

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

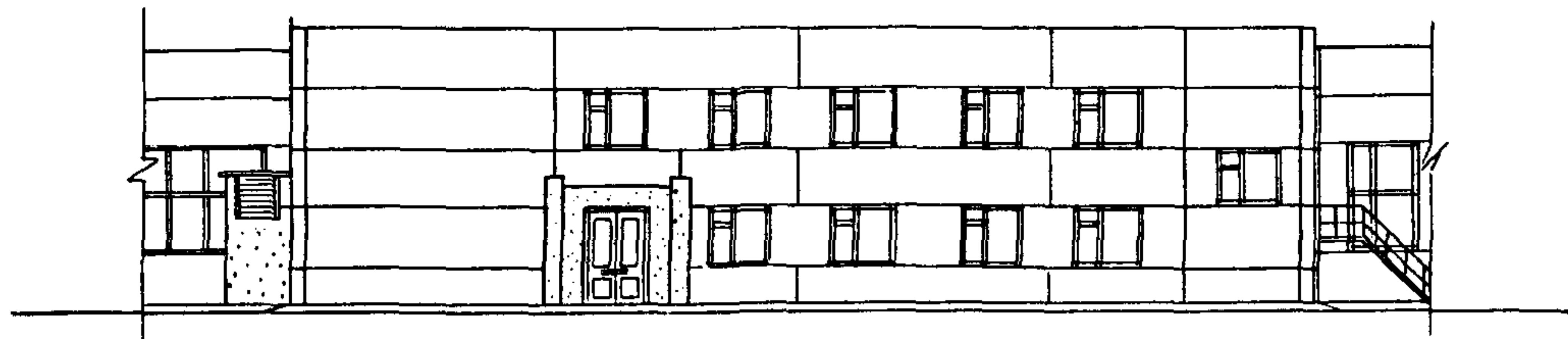
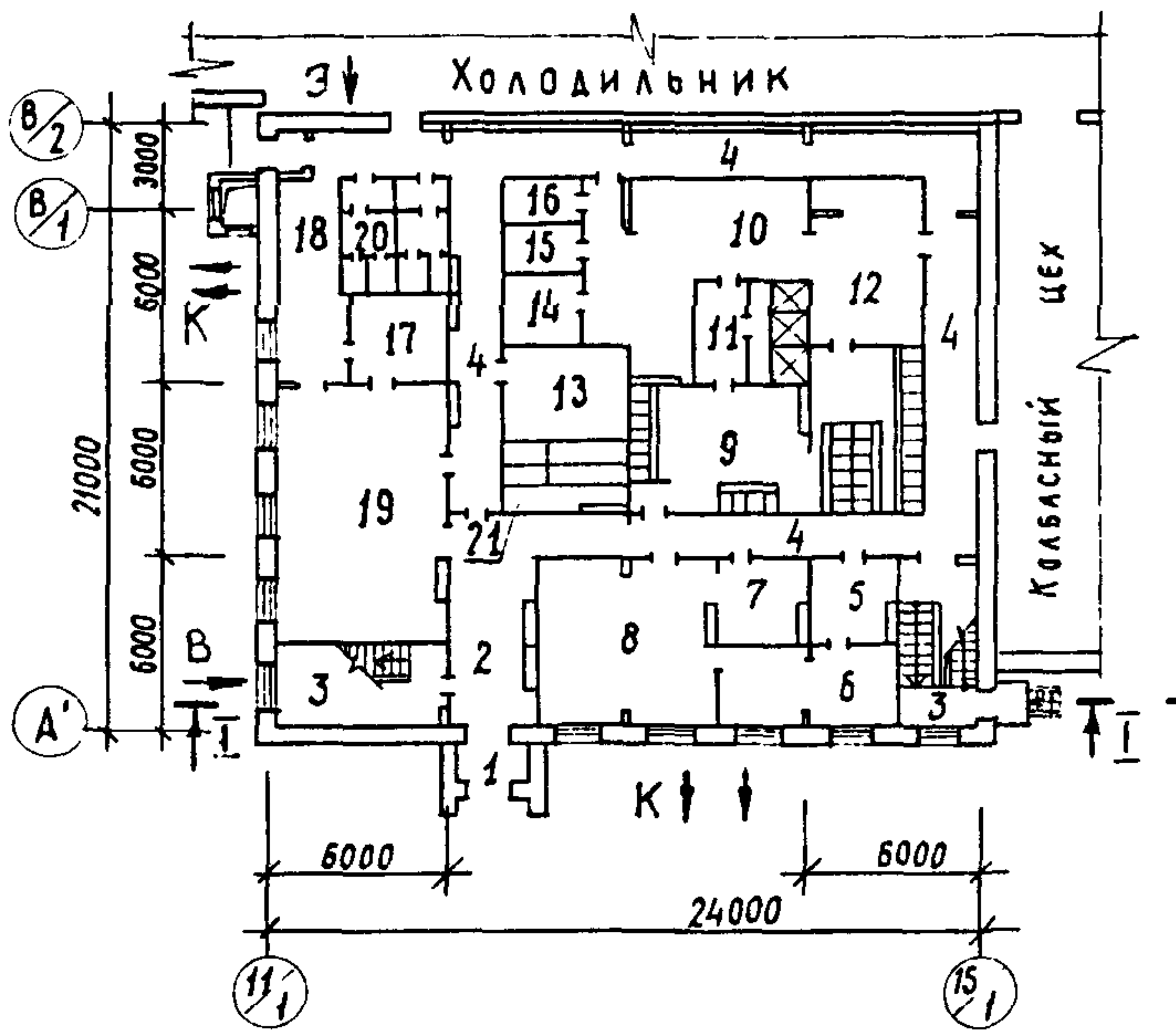
