
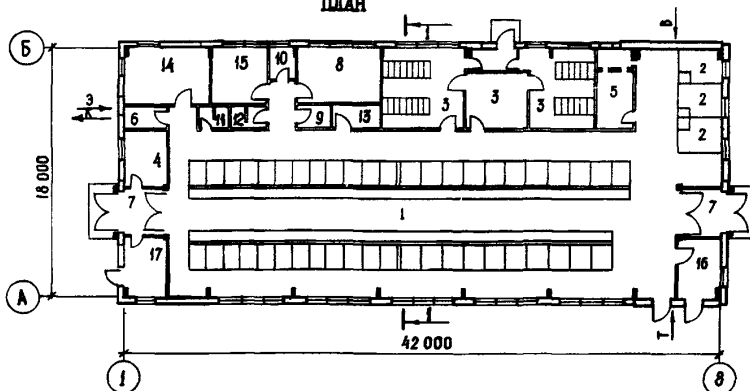


| | | |
|---|--|--|
|  | РОДИЛЬНАЯ НА 48 КОРОВ (ВАРИАНТ С РАМНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ) | ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 801-3-7 УДК 728.96:631.223.22.015 |
| | ЧАСТЬ 2 Раздел 8 Группа 801-3 | Область применения: районы с обычными геологическими условиями. Расчетной температурой наружного воздуха -20°, -30° (основное решение) и -40°C. Вес снегового покрова - 100 кгс/м ² Скоростной напор ветра - 27 кгс/м ² Класс здания - II Степень долговечности - II Степень огнестойкости - II |

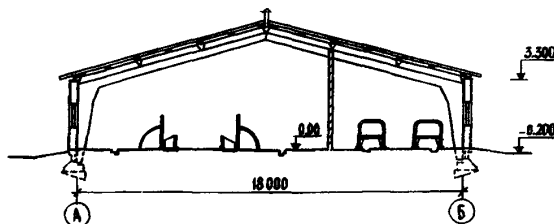
ФАСАД I-8



ПЛАН



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------|
| 1. Стойловое помещение | 421,14 м ² | 10. Вакуумная | 5,20 м ² |
| 2. Денники | 22,5 " | 11. Душевая | 2,05 " |
| 3. Профилакторий на 28 мест | 74,74 " | 12. Санузел | 2,93 " |
| 4. Весовая | 12,04 " | 13. Подсобное помещение | 4,91 " |
| 5. Венткамера и тепловой узел | 16,46 " | 14. Помещение персонала | 25,13 " |
| 6. Электрощитовая | 4,77 " | 15. Кабинет ветврача | 16,15 " |
| 7. Тамбуры | 25,13 " | 16. Помещение санобработки коров | 12,4 " |
| 8. Молочно-мочевая | 24,62 " | 17. Помещение для подстилки | 12,4 " |
| 9. Помещение для дезосредств | 3,34 " | | |

ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Здание родильной входит в состав комплекса по производству молока на 400 коров боксового содержания. В родильной размещается 48 глубоководных и новотельных коров на привязи в индивидуальных стойлах и 28 телят профилактического периода в индивидуальных клетках.

Доение коров предусмотрено с помощью доильной установки в переносные доильные ведра, откуда молоко сливается во фляги и на тележках перевозится в молочную.

Измельченные грубые, сочные, зеленые корма раздаются животным при помощи тракторного прицепного кормораздатчика КТУ-10. Концентрированные корма раздаются при помощи ручной тележки ТУ-300. Текущий запас концентрированных кормов хранится в бункере БСК-10. Концентрированные корма из бункера шнеком подаются в тележку и взвешиваются на весах, которые установлены под выгрузной воронкой шнека.

