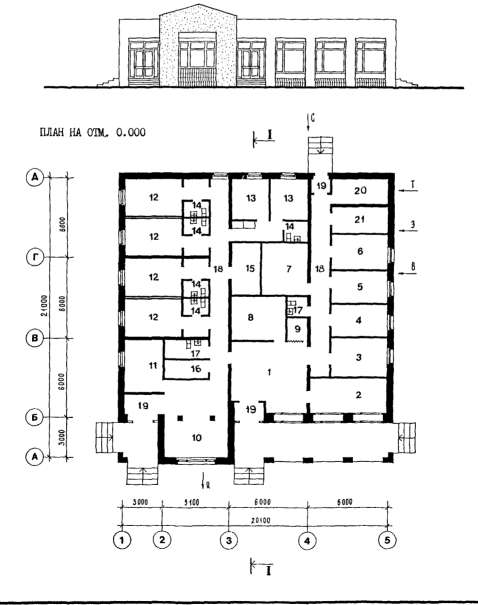
K -2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 типовые проекты предприятия, здания и сооружения	284-I-230.90 УЛК 725.2I8
CCCP	БЛОК. КОМПЛЕКСНЫЙ ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ ПРЕДПРИЯТИЙ ЕНТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА 5 РАБОЧИХ МЕСТ И ДОМ ПРИЕЗЖИХ НА 10 МЕСТ ТОРГОВОГО ЦЕНТРА СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛКА НА	
цитп	TO MEET TOPTODOTO HEATTH CENSEROTO HOCESIRA HA 500-700 MINTEREM (CO CTEHAMN NO HUPTINHA)	
1991	типовой проект	На 5-ти страницах Страница 1

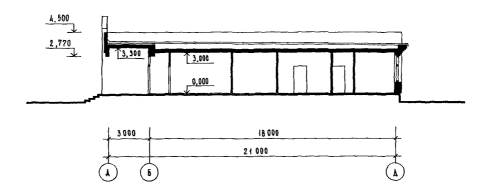
ФАСАД І-5



БЛОК. КОМІЛІЕКСНЫЙ ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ ПРЕДПРИЯТИЙ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА 5 РАБОЧИХ МЕСТ И ДОМ ПРИЕЗЖИХ НА 10 МЕСТ ТОРГОВОГО ЦЕНТРА СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛКА НА 500-700 ЖИТЕЛЕЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 284-1-230.90

Страница 2

PA3PE3 I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наимено вание	Площадь, м2		
I	Салон для посетителей	29,9		
2	Парикмахерская	I4,I		
3	Мастерская ремонта одежды	II,4		
4	Мастерская ремонта обуви	9,4		
5	Комната персонала	9,4		
6	Комната выездных бригад	I2,7		
7	Кладовая выездного обслуживания	13,1		
8	Кладовая	I7,6		
9	Примерочная	2,7		
10	Холл-гостиная	27,3		
II .	Комната администратора	11,7		
12	Жилая комната на 2 чел.	48,6		
13	Жилая комната на І чел.	I7,7		
14	Санитарный узел при жилых комнатах	12,2		
15	Вытовое помещение	8,1		
16	Кладовая уборочного инвентаря	4,2		
17	Санитарный узел	2,2		
I8	Коридоры	47,8		
19	Тамбуры	9,79		
20	Узел ввода	9,2		
21	Электрощитов ая	8,4		

БЛОК. КОМПЛЕКСНЫЙ ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ ПРЕДПРИЯТИЙ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА 5 РАБОЧИХ МЕСТ И ДОМ ПРИЕЗЖИХ НА 10 МЕСТ ТОРГОВОГО ЦЕНТРА СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛКА НА 500-700 ЖИТЕЛЕЙ (СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 284-1-230.90

Страница 3

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Конструктивная схема - с продольными и поперечными несущими стенами

Фундаменты – ленточные бутобетонные, бетон B3.5, бут M50

Стены наружные - из кирпича керамического рядового пустотелого ГОСТ 530-80

Стены внутренние - из кирпича керамического рядового полнотелого ГОСТ 530-80

Перекрытия — сборные железобетонные многопустотные панели по серии I.I4I-вып.60,64 Типоразмеров — 2

