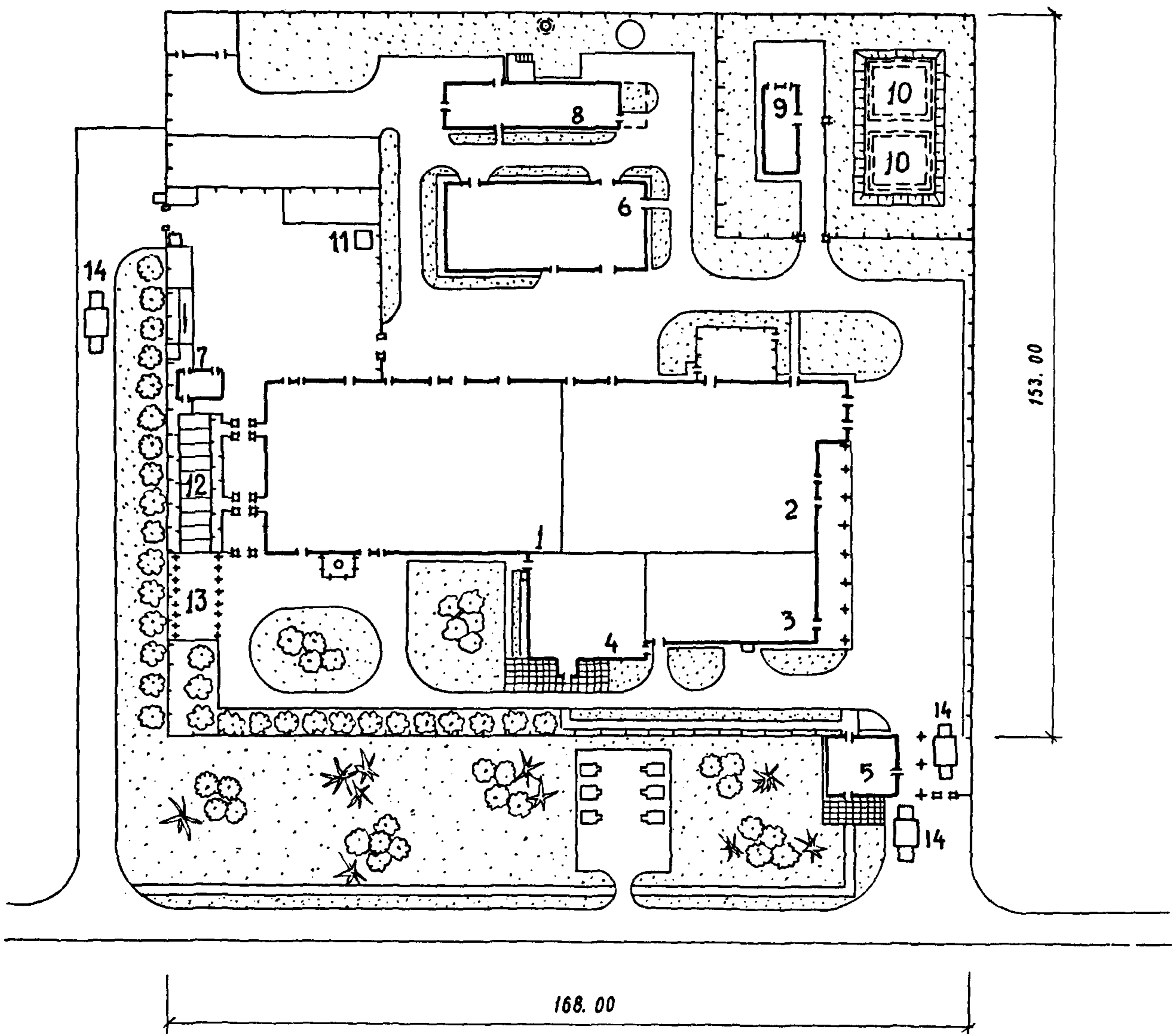


<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ОТРАСЛЕВЫЕ ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИ- РОВАНИЯ 412-01-59.32.87
<b>ЦИТП</b>	ХЛАДОБОЙНЯ ДЛЯ СКОТА МОЩНОСТЬЮ 10 ТОНН МЯСА В СМЕНУ	УДК 664.9
АПРЕЛЬ <b>1988</b>		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

## СХЕМА ГЕНПЛАНА



ХЛАДОБОЙНЯ ДЛЯ СКОТА МОЩНОСТЬЮ 10 ТОНН МЯСА В СМЕНУ	ОТРАСЛЕВЫЕ ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 412-01-59.32.87	Лист I Страница 2
---	--	----------------------

## ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Но-мер	Наименование	Обозначение типового про-екта	Но-мер	Наименование	Обозначение типового про-екта
I	Главное производствен-ное здание:				
1	Мясожировой цех	412-I-060.22.87	8	Котельная	903-I-I65
2	Холодильник. Блок подсобных цехов	412-I-061.22.87	9	Насосная станция II подъема	901-02.122 <sup>XX</sup>
3	Колбасный цех	412-I-062.22.87	10	Резервуар водозапаса (V=500м <sup>3</sup> ) - 2 шт.	901-4-59.83
4	Административно-быто-вой корпус	416-I-0205.22.87	11	Жижесборник (V=25м <sup>3</sup> )	815-43.86
5	Весовая с проходной	416-7-275.12.87	12	Открытые загонь для скота	412-01-59.32.87
6	Блок очистных соору-жений	412-9-10.12.87	13	Навес для сушки шкур	412-01-59.32.87
7	Весовая для взвешива-ния скота	416-7-276.12.87	14	Дезинфекционные барьеры (3шт.)	412-01-59.32.87

## 01AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Хладобойня для скота предназначена для комплексной переработки скота, выработки колбасных изделий и максимального приближения переработки скота к местам его выращи-вания, что значительно сокращает потери животного сырья и уменьшает транспортные расходы.

