

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ОТРАСЛЕВЫЕ ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
416-1-0205.22.87

УДК 725.4.057

ЦИТП

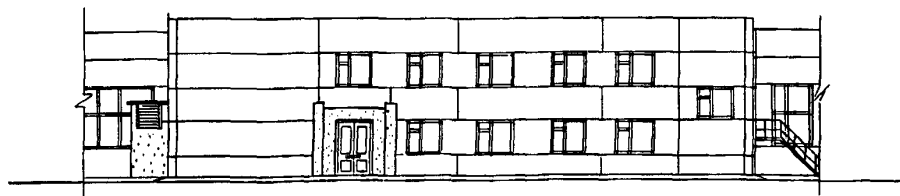
АПРЕЛЬ

1988

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОРПУС ХЛАДОБОЙНИ
ДЛЯ СКОТА МОЩНОСТЬЮ 10 ТОНН МЯСА В СМЕНУ

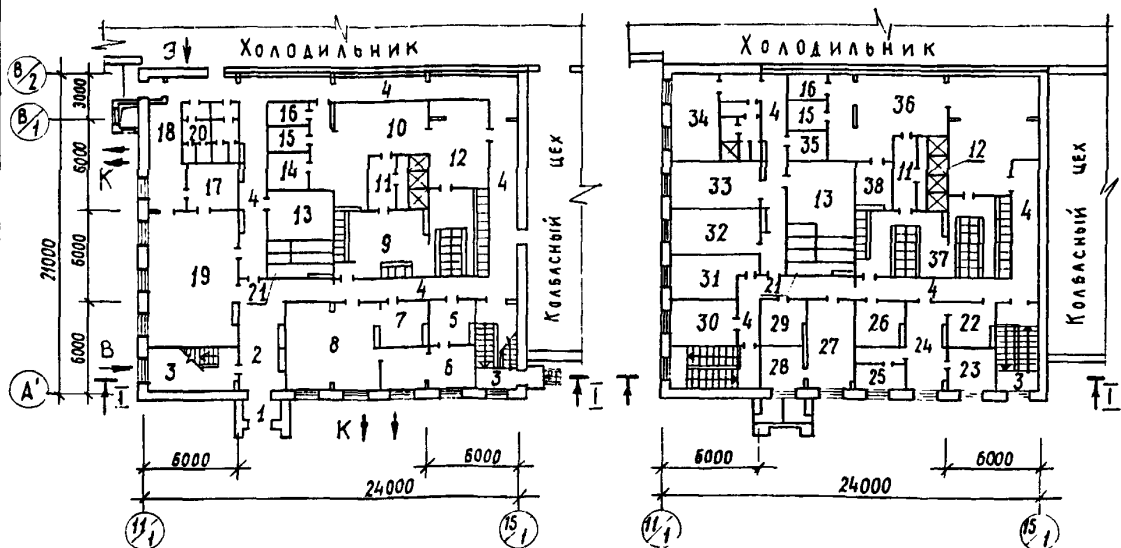
На 2-х листах
На 4-х страницах
Страница I

