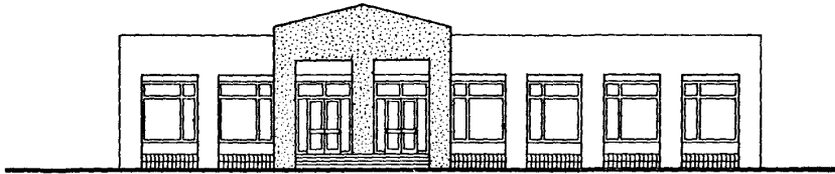
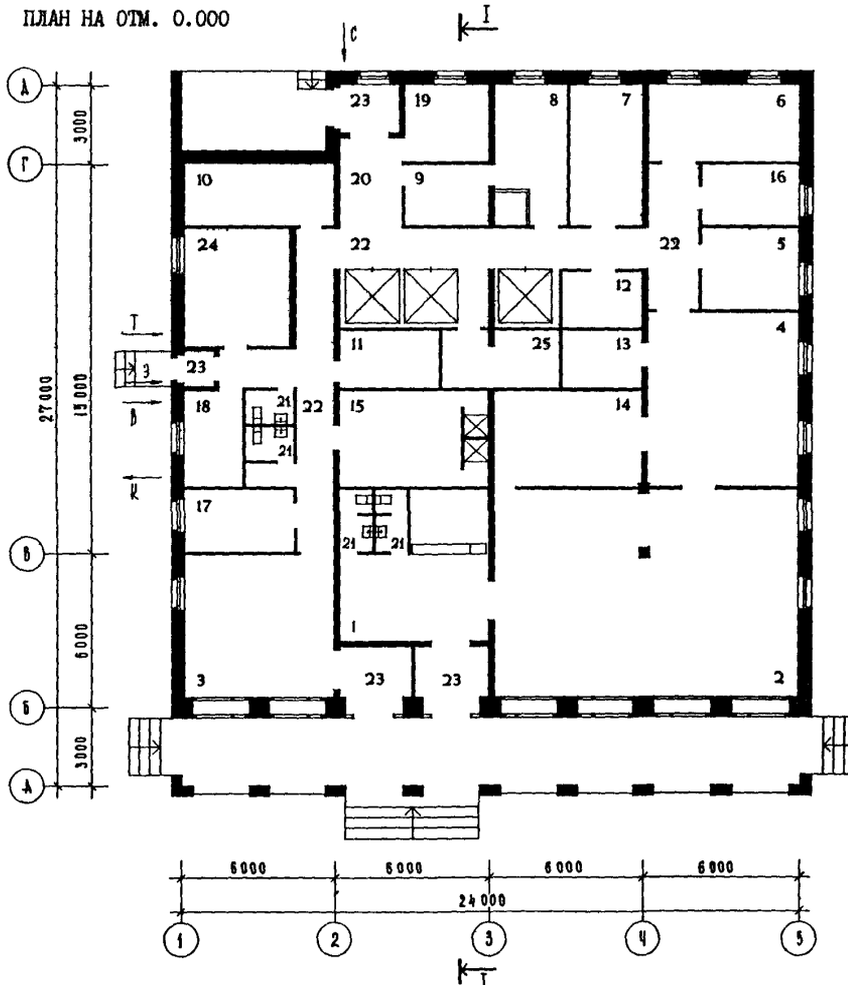


К-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	274-20-169.90 уДК 725.718
СССР	БЛОК. СТОЛОВАЯ-ЗАГотовочная НА 50 МЕСТ ТОРГОВОГО ЦЕНТРА СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛКА НА 500-700 ЖИТЕЛЕЙ (СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)	
ЦИТП		На 5 ^{ти} страницах Страница 1
МАРТ 1991	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	

