

СССР

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2**

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

**ОТРАСЛЕВЫЕ ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ**

УДК 664.9

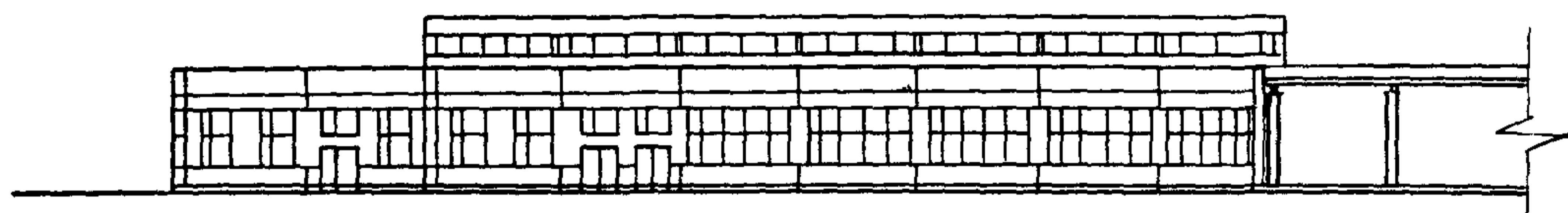
ЦИТП

АПРЕЛЬ

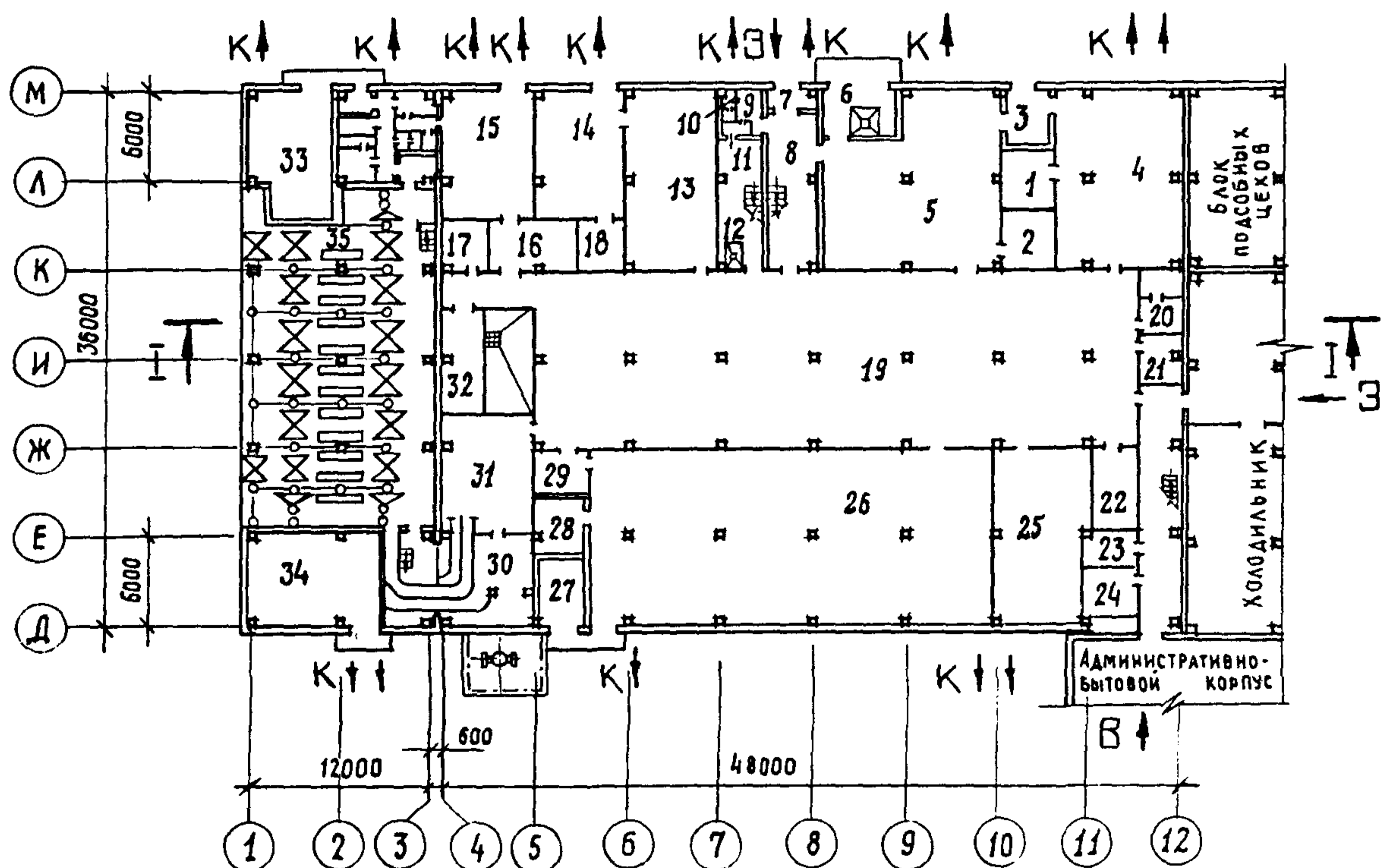
1988

На 4-х листах
На 7-и страницах
Страница I

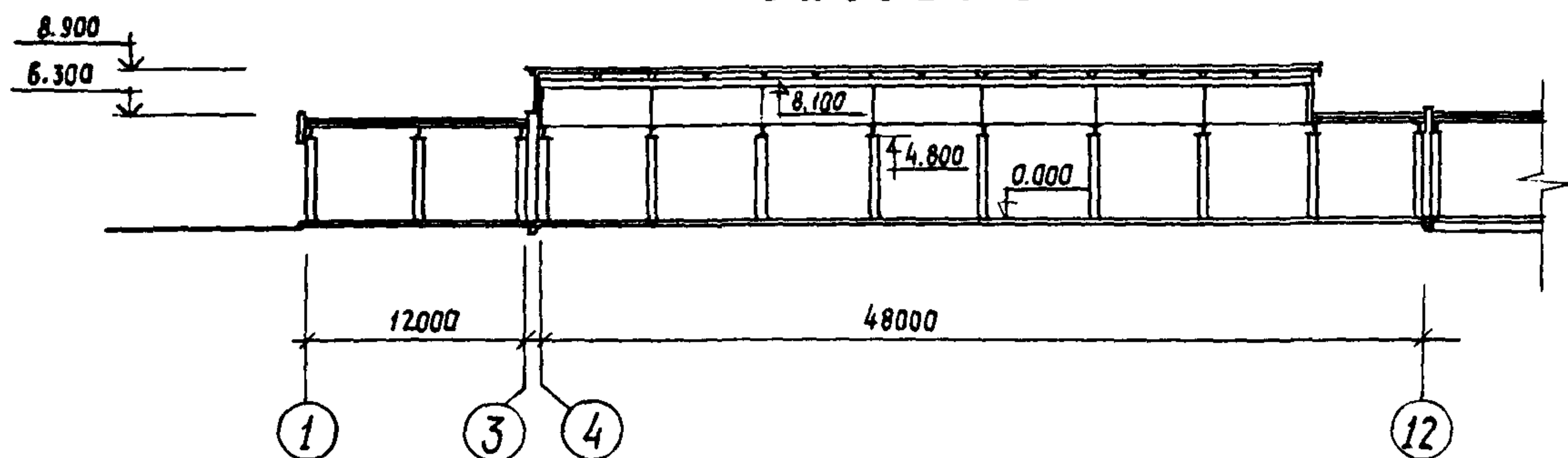
ФАСАД I - I2



ILIAH HA OTM. 0.000



P A 3 P E 3 I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь, м ²	Но- мер	Наименование	Площадь, м ²
I	Камера комплектации жира ($t = +4^{\circ}\text{C}$)	I2	I9	Участок первичной переработки скота и обработки субпродуктов	471,4
2	Камера комплектации кишок ($t = +4^{\circ}\text{C}$)	I7,3	20	Трихинеллоскопическая	7,0
3	Помещение для хранения тары	I0,3	21	Весовая	6,0
4	Участок вытопки пищевых жиров	I32,4	22	Участок мойки тары и роликов	21,4
5	Участок обработки кишок и желудков	I22,7	23	Электрощитовая	II,0
6	Помещение для сбора канги	I8,2	24	Дежурный слесарь	14,6
7	Тамбур	II,5	25	Участок обработки шерстных субпродуктов	76,9
8	Коридор	69,1	26	Шкуроконсервировочный участок	316,0
