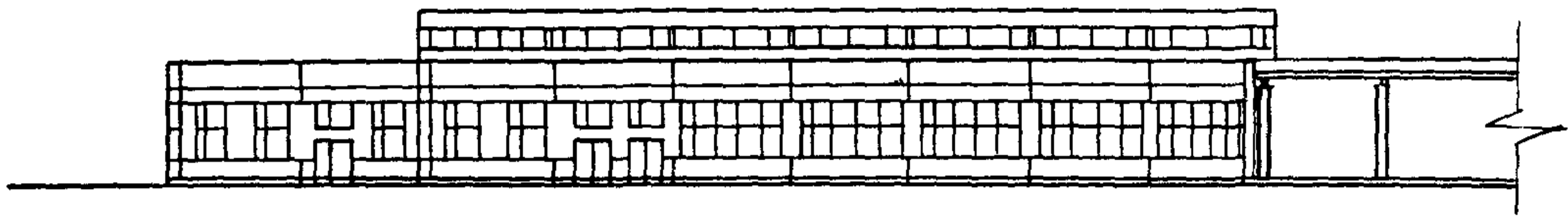
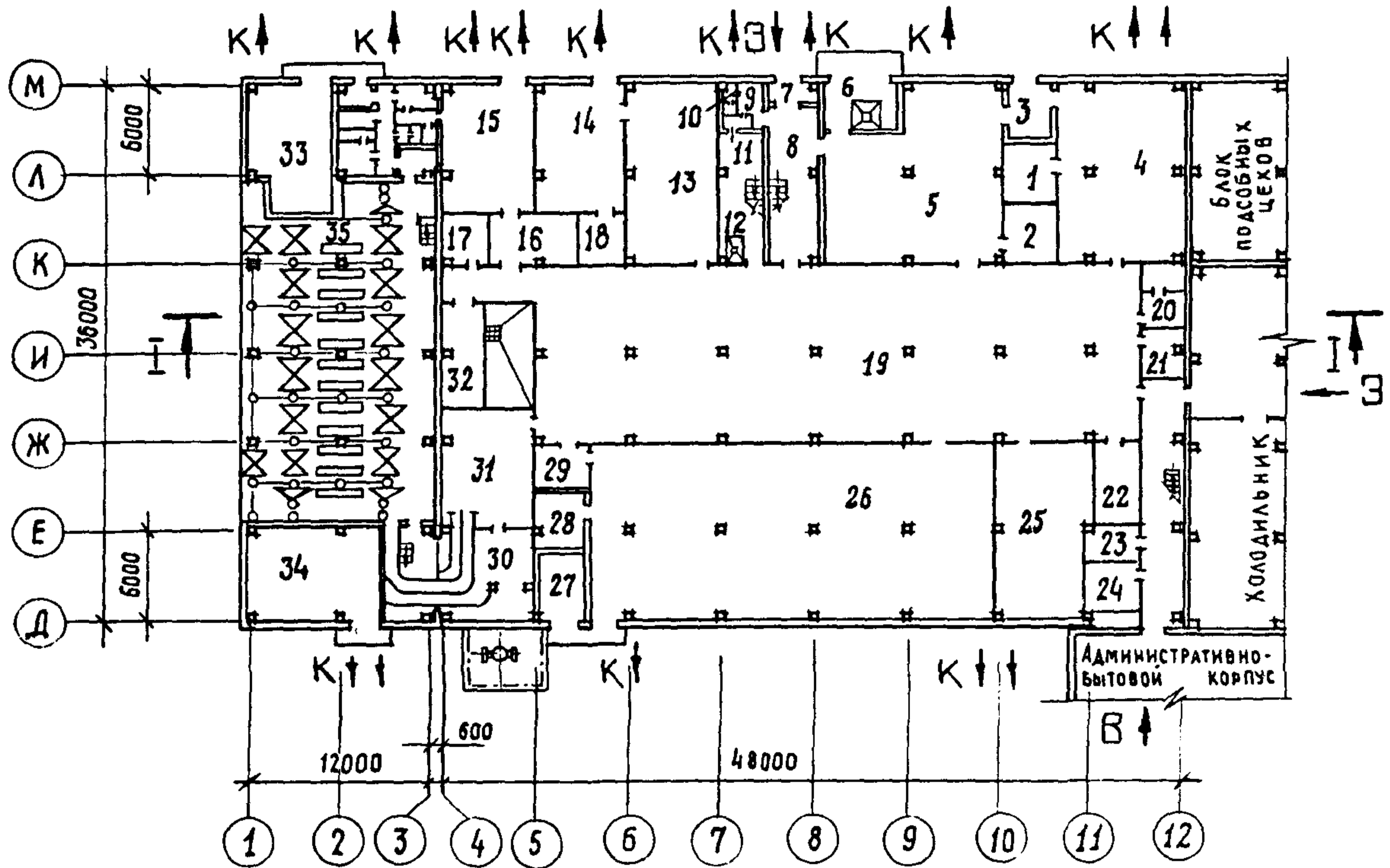