ФАСАД I-5



ПЛАН НА ОТМ. 0.000

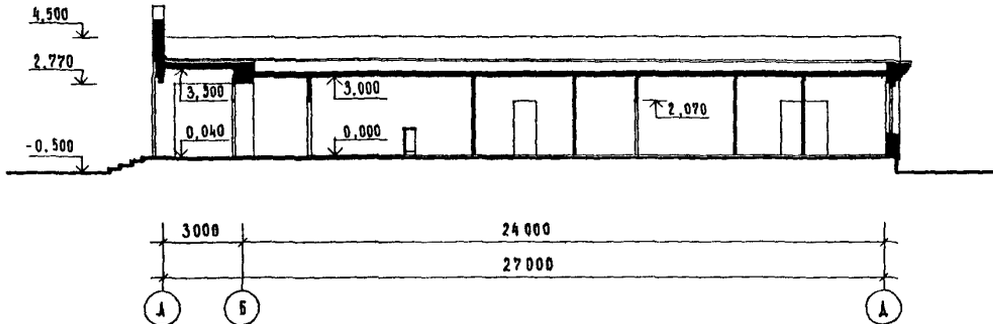


БЛОК. СТОЛОВАЯ-ЗАГотовочная НА 50 МЕСТ
ТОРГОВОГО ЦЕНТРА СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛКА
НА 500-700 ЖИТЕЛЕЙ
(СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
274-20-169.90

Страница 2

РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь, м ²
1	Вестибюль, гардероб	28,5
2	Обеденный зал	96,3
3	Магазин кулинарии	32,8
4	Горячий цех	39,13
5	Холодный цех, помещение для резки хлеба	12,4
6	Цех мучных изделий	16,8
7	Мясо-рыбный цех	15,3
8	Овощной цех	15,3
9	Кладовая овощей	7,8
10	Кладовая сухих продуктов	13,6
11	Кладовая инвентаря, бельевая	8,4
12	Кладовая тары	6,95
13	Моечная кухонной посуды	7,1
14	Моечная столовой посуды	20,5
15	Гардероб персонала, душевые	16,9
16	Комната персонала	9,1
17	Подсобное помещение магазина	10,4
18	Контора	8,4
19	Экспедиция	9,5
20	Загрузочная	8,3
21	Санитарные узлы	10,6
22	Коридоры	46,33
23	Тамбуры	19,1
24	Техническое помещение, венткамера	18,7
25	Электрощитовая	4,2

БЛОК. СТОЛОВАЯ-ЗАГОТОВОЧНАЯ НА 50 МЕСТ
ТОРГОВОГО ЦЕНТРА СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛКА
НА 500-700 ЖИТЕЛЕЙ
(СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
274-20-169.90

Страница 3

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Конструктивная схема - с продольными и поперечными несущими стенами

Фундаменты - ленточные бутобетонные, бетон В3.5, бут М50

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.141-1 в.60,64 Типоразмеров - 3

Перемычки - сборные железобетонные по серии I.038.1-1 в.1,2 Типоразмеров - 12

Утеплитель - пенобетонные плиты γ -400 кг/м³

Перегородки - кирпичные, панельные гипсобетонные по серии I.231.9-7 в.1,2 Типоразмеров - 26

Санузлы - россыпью

Кровля - плоская совмещенная с наружным водостоком

Двери наружные - деревянные для жилых и общественных зданий ГОСТ 24698-81 Типоразмеров - 3

Двери внутренние - деревянные для жилых и общественных зданий по серии I.136-10 Типоразмеров - 6

Окна - деревянные с двойным остеклением со спаренными переплетами ГОСТ 11214-86 Типоразмеров - 1

Витражи и тамбурные двери - из алюминиевых сплавов для общественных зданий по серии I.236.4-7/84 в.1,2,3 Типоразмеров - 4

Встроенное оборудование - шкафы и антресоли по серии I.172.5-6

Полы - бетон мозаичного состава, линолеум, керамическая плитка

Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 2,1 т

D30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - $\frac{38 \text{ кгс/м}^2}{0,38 \text{ кПа}}$

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - первая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
минус 30°C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР
II и III, IB

H5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

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

ВНУТРЕННЯЯ

Побелка, покраска, глазуванная плитка

C3CA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой. Расчетный напор у основания стояков - 10 м

Канализация - хозяйственно-бытовая во внешнюю сеть

Отопление - водяное центральное от внешних сетей. Параметры теплоносителя T=95-70°C; отопительные приборы 'Универсал-20'

Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и 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

C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Тепловое оборудование на электрообогреве - плиты ПЭ-0,51-01, ПЭ-0,17-01, шкафы жарочные ШЖЭ-0,85-01, электросковорода СЭ-0,2-01, устройства варочное УЭВ-60. Холодильное оборудование - сборные камеры КХС-1-8.0, шкафы, прилавки