9	Гардероб	I4,3	27	Помещение воздушной компрессорной	16,4
10	Санузел	6,9	28	Склад соли	14,4
II	Душ	I0,8	29	Помещение приготовления дезраствора	I2,1
I2	Участок обработки технического сырья	36,6	30	Убойная бухта	21,9
I3	Участок производства кормовой муки	70,8	31	Убойная бухта	45,2
I4	Участок дробления и хранения кормовой муки	47,2	32	Сбор и обработка крови	18,8
I5	Санитарная камера	45,6	33	Помещение термического обеззараживания сточных вод	46,4
I6	Камера охлаждения и хранения мяса	20,0	34	Тепловой пункт	54,5
I7	Камера стерилизации мяса	I4,0	35	Загоны для скота	274,4
I8	Помещение разлива жира	I2,4			

6 ЗДЕР 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".

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

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

Съемка 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 чаши, сепаратор, насосы.

Пищевая кровь в виде плаズмы 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 валыцы, 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

G3DD 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 I 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

D28A 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 I3579-78, 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; кирличные 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, 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/м³, $\lambda=0,04$; керамзитовый гравий $\gamma=600$ кг/м³, $\lambda=0,17$)

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

Окна - деревянные по ГОСТ I2506-81, типоразмеров - 3

Ворота - распашные по серии I.435.9-Г7 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 (стеновая панель) - 7,5 т

J308 СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 23 кгс/м²
0,23 кПа

R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1B0 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C

НФИА ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ
Стеновые панели окрашиваются полимерной краской светлых тонов

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

C36A ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - объединенный: хозяйствено-питьевой от городских сетей.
Напор на воде - 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