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ОТРАСЛЕВЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 412-1-060.22.87</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>МЯСОЖИРОВОЙ ЦЕХ ХЛАДОБОЙНИ ДЛЯ СКОТА МОЩНОСТЬЮ 10 ТОНН МЯСА В СМЕНУ</p>	<p>УДК 664.9</p>
<p>АПРЕЛЬ <b>1988</b></p>		<p>На 4-х листах На 7-и страницах Страница I</p>

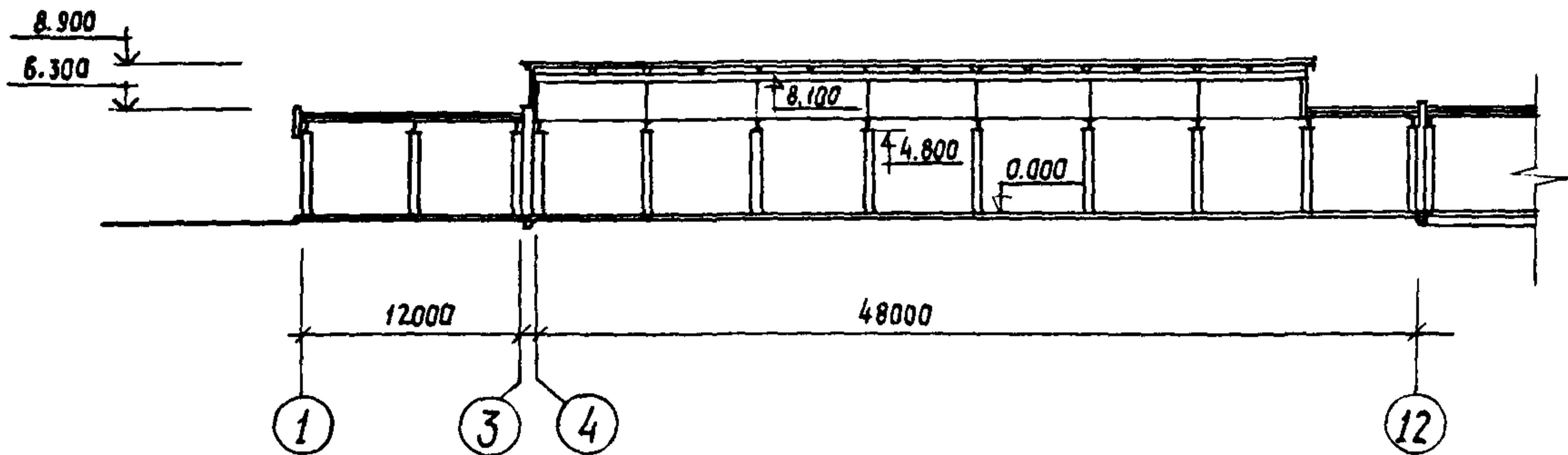
Ф А С А Д I - I2



ПЛАН НА ОТМ. 0.000



Р А З Р Е З I-I



МЯСОЖИРОВОЙ ЦЕХ ХЛАДОБОЙНИ ДЛЯ СКОТА  
МОЩНОСТЬЮ 10 ТОНН МЯСА В СМЕНУ

ОТРАСЛЕВЫЕ ТИПОВЫЕ  
ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ  
412-1-060.22.87