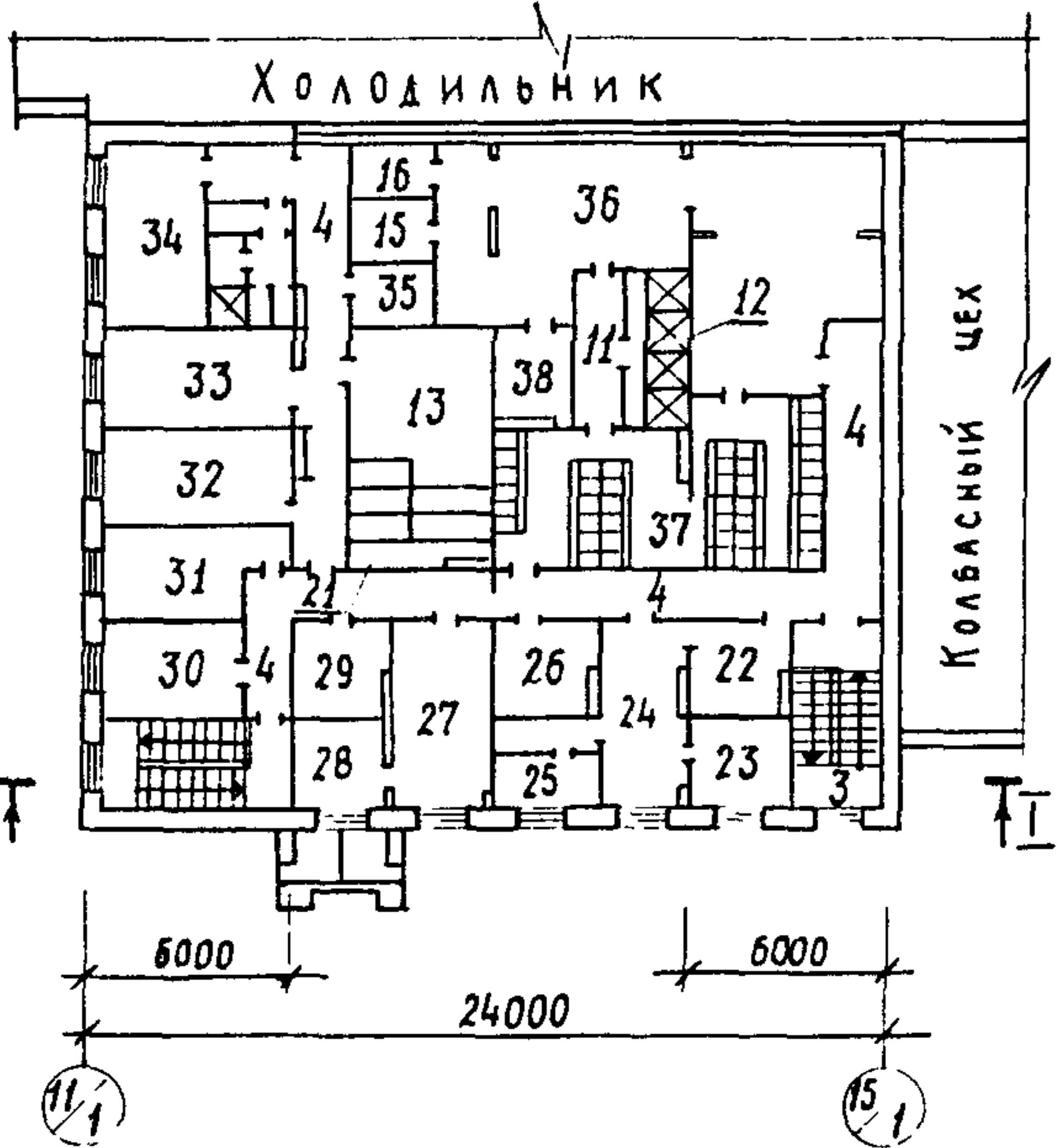
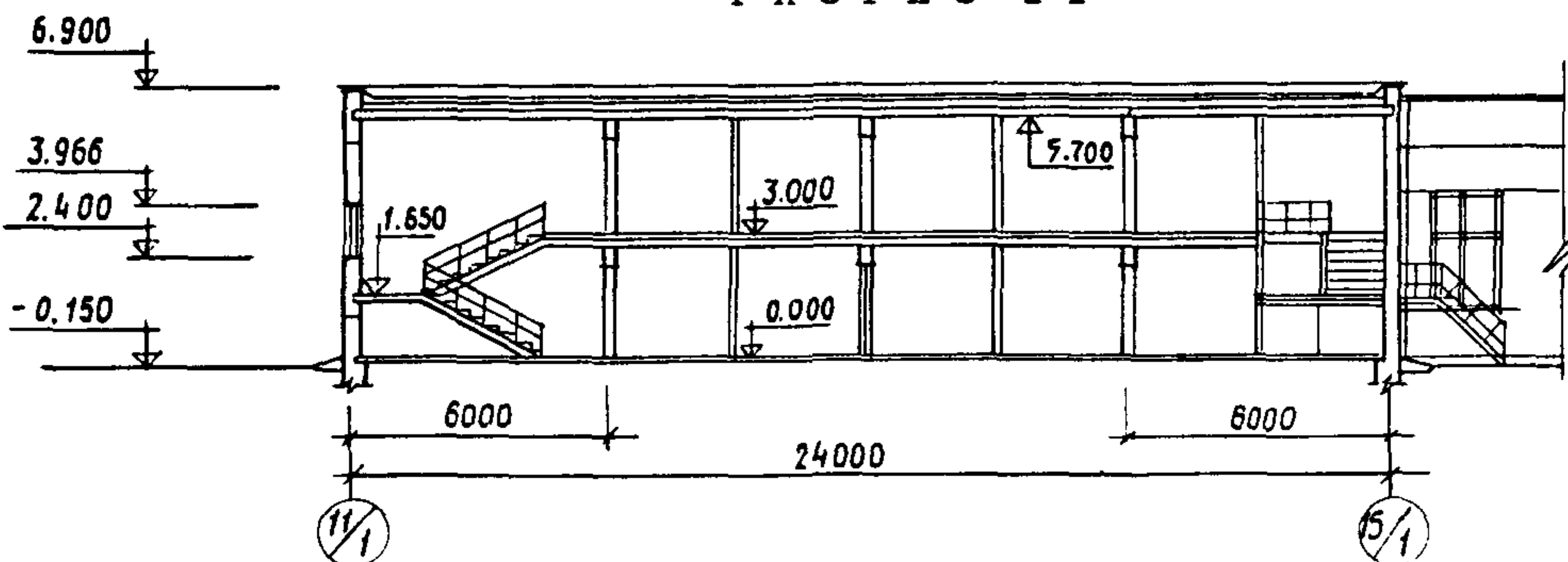
**ОТРАСЛЕВЫЕ ТИПОВЫЕ
 ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ**
416-1-0205.22.87

