

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

ЧАСТЬ 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

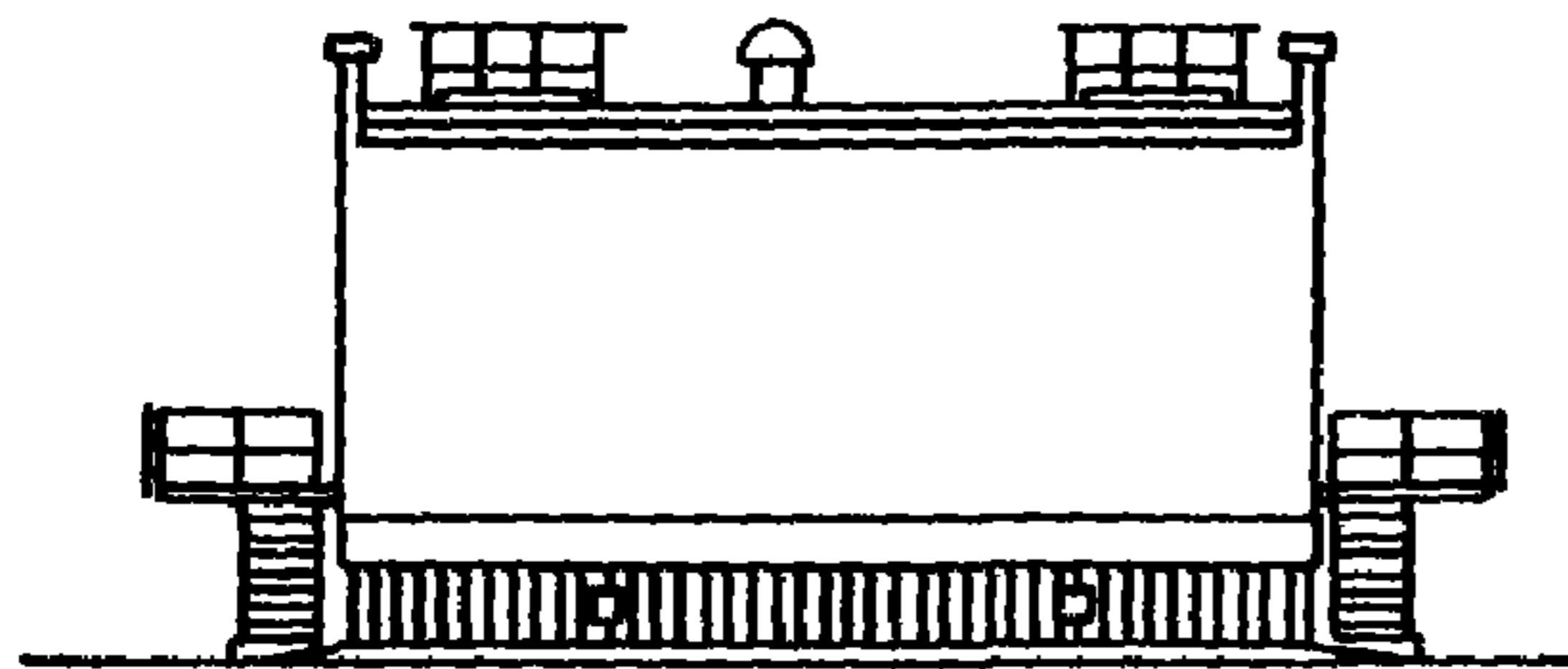
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-420м.87

