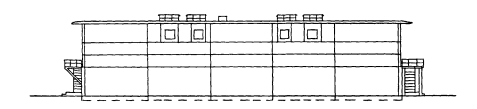
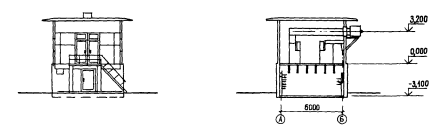
СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОНЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	типовой проект 407-3-468.87
цитп		УДК 621.316.172
март 1988	ЗРУ 6- IO КВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУ ЭТАКОМ ЗРУ IO-(6x30)-2(2C)	На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

ФACAД 6-I

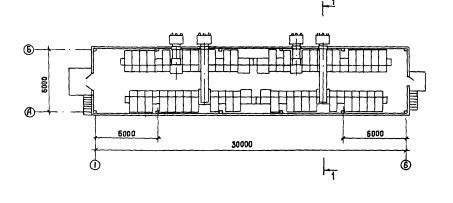


ФАСАД Б-А

PASPES I-I



план на отм. 0,000

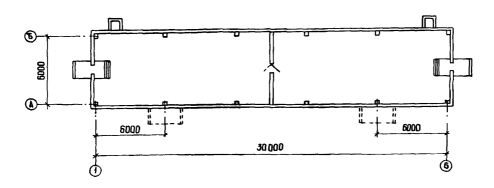


3PY 6-IO RB C KAEELIHHM HOLLYSTAMOM 3PY IO-(6x30)-2(2C)

TMIIOBOM IIPOEKT 407-3-468.87

Лист I Страница 2

план на отм. -3,100



D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Здание предназначено для установки в нем шкафов КРУ изготовления Московского завода "Электрошит" Минэнерго СССР (серий K-IO4 и K-IO5), а также заводов Минэлектротехпрома СССР (серий КМ-Iф и КМ-I) с обеспечением их двустороннего обслуживания.

Компоновка РУ 10 кВ предусматривает использование здания как для случая безреакторных вводов, так и для случаев с одинарным и сдвоенными реакторами.

ЗРУ рассчитано для сооружения на высоте до 1000 м над уровнем моря.

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты — соорные железобетонные стаканного типа по серии I.020-I/83 вып. I-I, типоразмеров I, по сери 3.407-I02 вып. I, типоразмеров — I; ленточные из олоков по ГОСТ I3579-78, типоразмеров — 2

Колонни — соорние железобетонние по сериям I.020-I/83 вып.2-I, 2-2, типоразмеров — I и 3.407-I02 вып.I, типоразмеров — 2

Ригели — сборние железобетонные по серии 1.029-1/83 вып.3-1,3-2,3-3, типоразмеров — 2

Перекрытие и покрытие — сборные железобетонные плиты по сериям I.04I.I-2 вып. I, типоразмеров — 4 и 3.006.I-2/82 вып. I-2, типоразмеров — I

Стени — панельные из ячеистого бетона по серии I.030.I-I вып.0-I.0-3.I-I, I-2.I-3.2-I.3-I.3-3.4-I, типоразмеров — I0

Лестницы — стальные по серии I.450.3—3 вып.2, типоразмеров — 2

Кровля — из 4-х слоев рубероида на битумной мастике с защитным слоем гравия. Утеплитель — плитный из ячеистого бетона средней плотности 400 кг/м³ по ГССТ 5742-76

Полы - бетонные

Пвери деревянные по ГОСТ 14624-84, типоразмеров 3 и индивидуальные, типоразмеров — I

Наибольшая масса монтажного алемента (покольная панель) - 7,62 т

Н5UA ОТПЕЛКА НАРУЖНАЯ

Окраска фасадов силикатной краской внутренняя

Затирка стен и клеевая окраска

СЗGА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Отопление — электропечами типа ПЭТ-4
Вентиляция — аварийная вытяжная
Электроосвещение — лампами накаливания
Электроснабжение — от щита собственных
нужд подстанции, напражение 380/20 В

J30B CKOPOCTHOЙ HAIIOP BETPA \sim 0,38(38) kIIa (krc/ m^2)