D3NB НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{1,00 \text{ кПа}}$

G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - свободная

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
обычные

БЛОК. СТОЛОВАЯ-ЗАГОТОВОЧНАЯ НА 50 МЕСТ ТОРГОВОГО ЦЕНТРА СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛКА НА 500-700 ЖИТЕЛЕЙ (СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 274-20-169.90		Страница 4	
Наименование		Всего	Удельный показа- тель	Наименование		Всего	Удельный показа- тель
V1IA СТОИМОСТЬ				V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
V1IB	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	108,53 -	V4KH	Расход воды	м3/сут	16 -
	в том числе:				холодной	м3/ч	5,46 -
V1II	строительно-монтажных работ	то же	78,01 -		горячей	"	3,65 -
V1IO	оборудования и мебели	"	30,52 -	V4KI	Канализационные стоки	"	9,11 -
V1IS	Стоимость строительно-монтажных работ 1м2 полезной площади	руб.	- 154,17	V4KN	Тепла	ккал/ч кВт	517570 - 601,81
V1IP	То же, 1м3 строительного объема	"	- 35,66		в том числе:		
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель	"	- 2170,6		на отопление	то же	41090 -
					на вентиляцию	"	257480 -
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ						299,450
V1JF	Построечные трудовые затраты	чел.-дн.	1748,68 -		на горячее водоснабжение	"	219000 -
V1JS	То же, на 1м2 полезной площади	то же	- 3,46		Тепла на отопление 1 м2 полезной площади	"	254,700
V1JR	То же, на 1 м3 строительного объема	"	- 0,80	V4KK	Потребная электрическая мощность	кВт	135,0 -
V1JV	То же, на расчетный показатель	"	- 34,97				
V1KA РАСХОДЫ				ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
V1KB	Расход строительных материалов			G3NB	Объем строительный здания	м3	2187,8 -
	Цемент	т	101,19 -	V1NN	Объем строительный на 1м2 полезной площади	"	- 4,32
	Цемент, приведенный к М-400	"	96,79 - (67,64)		То же, на 1 м2 нормируемой площади (K ₂)	"	- 5,24
	То же, на 1м2 полезной площади	"	- 0,190	V1NP	То же, на расчетный показатель	"	- 43,76
	То же, на 1м3 строительного объема	"	- 0,044		Площадь		
	Сталь	"	7,40 - (2,06)	G3OC	застройки	м2	691,0 -
	Сталь, приведенная к классам А1 и Ст3	"	10,92 -	G3OB	общая	"	540,6 -
	в том числе:				полезная	"	506,0 -
	Сталь прокатная, приведенная к Ст3	"	0,74 -	V1OK	Полезная площадь на расчетный показатель	"	- 10,12
	Сталь, приведенная к классам А1 и Ст3 на 1м2 полезной площади	"	- 0,022		G300	нормируемая	" 417,7 -
	То же, на расчетный показатель	"	- 0,22		То же, на расчетный показатель	"	- 8,35
	Бетон и железобетон	м3	306,2 -		То же, на 1 м2 полезной площади (K ₁)	"	- 0,83
	в том числе:						
	монолитный	"	134,01 -				
	сборный тяжелый	"	83,06 -				
	сборный легкий	"	89,13 -				
	Бетон и железобетон на 1м2 полезной площади	"	- 0,61				
	На расчетный показатель	"	- 6,12				
	Лесоматериалы	"	13,92 -				
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	23,45 -				
	Кирпич	тыс. шт.	109,94 -				

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

БЛОК, СТОЛОВАЯ-ЗАГОТОВОЧНАЯ НА 50 МЕСТ
ТОРГОВОГО ЦЕНТРА СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛКА
НА 500-700 ЖИТЕЛЕЙ
(СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
274-20-169.90

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 тройным остеклением;

отопление для температуры наружного воздуха минус 20°C и минус 40°C, при параметрах теплоносителя 150-70°C.

Расчетный показатель - I посадочное место.

Проект разработан взамен тп 274-20-113.

Сметная стоимость составлена в нормах и ценах 1984г.

Б7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

Альбом II - Спецификации оборудования

Альбом III - Ведомости потребности в материалах

Альбом IV - Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 575 форматок.

Б7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭПграждансельстрой, 117279, Москва, В-279, Профсоюзная ул., 93а

Б7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госкомархитектуры 23 марта 1978г. Приказ № 66
Введен в действие ЦНИИЭПграждансельстроем, приказ № 57/Т от 01.II.90г.

Б7КА ПОСТАВЩИК Свердловский филиал ЦИП, 620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4

Инв.№ 24605

Катал.л.№ 065990