, на расчетный показатель кг 0,73		0,77
Бетон и железобетон м ³ 7,9		8,0
в том числе:		
монолитный " " 7,9		0,1
сборный " " 7,9		7,9
Бетон и железобетон на расчетный показатель " " 0,006		0,006
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
G30C Площадь застройки м ² 144		144

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен ТП 407-3-244. Расчетный показатель I кВ·А установленной мощности трансформаторов. Расчетных единиц - 1260. Стоимость приведена для вариантов с трансформатором мощностью 630 кВ·А в ценах, введенных в действие с 01.01.84.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1 - Электротехническая часть. Архитектурно-строительные решения. Конструкции металлические.

Альбом 2 - Сметы.

Альбом 3 - Спецификация оборудования.

Альбом 4 - Ведомости потребности в материалах.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 199 форматок.

B7FA АВТОР ПРОЕКТА В/О "Соваводпроект", 107005, Москва, ул. Бауманская, дом 43/1.

B7FA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Министерством машиностроения и водного хозяйства СССР 20.05.82, протокол № 466. Введен в действие Минводхозом СССР 26.06.85, приказ № 105, срок действия 1987 г.

B7KA ПОСТАВЩИК Свердловский филиал ЦППИ, 620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4

Инв.№ 20606
Катал.№ 052093