Лист I  
Страница 2

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Но- мер	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
I	Камера комплектации жира ( $t = +4^{\circ}\text{C}$ )	12	19	Участок первичной переработки скота и обработки субпродуктов	471,4
2	Камера комплектации кишок ( $t = +4^{\circ}\text{C}$ )	17,3	20	Трихинеллоскопическая	7,0
3	Помещение для хранения тары	10,3	21	Весовая	6,0
4	Участок вытопки пищевых жиров	132,4	22	Участок мойки тары и роликов	21,4
5	Участок обработки кишок и желудков	122,7	23	Электрошитовая	11,0
6	Помещение для сбора каньги	18,2	24	Дежурный слесарь	14,6
7	Тамбур	11,5	25	Участок обработки шерстных субпродуктов	76,9
8	Коридор	69,1	26	Шкуроконсервировочный участок	316,0
9	Гардероб	14,3	27	Помещение воздушной компрес- сорной	16,4
10	Санузел	6,9	28	Склад соли	14,4
11	Душ	10,8	29	Помещение приготовления дезраствора	12,1
12	Участок обработки техниче- ского сырья	36,6	30	Убойная бухта	21,9
13	Участок производства кормо- вой муки	70,8	31	Убойная бухта	45,2
14	Участок дробления и хранения кормовой муки	47,2	32	Сбор и обработка крови	18,8
15	Санитарная камера	45,6	33	Помещение термического обез- зараживания сточных вод	46,4
16	Камера охлаждения и хранения мяса	20,0	34	Тепловой пункт	54,5
17	Камера стерилизации мяса	14,0	35	Загоны для скота	274,4
18	Помещение розлива жира	12,4			

6357 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Мясожировой цех входит в состав главного производственного здания хладобойни, решен в одноэтажном исполнении и предназначен для убоя и первичной переработки скота.

Доставка скота на хладобойню осуществляется автомобильным транспортом, прием скота производится по массе и качеству мяса, предусмотрена возможность приема скота по живой массе. Содержание скота производится в течение 24 часов, в том числе в открытых загонах, размещенных на территории скотобазы, - 14 часов, и в закрытых загонах - 10 часов.

Загоны разделены перегородками для приема разных партий скота.

В каждом загоне предусмотрены поилки.

Скот из цеха предубойного содержания подается в отделение убоя и обескровливания.

Оглушение крупного рогатого скота производится электротоком с помощью аппарата "ФЭОР-УЧ".

Оглушение свиней осуществляется также в боксе аппаратом "ФЭОС-УЧ".

МЯСОЖИРОВОЙ ЦЕХ ХЛАДОБОЙНИ ДЛЯ СКОТА МОЩНОСТЬЮ  
10 ТОНН МЯСА В СМЕНУ

ОТРАСЛЕВЫЕ  
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТ-  
НЫЕ РЕШЕНИЯ  
412-I-060.22.87

Лист 2  
Страница 3

В цехе первичной переработки установлены две конвейерные линии для последовательной переработки трех видов скота:

- линия крупного рогатого или свиней и
- линии мелкого рогатого скота.

Для съёмки шкуры с крупного рогатого скота запроектирована механическая установка А1-ФУУ.

Обработка свиных туш возможна методом крупонирования с полной съёмкой шкуры и с выпуском свиных туш в шкуре.

Съёмка шкур со свиных туш производится талью, а с туш мелкого рогатого скота на установке ФСБ.

Для нутровки скота и инспекции внутренностей предусмотрен стационарный стол.

Все туши после зачистки взвешиваются на подвесных весах и передаются в холодильник.

Для сбора и обработки крови предусмотрено отдельное помещение, запроектированы чаны, сепаратор, насосы.

Пищевая кровь в виде плазмы разливается в полиэтиленовые пакеты, укладывается в тазики и направляется в холодильник.

Техническая кровь перекачивается насосом в отделение технических фабрикатов на производство кровяной муки.

Субпродукты (кроме шерстных и слизистых) обрабатываются у мест получения.

Обработка шерстных субпродуктов производится на установке Г6-ФЦШ.