ЦИТПАПРЕЛЬ
1988

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

УДК 725.4.057

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
I	Тамбур	5,1	22	Препараторская	7,8
2	Вестибюль	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 белья	7,8	27	Химическое отделение	16,8
7	Стиральное отделение	15,8	28	Эфирная	7,8
8	Сушильно-гладильное отделе- ние	33,6	29	Кладовая	7,8
9	Мужской гардероб уличной и домашней одежды на 57 человек	51,4	31	Радиоузел	12,8
10	Мужской гардероб рабочей одеж- ды на 57 человек	51,4	32	Отдел производственно-вете- ринарного контроля	14,4
II	Преддушевая	3,8	33	Плановый отдел	16,8
12	Душевая	5,4	34	Кабинет директора	16,8
13	Венткамера	36,4	35	Кабинет главного инженера	16,8
14	Сушилка	11,7	36	Кладовая уборочного инвентаря	4,0
15	Кладовая грязного белья	8,5	37	Женский гардероб рабочей одежды на 72 человека	64,6
16	Кладовая чистого белья	3,5		Женский гардероб уличной и домашней одежды на 72 чело- века	50,5
17	Моечная	16,0		Сушилка	5,7
18	Подсобное помещение буфета	17,6			
19	Зал буфета	51,6			
20	Санузел	12,2			
21	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
I82-82 вып. 4-I, типоразмеров - 9
Панели наружных стен - однослойные по
шифру I82-82 вып. I-I, I-4, типоразме-
ров - 21
Панели внутренних стен - по шифру
I82-28, вып. 3-I, типоразмеров - 8
Полы - цементно-песчаные, из керами-
ческой плитки, мозаичные (террацо),
из линолеума
Лестницы - сборные железобетонные по
шифру I82-82.5 вып. I-I, I-3, типо-
размеров - I
Кровля - четырехслойный рулонный ко-
вер с утеплителем (пенополистирол
"ПСБ-С" $\gamma=40$ кг/м³)
Окна - деревянные по ГОСТ II214-86,
типоразмеров - I; по ГОСТ I2506-81,
типоразмеров - I
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 кПа
R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая
N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО
ВОЗДУХА - минус 30°C