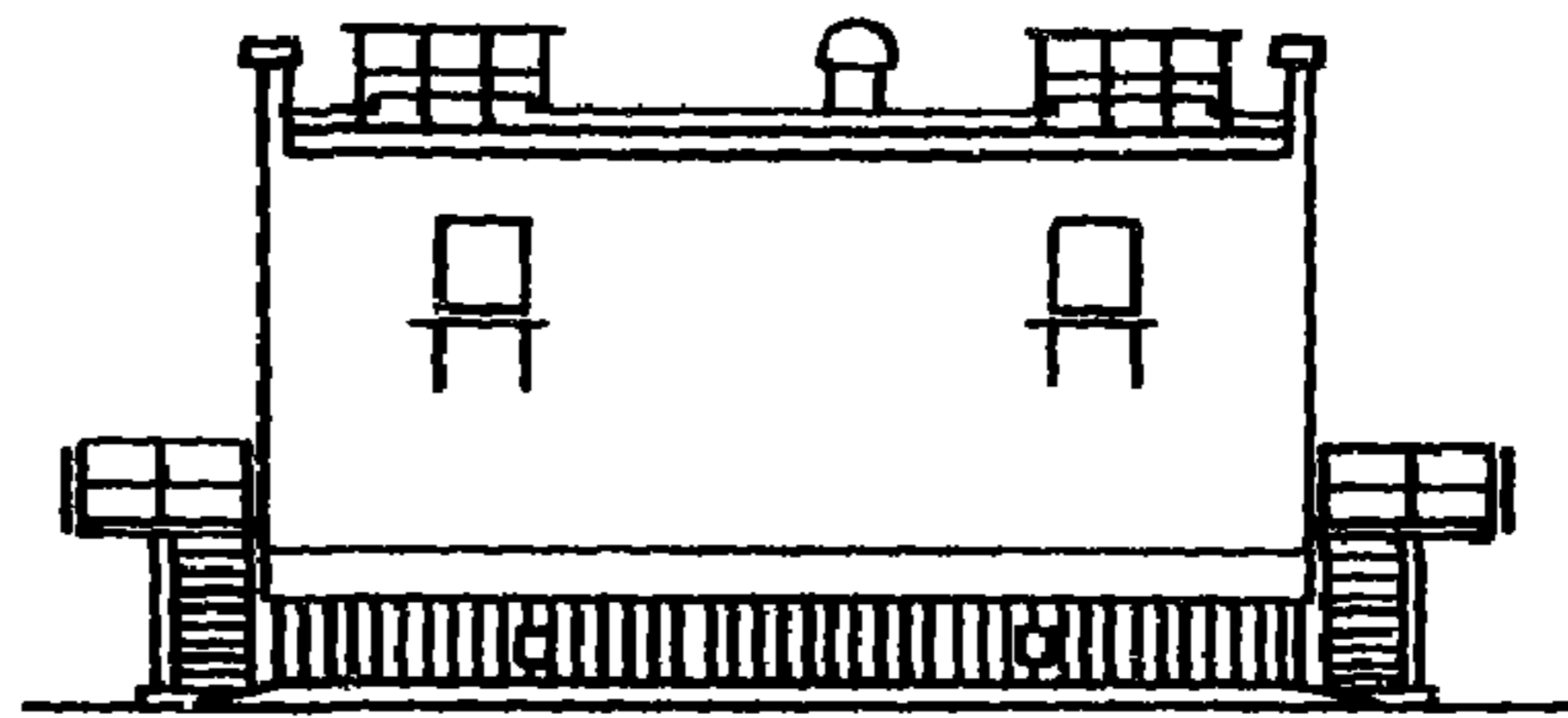
УДК 621.316.1?2

ЦИТПЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 6-10 кВ
ЗРУ 10-(6xI2)-I**DIEB**ИЮЛЬ
1987На 3-х листах
На 5-ти страницах
Страница I

