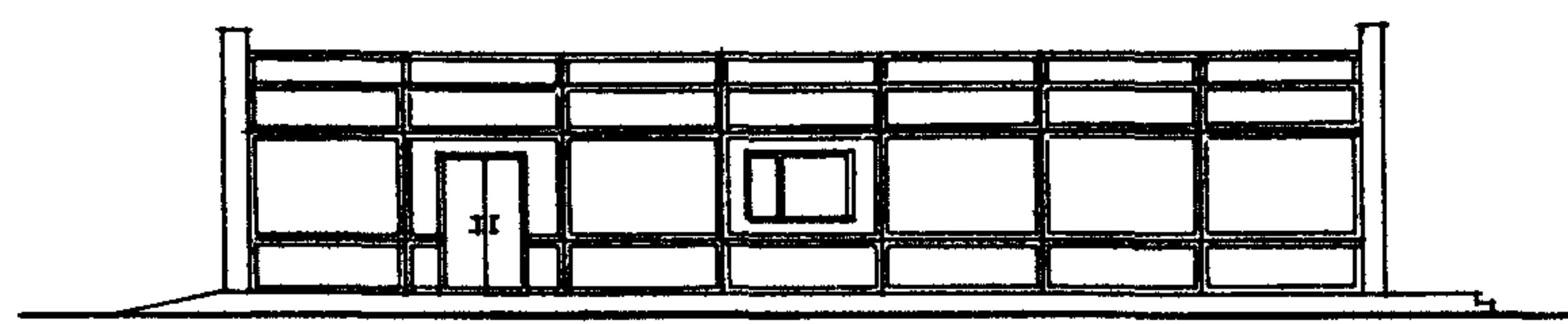
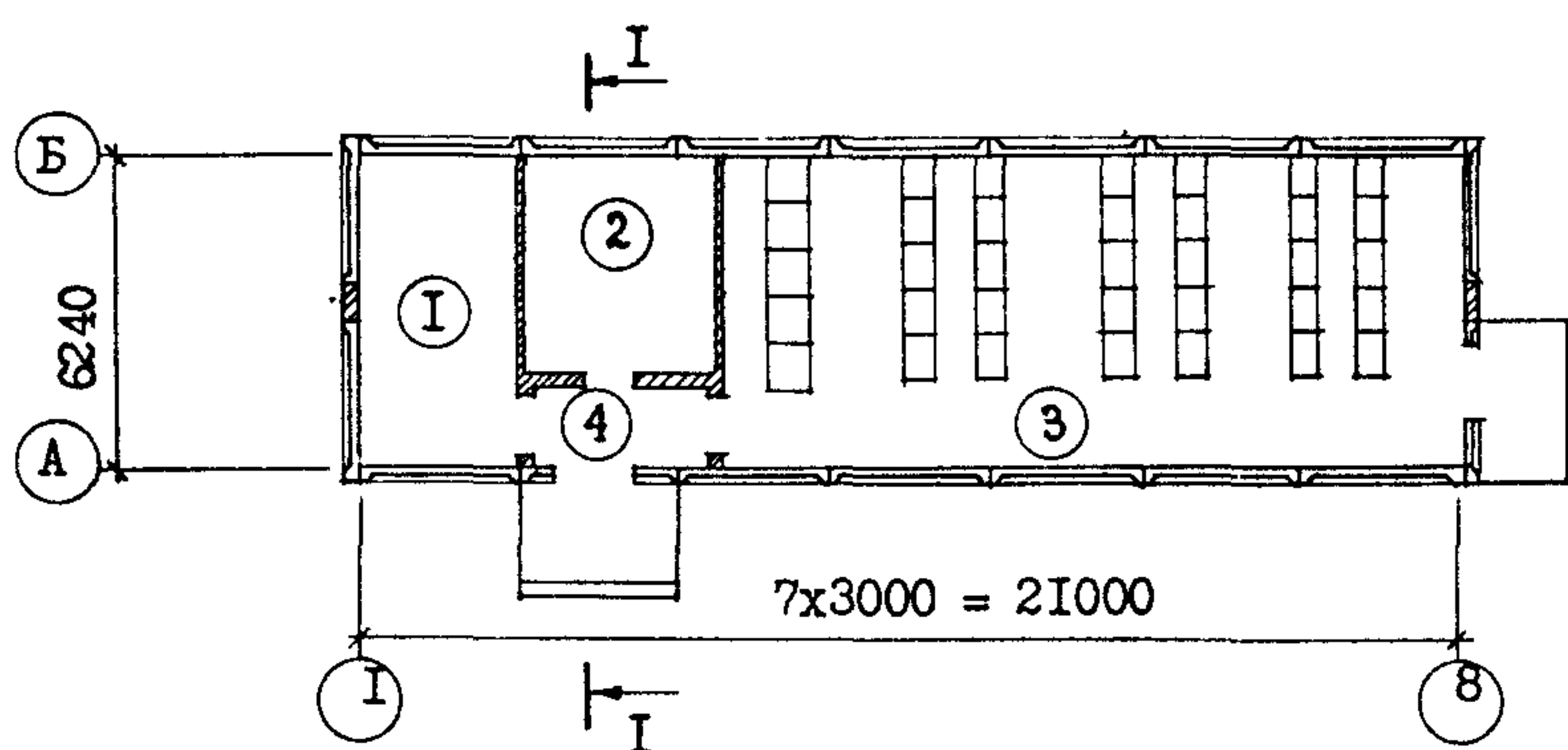


