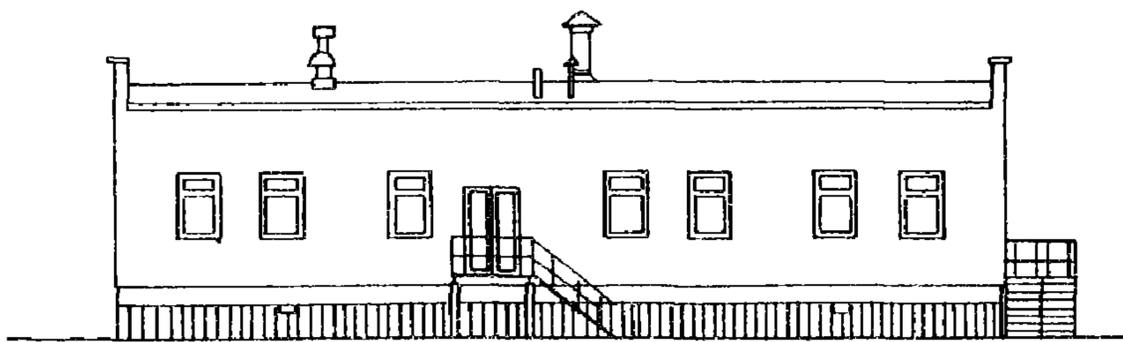
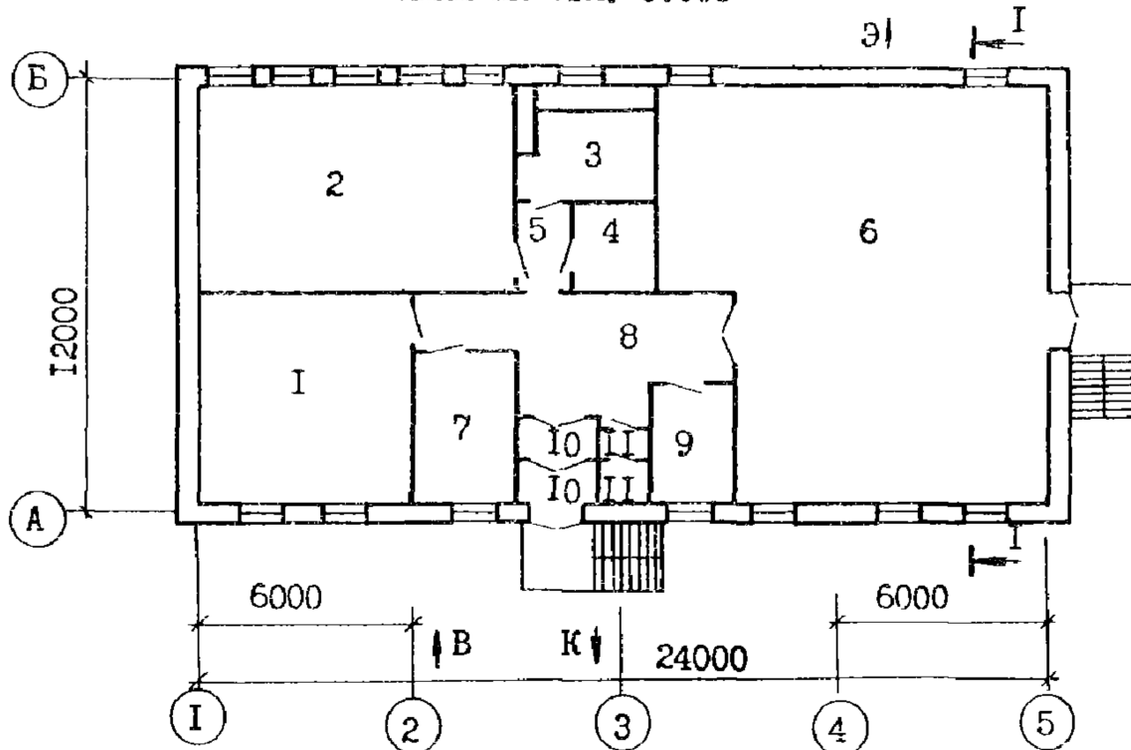