Обработанные субпродукты укладываются на противни, установленные на стеллаж-тележках, и с помощью электропогрузчиков направляются для хранения в холодильник.

Для обработки кишок установлены валцы, универсальные машины. Все кишки выпускаются в соленом виде. Для комплектования бочек с однородной посоленной продукцией и кратковременного хранения их рядом с отделением обработки предусмотрена охлаждаемая камера с  $T = +4^{\circ}\text{C}$ . На длительное хранение продукция передается в холодильник.

Шкуры всех видов скота обрабатываются сухим посолом, консервирование шкур свиней запроектировано в барабане Я8-ФКМЗ, посол шкур крупного и мелкого рогатого скота производится сухой солью с добавлением консервантов на стеллажах.

Все шкуры после взвешивания, маркировки и биркования передаются электропогрузчиком на хранение в склад, примыкающий непосредственно к цеху.

Вытопка пищевого жира производится в автоклавах, загружаемых с помощью тали.

Для переработки технического сырья запроектированы модернизированные вакуум-горизонтальные котлы.

### ГЗВД ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Количество перерабатываемого скота:		
крупный рогатый скот	гол.	56
свиньи	"	154
мелкий рогатый скот	"	625
Выработка мяса	т/смену	10
Годовой выпуск товарной продукции	тыс. руб.	6425,3
То же, в натуральном выражении	т	3500

### ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ (ГОДОВАЯ)

Тепло	ГДж	85,2
Электроэнергия	МВтч	373

### ГЗВД РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ

Количество смен		2
Общее количество работающих	чел.	55
в том числе рабочих	"	44
То же, в наибольшую смену	"	43
в том числе рабочих	"	34
Коэффициент сменности по рабочим в сутки		1,6
Выработка на 1 работающего по стоимости товарной продукции (годовая)	тыс. руб.	116,8

МЯСОЖИРОВОЙ ЦЕХ ХЛАДОБОЙНИ ДЛЯ СКОТА  
МОЩНОСТЬЮ 10 ТОНН МЯСА В СМЕНУ

ОТРАСЛЕВЫЕ ТИПОВЫЕ  
ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ  
412-1-060.22.87

Лист 2  
Страница 4

026A СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты-монолитные железобетонные, бетон В15, типоразмеров - 8 и сборные железобетонные по ГОСТ 24022-80, типоразмеров - 2

Фундаментные балки - сборные железобетонные по серии I.415-I вып. I, типоразмеров - I

Блоки для стен подвалов - бетонные по ГОСТ 13579-78, типоразмеров - 10

Колонны - сборные железобетонные по серии I.823.I-2 вып. I, типоразмеров - 2

Стены - двухслойные панели из легких бетонов по серии I.832.I-9 вып. I, 2, типоразмеров - 9

Перегородки - из сборных железобетонных панелей по серии I.030.9-2, типоразмеров - 5; кирпичные из полнотелого глиняного кирпича пластического прессования по ГОСТ 530-80 М"100" на растворе М"25"

Балки покрытия - железобетонные по серии I.462.I-10/80 вып. I, 2, типоразмеров - I

Плиты перекрытий каналов по серии 3.006.I-2/82 вып. I-I, типоразмеров - I

Покрытие - сборные железобетонные плиты по серии I.865.I-II вып. I, типоразмеров - 10; по серии I.865.I-4/84 вып. 3, типоразмеров - 5

Перемычки - железобетонные по ГОСТ 948-84, типоразмеров - I

Полы - бетонные, цементные, мозаичные (терраццо), из керамических плиток, линолеума

Кровля - четырехслойный рулонный ковер с утеплителем (пенополистирол ПСБ-С  $\gamma=40$  кг/м<sup>3</sup>,  $\lambda=0,04$ ; керамзитовый гравий  $\gamma=600$  кг/м<sup>3</sup>,  $\lambda=0,17$ )

Лестницы - стальные по серии I.450.3-3 вып. I, типоразмеров - 2

Окна - деревянные по ГОСТ 12506-81, типоразмеров - 3

Ворота - распашные по серии I.435.9-I7 вып. 0, I, 2, 3, 4, типоразмеров - I

Двери по ГОСТ 24698-81, типоразмеров - 5; по ГОСТ 6629-74, типоразмеров - 6

Наибольшая масса монтажного элемента (стенная панель) - 7,5 т

Н71А ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Стеновые панели окрашиваются полимерной краской светлых тонов