ФАСАД 1-3

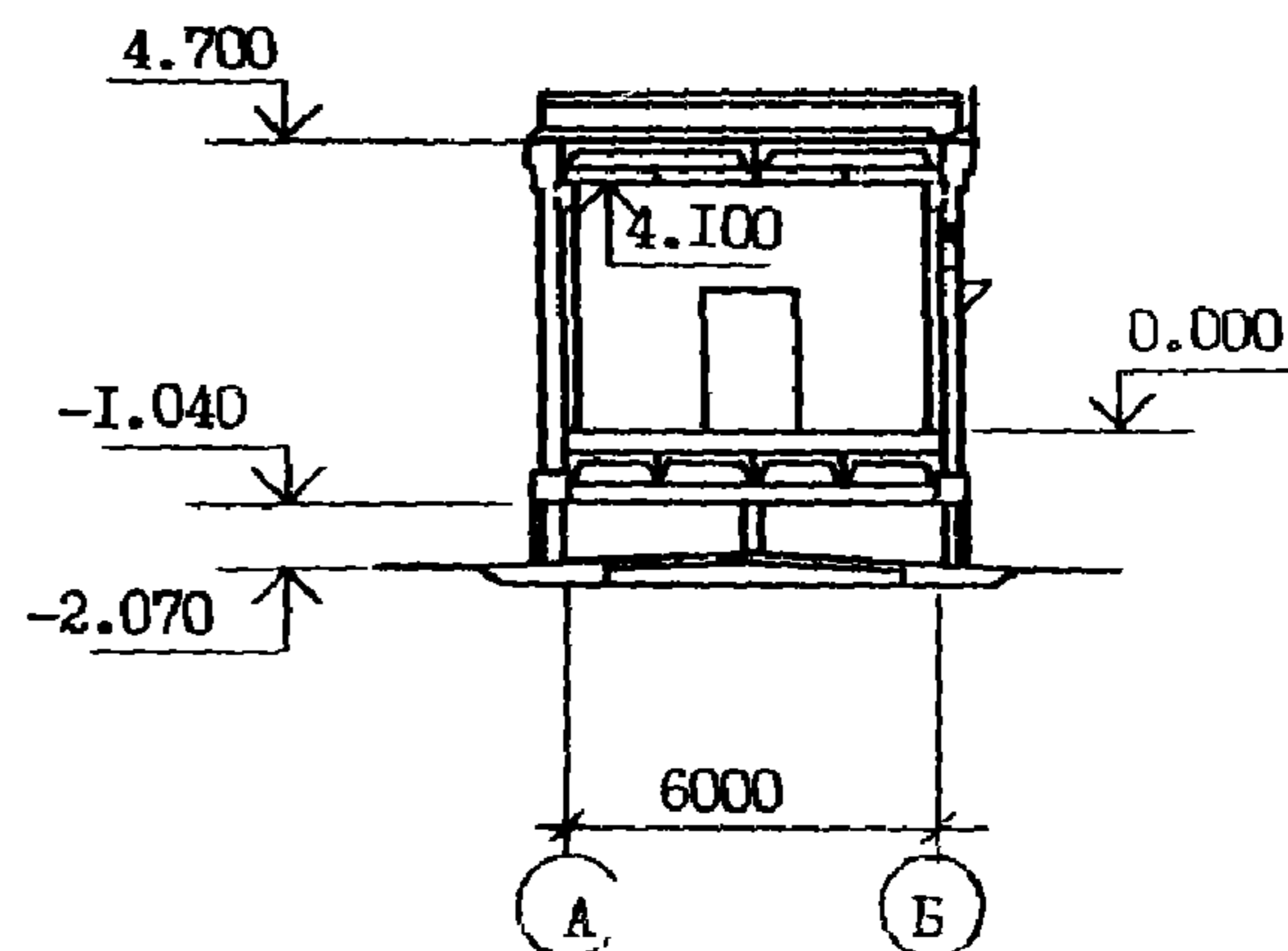
