

**СССР**

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ**  
**ЧАСТЬ 2**  
**ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

**ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ**  
**412-01-52.87**

УДК 664.9

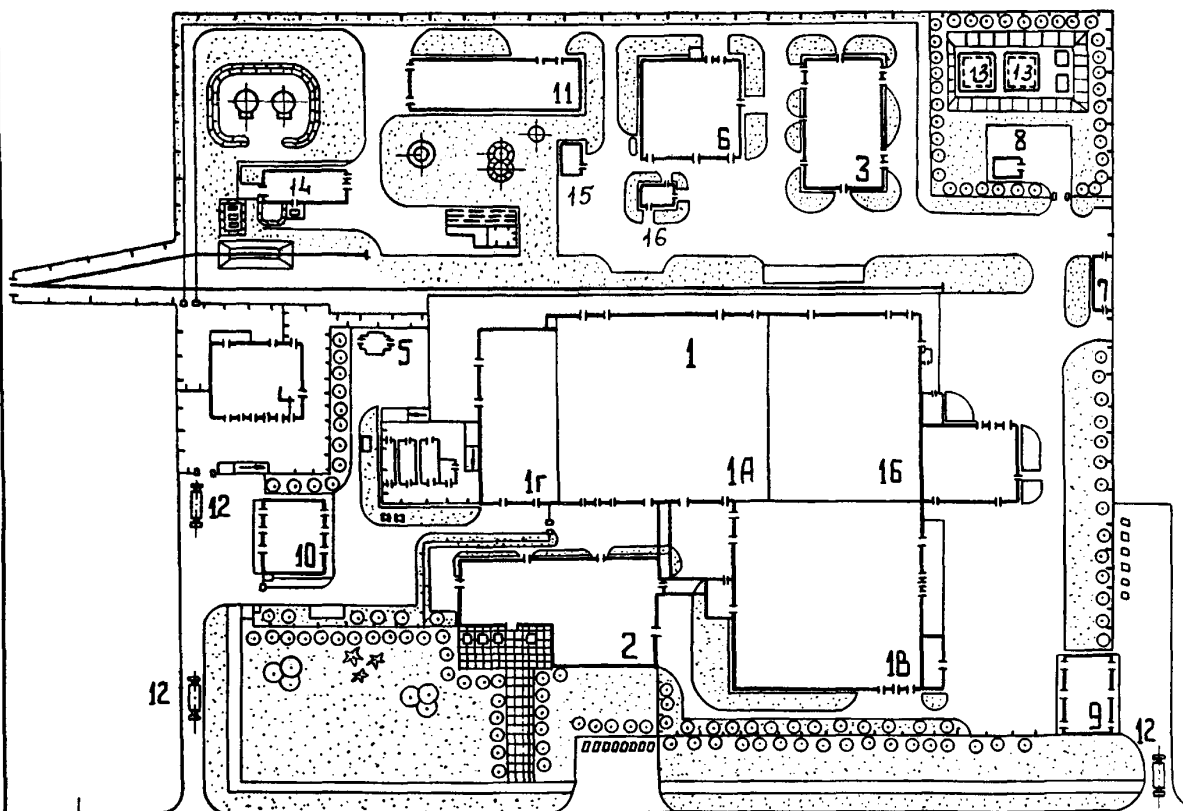
**ЦИТП**

МАЙ

**1988**

МЯСОКОМБИНАТ МОЩНОСТЬЮ 30 ТОНН МЯСА В СМЕНУ

На 2 листах  
 На 3 страницах  
 Страница I

**СХЕМА ГЕНПЛАНА****ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

Но- мер	Наименование	Обозначение типового проекта	Но- мер	Наименование	Обозначение типового проекта
I	Главное производственное здание:		3	Блок подсобных цехов	412-9-8.87
IA	Мясокирковой корпус	412-I-53.87	4	Санитарная бойня	412-I-57.87
IB	Холодильник	412-I-54.87	5	Канцкая на 2 пресса	412-I-58.87
IV	Мясоперерабатывающий кор- пус	412-I-55.87	6	Блок очистных сооружений	412-9-9.87
II	Корпус предубойного содер- жания скота	412-I-56.87	7	Склад аммиака и масел	709-9-60.87
2	Административно-бытовой корп- ус	416-I-188.87	8	Насосная станция II подъема	901-2-I55.87
			9	Весовая с 15 и 30 т весами	416-7-I74
			10	Пункт мойки и дезинфекции машин, контора скотоприем- ного двора	412-9-7.87

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

Но- мер	Наименование	Обозначение типового проекта	Но- мер	Наименование	Обозначение типового проекта
II	Котельная	90I-I-I74	I4	Установка мазутоснабжения	
I2	Дезинфекционный барьер	412-9-3		с металлическими резервуарами 2x200 (вариант железно-дорожного слива)	
I3	Резервуары водозапаса У=500 м3 (2шт.) с фильтра-ми-поглотителями	90I-4-59.83	I5 I6	Склад реагента Канализационная насосная станция	903-2-28.86 903-I-I53 902-I-59

**D1A А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Мясокомбинат предназначен для комплексной переработки скота и выработки мясных продуктов.

Мощность мясокомбината составляет: по убою и выработке мяса - 30 т/смену, по переработке мяса и субпродуктов на колбасные и другие мясные изделия - 16 т/смену.

Условная ёмкость холодильника - 1130 тонн.

