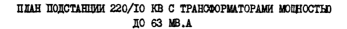
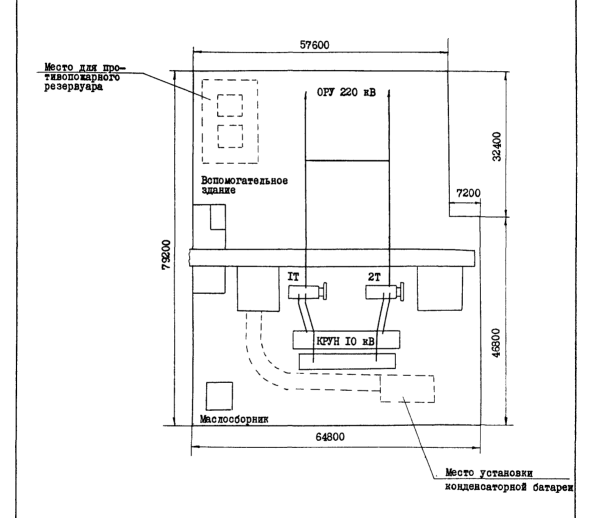
4-446-61 T.	32				
K	ПОДСТАНЦИИ 220 КВ ПО УПРОЦЕННЫМ СХЕМАМ С ТРАНСФОРМАТОРАМИ ДО 125 МВ.А.ПС 220/10 КВ, ТРАНСФОРМАТОРЫ 2x32 МВ.А	ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Б 407-3-27I УДК 621.311.4			
Раздел 4 Группа 407-3	Область применения:  районы с обичными геологическими условиями, расчетной температурой наружного воздуха -40°С Вес снегового покрова до 1,5 кН/м2 (150 кгс/м2) Скороствой напор ветра-450 Н/м2 (45 кгс/м2)  Пр. 111/3 Утвержден Минэнерго СССР протоколом № 42 от 19.06. 1978 г. Введен в действие интитутом "Энергосетьпроект" протокол № 76 от 26.09.79 г. с дополнением от 15.12.80 г. Действует с имня 1981 г.				
ГЛАВНАЯ СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ПОДСТАНЦИИ 220/IO КВ С ТРАНСФОРМАТОРАМИ МОЩНОСТНО ДО 63 МВ.А					
THE COLUMN TO TH					





**K** 2

СЕВЕРО-ЗАПАЛНОЕ ОТЛЕЛЕНИЕ ИНСТИТУТА "ЭНЕРГОСЕТЫГРОЕКТ" IOICTAHUM 220 KB IO YIPOHEHHAM CXEMAM C TPAHCOOPMATOPAMN IO 125 MB.A. IIC 220/IO KB. TPAHCOOPMATOPH 2x32 MB.A

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 407-3-271

HACHOPT JINCT 2

## OTINCAHUE TIPOEKTA

Пелью настоящего проекта явилась разработка типовых компоновочных и строительных решений подстанции 220/10 кВ для упрощенных схем на стороне ВН с трансформаторами до 63 МВ.А с учетом индустриализации и максимального снижения строительных и монтажных работ.

·		<del>-</del>	•
OCHOBHLE HORASATEJIA			СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
ILIOIIAILE			
3ac tpoiks	<sub>M</sub> 2	4400	Стойки-желе зобетонные
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ			вибрированные типа ВС
Сталь	T	60,0	по серии 3.407.102
Стали, приведенной к ст.3	_"_	73,9	выпуск I типоразмеров - 2
на расчетную единицу	_"_ _"_	I,I5	Опоры под оборудование-
Цемента Цемента приведенного к M400	_"-	50,0 27,6	стойки сборные, железобетон-
на расчетную единицу	-"-	0,43	ные по серми
<b>Хелезо</b> бетона	M <sub>3</sub>	227,5	3.407-IO2 выпуск I
в т.ч. сборного	M <sub>S</sub>	217,2	типоразмеров - 5.
CMETHAR CTOMMOCTL:			
Общая	тыс.руб.	410,61	
на расчетную единицу	-"-	6,41	
Строительно-монтажных работ	-"-	8I <b>,</b> 58	
Оборудования	-"-	329,03	
ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ			
На подстанцию	ч/дн	3384,14	
на расчетную единицу	_*_	52,88	
OKCILAYATAILUOHHIJE IIOKA	ЗАТЕЛИ		
Потребляемая мощность электроэнергик на собственные нужды	кВт	156	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

За расчетную единицу принят I МВ. А установленной мощности. Расчетных единиц — 64. Проектом предусматривается замена указанного трансформатора на 2x63 МВ. А. В проекте не учтены затраты на релейную замиту. контрольные кабели и в/ч связь. Срок действия типового проекта в 407-3-271 1987 г.

## COCTAB IIPOEKTA

Альбом I.- Полонительная записка и указания по применению (применен из проекта № 407-3-269)

Альбом II.- Обще электротехнические чертежи

Альбом Ш.— Установочние чертежи оборудования и влектроконструкции (применен из проекта № 407—3—269)

**Альбом IV.-Строятельние чертежи и горизонтальная планировка ПС.** 

Альбом У. - Сметн

Альбом УІ.-Заказные спецефикации

Объем проектных материалов 394 форматки

Проект распространяется:

ВПИ и нии Энергосетыпроект

107844 Москва 2-ая Бауманская, 7

Hacropr № 044139