R2CO CTEMENTO OTHECTONKOCTN - BTOPAS

NABD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА — минус 20, 30 (основное решение), 40 °C

J3NB BEC CHETOBOTO HOKPOBA -I,5(150) RHa (Krc/m²)

G2DD KJUMATUYECKUE PAЙOHN CCCP - I,II,III,IY

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ обычные

3PY 6-10 kB C KAEENLHHM HONYSTAROM 3PY IO-(6x30)-2(2C)

TMIOBOÑ IIPOEKT 407-3-468.87

Лист 2 Страница 3

	Наименование		Bcero	Удельн ий показа- тель		Наименование		Bcero	Удельный показа- тель
V1IA	СТОИМОСТЬ					Сталь	T	16,48(2,7)	-
V1IB	Общая сметная стоимость	THC.	36,03	-		Сталь, приведенная к классам A-I и Ст3		19,31	_
	в том числе:					To me, Ha I m ²	*		0.05
VIIL	строительно-мон- тажных работ	TO RE	34,89	-		общей площади		~	0,05
V1I0	•					То же, на расчетный показатель	**	~	0,05
	(без оборудова- ния IO кВ)	*	I,I4	-		Бетон и железобетон	$\epsilon_{ extsf{M}}$	234 ,85	-
V1IS						в том числе:			
, 110	тельно-монтажных					монолитный	11	35,40	-
	работ Ім2 общей	pyó.	_	90,86		сфорный	**	199,45	-
V1IR	Стоимость строи-	p 30.		00,00		То же, на I м ^с общей площали	*	_	0,61
	тельно-монтажных работ на I м ³					Лесоматериалы	**	0,15	•
	строительного объема	*	-	10,55		Лесоматериалы, при- веденные к круглому	,,		
V1IV						лесу		0,06(0,01)	-
	на расчетный показаталь	**	_	93,83		Кирпич	THC.	3,3	-
Y1JA						То же, на I м ² общей площади		-	0,01
V1JF	Построечные трудозатраты	чел дн.	699,85	_		технические характе	PICT	NKN	
VIJR					GANB	Объем строительный	мЗ	I585	-
	строительного объема	TO ME	-	0,44	V1NP	Объем строительный			
V1JV	То же, на рас-	_		- 00		на расчетный по- казатель	n	_	4.13
	четный показа- тель	n	-	1,82	G30C	Площадь застройки	m ²	211	-
V1KA						общая площаль	•	384	_
						Общая площаль на			
V1KB	Расход строитель- ных материалов	-				расчетный показа- тель	*	-	1,0
	Цемент, приведен-		72 27(70 0)			В скобках указывает	OI RO	требность	
	ный к M400 То же, на I м ²	T	73,37(19,8)	-		строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных			
	общей площали	**	_	0,19		изделий, конструкци	t.	-	

дополнительные данные

В проекте разработано четыре варианта компоновок ЗРУ IO кВ со шкафами КРУ серий К-IO4 и К-IO5 (основной вариант), КМ-Iф и КМ-I на ток до 3ISO A (два с одинарными и два со сдвоенными реакторами). Здание ЗРУ рассчитано на размещение в нем четырех секций РУ IO кВ (от 6I до 62 шкафов КРУ, в том числе шкафов отходящих кабельных линий от 40 до 43).

Проект разработан взамен типового проекта 407-3-188.

Сметы составлены в нормах и ценах 1984 года.

Расчетный показатель - І мо общей площади. Количество расчетных единиц - 384 м2.

ВУЕЛ СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I Пояснительная записка Злемтротехнические, строительные и сантехнические чертежи Альбом II Строительные изделия (из т.п.407-3-466,87) Сметная документация

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 413 форматок

ВТВА АВТОР ПРОЕКТА Северо-Западное отделение института "Энергосетьпроект" 193036, Ленинград, Невский пр. 111/3

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие Минэнерго СССР протокол от 04.09.87 № 38 Срок действия 1993 г.

ВУКА ПОСТАВШИК Свердловский филиал ЦИТП 620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4

Инв. № Катал. л**№ 0**59060