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-399м.86 УДБ 621.316.172
ЦИТП	ОБЩЕОДСТАНЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ ТИП III СТЕНЫ ИЗ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ	ОИФВ
СЕНТЯБРЬ 1986		На 3-х листах На 5-ти страницах Страница I

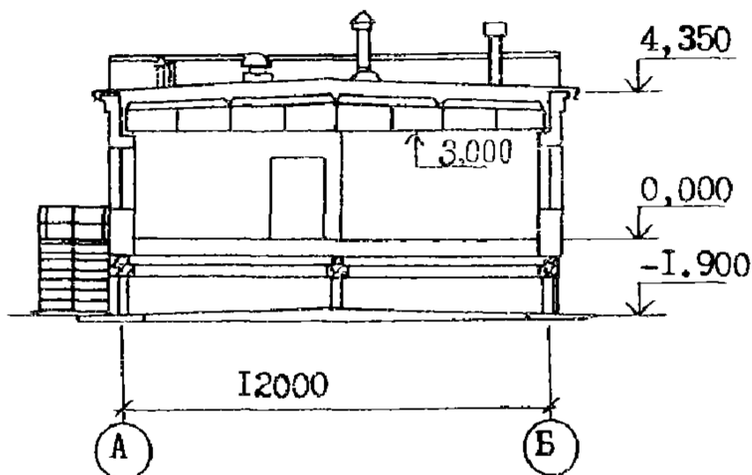
ФАСАД I-5



ПЛАН НА ОТМ. 0.000



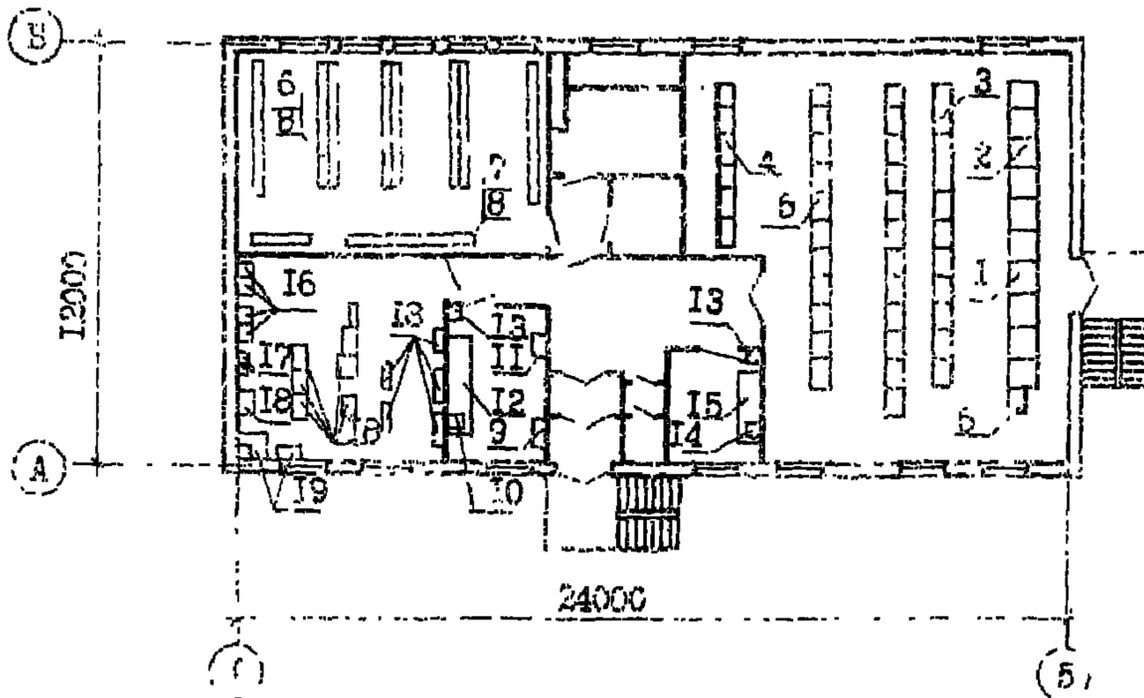
РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь м ²
I	Помещение аппаратуры связи	33,8
2	Подстанционная аккумуляторная	50,5
3	Венткамера	12,4
4	Кислотная	4,8
5	Тамбур	3,4
6	Помещение релейных панелей	114,6
7	Помещение мастерской	11,9
8	Вестибюль	22,5
9	Помещение релейных бригад	7,7
10	Тамбур	4,9
11	Санузел	2,5

ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Колич.	Поз.	Наименование и марка	Колич.
I	Панели щита собственных нужд переменного тока ПСН-1100-78	до 7	II	Токарный станок двухсторонний, модель 36634 диаметр обфазовального круга - 300 мм	I
2	Панели щита собственных нужд постоянного тока ПСН-1200	3	12	Верстак слесарный на 2 места с установленными на нем двумя тисками 120 мм	I
3	Выпрямительное устройство ВДШ	2	13	Шкаф для инструмента и мелких деталей	2
4	Панели управления ПКУ	до 6	14	Настольно-сверлильный станок, модель 2Н-106II	I
5	Панели релейные ПКР	до 31	15	Верстак слесарный на 2 места с установленными на нем двумя тисками 45 мм	I
6	Аккумуляторная батарея подстанционная СК-3...СК-15	I комплект	16	Щиты питания аппаратуры связи	4
7	Аккумуляторная батарея для устройств связи СК-2	I комплект	17	Радиостанция УВ-связи	2
8	Стеллаж для аккумуляторов	1	18	Аппаратура связи	12
9	Щиток сварочный Ш-736	1	19	Аппаратура радиосвязи	1
10	Настольно-сверлильный станок модель 2М-112, наибольший диаметр сверления - 12 мм	1			

Количество оборудования позиций I, 4, 5 определяется при заказе

Наименование	Всего	Удельный показатель	Наименование	Всего	Удельный показатель
VIII Стоимость строительно-монтажных работ на I м ³ строительного объема	руб.	-	38,17	в том числе:	
				на отопление	ккал/ч кВт
					42366 49,26
VIIV Стоимость общая на расчетный показатель	"	-	228,03	на вентиляцию	то же
					59580 69,28
VIJA ТРУДОЁМКОСТЬ				тепла на отопление I м ² общей площади	"
					-
VIJF Построечные трудовые затраты	чел.-дн.	996	-		157,49 0,183
VIJR То же, на I м ³ строительного объема	то же	-	0,63	V4KK Потребная электрическая мощность	кВт
					83
VIJY То же, на расчетный показатель	"	-	3,7	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
VIKA РАСХОДЫ				G3NB Объем строительный	м ³
VIKB Расход строительных материалов					1583,6
Цемент приведенный к марке М400	т	53,61(37,36)	-	VIINP Объем строительный на расчетный показатель	"
То же, на I м ² общей площади	"	-	0,2		-
Сталь	т	18,3(15,35)	-	G3OC Площадь застройки	м ²
Сталь приведенная к классам А-I и С38/23	"	22,43(18,84)	-		319,3
То же, на I м ² общей площади	"	-	0,083	G3OB Общая площадь	"
То же, на расчетный показатель	"	-	0,083		269,0
Бетон и железобетон	м ³	158,45	-	VIOK Общая площадь на расчетный показатель	"
в том числе:					-
монолитный	"	111,9	-		1,0
сборный	"	46,55	-	В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.	
То же, на I м ² общей площади	"	-	0,589		
Лесоматериалы	"	12,5	-		
Лесоматериалы приведенные к круглому лесу	"	20,2	-		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

В проекте предусмотрен вариант со сборно-монолитным цокольным перекрытием и весом снегового покрова - 150 кгс/м²

Показатели приведены для монолитного перекрытия и веса снегового покрова - 100 кгс/м²

Расчетный показатель - 1 м² общей площади

Сметная стоимость строительства определена в нормах и ценах 1984 г.

ВУЕА 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 Ш и СН на ПС напряжением до 500 кВ; альбом I, П"

Распространяет Свердловский филиал ЦИП

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-386 форматок

- ВУЕА 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 ЦИП
620062, г. Свердловск, ул. Чебышева, 4

Инв. №

Катал. л. № 054734

главный инженер проекта В.Г.Гснин

В.Г.Сибирев

главный инженер отделения К.В.Винникова