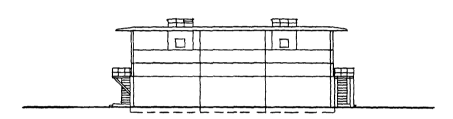
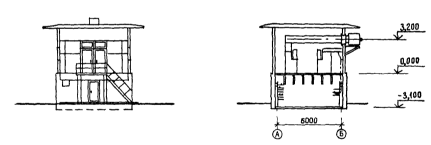
СССР	СТРОИТВЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-466.87
цитп		УДК 621.316.172
MAPT 1988	3PV 6-10 KB C KAFENIHIM NONY STAKOM 3PV 10-(6x18)-1	На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

Ф A C A Д 4 - I

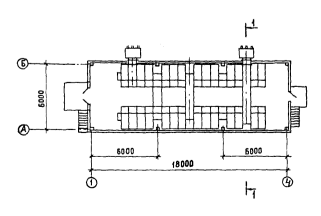


ΦACAΠ Б-A

PASPES I-I



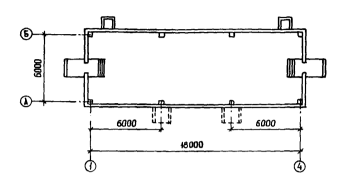
OOO,O M T O AH HA E E



3PY 6-IO KB C KAEELIHHM HOLLYSTAKOM

TUIIOBOЙ ПРОЕКТ 407-3-466.87 Лист I Страница 2

ПЛАН НА ОТМ. -3,100



D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Здание предназначено для установки в нем шкайов КРУ изготовления Московского завода "Электрошит" Минэмерго СССР (серий К-104 и К-105), а также заводов Минэлектро-техпрома СССР (серий КМ-1ф и КМ-1) с обеспечением их двустороннего обслуживания.

Компоновка РУ IO кВ предусматривает использование здания как для случая безреакторных вводов, так и для случаев с одинарными реакторами.

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

D234 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

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

Колонны — соорные железобетонные по серыям 1.020-1/83 вып. 2-1, 2-2, типоразмеров — 1 и 3.407-102 вып. 1, типоразмеров — 2

Ригели — сборные железобетонные по серии I.020-I/83 вып.3-I,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

Стены — 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 ГОСТ 5742-76

Поли - бетонные

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

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

Н5UA ОТЛЕЛКА НАРУЖНАЯ

Окраска фасадов силикатной краской ЕНУТРЕННЯЯ

Затирка стен и клеевая окраска

СЗGA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Отопление - электропечами типа ПЭТ-4

Вентиляция - аварийная вытяжная

Электроснабжение — от щита собственных нужд подстанции, напряжение 380/220 В

Электроосвещение - лампами накаливания

J30B CKOPOCTHON HATTOP BETPA -

0,38(38) mla (mrc/m²)

R2CO CTELEHL OTHECTONKOCTN - BTOPAS

N1ED PACTETHAR TEMIEPATYPA HAPYEHOFO BOSILYXA --MKHYC 20,30 (OCHOBHOE DEMEHME), 40 OC

J3NB BEC CHETOBOTO HOKPOBA -I,5(150) kHa (krc/m²)

G2DD KUMATUTECKUE PAÑOHH CCCP - I,II,III,IY

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Обычные

ЗРУ 6-10 кВ С КАБЕЛЬНЫМ ПОЛУЭТАЖОМ 3PY 10-(6x18)-I

ТИПОВОЙ HPOEKT 407-3-466.87

Лист 2 Страница З

	Наименование		Boero	Удельн ий показа- тель		Наименование		Boero	Удельный показа- тель
1IA	СТОИМОСТЬ					Сталь	T	10,86(2,3)	-
'1IB	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	23,49	-		Сталь, приведенная к классам A-I и Ст-3	**	12,74	~
1IL	в том числе: строительно-мон- тажных работ	то же	22,44	_		То же, на I м ² общей площади	*	-	0,05
110	оборудования	TO AC	&&, 44			То же, на расчетный показатель	*	-	0,05
	(без оборудова- ния IO кВ)	m	1,05	_		Бетон и железобетон	E _M	I57,44	-
71IS 0	Стоимость строи-		-,			B TOM WICHE:			
	тельно-монтажных работ І м2 общей					монолитный	**	30,20	-
	площади	pyd.	-	96,3I		соорний	**	127,24	-
/1IR	Стоимость строи-					То же, на I м° общей площади	*	-	0,7
	работ на I м ³					Лесоматериалы	**	0,15	-
71 I ¥	строительного объема Стоимость общая	*	-	23,20		Лесоматериалы, при- веденные к кругло-	**	0,06(0,01)	_
11,	на расчетный показатель	**	_	100,82		му лесу Кирпич	THC.		-
/1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ					То же, на I м ² общей площали	m	_	0,01
/IJF	Построечние чел трудозатраты дн.		451,47	-		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕ	РИСТ	IKN	,
V1JR	То же, на I м ³				G3NB	Объем строительный	мЗ	967	_
	строительного объема	то же	-	0,47		Объем строительный			
/1JV	То же, на рас-					на расчетный пока- затель	*	_	4,15
	четный показа- тель	**	_	I.94	G30C	Площадь застройки	м ²	129	
71KA	РАСХОДЫ			•		общая площадь	**	233	-
					A 10K	он адашоли кашоо	**		τO
1KB	Расход строительных материалов	_				расчетный показа- тель	**		1,0
	Цемент, приведен- ный к M400	T	44,55(10,7)	-		В скобках указывает строительных матери	алов	без учета	
	То же, на I м ² общей площади		-	0,19		расходов на изготов изделий, конструкци		е соорных	

дополнительные ДАННЫЕ

В проекте разработано четыре варианта компоновок ЗРУ 10 кВ со шкафами КРУ серий К-104 и К-105 (основной вариант), КМ-16 и КМ-1 (по два варианта на ток до 1600 А и по два вари-анта на ток 3150 А). Здание ЗРУ рассчитано на размещение в нем двух секций РУ 10 кВ (от 33 до 36 шкафов КРУ, в том числе шкафов отходящих кабельных линий от 21 до 26).

Проект разработан взамен типового проекта 407-3-188.

Сметы составлены в нормах и ценах 1984 года.

Расчетный показатель - I м² общей площади. Количество расчетных единиц - 233 м².

покументации B7EA COCTAB провктной

Альбом II Альбом III Альбом III Пояснительная записка Электротехнические, строительные и сантехнические чертежи Строительные изделия Сметная документация Альбом ІУ

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 450 форматок

B7BA ABTOP HPOEKTA Северо-Западное отделение института "Энергосетьпроект" 193036, Ленинград, Невский пр., III/3

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

B7KA HOCTABUUK Свердловский филиал ШИПП 620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4

Инв. #

Катал.л.№ 059058