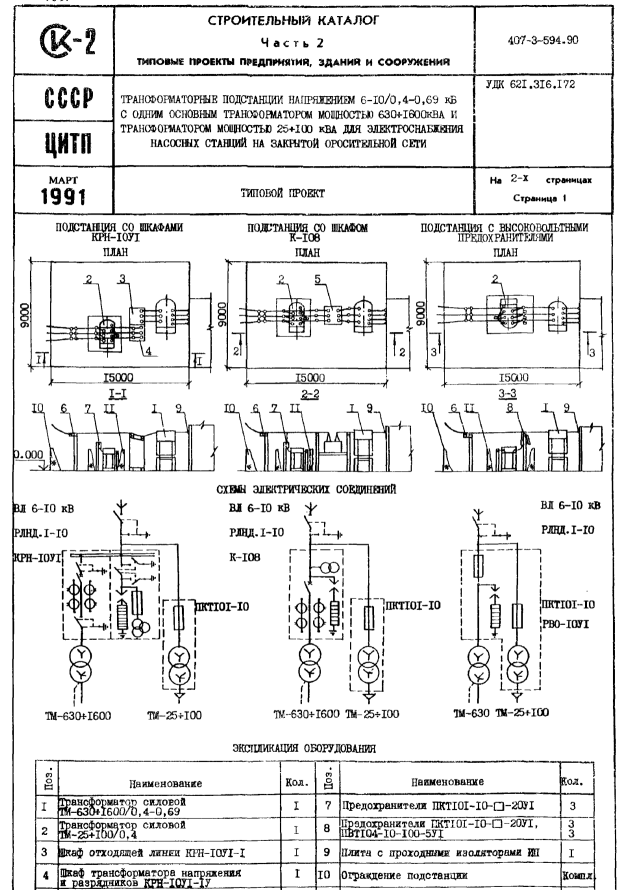
4

5

6

**Шкаф оекционирования линии К-108-1** 

Развединитель РЕНП. I-IC/400



1

Ι

1

10

II

Ограждение подстанции

Ограждение трансформатора

KOMUJI

Комил

TPAHODOPMATOPHNE HOLICTAHUM HAITPHNEHMEM 6-10/0,4-0,69 KB С ОДНИМ ОСНОВНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНО**СТЬЮ 630+1**600 кВА И ТРАНСФОРМАТОРОМ МОШНОСТЬЮ 25+100 кВА ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ НА ЗАКРЫТОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

типовой проякт 407-3-594.90

Страница 2

## **D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Трансформаторные подстанции предназначены для электроснабжения насосных станции и других токоприемников мелиоративного назначения.

Подстанции открытие, тупиковые, питающиеся по воздушной линии 6-10 кВ. Вводы в здание насосной станции от основного трансформатора на напряжение 0,4-0,69 кВ приняты шинными, от вспомогательного трансформатора на напряжение 0,4 кВ — кабельными. Предусмотрено три варианта распределительного устройства 6-10 кВ: с использованием шкефов наружной установки КРН-10УІ Бакинского завода высоковольтного оборудования, шкафов наружной установки К-108 Московского завода "Электрощит" и высоковольтных предохранителей наружной установки.

рава строительные конструкции

Фундаменты - сборные железобетонные по серии 3.407.I-I57, вып.І. Типоразмеров - 4

Ограждение - сетчатое, незаглубленное

Наибольшая масса монтажного элемента (стойка СОН 52-39) - 0,58 т

ЈЗОВ НОГМАТИВНОЕ ЗНАЧЕЛИЕ — <u>0,48 кПа</u> ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ — <u>48 кгс/м</u> 48 Krc/m2 GZDD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР -П, Ш, ІУ, ІВ, ІД

N1BD PACYETHAN TEMTEPATYPA HAPYWHOTO

саке инженерно-грологические условия - обычные

{	ВОЗДУХА - минус 40°С				
į	Наименование		Подстанция со шкафами КРН-19 <b>У</b> І		Подстанция с высоковольт ними предохранителями
1	памионовань		Мощност	ь трансф	орматора, кВА
8171	CONTRACTOR		630 /1000/1600	630 /1000/1600	630
V1IA V1IB	01011110012	тыс.руб.	6,56/7,70/9,42	5,91/7,05/8,77	<b>4,6</b> I
VIIL	в том числе: строительно-монтажных	то же	1,51/1,60/2.03	1,52/1,62/2,05	I,47
V1IO	работ о <b>борудования</b>	-"-	4,05/6,10/7,39	4,39/5,43/6,72	3,14
VIIV	Стоимость общая на расчетный показатель	p <b>y</b> d.	9,00/7,70/5,55	8,10/6,42/5,16	6,32
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ				
V1JP	Построечные трудовые затраты	чел.ч	380 /425 /474	350 /394 /443	338
<b>V1JV</b>	То же, на расчетный показатель	то же	0,52/0,39/0,28	0,48/0,36/0,26	0,46
VIKA	РАСХОДЫ				
ı	Расход строительных материалов				
	Цемент, приведенный к M400	T	0,98/0,98/1,63	1,09/1,09/1,73	0,95
	То же, на расчетный показатель	KL	I,35/0,89/0,96	1,49/0,99/1,02	1,30
	Сталь	T	I,42/I,42/I,67	1,58/1,58/1,83	1.55
	То же, на расчетный показатель	KL	1,95/1,29/0,98	2,16/1,44/1,08	2,12
	Срок окупаемости	лет	6,2 /3,5 /2,7	6,2 /3,5 /2,7	6,2
G30C	Площадь застройки	м2	135	<b>I3</b> 5	I35

## пополнительные панные

Расчетний показатель — I кВА установленной мощности трансформаторов. Расчетных единиц — 730/II00/I700. Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

BTEA COCTAB IIPOEKTHOM JOKYMEHTALIMM

Альбом I - Пояснительная записка. Электротехническая часть. Архитектурно-строительные решения. Строительные изделия Сметы

Альбом 2 -Альбом 3 -Спецификации оборудования

Альбом 4 - Ведомости потребности в материвлах

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 338 форматок

втва АВТОР ПРОЕКТА В/О "Союзводпроект", 107005, г.Москва, ул.Бауманская, дом 43/1

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие В/О "Союзводпроект", протокол от 30.11.90 № 835 Срок действия 1995 г.

**ШИПІ, 125878, г. Москва, ул. Смольная, дом 22** B7KA HOCTABIIINK

NHB. № 24609

Кат.№ 065993