Мощность хладобойни составляет: по убою и переработке скота - 10 т мяса в смену, по переработке мяса на колбасные и другие мясные изделия - 4,6 т/смену, по выработке колбасных изделий - 1,5 т/смену. Условная емкость холодильника - 420 т.

Работа хладобойни предусмотрена в две смены по 8 часов при пятидневной рабочей неделе.

## 171A ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛАНА

Площадь участка 2,6 га. Плотность застройки 40,0%

M18D	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C	G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН СССР - III
		G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - - обычные

## G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Генеральный план промплощадки хладобойни для скота решен в соответствии с технологи-ческим процессом производства и соблюдением санитарных и противопожарных норм проектиро-вания предприятий мясной промышленности.

Территория предприятия разделена на следующие функциональные зоны:

предзаводскую зону, расположенную перед въездом на промплощадку и состоящую из весовой с проходной и стоянки для автотранспорта;

производственную зону, в которой размещено главное производственное здание хладобойни, расположенное в центре промплощадки и состоящее из мясожирового цеха, холодиль-ника, блока подсобных цехов, колбасного цеха, административно-бытового корпуса;

подсобную зону, включающую блок подсобных цехов, блок очистных сооружений, котельную, склад аммиака и масел;

базу предубойного содержания скота, состоящую из открытых загонь для скота, весовой для взвешивания скота, автомобильной платформы для разгрузки скота, загонь предубойного содержания скота, примыкающих к мясожировому корпусу, дезинфекционного барьера, асфальти-рованной площадки для мойки автомашин, помещения охраны.

Главное производственное здание хладобойни решено по принципу блокировки производств.

## G38D ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Себестоимость товарной продукции	тыс. руб.	8498,5	Стоимость основных производственных фондов	тыс. руб.	2791
Себестоимость продукции на расчетный показатель	"	849,85	Фондоотдача	руб.	3,5
Расчетный показатель	т/см	10	Годовой выпуск товарной продукции	тыс. руб.	9695,3
Срок окупаемости капитальных вложений	лет	2,3	Сметная стоимость строительства	тыс. руб.	2796,96
Рентабельность продукции	%	14,1	в том числе строительные работы	"	1660,45
Удельные капиталовложения на I тыс. руб. товарной продукции	руб	288,5	монтажные работы	"	393,80
			оборудование	"	742,71

ХЛАДОБОЙНЯ ДЛЯ СКОТА МОЩНОСТЬЮ 10 ТОНН МЯСА  
В СМЕНУ

ОТРАСЛЕВЫЕ ТИПОВЫЕ МАТЕ-  
РИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
412-01-59.32.87

Лист 2  
Страница 3

ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ			G3DD РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ		
Выработка мяса	т/смену	10	Среднегодовая численность работающих	чел.	198
Переработка мяса на костях	т/сут.	4,6	в том числе:		
Расход воды	м3/сут	574,67	рабочих	"	170
	м3/ч	89,98	Выработка товарной продукции на I работающего	тыс. руб.	49
Канализационные стоки	м3/сут	353,59	Количество смен		2
	м3/ч	70,87	Расчетное число смен работы в году:		
Расход годовой:			по убоям и переработке скота		350
Тепла	ГДж	93192	по выработке колбасных изделий		500
Электроэнергии	М.Втч	3000			

Но-мер	Наименование здания и сооружения	VIVB	Общая сметная стоимость в тыс.руб.	G7NB	Объем строительный в м3	G3OC	Площадь застройки в м2
	Главное производственное здание:						
I	Мясожировой цех		611,57		14372,0		2267,6
2	Холодильник. Блок подсобных цехов		811,35		12709,2		2342,5
3	Колбасный цех		177,64		4124,3		793,6
4	Административно-бытовой корпус		140,57		3347,0		534,0
5	Весовая с проходной		35,63		1302,4		264,2
6	Блок очистных сооружений		249,95		7039,0		306,5
7.	Весовая для взвешивания скота		9,77		258,0		62,0
8	Котельная		162,0		1258,8		366,75
9	Насосная станция II подъема		33,80		97,5		29,4
10	Резервуар водозапаса (2шт.) У=500м3		14,25		-		95,2
II	Жижесборник (У=25м3)		2,53		-		15,3
12	Открытые загонны для скота		6,93		-		414
13	Навес для сушки шкур		5,11		902,5		190
14	Дезинфекционные барьеры (3шт.)		3,33		-		65,5

87EA

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Общая пояснительная записка.  
Схема генерального плана.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 96 форматок.

87BA

АВТОР ПРОЕКТА

Гипромясомолпром, 129041, Москва, Б. Переяславская, 16

87HA

УТВЕРЖДЕНИЕ

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

87KA

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

Катал. л. № 059981