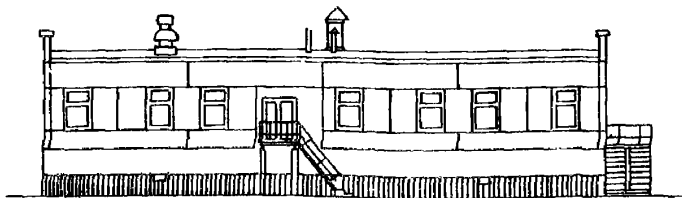
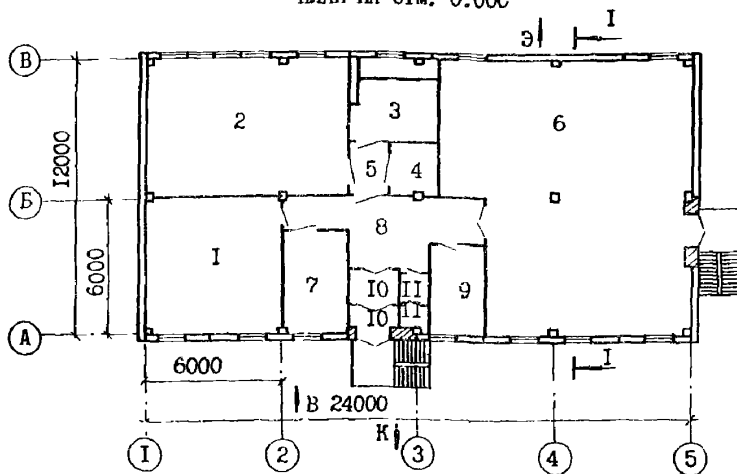


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-398м.86 У.И. 621.316.172
ЦИТП	ОБЩЕПОДСТАНЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ ТИП III ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	ДИФВ
СЕНТЯБРЬ 1986		На 3-х листах На 5-и страницах Страница I

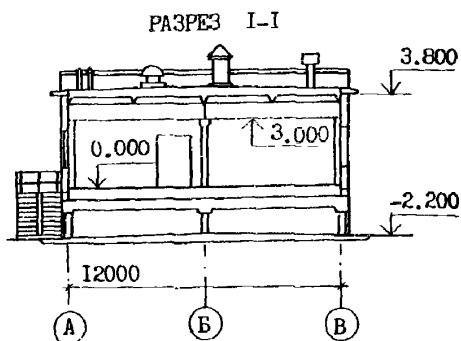
ФАСАД I-5



ПЛАН НА ОТМ. 0.000

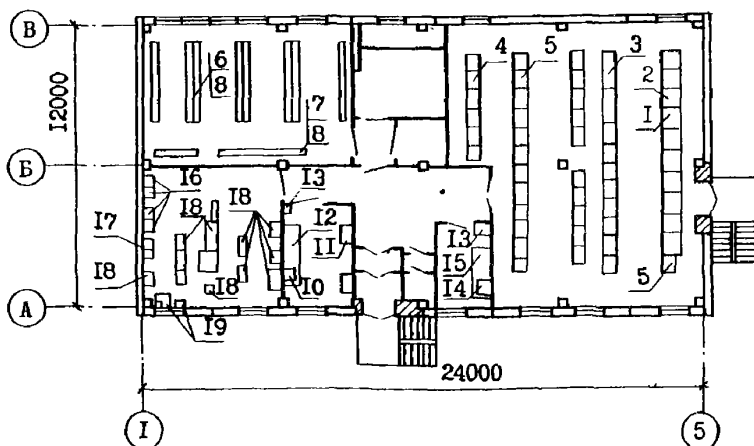


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ



Но- мер	Наименование	Площадь м ²
I	Помещение аппаратуры связи	35,3
2	Подстанционная аккумуляторная	53,1
3	Венткамера	12,78
4	Кислотная	4,77
5	Тамбур	3,4
6	Помещение релейных панелей	120,0
7	Помещение мастерской	12,7
8	Вестибюль	20,37
9	Помещение релейных бригад	8,6
10	Тамбур	4,56
11	Санузел	2,9

ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Колич.	Поз.	Наименование	Колич.
I	Панели щита собственных нужд переменного тока ПСН-1100-78	до 7	II	Точильный станок двухсторонний, модель 36634 диаметр шлифовального круга - 300 мм	I
2	Панели щита собственных нужд постоянного тока ПСН-1200	3	I2	Верстак слесарный на 2 места с установленными на нем двумя тисками 120 мм	I
3	Выпрямительное устройство ВА3П	2	I3	Шкаф для инструмента и мелких деталей	2
4	Панели управления ПКР	до 6	I4	Настольно-сверлильный станок, модель 2М-106П	I
5	Панели релейные ПКР	до 3I	I5	Верстак слесарный на 2 места с установленными на нем двумя тисками 45 мм	I
6	Аккумуляторная батарея подстанционная СК-3... СК-16	I компл	I6	Щиты питания аппаратуры связи	4
7	Аккумуляторная батарея для устройств связи СК-2	I компл	I7	Радиостанция УКВ-связи	2
8	Стеллаж для аккумуляторов	7	I8	Аппаратура связи	I3
9	Щиток сварочный Щ-736	I	I9	Аппаратура радиовещания	I
10	Настольно-сверлильный станок, модель 2М-112 наибольший диаметр сверления - 12 мм	I			

Количество оборудования позиций I, 4, 5 определяется при привязке

Наименование		Всего	Удельный показа- тель	Наименование		Всего	Удельный показа- тель
VIIО	оборудования тыс.руб.	0,84	-	V4KN	тепла	$\frac{\text{ккал/ч}}{\text{кВт}}$ 93873	-
VIIС	Стоимость строи- тельно-монтажных работ I м2 общей площади здания	руб. 197,43	-		в том числе:	109,16	-
VIIР	Стоимость строи- тельно-монтажных работ на I м3 строительного объема	" 38,15	-		на отопление	то же $\frac{34294}{39,88}$	-
VIIУ	Стоимость общая на расчетный показа- тель	" -	200,44		на вентиляцию	" $\frac{59580}{69,28}$	-
VIIА	ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KK	Тепла на отоп- ление I м2 об- щей площади	" -	$\frac{123,15}{0,143}$
VIIГ	Построечные трудо- вые затраты чел.-дн.	992	-		Потребная элект- рическая мощ- ность кВт	74	-
VIIР	То же, на I м3 строительного объема	то же -	0,69	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
VIIУ	То же, на расчет- ный показатель	" -	3,56	G3NB	Объем строитель- ный м3	1441	-
VIIА	РАСХОДЫ			V1NP	Объем строитель- ный на расчетный показатель	" -	5,17
VIIВ	Расход строитель- ных материалов			G3OC	Площадь застройки м2	310	-
	Цемент, приведен- ный к марке М400	т 71,38(32,68)	-	G3OB	Общая площадь	" 276,48	-
	То же, на I м2 об- щей площади	" -	0,256	V1OK	Общая площадь на расчетный показатель	" -	1,0
	Сталь	" 14,82(8,18)	-				
	Сталь, приведен- ная к классам А-I и С38/23	" 22,06(11,32)	-				
	То же, на I м2 об- щей площади	" -	0,079				
	То же, на расчет- ный показатель	" -	0,079				
	Бетон и железобе- тон	м3 231,23	-				
	в том числе:						
	монолитный	" 94,73	-				
	сборный	" 136,5	-				
	То же, на I м2 об- щей площади	" -	0,830				
	Лесоматериалы	" 21,9	-				
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 34,3	-				

В скобках указывается потребность
строительных материалов без учета
расходов на изготовление сборных
изделий, конструкций.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

В проекте предусмотрен вариант со сборно-монолитным цокольным перекрытием и весом снегового покрова - 150 кгс/м^2

Показатели приведены для монолитного перекрытия и веса снегового покрова - 100 кгс/м^2

Расчетный показатель - 1 м^2 общей площади

Сметная стоимость строительства определена в нормах и ценах 1984 г.

ВУБА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Альбом I - Общая пояснительная записка (Из т.п. 407-3-397м.86)
- Альбом II - Архитектурно-строительные решения
- Альбом III - Электротехнические и санитарно-технические решения
- Альбом IV - Строительные изделия (Из т.п. 407-3-397м.86)
- Альбом V - Ведомости потребности в материалах
- Альбом VI - С м е т ы

ПРИМЕНЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Типовые проектные решения 407-03-322

"Установка аккумуляторной батареи с элементами СК и СН на ПС напряжением до 500 кВ; альбом I, II"

Распространяет Свердловский филиал ЦИТП.

Объем проектных материалов приведенных к формату А4-329 форматок

- ВУБА АВТОР ПРОЕКТА - Томское отделение института "ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ" 634041, г.Томск, проспект Кирова, 36
- ВУНА УТВЕРЖДЕНИЕ - Утвержден и введен в действие МИНЭНЕРГО СССР, протокол № 19 от 21.05.84 г.
Срок действия - 1989 г.
- ВУКА ПОСТАВЩИК - Свердловский филиал ЦИТП 620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4

Инв. №

Катал. л. №054733

Главный инженер проекта В.Г. Гонин

Главный инженер отделения В.Г. Сибирев