ФАСАД II/I - I5/I

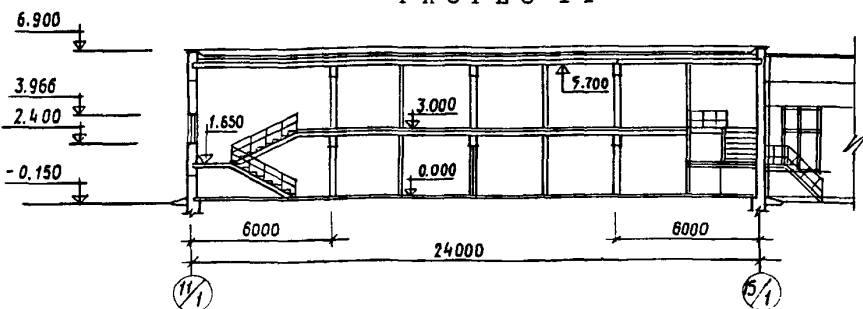


ПЛАН НА ОТМ. 0.000

ПЛАН НА ОТМ. 3.000



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь м ²	Но- мер	Наименование	Площадь м ²
1	Тамбур	5,1	22	Препараторская	7,8
2	Бестибюль	26,0	23	Средоварочная	7,8
3	Лестница	64,8	24	Микробиологическая	16,8
4	Коридор	172,0	25	Моечная	7,6
5	Комната сдачи грязного белья	7,8	26	Бокс	2,9
6	Хранение и выдача чистого		27	Химическое отделение	16,8
7	Белья	7,8	28	Эфирическая	7,8
8	Стиральное отделение	15,8	29	Кладовая	7,8
9	Сушильно-гладильное отделе- ние	33,6	30	Радиоузел	12,8
10	Мужской гардероб уличной и домашней одежды на 57 человек	51,4	31	Отдел производственно-вете- ринарного контроля	14,4
11	Мужской гардероб рабочей оде- жды на 57 человек	51,4	32	Плановый отдел	16,8
12	Предпомывка	3,8	33	Кабинет директора	16,8
13	Лучевая	5,4	34	Кабинет главного инженера	16,8
14	Венткамера	36,4	35	Кладовая уборочного инвентаря	4,0
15	Сушилка	11,7	36	Женский гардероб рабочей	
16	Кладовая грязного белья	8,5	37	одежды на 72 человека	64,6
17	Кладовая чистого белья	3,5		Женский гардероб уличной и	
18	Моечная	16,0		домашней одежды на 72 чело- века	50,5
19	Подсобное помещение буфета	17,6		Сушилка	5,7
20	Зал буфета	51,6			
21	Санузел	12,2			
	Вентшахта	24,2			

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаментные плиты - по ГОСТ 13580-80,
типоразмеров - 2

Блоки бетонные для стен подвалов - по
ГОСТ 13579-78, типоразмеров - 5

Перемычки - сборные железобетонные по
ГОСТ 948-84, типоразмеров - 2

Плиты перекрытия каналов - железобетон-
ные по серии 3.006.1-2/82 вып. I-I,
типоразмеров - 5

Плиты перекрытия и покрытия по серии
182-82 вып. 4-I, типоразмеров - 9

Панели наружных стен - однослойные по
шифру 182-82 вып. I-I, I-4, типоразме-
ров - 21

Панели внутренних стен - по шифру
182-28, вып. 3-I, типоразмеров - 8

Полы - цементно-песчаные, из керами-
ческой плитки, мозаичные (терраса),
из линолеума

Лестницы - сборные железобетонные по
шифру 182-82.5 вып. I-I, I-3, типо-
размеров - 1

Кровля - четырехслойный рулонный ко-
вер с утеплителем (пенополистирол
"ПСБ-С" γ=40 кг/м³)

Окна - деревянные по ГОСТ 11214-86,
типоразмеров - 1; по ГОСТ 12506-81,
типоразмеров - 1

Двери - деревянные по ГОСТ 24698-81,
типоразмеров - 4; по ГОСТ 6629-74,
типоразмеров - 6

Наибольшая масса монтажного элемента
(стеновая панель) - 6,64 т

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 23 кгс/м²
0,23 кПаR2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая
N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО
ВОЗДУХА - минус 30°С

H5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Стеновые панели окрашиваются силикатной
краской светлых тонов, откосы дверных
и оконных проемов штукатурятся цементным
раствором, столярные изделия окрашива-
тся масляной краской

ВНУТРЕННЯЯ

Облицовка глазурованной плиткой, масля-
ная окраска

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - производственно-противопо-
жарный, хозяйственно-питьевой от город-
ских сетей. Напор на воде - 40 м

Канализация - бытовая, производственно-
грязная, производственно-жирная в город-
скую сеть

Отопление - воляное с параметрами тепло-
носителя Т=150-70°C от котельной пред-
приятия

Вентиляция - приточно-вытяжная с меха-
ническим побуждением

Горячее водоснабжение - централизованное
от котельной предприятия

Электроснабжение - от низковольтных
сетей напряжением 380/220 В через тран-
сформаторную подстанцию, расположенную
в главном производственном корпусе

