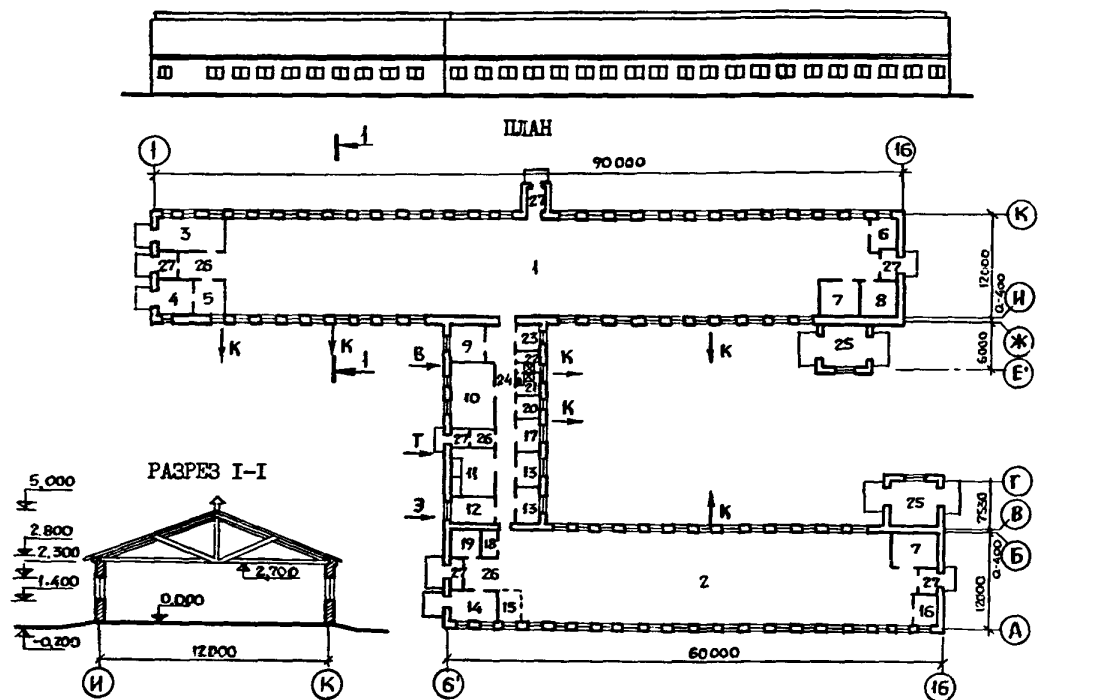
	<p>КОРОВНИК НА 100 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ С ПОМЕЩЕНИЯМИ ДЛЯ ТЕЛЯТ И РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА / для подсобных хозяйств предприятий / в местных строительных конструкциях</p>	<p>ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 801-2-3 УДК 728.96:631.223.2</p>
	<p>ЧАСТЬ 2 Раздел 8 Группа 801-2</p>	<p>Область применения - районы с обычными геологическими условиями Расчетная температура наружного воздуха -20°; -30° /основное решение/; -40°С</p> <p>Вес снегового покрова - 100 кгс/м2 Скоростной напор ветра - 27 кгс/м2 Класс здания - III</p> <p>Степень долговечности - III Степень огнестойкости - III</p>