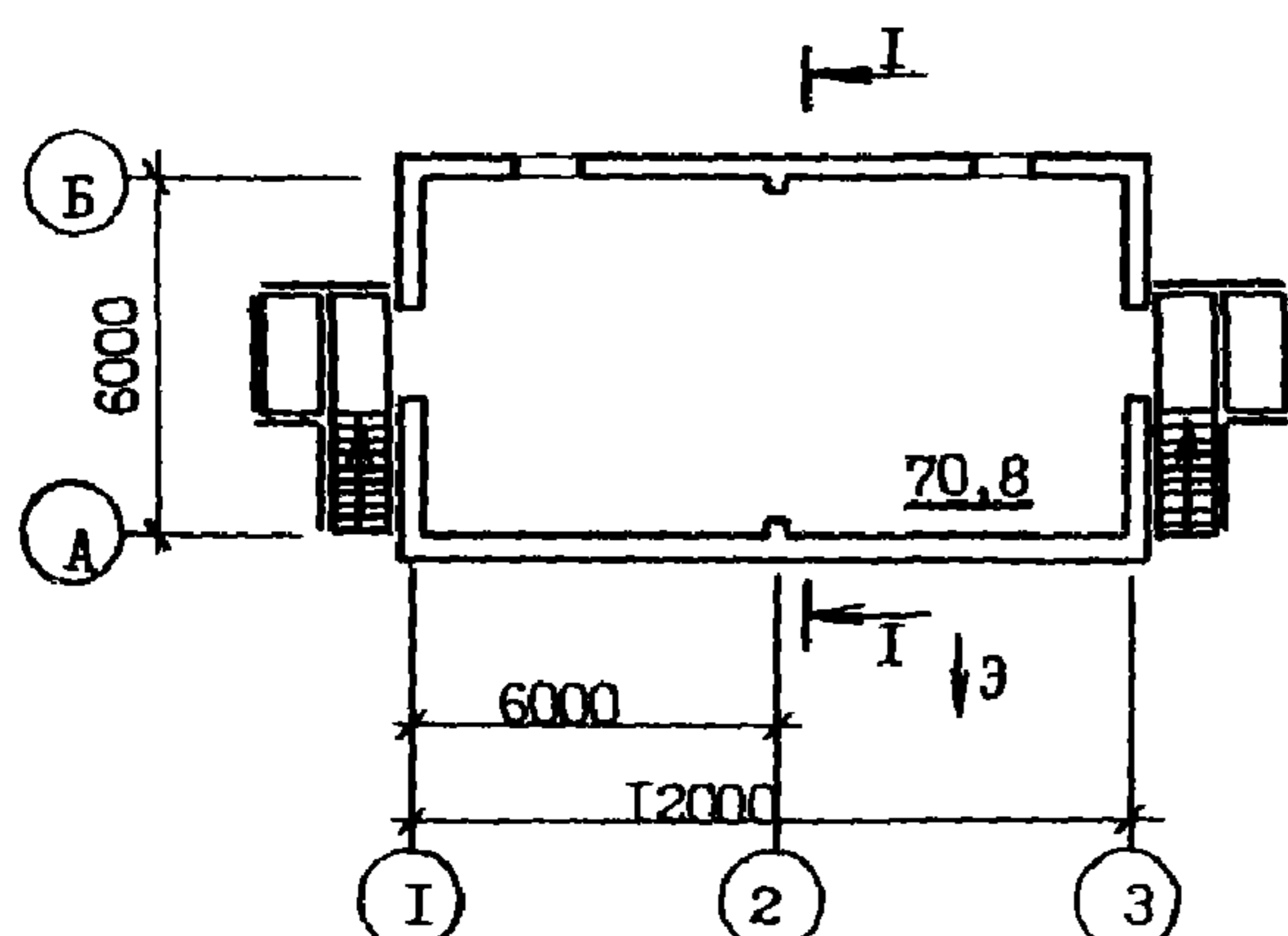