Электроосвещение - лампами накаливания,
луминесцентное

Устройства связи - телефон, радио, элек-
тросигнализация, пожарная сигнализация

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 100 кгс/м²
1,0 кПаG2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН СССР - III
G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
- обычные

Наименование				Всего	Удельн. показатель	Наименование				Всего	Удельн. показатель
V11A	СТОИМОСТЬ					V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
V11B	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	140,57	-		V4KH	Расход воды	м3/сут	15,05	-	
	в том числе:							м3/ч	13,85	-	
V11L	строительно-монтажных работ	"	114,09	-			в том числе:				
V11O	оборудования	"	26,48	-			холодной	"	8,40	-	
V11S	Стоимость строительно-монтажных работ на Iм2 общей площади здания	руб.	-	107,83		V4KI	горячей	"	8,13	-	
V11R	Стоимость строительно-монтажных работ на Iм2 строительного объема	"	-	34,08		V4KN	Канализационные стоки	"	6,65	-	
V11V	Стоимость общая на расчетный показатель	"	-	132,86			"	"	6,72	-	
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ						Тепла	ккал/ч	15,8	-	
V1JF	Построекные трудовые затраты	чел.-дн	2224,05	-				кВт	13,77	-	
V1JR	То же, на Iм2 строительного объема	"	-	0,66					407	-	
V1JV	То же, на расчетный показатель	"	-	2,10		V4KK	в том числе:				
V1KA	РАСХОДЫ						на отопление	"	32680	-	
V1KB	Расход строительных материалов						на вентиляцию	"	38		
	Цемент	т	202,8	-		G3NB	на горячее водоснабжение	"	101480	-	
	Цемент, приведенный к М400	"	199,II(63,85)-	-		V1NP	Тепла на отопление Iм2 общей площади	"	II8		
	То же, на Iм2 общей площади	"	-	0,188					215860	-	
	Сталь	"	4,796	-		G3OC	Потребная электрическая мощность	кВт	251	-	
	Сталь, приведенная к классу А-І и марке Ст.3	"	5,6(I,85)	-		V1OK	Объем строительный	м3	30,89		
	Бетон и железобетон	м3	544,5	-			Объем строительный на расчетный показатель	м3	0,035		
	в том числе:						Площадь застройки	м2	3,16		
	монолитный	"	78,5	-			Общая площадь	"	534,0		
	сборный	"	466,0	-			Общая площадь на расчетный показатель	"	1058,0		
	То же, на Iм2 общей площади	"	-	0,51					1,0		
	Лесоматериалы	"	22,81	-							
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	96,39(62,06)-								
	Кирпич	тыс. шт.	48,98	-							
	То же, на Iм2 общей площади	"	-	0,046							

В скобках указана потребность в строительных материалах без учета расходов на изготавление сборных изделий и конструкций

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный показатель - 1м² общей площади (Всего расчетных единиц - 1058)
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

В7ЕА

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I	ТХ	- Технология производства
Альбом II	АР	- Архитектурные решения
Альбом III	КМ	- Конструкции металлические
Альбом IV	КЖ	- Конструкции железобетонные
Альбом V	КСИ	- Строительные изделия
Альбом VI	ВК	- Внутренние водопровод и канализация
Альбом VII	ОВ	- Отопление и вентиляция
	ЭУ	- Энергетические установки и системы, часть I,II
Альбом VIII	ЭМ	- Силовое электрооборудование и электрическое освещение
Альбом IX	СС	- Связь и сигнализация
Альбом X	АОВ	- Автоматизация систем отопления и вентиляции
Альбом XI	СО	- Спецификация оборудования
Альбом XII	ВМ	- Ведомость потребности в материалах
Альбом XIII	С	- Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 800 форматок

В7ЕА АВТОР ПРОЕКТА Гипромясомолпром, 129041, Москва, Б.Переяславская, 16

В7ЕА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Минмясомолпромом СССР, приказ от 02.08.85 № 260.
Введен в действие Гипромясом, приказ от 25.12.86 № 81А.
Срок действия-1990 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Гипромясомолпром, 129041, Москва, Б.Переяславская, 16

Катал.л. № 059985