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-305 УДК 621.311.4 691.328
ЦИТП	ОБЩЕПОДСТАНЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ БМЗ КОМПЛЕКСНОЙ ПОСТАВКИ ТИП УП-А	DRDB
август 1982		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

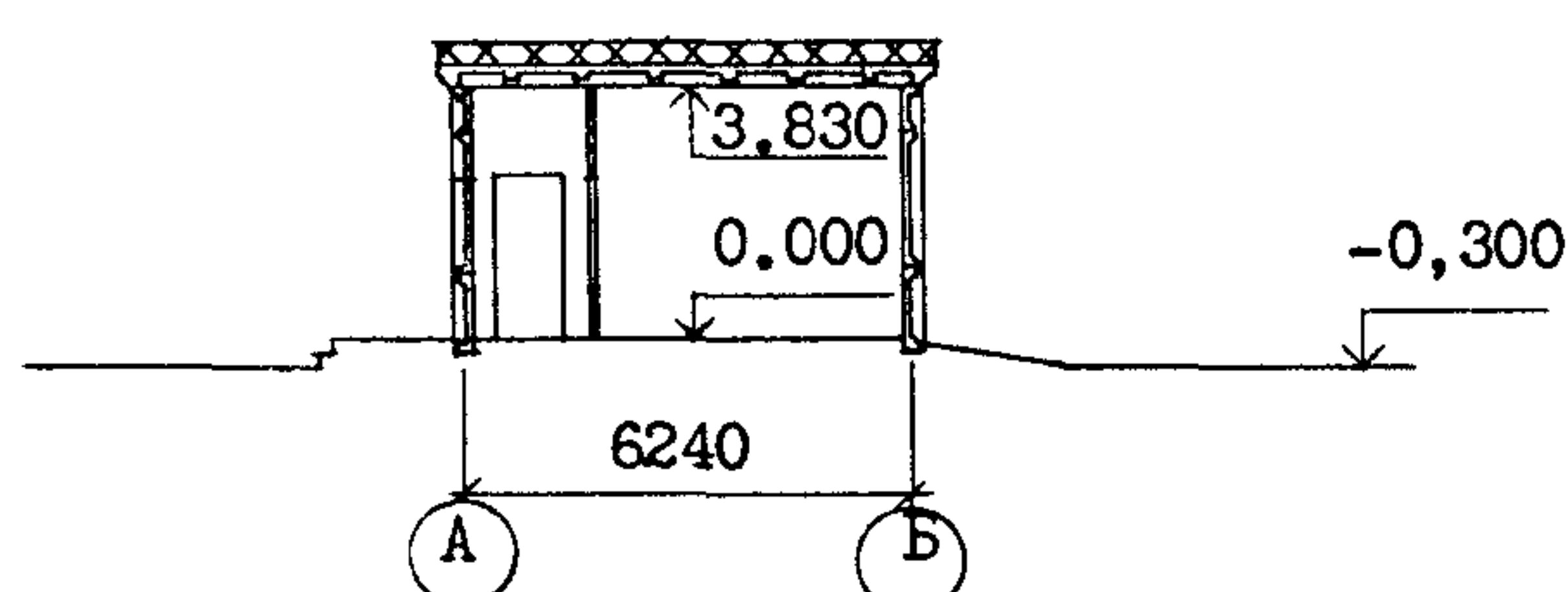
ФАСАД I-8



ПЛАН НА ОТМ. 0.000



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Пло- щадь м ²
1	Помещение связи и службы релейной защиты	17,1
2	Помещение ремонтно-эксплуатационного персонала	14,4
3	Помещение панелей	80,9
4	Тамбур	4,8

ОБЩЕПОДСТАНЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ
БМЗ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ
ТИП УП-А

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-305

Лист I
Страница 2

Д1А А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Общеподстанционный пункт управления тип УП-А предназначается для сетевых подстанций с высшим напряжением 110 кВ.