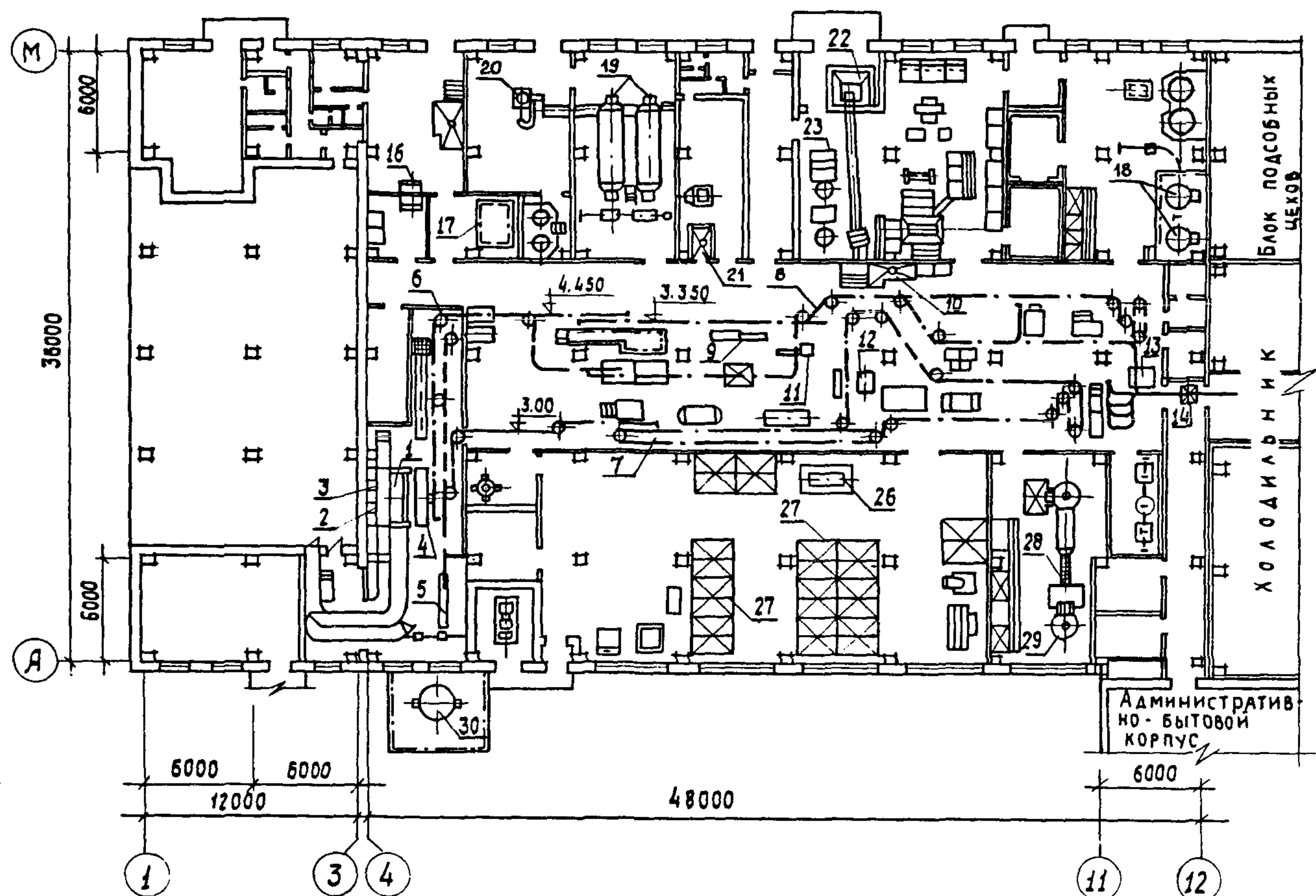
Электроснабжение - от низковольтных сетей напряжением 380/220 В через трансформаторную подстанцию, расположенную в главном производственном здании

Устройства связи - телефон, радио, пожарная автоматическая сигнализация

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 100 кгс/м²
1,0 кПа

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН СССР - Ш

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
- обычные

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-ФБ"	I	14	Весы подвесные монорельсовые циферблочные "ВМ-III3"	I
2	Аппарат для электрооглушения крупного рогатого скота "ФЭОР-УЧ"	I	15	Шкаф для эндокринного сырья	I
3	Установка для электрооглушения свиней "ФЭОС-УЧ"	I	16	Установка стерилизации условно-годного мяса "К7-ФС2-Б"	I
4	Лебедка электрическая для подъема крупного рогатого скота "ЛМБ-1"	I	17	Камера холодильная "КХС-2-12Б"	4
5	Элеватор цепной для подъема туш мелкого рогатого скота "Г6-ФЦ"	I	18	Отстойник для жира "ОЖ-0,85"	
6	Линия первичной переработки крупного рогатого скота и свиней	I	19	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
10	Стол для нутровки туш	I	23	Машина для обработки слизистых субпродуктов "Г6-ФЦС"	I
II	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 вытапки жира "К7-ФА2Х"	2
I3	Весы напольные циферблочные РИ-2Ц ИЗБ"	I	26	Барабан для обработки шкур "Я8-ФКМ"	I
		3	27	Стеллаж для посола шкур	22
		28	Машина для шарки шерстных субпродуктов "Г6-ФШ"	I	
		I	29	Печь для опалки шерстных субпродуктов "ССЛ-2АМ"	I
		I	30	Воздухосборник "В-8"	I

МЯСОЖИРОВОЙ ЦЕХ ХЛАДОБОЙНИ ДЛЯ СКОТА МОЩНОСТЬЮ
10 ТОНН МЯСА В СМЕНУ

ОТРАСЛЕВЫЕ
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТ-
НЫЕ РЕШЕНИЯ
412-I-060.22.87