ФАСАД I-I6



ЭКСПЛИКАЦИЯ

1. Помещение для взрослого скота	882,8 м ²	17. Кормоприготовительная для телят	13,12 м ²
2. Помещение для телят и ремонтного молодняка	592,3 "	18. Кладовая дезсредств	13,00 "
3. Фуражная для взрослого скота	32,6 "	19. Веткабинет с аптекой	10,53 "
4. Приемная корнешлодов	15,4 "	20. С л у ж е б н а я	10,80 "
5. Помещение приготовления корнешлодов	16,15 "	21. Мужской гардероб рабочей и уличной одежды; душевая	9,46 м ²
6. Помещение для подстилки и инвентаря	10,61 "	22. Женский гардероб рабочей и уличной одежды; душевая	9,46 "
7. Машинное отделение	16,36 "	23. Моечная	13,43 "
8. С л е с а р н а я	15,12 "	24. С а н у з е л	2,97 "
9. Вакуумная	18,67 "	25. Помещение погрузки навоза в транспортные средства	76,08 "
10. М о л о ч н а я	49,05 "	26. К о р и д о р	68,60 "
11. Венткамера	36,81 "	27. Т а м б у р	38,29 "
12. Электростовая	14,48 "		
13. Профилактический	2 x 14,28 "		
14. Фуражная для телят и ремонтного молодняка	20,02 "		
15. Помещение для весов	9,75 "		
16. И н в е н т а р н а я	7,56 "		

Страница 1.

На 4-х страницах.

ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Коровник предназначен для производства молока.

В коровнике размещаются: помещение для содержания взрослого скота на 112 мест, помещение для выращивания телят и ремонтного молодняка на 130 мест и подсобно-вспомогательные помещения. Взрослые животные содержатся в стойлах на привязи ОСК-25А, ремонтный молодняк без привязи в групповых клетках с боксами. За 15 дней до отела коровы и нетели поступают в стойла для глубокоствольных коров. Новорожденные телята передаются в профилакторий, где содержатся в индивидуальных клетках до 20 дневного возраста.

Кормление животных осуществляется по рационам, в зависимости от зон размещения коровников:

- по I варианту - селосом, сеном, корнеплодами, зелеными кормами и комбикормом;

- по II варианту - сенажом, сеном, корнеплодами, зелеными кормами и комбикормом.

Раздача кормов - мобильными кормораздатчиками, за исключением корнеплодов и комбикормов - ручными тележками ТУ-300. Поение коров и телят предусмотрено из автопоилок АП-1А.

Доение коров двухкратное в стойлах с помощью доильного агрегата ДАС-2Б в переносные ведра. Первичная обработка молока: очистка, пастеризация, охлаждение и хранение в течение суток до реализации производится в молочной.

Удаление навоза из помещения для взрослого скота предусмотрено скребковым транспортером ТСН-2Б, из помещения для телят - скреперной установкой УС-15 и транспортером ТСН-2Б. Транспортеры перегружают навоз в тракторные прицепы ИПС-2Н. После наполнения навоз отвозится в навозохранилище.

