CCCP

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2

типовые проекты предприятий, зданий и сооружений

типовой проект

407-3-454.87 УДК 621.316.172

ЦИТП

ТРАНОФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ НАПРЯЖЕНИЕМ 35/0,4(0,69) кВ С ДВУМЯ ТРАНОФОРМАТОРАМИ МОЩНОСТЬЮ 630 И 1000 кВ.А ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАЕЖЕНИЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ ЗАКРЫТОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ

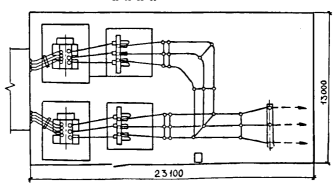
DIEA

ОКТЯБРЬ

1987

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

## ПЛАН



## PASPES I-I

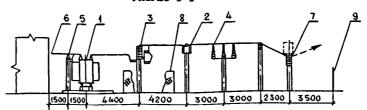
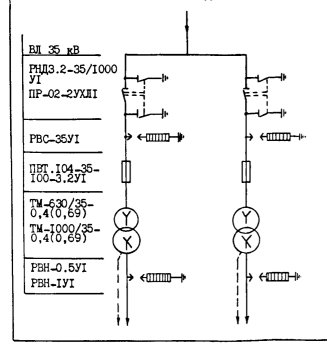


схема электрических соединений

## экспликация оборудования



Поз.	Наименование и марка	кол.
I	Трансформатор силовой ТМ	2
2	Узел установки трехполюсного разъединителя РНДЗ.2-35/1000У1	2
3	Узел установки стреляющих предо- хранителей ПВТ.104-35-100-3.2УI и разрядников РВС-35УI	2
4	Узел установки опорных изолято- ров ИОС-35-1000УХЛІ	4
5	Узел установки опорных изолято- ров ОНШ-I0-5-IУХЛІ и разрядни- ков РВН-0,5УІ, РВН-ІУІ	2
6	Плита с проходными изоляторами ИП-IO	2
7	Узел приема 35 кВ	I
8	Внутреннее ограждение	I
9	Ограждение подстанции	I

4-10-87		20							
	OPMATOPAMM MOUTH	САНДИИ НАПРИЖЕНИЕМ 35/0,4(69,69) ГУЗДЕ В ДДД В ОООЈ И ОЕЗ ОБГОО ИТЭЭ МОНЬЦЭТИЗООО МОТЬЧНАЕ Й		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-454.87	Лист I Страница 2				
DIAA	TEXHUYECKAR XAI	PAKTEPUCTUKA							
	Трансформаторны и других токоп	ие подстанции предназначены для жемников мелиоративного назнач рытые, тупиковые, питающиеся по им на напряжение 0,4 (0,69) кВ	ения.						
	Ограждение - се Наибольшая масе (стойка УСО-IA	борные железобетонные по 2, вып.І. Типоразмеров — 4 этчатое по серии 3.017-I, вып.С са монтажного элемента 3 — 0,8 т							
J30B	скоростной напо	OP BETPA - 65 RTC/M2	G2DD KJUMA'	ГИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ - П,Ш,ІУ,ІВ,ІД	и подрайоны				
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПІ - минус 40°С	0,64 кПа ЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА		EPHO-LEOTIOLNAECH					
	Наименование								
VIIA VIIB	СТОИМОСТЬ Общая сметная в том числе:	стоимость	тыс.руб.	15,71					
VIIL	строительно-мо	нтажных работ	_"_	4,79					
VÍĨŌ	оборудования	Para Para Para Para Para Para Para Para	_"_	10,92					
VIIV ACIV ACIV VCIV	• • • •	я на расчетный показатель	pyó.	7,86					
	Построечные тр	удовые затраты	челдн.	160					
	РАСХОДН	етный показатель	_n_	0,08	3				
		льных материалов							
	Цемент, привед	енный к М400	T	3,3					
	Сталь		-"-	3,4					
		нная к классам А-І и СтЗ	_"_	3,8					
		етный показатель	Kr	1,9					
	Бетон и железо	бетон	м3	12,8	7				
	в том числе:				_				
	монолитный		-"-	1,3					
	сборный	<b>4</b>	_"_	11,4					
	технические ха	бетон на расчетный показатель РАКТЕРИСТИКИ	_"-	0,00	J04				
G300	Площадь застро	йки	W2	304,2					
		дополнительные	ДАННЫЕ						
B7EA		тан взамен ТП 407-3-242. Расче форматоров. Расчетных единиц — матором мощностью 1000 кВ.А в ОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	тный показател 2000. Стоимос ценах, введени	ть I кВ.А устано сть приведена дл. ных в действие с	вленной я вариан- OI.OI.84.				
	Альбом I - Пояснительная записка. Схемы первичных электрических соединений и конструктивно-монтажные чертежи. Спецификации оборудования. Архитектурно-строительные решения. Ведомости потребности в материалах								
	Альбом 2 - Отр	оительные изделия (из TП 🖡 40	7-3-455.87 )						
	Альбом 3 - Сме	TH		АВТОР ПРОЕКТА Институт "Средволгогипроводхоз", 443068, Куйбышев, ул. Ерошевского, дом 7					
В7ВА		•	", 443068, Куйс	бышев, ул.Ерошев	ского, дом 7				
В7НА	АВТОР ПРОЕКТА УТВЕРЖДЕНИЕ	•	Минводхоз	CCCP.					
В7НА	АВТОР ПРОЕКТА	Институт *Средволгогипроводхоз Утвержден и введен в лействие	Минводхоз г. № 529. Сро	СССР. ок действия - 19	92 год				