ВНУТРЕННЯЯ

Штукатурка, окраска силикатной, известковой, масляной краской, облицовка глазурованной плиткой

С76А ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - объединенный: хозяйственно-питьевой от городских сетей. Напор на вводе - 40 м

Канализация - раздельная: производственная, жирная, внутренние водостоки в сети промплощадки

Отопление - водяное с параметрами теплоносителя  $T=150-70^{\circ}\text{C}$  от котельной предприятия

Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением

Горячее водоснабжение - централизованное от котельной предприятия

Электроосвещение - лампами накаливания и люминесцентное

Электрообеспечение - от низковольтных сетей напряжением 380/220 В через трансформаторную подстанцию, расположенную в главном производственном здании

Устройства связи - телефон, радио, пожарная автоматическая сигнализация

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА -  $\frac{23 \text{ кгс/м}^2}{0,23 \text{ кПа}}$

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -  $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{1,0 \text{ кПа}}$

R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН СССР - III

N1B0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус  $30^{\circ}\text{C}$

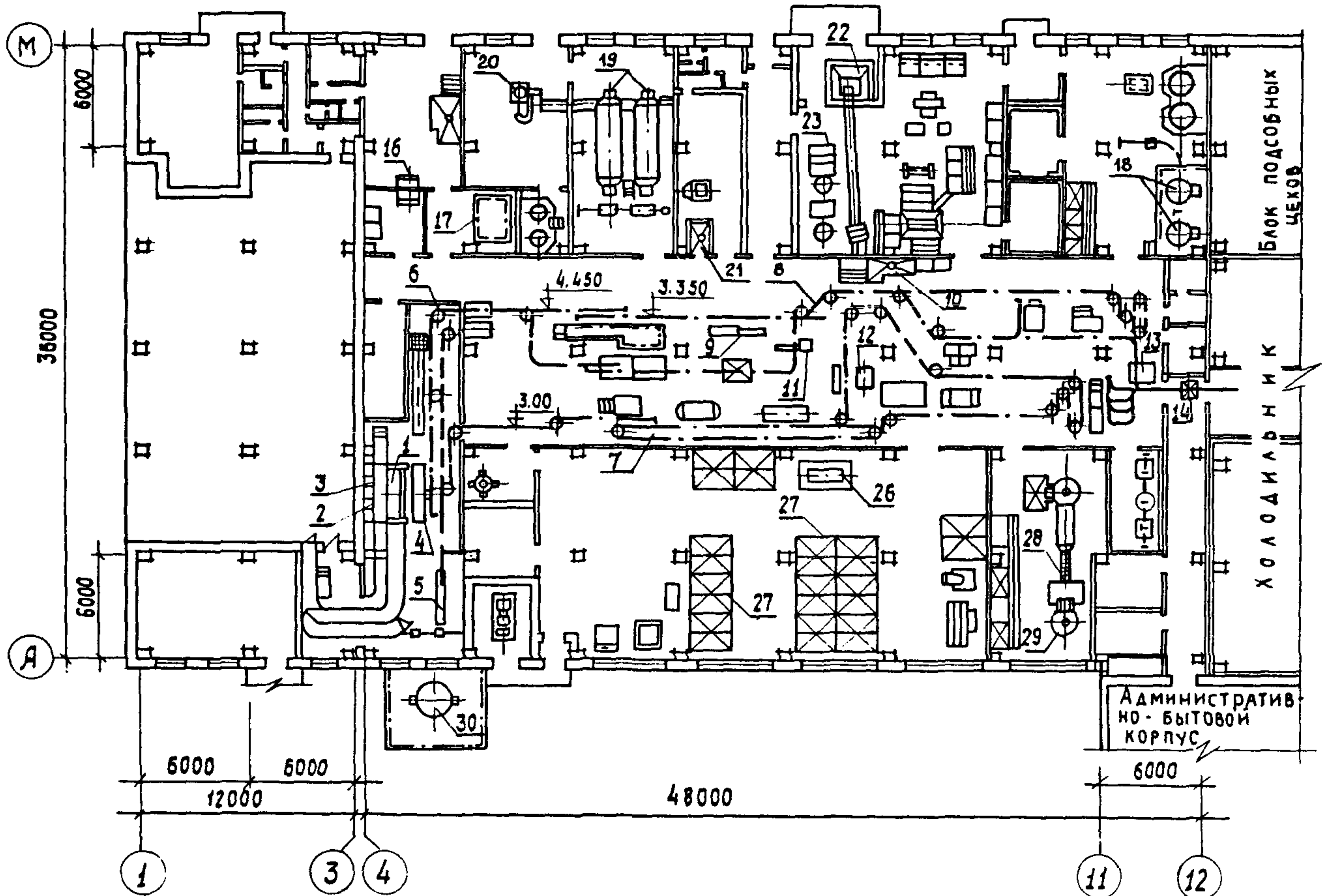
G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