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 - водяное с параметрами тепло-
носителя T=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,
люминесцентное
Устройства связи - телефон, радио, элек-
трософикация, пожарная сигнализация

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 100 кгс/м²
1,0 кПа
G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН СССР - III
G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
- обычные

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОРПУС ХЛАДОБОЙНИ ДЛЯ
СКОТА МОЩНОСТЬЮ 10 ТОНН МЯСА В СМЕНУОТРАСЛЕВЫЕ ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
416-1-0205.22.87Лист 2
Страница 3

Наименование				Всего	Удельн. показа- тель	Наименование				Всего	Удельн. показа- тель
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	строительство-мон- тажных работ	"	114,09	-			в том числе:				
V11O	оборудования	"	26,48	-			холодной	"	8,40	-	
V11S	Стоимость строи- тельно-монтажных работ на 1м2 общей площади здания	руб.	-		107,83	V4KI	горячей	"	8,13	-	
V11R	Стоимость строи- тельно-монтажных работ на 1м3 строи- тельного объема	"	-		34,08	V4KN	Канализационные стоки	"	6,65	-	
V11V	Стоимость общая на расчетный показа- тель	"	-		132,86		Тепла	ккал/ч	6,72	-	
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ							кВт	15,8	-	
V1JF	Построечные трудо- вые затраты	чел.-дн	2224,05	-			в том числе:		13,77	-	
V1JR	То же, на 1м3 строительного объема	"	-		0,66		на отопление	"			
V1JV	То же, на расче- тный показатель	"	-		2,10	V4KK	на вентиляцию	"	32680	-	
V1KA	РАСХОДЫ								38		
V1KB	Расход строитель- ных материалов						на горячее водоснабжение	"			
	Цемент	т	202,8	-		G3NB	Тепла на отопле- ние 1м2 общей площади	"			
	Цемент, приведен- ный к М400	"	199,11(63,85)-			V1NP	Объем строитель- ный на расчет- ный показатель	m3	251		
	То же, на 1м2 общей площади	"	-		0,188			-			
	Сталь	"	4,796	-		G3OC	Площадь застрой- ки	m2	30,89		
	Сталь, приведен- ная к классу А-I и марке Ст.3	"	5,6(1,85)	-		G3OB	Общая площадь	"	0,035		
	Бетон и железо- бетон	m3	544,5	-		V1OK	Общая площадь на расчетный показатель	"			
	в том числе:										
	монолитный	"	78,5	-							
	сборный	"	466,0	-							
	То же, на 1м2 общей площади	"	-		0,51						
	Лесоматериалы	"	22,81	-							
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	96,39(62,06)-								
	Кирпич	тыс. шт.	48,98	-							
	То же, на 1м2 общей площади	"	-		0,046						

В скобках указана потребность в строитель-
ных материалах без учета расходов на изго-
товление сборных изделий и конструкций

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОРПУС ХЛАДОБОЙНИ ДЛЯ СКОТА МОЩНОСТЬЮ 10 ТОНН МЯСА В СМЕНУ	ОТРАСЛЕВЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 416-1-0205.22.87	Лист 2 Страница 4
---	---	----------------------

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	КЖИ	- Строительные изделия
Альбом VI	ВК	- Внутренние водопровод и канализация
Альбом VII	ОВ	- Отопление и вентиляция
Альбом VIII	ЭУ	- Энергетические установки и системы, часть I,II
Альбом IX	ЭМ	- Силовое электрооборудование и электрическое освещение
Альбом X	СС	- Связь и сигнализация
Альбом XI	АОВ	- Автоматизация систем отопления и вентиляции
Альбом XII	СО	- Спецификация оборудования
Альбом XIII	ВМ	- Ведомость потребности в материалах
Альбом XIV	С	- Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 800 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Гипромясомолпром, 129041, Москва, Б.Переяславская, 16

В7НА 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