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

**ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНПЛАНА**

Территория генплана - 6,81 га. Плотность застройки - 40,0%.

**G3D1 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС**

Здания и сооружения на генеральном плане расположены в соответствии с технологическим процессом и соблюдением санитарных и противопожарных норм проектирования предприятия мясной промышленности.

Территория мясокомбината разделена на следующие функциональные зоны: предзаводскую, состоящую из административно-бытового корпуса, весовой с I5 и 30 т весами;

производственную, в которую входит главное производственное здание, имеющее в своем составе мясокомбинат, холодильник с машинным отделением и трансформаторной подстанцией, мясоперерабатывающий корпус, корпус предубойного содержания скота, расположенное в центре промплощадки и соединенное с административно-бытовым корпусом переходной галереей;

зону предубойного содержания скота, состоящую из корпуса предубойного содержания скота, открытых загонов для скота, санитарной бойни, площадки для навоза, каныжной на 2 пресса, пункта мойки и дезинфекции машин и хижесборника. Зона предубойного содержания скота огорожена от остальной территории предприятия забором и отделена полосой зеленых насаждений;

зону вспомогательных зданий и сооружений, состоящую из котельной с мазутным хозяйством, блока подсобных цехов, блока очистных сооружений, склада аммиака и масел, очистных сооружений поверхностного стока, навеса для материалов.

Главное производственное здание мясокомбината решено по принципу секционности и взаимозаменяемости отдельных корпусов, что позволяет сочетать их в различных вариантах различной мощности.

**G3B5Д ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**
**Мощность по выработке в смену**

мясо скота	т	30	строительно-монтажные	тыс. руб.	6195,61
колбасных изделий	"	3	оборудование	"	2396,99
Годовой выпуск товарной			прочие	"	517,96
продукции в натуральном					
выражении					
мясо	т	10500	Уровень рентабельности	%	48,7
колбасных изделий	т	1500	Срок окупаемости		
в оптовых ценах	тыс.руб.	31840	капитальных вложений	лет	1,9
Себестоимость товарной			Уровень механизации		
продукции	тыс.руб.	27120	производственных про-		
Сметная стоимость строи-			цессов	%	40,8
тельства (с учетом условной					
привязки)	тыс.руб.	9110,56			
в том числе					

## МЯСОКОМБИНАТ МОЩНОСТЬЮ 30 ТОНН МЯСА В СМЕНУ

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
412-01-52.87Лист 2  
Страница 3

## ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ

## G3ДД РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ

Расход воды	м <sup>3</sup> /сут	2395,18
	м <sup>3</sup> /ч	189,13
Канализационные стоки	м <sup>3</sup> /сут	1891,83
	м <sup>3</sup> /ч	102,01
Расход тепла	ккал/ч	9080172
	кВт	10533
Расход пара	кг/ч	8519
Потребная электрическая мощность	кВт	4085,7
Годовая потребность электроэнергии	МВт·ч	13191

Среднегодовая численность работающих	чел.	414
в том числе:	"	356
рабочих		
Выработка товарной продукции на 1работающего	тыс. руб.	76,9
Количество смен		2
Расчетное число смен работы в году:		
по убою и переработке скота		350
по выработке колбасных изделий		500

Но- мер	Наименование зданий и сооружений	Общая сметная стоимость, тыс. руб.	Объем строительный, м <sup>3</sup>	Площадь застройки, м <sup>2</sup>
I	Главное производственное здание:			
IA	Мясожировой корпус	1536,72	39210	4889
IB	Холодильник	1513,38	32888	4426
IB	Мясоизделивающий корпус	1352,83	30128	4125
IG	Корпус предубойного содержания скота	280,02	10819	3137
2	Административно-бытовой корпус	380,68	8990	1637
3	Блок подсобных цехов	241,70	7374	1275
4	Санитарная бойня, карантин, изолитор	201,97	3911,3	806
5	Канцелярия на 2 пресса	38,16	693,3	70,8
6	Блок очистных сооружений	591,07	15641	1363
7	Склад аммиака и масел	12,33	404	II3
8	Насосная станция II подъема	26,74	545,3	85,2
9	Весовая с 15 и 30 т весами	52,01	1808	398
IO	Пункт мойки и дезинфекции машин, контора скотоприемного двора	143,29	3330	582
II	Котельная	673,6	10566	II27
I2	Дезинфекционный барьер (3шт.)	3,33	-	-
I3	Резервуары водозапаса У=500 м <sup>3</sup> (2шт.) с фильтрами-поглотителями	42,8	83	34,6
I4	Установка мазутоснабжения с металлическими резервуарами 2х200 (вариант железнодорожного слива)	29,7	896	360,9
I5	Склад реагента	I7	463	89,0
I6	Канализационная насосная станция	58,59	1050	II5

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН СССР - III  
G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -  
- обычные

## B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Общая пояснительная записка. Схема генерального плана.

Общий объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 35 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА "Гипромясомолпром", 129041, г.Москва, ул.Б.Переяславская,16

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Министерством мясной и молочной промышленности СССР.  
Приказ от 17.07.84 № 231. Введен в действие Госагропромом СССР.

Приказ от 1.04.87 № 248. Срок действия - 1992 год.

B7CA ПОСТАВЩИК "Гипромясомолпром", 129041, г.Москва, ул.Б.Переяславская,16