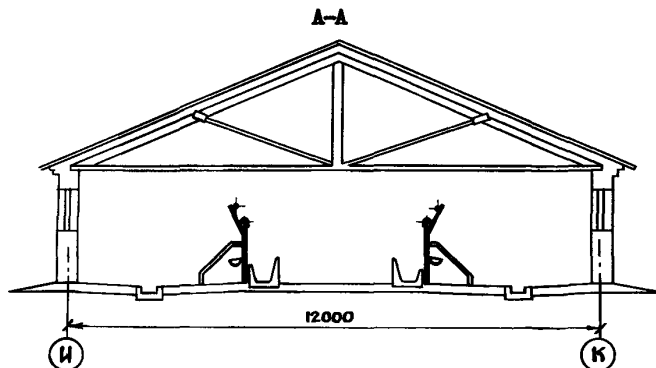
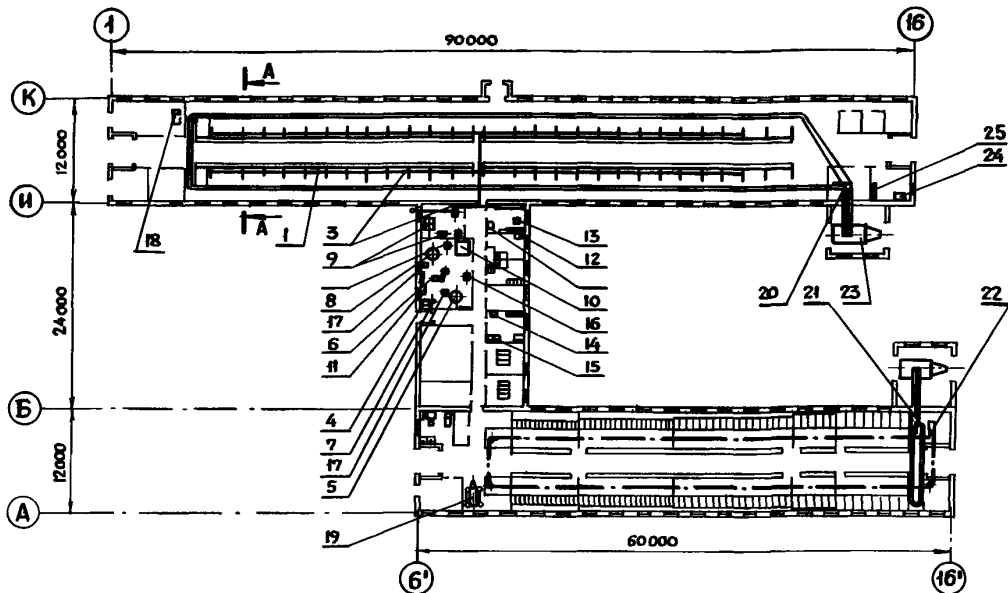
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА		ПОТРЕБНОСТЬ В РЕСУРСАХ И СЫРЬЕ	
Вместимость коровника	242 головы	Расход тепла на I голову в год	2,82 Джкал.
В том числе:		Расход электроэнергии на I голову в год	1,07 тыс. квт. час.
- вместимость помещения для взрослого скота	112 голов	Установленная мощность токоприемников	112,6 квт.
- вместимость помещения для телят и молодняка	130 голов		
Размер стойла:	1,5x2,0 м и 1,2x2,0 м.		
Размер денника:	3,0x2,5 м.		
Размер бокса:	0,5x1,0 м; 0,6x1,2 м. 0,75x1,4м; 0,8x1,6 м. 1,0x1,8 м.		
Выход продукции за год:			
м о л о к а	3000 ц		
мяса выбракованных животных	275,28 ц		
валового привеса телят, телок	402,57 ц		

РЕЖИМ РАБОТЫ

Количество смен в сутки	I
Общее количество работающих	II

К 2	РОСТИРНИИ СЕЛЬСТРОЙ	КОРОВНИК НА 100 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СО-	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	ПАСПОРТ
		ДЕРЖАНИЯ С ПОМЕЩЕНИЯМИ ДЛЯ ТЕЛЯТ И	№ 801-2-3	ЛИСТ 2
		РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА		

ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

1. Оборудование стойловое для коров	4 компл.	16. Веса шкальные передвижные	1 шт.
ОСК-25А		ВШ-200	
3. Дольный агрегат ДАС-2Б	1 "	17. Насос молочный 36МН-4-12	2 "
4. Бак молокоприемный ИЛ-ОБМ	1 шт.	18. Тележка ручная ТУ-300	4 "
5. Ванна длительной пастеризации		19. Веса для взвешивания скота	
ГЕ-ОПА-600	1 компл.	передвижные 5024РП-ПШ-13С	1 "
6. Очиститель-охладитель молока		20. Транспортёр скребковый для	
ОМ-1	1 "	уборки навоза ТСН-2Б	1 компл.
7. Электросепаратор бытовой "Сатурн-2"	1 шт.	21. Транспортёр скребковый для	
8. Танк-охладитель ТОВ-1	1 компл.	уборки навоза ТСН-2Б	1 "
9. Холодильный агрегат МКУ-8С	1 "	22. Скрепер цепной УС-15	1 "
10. Камера холодильная сборно-разбор-		23. Прицеп тракторный двухос-	
ная КХС-2-6	1 "	ный самосвальный 2ПТС-4М-785А	2 шт.
11. Стол производственный СР-6	2 шт.	24. Верстак слесарный на одно	
12. С т е л а ж	2 "	рабочее место	
13. Пропариватель фляг ПБ-М	1 "	ОРТ-1468-01-060А	1 "
14. Кипятильник непрерывного дей-		25. Стеллаж для деталей	
ствия КНЗ-100М	1 "	ОРТ-1468-05-320А	1 "
15. Ванна мочевная на два отделения	1 "		