Перемычки - сборные железобетонные по серии I.14I-I в.60,64 Типоразмеров - 15

Утеплитель - пенобетонные плиты у = 400 кг/м3

Перегородки - кирпичные панельные ги-псобетонные по серии I.23I.9-7 в.I,2 ч.I,2 Типоразмеров - 20

Санузлы - россыпью

Кровля - плоская совмещенная с наружным водостоком

Двери наружные - деревянные для жилых и общественных зданий ГОСТ 24698-81 Типоразмеров - 2

Двери внутренние - деревянные для жилых и общественных зданий по серии 1.136-10 Типораэмеров - 5

Окна - деревянные с двойным остеклением с раздельными переплетами ГОСТ 11214-86 Типоразмеров - 3

Витражи и тамбурные двери — из алюминиевых сплавов для общественных зданий по серии I.236.4-7/84 в.I,2,3

Встроенное оборудование — шкафы, антресоли по серии I.172.5-6

Полы - бетон мозаичного состава, линолеум, керамическая плитка

Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 1,725 т

H5UA OTJĘJIKA

РАНЖУЧАН

Расшивка швов, улучшенная штукатурка с окраской кремнеорганической эмалью, керамическая плитка

ВНУТРЕННЯЯ

Побелка, покраска, глазурованная плитка

СЗGA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой. Расчетный напор у основания стояков

Канализация - хозяйственно-бытовая во внешнюю сеть

Отопление - водяное центральное от внешних сетей. Параметры теплоносителя Т=95-700С; отопительные приборы "Универсал-20"

Вентиляция - естественная

Горячее водоснабжение - от внешних сетей Электроснабжение - централизованное, с подключением к внешним сетям, напряжением 380/220В

Освещение - светильники с люминесцентными лампами, лампы накаливания Устройства связи - радио, телефон, телевидение

CZED OCHAЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Комплект оборудования для сельских комплексных приемных пунктов (тип I), швейные машины универсальные, оборудование для ремонта обуви