МЯСОЖИРОВОЙ ЦЕХ ХЛАДОБОЙНИ ДЛЯ СКОТА  
МОЩНОСТЬЮ 10 ТОНН МЯСА В СМЕНУ

ОТРАСЛЕННЫЕ  
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТ-  
НЫЕ РЕШЕНИЯ  
412-I-060.22.87

Лист 3  
Страница 5

ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
НА ОТМ. 0.000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Кол.	Поз.	Наименование и марка	Кол.
I	Бокс для оглушения крупного рогатого скота и свиней "Г6-ФБА"	I	I4	Весы подвесные монорельсовые пиферолатные "ВМ-ПЦ13"	I
2	Аппарат для электрооглушения крупного рогатого скота "ФЭОР-УЧ"	I	I5	Шкаф для эндокринного сырья	I
3	Установка для электрооглушения свиней "ФЭОС-УЧ"	I	I6	Установка стерилизации условно-годного мяса "К7-ФС2-Б"	I
4	Лебедка электрическая для подъема крупного рогатого скота "ЛМБ-Г"	I	I7	Камера холодильная "КХС-2-12Б"	I
5	Элеватор цепной для подъема туш мелкого рогатого скота "Г6-ФЭЦ"	I	I8	Отстойник для жира "ОЖ-0,85"	4
6	Линия первичной переработки крупного рогатого скота и свиней	I	I9	Котел вакуумный горизонтальный "КВМ-4,6А"	2
7	Линия первичной переработки мелкого рогатого скота	I	20	Кормодробилка молотковая "КДМ-2"	I
8	Конвейер для разделки туш крупного рогатого скота или свиней	I	21	Камера для стерилизации тележек	I
9	Установка для механической съемки шкур "А1-ФУУ"	I	22	Бункер для каньги	I
I0	Стол для нутровки туш	3	23	Машина для обработки слизистых субпродуктов "Г6-ФПС"	I
I1	Таль для съемки шкур с туш свиней "ТЭ050"	I	24	Машина универсальная для обработки кишок "ФОК"	3
I2	Установка для механической съемки шкур с туш мелкого рогатого скота "ФСБ"	I	25	Автоклав для вытопки жира "К7-ФА2Ж"	2
I3	Весы напольные пиферолатные ПН-2Ц 13Б"	I	26	Барaban для обработки шкур "Я8-ФКМ"	I
			27	Стеллаж для посола шкур	22
			28	Машина для шпарки шерстных субпродуктов "Г6-ФШП"	I
			29	Печь для опалки шерстных субпродуктов "ССЛ-2АМ"	I
			30	Воздухосборник "В-8"	I

МЯСОЖИРОВОЙ ЦЕХ ХЛАДОБОЙНИ ДЛЯ СКОТА МОЩНОСТЬЮ  
10 ТОНН МЯСА В СМЕНУ

ОТРАСЛЕВЫЕ  
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТ-  
НЫЕ РЕШЕНИЯ  
4I2-I-060.22.87