ФАСАД 3-1

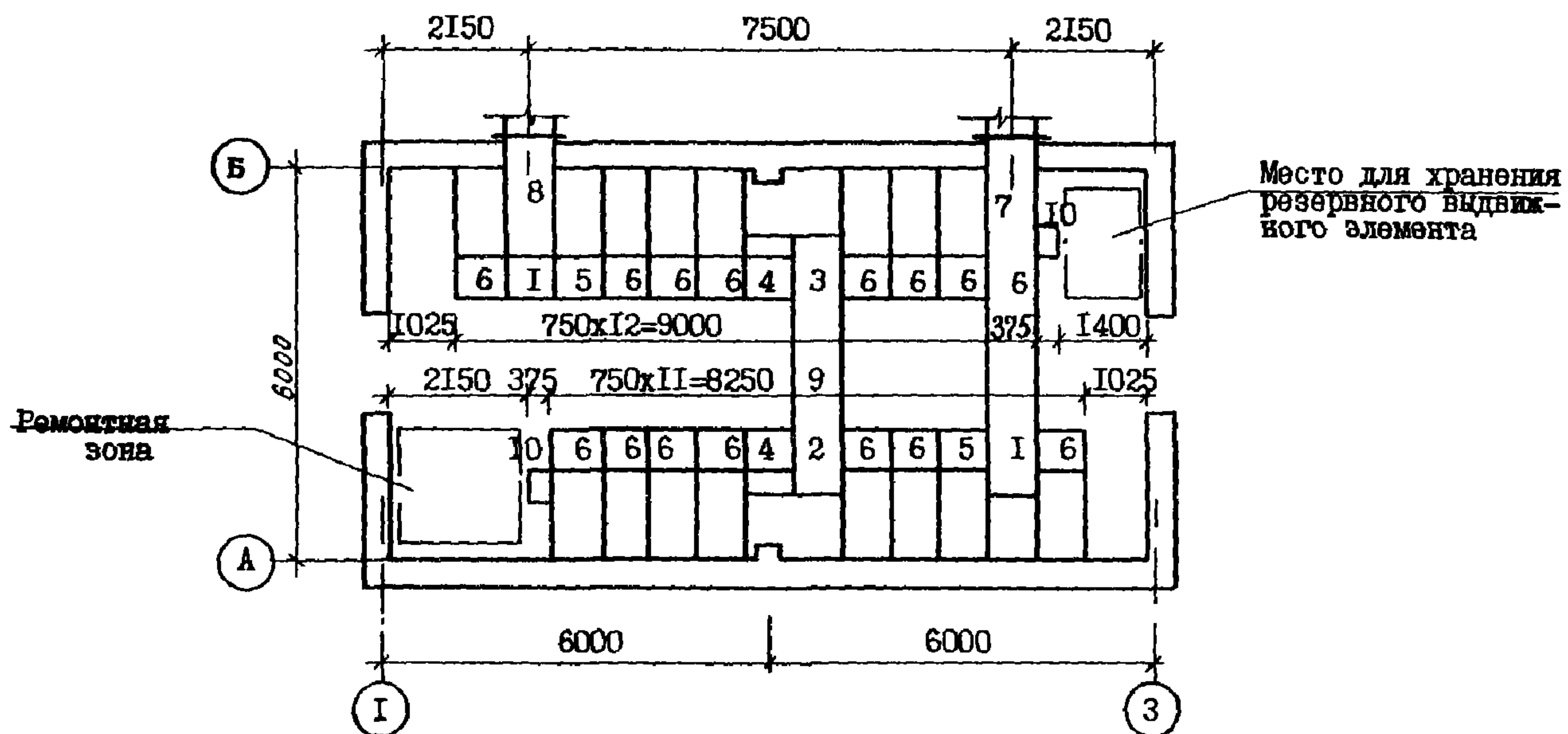


ПЛАН НА ОТМ. 0.000

РАЗРЕЗ 1-1



ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	Колич.
1.	Шкаф ввода с выключателем на ток 1600А.	2
2.	Шкаф секционной связи с выключателем на ток 1000А.	1
3.	Шкаф секционной связи с разъединяющими контактами на ток 1000А.	1
4.	Шкаф шинных аппаратов.	2
5.	Шкаф с предохранителем для питания ТСН.	2
6.	Шкаф отходящих кабельных линий с выключателем на ток 630А.	15
7.	Токопровод к дальнему ряду.	1
8.	Токопровод к ближнему ряду.	1
9.	Шинная перемычка.	1
10.	Шкаф дугогасителя.	2

**ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 6-10 кВ
ЗРУ 10-(6x12)-I**

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-420м.87**

**Лист 2
Страница 3**

02BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	H5UA	ОТДЕЛКА
	Фундаменты - сборные железобетонные сваи по серии I.0II.1-8 м; вып. I, 2; типоразмеров-I		НАРУЖНАЯ - лицевые бетонные камни с лицевым фактурным слоем
	Цокольное перекрытие - сборно-монолитное. Монолитный железобетонный ростверк, бетон-M200; сборные железобетонные плиты по серии I.442.1-I вып. I, 2, 3; типоразмеров-I		ВНУТРЕННЯЯ - штукатурка, затирка, известковая окраска
	Балки покрытия - металлические индивидуальные; типоразмеров-I	C3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
	Стены - сборные бетонные камни по ГОСТ 6133-84; типоразмеров-2		Отопление - электрическое электропечами ПЭТ-4 Н =1 кВт
	Покрытие - сборные железобетонные плиты по серии I.465.1-7/84 вып. I, 2; типоразмеров-I; по ГОСТ 22701.0-77*-22701.5-77*; типоразмеров-2		Вентиляция - аварийная вытяжная
	Кровля - рулонная плоская, из 4-х слоёв рубероида с защитным слоем из гравия, утеплитель - минераловатные плиты по ГОСТ 22950-78, γ =200 кгс/м³		Электроснабжение - от щита собственных нужд подстанции напряжением 380/220 В
	Лестницы - стальные по серии I.450.3-3 вып. 0, I		Электроосвещение - лампами накаливания
	Полы - бетонные		
	Двери - по ГОСТ 24698-81; типоразмеров-I		
	Наибольшая масса монтажного элемента (плита покрытия) - 3,2 т		

G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Закрытые распределительные устройства 6-10 кВ ЗРУ 10-(6x12)-I предназначены для подстанций на постоянном оперативном токе располагаемых в районах с вечномерзлыми грунтами. ЗРУ предусмотрено по схеме 10(6)-I с одиночными вводами. В ЗРУ устанавливаются малогабаритные шкафы серии К-104 с выключателями на токи до 1600А.