Лист 3
Страница 6

Наименование			Всего	Удельный показатель	Наименование			Всего	Удельный показатель
VIIA	СТОИМОСТЬ				V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
VIIB	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	6II,57	-	V4KH	Расход воды	м3/сут	248,80	-
	в том числе:					м3/ч	27,70		
VIII	строительно-монтажных работ	"	4I6,45	-		в том числе:			
VHO	оборудования	"	I95,08	-		холодной	"	I73,85	-
VIIIS	Прочих затрат	"	0,04	-		горячей	"	I8,84	-
VIIIS	Стоимость строительно-монтажных работ на Iм2 общей площа-ди здания	руб.	-	I43,19	V4KI	Канализационные стоки	"	74,95	-
VIIIR	Стоимость строительно-монтажных работ на Iм3 строительного объема	"	-	28,97	V4KN	Тепла	ккал/ч	8,8I	-
VIIIV	Стоимость общая на расчетный показатель	"	-	6II57,0		в том числе:			
VIIA	ТРУДОЕМКОСТЬ					на отопление	"	I40I800	-
VIF	Построочные трудо- вые затраты	чел.-дн.	I0044	-		на вентиляцию	"	I630	
VIJR	То же, на Iм3 строительного объема	"	-	0,698		на горячее водоснабжение	"		
VJV	То же, на расчетный показатель	"	-	I004	V4KK	Тепла на отопление Iм2 общей площади	"		
VIK	РАСХОДЫ					Потребная электрическая мощность	кВт	34,0	-
VIB	Расход строительных материалов							0,04	
	Цемент	т	369,62	-		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
	Цемент, приведенный к M400	"	359,42(I88,86)-		G3NB	Объем строительный	м3	I4372	-
	То же, на Iм2 общей площади	"	-	0,12	V1NP	Объем строительный на расчетный показатель	"		
	Сталь	"	85,I77	-	G3OC	Площадь застройки	м2	I437,2	
	Сталь, приведенная к классу А-І и марке Ст.3	"	87,5(68,6)	-	G3OB	Общая площадь	м2	2267,6	-
	То же, на Iм2 общей площади	"	-	0,03	V1OK	Общая площадь на расчетный показатель	"	2908,4	-
	То же, на расчетный показатель	"	-	8,75					
	Бетон и железобетон	м3	III0	-					
	в том числе:								
	монолитный	"	344	-					
	сборный	"	766	-					
	То же, на Iм2 общей площади	"	-	0,38					
	Лесоматериалы	"	I25,35	-					
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	I57,98	-					
	Кирпич	тыс.шт.	I52,08	-					
	То же, на Iм2 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.

B7EA

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I ч. I, 2	TX	- Технология производства
Альбом II	AP	- Архитектурные решения
Альбом III	KM	- Конструкции металлические
Альбом IV	KKh	- Конструкции железобетонные
Альбом V	KKhI	- Строительные изделия
Альбом VI	ХС	- Холодильные установки и системы
Альбом VII	BK	- Внутренние водопровод и канализация
Альбом VIII	OB	- Отопление и вентиляция
Альбом IX	ZU	- Энергетические установки и системы
Альбом X	ZM	- Силовое электрооборудование и электрическое освещение
Альбом XI	CC	- Связь и сигнализация
Альбом XII	ATX	- Автоматизация технологии производства
Альбом XIII	AХС	- Автоматизация холодильных установок и систем
Альбом XIV	ABK	- Автоматизация систем водопровода и канализации
Альбом XV	AOB	- Автоматизация систем отопления и вентиляции
Альбом XVI	AЭУ	- Автоматизация энергетических установок и систем
Альбом XVII	CO	- Спецификации оборудования
Альбом XVIII	BM	- Ведомость потребности в материалах
Альбом XIX	C	- Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 – 1720 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Гипромясомолпром, 129041, Москва, Б.Переяславская, 16

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Минмасомолпромом СССР, приказ от 02.08.85 № 260.
Введен в действие Гипромясом, приказ от 25.12.86 № 81А.
Срок действия – 1990 г.

B7KA ПОСТАВЩИК Гипромясомолпром, 129041, Москва, Б.Переяславская, 16