Лист 3  
Страница 6

Наименование			Всего	Удельный показа- тель	Наименование			Всего	Удельн. показа- тель
VIIA	СТОИМОСТЬ				VЧКА	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
VIIБ	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	611,57	-	VЧКН	Расход воды	м3/сут м3/ч	248,80 27,70	-
	в том числе:					в том числе:			
VIIГ	строительно-монтажных работ	"	416,45	-		холодной	"	173,85	-
VIIО	оборудования	"	195,08	-		горячей	"	18,84	-
	Прочих затрат	"	0,04	-			"	74,95	-
VIIС	Стоимость строительно-монтажных работ на 1м2 общей площади здания	руб.	-	143,19	VЧКІ	Канализационные стоки	"	239,50 29,60	-
VIIР	Стоимость строительно-монтажных работ на 1м3 строительного объема	"	-	28,97	VЧКН	Тепла	ккал/ч кВт	1401800 1630	-
VIIУ	Стоимость общая на расчетный показатель	"	-	61157,0		в том числе:			
VIIА	ТРУДОЕМКОСТЬ					на отопление	"	98900	-
VIIБ	Построечные трудовые затраты	чел.-дн.	10044	-			"	115	-
VIIВ	То же, на 1м3 строительного объема	"	-	0,698		на вентиляцию	"	872900	-
VIIГ	То же, на расчетный показатель	"	-	1004			"	1015	-
VIIА	РАСХОДЫ					на горячее водоснабжение	"	430000	-
VIIБ	Расход строительных материалов						"	500	-
	Цемент	т	369,62	-	VЧКК	Потребная электрическая мощность	кВт	325	-
	Цемент, приведенный к М400	"	359,42(188,86)	-		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
	То же, на 1м2 общей площади	"	-	0,12	G3NB	Объем строительный	м3	14372	-
	Сталь	"	85,177	-	V1NP	Объем строительный на расчетный показатель	"	-	1437,2
	Сталь, приведенная к классу А-I и марке Ст.3	"	87,5(68,6)	-	G3OC	Площадь застройки	м2	2267,6	-
	То же, на 1м2 общей площади	"	-	0,03	G3OB	Общая площадь	"	2908,4	-
	То же, на расчетный показатель	"	-	8,75	V1OK	Общая площадь на расчетный показатель	"	-	290,8
	Бетон и железобетон	м3	1110	-					
	в том числе:								
	монолитный	"	344	-					
	сборный	"	766	-					
	То же, на 1м2 общей площади	"	-	0,38					
	Лесоматериалы	"	125,35	-					
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	157,98	-					
	Кирпич	тыс. шт.	152,08	-					
	То же, на 1м2 общей площади	"	-	0,05					

В скобках указана потребность в строительных материалах без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций

МЯСОЖИРОВОЙ ЦЕХ ХЛАДОБОЙНИ ДЛЯ СКОТА МОЩНОСТЬЮ  
10 ТОНН МЯСА В СМЕНУ

ОТРАСЛЕВЫЕ  
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТ-  
НЫЕ РЕШЕНИЯ  
412-I-060.22.87

Лист 4  
Страница 7

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный показатель - одна тонна выработки мяса (Всего расчетных единиц - 10)

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

В7ЕА

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I ч. I, 2	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	ХС	- Холодильные установки и системы
Альбом VII	ВК	- Внутренние водопровод и канализация
Альбом VIII	ОВ	- Отопление и вентиляция
Альбом IX	ЭУ	- Энергетические установки и системы
Альбом X	ЭМ	- Силовое электрооборудование и электрическое освещение
Альбом XI	СС	- Связь и сигнализация
Альбом XII	АТХ	- Автоматизация технологии производства
Альбом XIII	АХС	- Автоматизация холодильных установок и систем
Альбом XIV	АВК	- Автоматизация систем водопровода и канализации
Альбом XV	АОВ	- Автоматизация систем отопления и вентиляции
Альбом XVI	АЭУ	- Автоматизация энергетических установок и систем
Альбом XVII	СО	- Спецификации оборудования
Альбом XVIII	ВМ	- Ведомость потребности в материалах
Альбом XIX	С	- Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 1720 форматок

В7БА АВТОР ПРОЕКТА Гипромясомолпром, 129041, Москва, Б.Переславская, 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.Переславская, 16