**J3OB СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 35 кгс/м²
0,34 кПа**

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 55°C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - IA, IB, ID

**J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 100 кгс/м²
0,98 кПа**

**G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
- вечномерзлые грунты**

Наименование	Всего	Удельный показатель
--------------	-------	---------------------

V1IA СТОИМОСТЬ

**V1IB Общая сметная стоимость тыс.руб. 101,21 -
в том числе:**

V1IL строительно-монтажных работ то же 39,72 -

V1IO оборудования " 61,49 -

V1IS Стоимость строительно-монтажных работ I м² общей площади здания руб. -

Наименование	Всего	Удельный показатель
--------------	-------	---------------------

V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

**V4KN Расход тепла ккал/ч 9360
кВт 10,89 -**

в том числе:

на отопление то же 9360 -

тепла на отопление I м² общей площади " - 10,89

**132,20
0,154**

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 6-10 кВ
ЗРУ 10-(6x12)-I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-420м.87

Лист 2
Страница 4

Наименование	Всего	Удельный показатель	Наименование	Всего	Удельный показатель
VIIIR Стоимость строительно-монтажных работ на I м ³ строительного объёма	руб.	83,76	V4KK Потребная электрическая мощность кВт	II	-
VIIIV Стоимость общая на расчетный показатель	"	4,6	G3NB Объём строительный м ³	474,2	-
VIJA ТРУДОЕМКОСТЬ			VINP Объём строительный на расчетный показатель "	-	21,55
VIJE Построечные трудовые затраты	чел.-дн.	446	G3OC Площадь застройки м ²	98,6	-
VIJR То же, на I м ³ строительного объёма	то же	-	G3OB Общая площадь "	70,8	-
VIIJV То же, на расчетный показатель	"	20,27	V1OK Общая площадь на расчетный показатель "	-	3,22
VIKA РАСХОДЫ					
VICK Расход строительных материалов					
Цемент, приведенный к марке М400	т	15,52(7,44)	-		
То же, на I м ² общей площади	"	-	0,219		
Сталь	"	5,02(2,68)	-		
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	6,24	-		
То же, на I м ² общей площади	"	-	0,088		
То же, на расчетный показатель	"	-	0,28		
Бетон и железобетон	м ³	48,41	-		
в том числе:					
монолитный	"	26,27	-		
сборный	"	22,14	-		
То же, на I м ² общей площади	"	-	0,684	В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.	
Лесоматериалы	"	4,3(2,8)	-		
Лесоматериалы приведенные к круглому лесу	"	4,49	-		

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 6-10 кВ
ЭРУ 10- (6xI2)-I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-420М.87

Лист 3
Страница 5

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

В проекте предусмотрены варианты со шкафами КРУ серии КМ-І и КМ-ІФ на ток до 1600 А

Показатели приведены для шкафов КРУ серии К-І04

Расчётный показатель - I шкаф Расчетных единиц - 22

Сметная стоимость строительства определена в нормах и ценах 1984 г.

В72А СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Альбом І - Общая пояснительная записка
- Альбом ІІ - Архитектурно-строительные и электротехнические решения
- Альбом ІІІ - Строительные изделия
- Альбом ІV - Ведомости потребности в материалах
- Альбом У - Сметы

Объём проектных материалов, приведённых к формату А4-356 форматок

В72А АВТОР ПРОЕКТА - Томское отделение института "ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ"
634041, г. Томск, проспект Кирова, 36

В72Н А УТВЕРЖДЕНИЕ - Утвержден и введен в действие МИНЭНЕРГО СССР,
протокол от 15 декабря 1986 г. № 56
Срок действия - 1991 г.

В72К А ПОСТАВЩИК - Свердловский филиал ЦИТИ
620062, г. Свердловск, ул. Чебышева, 4

Инв. №

Катал. л. № 057733