J30B HOPMATUBHOE 3HAYEHUE - 38 KFC/M2 BETPOBOTO JABJEHUA - 0.38 VIIA

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - первая

MIBD PACYETHAR TEMTEPATYPA HAPYWHOTO BOJLYXA минус 30°C

C2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР ПиЩ, ІВ

J3NB HOPMATUBHOE 3HAYEHUE
BECA CHECOBOTO HOKPOBA 100 krc/m2

G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - свободная

GZEE NHMEHEPHO-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ обычные

ОБСЛУЖИВАНИЯ НА 5 РАВОЧИХ МЕСТ И ТОРГОВОГО ЦЕНТРА СЕЛЬСКОГО ПОСЕЈ (СО СТЕНАМИ ИЗ Н				IOM IPMESMUX HA IO MECT (HA 500-700 MUTEMEN PINGA)			284-I-230.90	Стра	Страница 4	
	Наименование		Всего	Удельный показа- тель		Наименовани	e	Bcero	Удельный показа- тель	
	СТОИМОСТЬ				V4K/	ЭКСПЛУАТАЦИ	онные показат.	EJIN		
VIIB	Общ ая сметная сто имост ь в том числе:	тыс. pyб.	71,74	-	V4KH	Расход Воды	м3/сут	I,3 0,73	-	
VIII	строительно-мон- тажных работ	er.	53,16	-		холодной горячей	ผู3/น	0,93	_	
01 IV	оборудования и мебели	H	18,58	-	V4KI	Канализацио ные стоки	H- "	1,63	-	
	Стоимость строи- тельно-монтажных работ I м2 полез-	руб	-	159,88	V4KM	l Тепл а	<u>ккал∕ч</u> кВт	80940 94,I3	-	
	ной площади То же, I м3 строи- тельного объема	**		35,73		в том числе на отоплени		<u>26940</u>	-	
	Стоимость общая на расчетный показатель	11	-	270,4		на горячее водоснабжени	" 4e	31,33 54000 62,8	-	
VIJA	показатель IJA ТРУДОЕМКОСТЬ IJF Построечные тру-		008,94	_		Тепла на отс ление Iм2 по)	J., J	81,02 0,094	
/1JS	довые затраты То же, на I м2	-дн. то же	_	3,34	V4HH	лезной площа Потребная	кВт	26,0	_	
/1JR	полезной площади То же, на I мЗ строительного объем	11 2	_	0,75		электрическа мощность	ih			
V1JV	То же, на расчет- ный показатель	TH TH	-	4, 18		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
ИX	іка Расходы				G3NB	Объем строительный		488,0	-	
	Расход строительных	матери			174111	здания Объем строи-	11		4 40	
	Цемент Цемент, приведенный к марке M400		68,98 66,29 (44,I)	-	A TIAIA	тельный на 1 полезной площади	m2	-	4,48	
1	То же, на Ім2 по- лезной площади То же, на Ім3 стро- ительного объема	11	_	0,199 0,045		То же, на Ім нормируемой площади (К ₂)	2 "	•	5,61	
	Сталь	"	5,3I (1,86)	-	VINP	То же, на ра		-	5,61	
	Сталь, приведенная к классам AI и СтЗ	n	7,45	-		четный показ тель	a-			
	в том числе:	#	0,57	_		Площадь	0	466.0		
	Сталь прокатная, приведенная к СтЗ		0,07			застройки общая		155,0 368,2	-	
(Сталь, приведенная	**	-	0,022		полезная		332,5	_	
1	к классам А1 и Стэ на I м2 полеэной площади			_	VIDK	Полезная пло	"		I,25	
	Го же, на расчет- ный показатель	11	-	0,028		щадь на расч ный показате.	пь) & E O		
	Бетон и железобетон	м3 2	231,25	-		нормируемая То же, на рас		265,3	- I 0	
	в том числе: монолитный	**	78,69 60,55	_		четный показы	·		1,0	
(сборный тяжелый	# #	60,55 92,0I	<u>-</u>		тель То то из 1.4	5 11		0 00	
H	сборный легкий Бетон и железобетон на I м2 полезной	"	-	0,70	:	То же, на Імі полезной пло- щади (К _І)	-	-	0, 80	
ŀ	глощади la расчетный показ ате ль	"	-	0,87						
J J r	lecoматериалы lecoматериалы, приведенные к	tt ff	12,15 22,42	- -	1	В скобках ука	изывается потр	ебность з употе		
круглоему лесу		THE	90 0 6	_]	строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных				
n		THC. WT	90,06	-	Ī	изделий, конс	трукций			

BJOK, KOMIJEKCHMI IPNEMHMI ILYHKT IPEJIPNATNI ENTOBOFO
OBCJIYMUBAHMA HA 5 PABOYMX MECT N JOM IPNESMUX HA 10 MECT
TOPFOBOFO ILEHTPA CEJISCKOFO NOCEJKA HA 500-700 MINTEJEN
(CO CTEHAMN N3 KNPIMYA)

типовой проект 284-1-230.90

Страница 5

дополнительные данные

Показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре наружного воздуха минус 30°C.

В проекте разработаны варианты: наружных стен и фундаментов при расчетных температурах наружного воздуха минус 20°C и минус 40°C, заполнение оконных проемов с двойным и тройным остеклением, перегородок из гипсокартонных листов по серии I.I3I.9-24, в.2; отопления для температуры наружного воздуха минус 20° С и минус 40° С, с параметрами теплоносителя $150-70^{\circ}$ С.

Расчетный показатель - І м2 нормируемой площади. Проект разработан взамен тип 284-1-143. Сметная стоимость составлена в нормах и ценах 1984 года

B7EA состав проектной документации

Альбом I - Архитектурно-строительные чертежи. Отопление и вентиляция, водопровод и канализация, электроосвещение и электрооборудование, связь и сигнализация, технология

Альбом II - Спецификации оборудования

Альбом Ш - Ведомости потребности в материалах

Альбом ІУ - Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 476 форматок.

B7BA ABTOP RPOEKTA ЦНИИЭП граждансельстрой, 117279, Москва, В-279,

Профсоюзная ул., 93-а

B7HA **УТВЕРЖЛЕНИЕ** Утвержден Госкомархитектуры 23 марта 1978г.,

приказ № 66

Введен в действие ЦНИИЭПграждансельстроем, приказ № 57/Т от OI.II.90r.

B7KA ПОСТАВШИК Свердловский филиал ЦИПП, 620062, Свердловск,

ул. Чебышева, 4

Инв. № 24606