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
О Б Ъ Е М

Строительный м³ 7370,00
На расчетную единицу 30,45

ПЛОЩАДЬ

Застройки м² 2253,0
Общая " 2126,85
На расчетную единицу " 8,79

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ

Цемент приведенного к М400 т 234,0
На расчетную единицу " 0,97
Стали приведенной в том числе арматурной приведенной к ст. 3 " 21,5
На расчетную единицу " 5,8
Бетона " 0,088
Сборного железобетона м³ 797,56
Лесоматериалов " 32,9
Кирпича тыс.шт 673,8
" 227,76

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

Общая тыс.руб. 171,75
На расчетную единицу руб. 709,71
Строительно-монтажных работ тыс.руб. 151,57
На расчетную единицу руб. 626,32
Технологического оборудования тыс.руб. 20,18
I м³ здания руб. 20,57
I м² общей площади руб. 71,27

ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ

На здание чел.дн. 4347
На I м³ здания " 0,59
На расчетную единицу " 17,96

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Расход воды м³/сут. 14,50
Расход воды л/сек. 2,66
Расход тепла ккал/час 325550
В том числе:
на горячее водоснабжение " 21000
на пароснабжение " 45210
на отопление " 34390
на вентиляцию " 224950
Потребная мощность электроэнергии квт 90,1

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

За расчетную единицу принята I голова /количество единиц 242/. Срок действия типового проекта № 801-2-3-1984 год, установлен сводным заключением № 104/214 МСХ СССР от 29 декабря 1978 года

1990(10-88)

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I - Архитектурно-строительные решения. Конструкции железобетонные. Конструкции деревянные. Конструкции металлические.
Альбом II - Механико-технологические решения. Внутренний водопровод и канализация. Отопление и вентиляция. Электроснабжение. Автоматизация производства. Сигнализация и связь
Альбом III - Чертежи-задание заводу-изготовителю. Нестандартизированное оборудование.
Альбом IV - Заказные спецификации
Альбом V - С м е т н

Объем проектных материалов 788 форматок

Проект распространяет Центральный институт типового проектирования 125878, ГСП, г.Москва А-445, ул.Смолярная,22

ИНВ. № 16621
пасп. № 042270

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты - монолитные бутобетонные
Ф е р м н - металло-деревянные по серии I.860-3, выпуск I, типоразмеров-I
Покрытие - деревянные сборные плиты ДКД по серии I.865-2, выпуск 2, типоразмеров -I
Кровля - асбестоцементные листы унифицированного профиля
С т е н ы - кирпичные
Перегородки - кирпичные
П о л н - деревянные, бетонные, линолеум, из керамической плитки, цементно-песчаные
О к н а - раздельные с двойным остеклением по ГОСТу 16407-70, типоразмеров - 2.
Д в е р и - по ГОСТу 17324-71, типоразмеров - 10
Ворота - по ГОСТу 18853-73, типоразмеров - I
Отделка наружная - под расшивку швов
Отделка внутренняя - окраска известковая или масляная по штукатурке
Наибольшая масса конструкций - металлодеревянная ферма - 0,553 т
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Водопровод - объединенный хозяйственно-питьевой и производственный от наружной сети. Напор на вводе 19 м вод.ст.
Горячее водоснабжение - от существующих сетей
Канализация - раздельная: бытовая - в наружную сеть; производственная - в навозохранилище
Отопление - водяное с параметрами 150-70° от существующих сетей
Пароснабжение - для технологических нужд пар давлением 0,4 атм от существующих сетей
Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением
Электросвещение - лампами накаливания от электросети 380/220 в