ОПУ предусмотрено для размещения в нем панелей управления, защиты и автоматики – до 36 штук, панелей собственных нужд переменного тока – до 5 штук, выпрямительных устройств, щитков освещения, отопления и подогрева, аппаратуры связи, а также для местонахождения оперативного и ремонтного персонала.

Д2В А СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты – свайные по серии 7009, вариант – буронабивные сваи
Стены – сборные железобетонные ребристые трехслойные самонесущие по серии 7009; типоразмеров – 4
Перегородки – кирпичные
Плиты покрытия – сборные железобетонные по серии 7009; типоразмеров – I
Кровля – рулонная четырехслойная
Полы – релин, цемент, мозаичный
Двери – деревянные по ГОСТ 14624-69; типоразмеров – 2
Наибольшая масса монтажного элемента (кровельная панель) – 4 т

Н5У А ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ
Стеновые панели снаружи окрашиваются красками светлых тонов, ребра окрашиваются красками темных тонов.

ВНУТРЕННЯЯ

Штукатурка, окраска

С3Г А ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Отопление – электрическое
Вентиляция – естественная
Электроснабжение – напряжением 380/220 вольт от щита собственных нужд
Электроосвещение – люминесцентное

Д30В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА – 45 кгс/м²
0,45 кПа

Д3НВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА – 150 кгс/м²
1,5 кПа

Р2Г0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ – вторая

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА – минус 20, 30, 40°С

Г2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ –
обычные

Г2ДД КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР – I; II; III; IV

ОБЩЕПОДСТАНЦИОННЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ БМЗ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ ТИП УП-А	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-305	Лист 2 Страница 3
--	-----------------------------	----------------------

	Наименование	Всего	Удельный показатель		Наименование	Всего	Удельный показатель	
VIIA	Стоимость			V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
VIIB	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	16,93	-	V4KH	Расход тепла	ккал/ч	
VIIW	в том числе:					12900	14	
VIIW	строительно-монтажных работ	то же	16,93	-	V4KH	в том числе:	-	
VIIIS	Стоимость строительно-монтажных работ на 1м ² общ.пл.	руб.	-	V4KK	на отопление " 1 м ² общей площади	"	-	
VIIIR	То же, на 1 м ³ строительного объема	"	28,08	V4KK	Потребная электрическая мощность	кВт	16	
VIIIV	Стоимость общая на расчетный показатель	"	144,45	G3NB	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
VIIJA	ТРУДОЕМКОСТЬ			VINP	Объем строительный	м ³		
VIIJF	Построечные трудовые затраты	чел. дн	556,20	-	VINP	Объем строительный на расчетный показатель	602,9	-
VIIJR	То же, на 1 м ³ строительного объема	то же	-	0,92	G30C	Площадь застройки	м ²	
VIIJV	То же, на расчетный показатель	"	-	4,75	G30B	Общая площадь	142,2	
VIKA	РАСХОДЫ			V10K	Общая площадь на расчетный показатель	"	117,2	
VIKB	Расход строительных материалов					"	-	
	Цемент	т	18,00	-			5,14	
	Цемент, приведенный к М400		19,75	-			-	
	То же, на 1 м ² общей площади	"	-	0,23				
	Сталь	"	9,15	-				
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	10,76	-			1,0	
	То же, на расчетный показатель	"	-	0,09				
	Бетон и железобетон	м ³	67,30	-				
	в том числе:							
	монолитный	"	17,42	-				
	сборный	"	49,98	-				
	То же, на 1 м ² общей площади	"	-	0,57				
	Лесоматериалы	"	2,00	-				
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	-					
	Кирпич	тыс. шт.	4,21	-				

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Здание ОПУ тип УП-А запроектировано из элементов БМЗ комплектной поставки, разработанных предприятием Энерготехпром. За расчетный показатель принят 1 м² общей площади.

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Архитектурно-строительные решения
Конструкции железобетонные
Отопление и вентиляция
Электрооборудование и электроосвещение

Альбом II - Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату - II - III форматок

Автор проекта Северо-Западное отделение института Энергосетьпроект, 193036, Ленинград, Невский пр. III/3.

Утверждение Утвержден и введен в действие ВГПИ и НИИ "Энергосетьпроект" протокол № 48а от 23.06.81г. Срок действия - 1987 г.

Поставщик ВГПИ и НИИ "Энергосетьпроект", 107844 г.Москва, Б-5
2-я Бауманская ул., 7

Катал.л.№ 046314