Уборка навоза из основного стойлового помещения осуществляется с помощью скребкового транспортера ТСН-160. Навоз транспортером перемещается к торцу здания и сбрасывается в поперечный канал скреперной установки УС-10, которая транспортирует навоз в навозоприемник насосной станции, расположенной в переходной галерее № I и далее по подземному трубопроводу насосом НЖН-200 перекачивается в навозохранилище. С выгульных дворов навоз, по мере его накопления, сгребаются бульдозером в кучи, грузятся погрузчиком ПЭ-0,8 в тракторный прицеп ЗПТС-4М-785А и отвозится к месту его хранения или переработки.

| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА | | ПОТРЕБНОСТЬ В РЕСУРСАХ И СЫРЬЕ | |
|----------------------------|------------------------|---|----------------|
| Вместимость | 48 коров и 28 телят | Расход тепла на I корову в год | 5220000 ккал |
| Площадь на I голову | 13,34 м ² | Расход электро- энергии на I корову в год | 1060,8 квт/час |
| Размеры стойл | 1,2x2,0м 1,5x2,0м | Расход кормов на I корову | 11,4 к.ед. |
| Выход продукции за год: | | | |
| а/ привес телят | 47 ц | | |
| б/ молоко | 720-792 ц | | |

РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ

| | |
|--|---|
| Количество смен в сутки | 3 |
| Общее количество работающих | 3 |
| в т.ч. основных рабочих | 2 |
| Всего работающих в наибольшую смену | 2 |



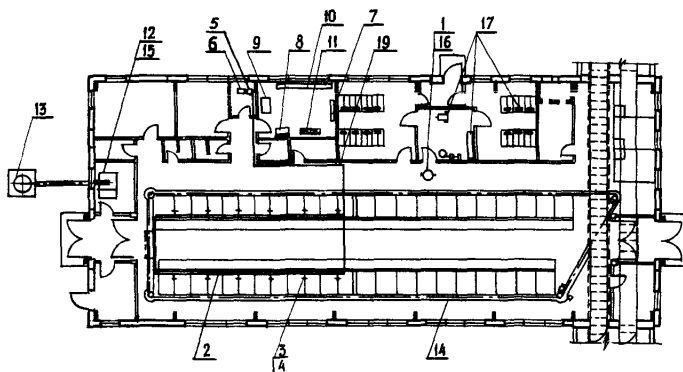
"Севзагшпроект-хозстрой"

РОДИЛЬНАЯ НА 48 КОРОВ
(ВАРИАНТ С РАМНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ)

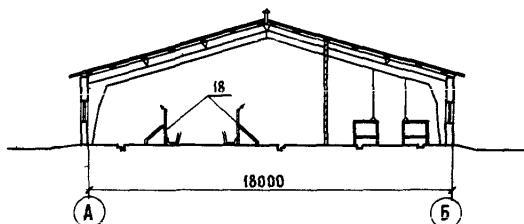
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
№ 801-3-7

ПАСПОРТ
Лист 2

ПЛАН РАССТАНОВКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

| | |
|--|---------|
| 1. Тележка для фляг ТБ-1 | - 2 шт |
| 2. Вакуумпровод в сборе | - 1 к-т |
| 3. Край вакуумный | - 12 шт |
| 4. Дожельный аппарат | - 8 к-т |
| 5. Вакуумный баллон | - 1 шт. |
| 6. Насос вакуумный УВУ-45/60 | - 1 " |
| 7. Устройство для промывки доельных аппаратов | - 1 " |
| 8. Шкаф для хранения запчастей | - 1 " |
| 9. Стол для демонтажа оборудования ОПТ-1468-ОП-060А | - 1 " |
| 10. Стеллаж для фляг и доельных аппаратов | - 1 " |
| 11. Ванна для мойки фляг БМ-26 | - 1 " |
| 12. Весы платформенные ПП-ПГ 13 (М) | - 1 " |
| 13. Бункер для сухих кормов БСК-10 | - 1 " |
| 14. Транспортёр окресковый ТСН-160 | - 1 " |
| 15. Тележка ручная ТУ-300 | - 2 " |
| 16. Фляга для молока ФЛ-38 | - 8 " |
| 17. Оборудование содержания телят ОСТ-50 | - 1 к-т |
| 18. Оборудование стойловое для коров | - 2 к-т |
| 19. Кронштейн | - 3 шт. |

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| ОБЪЕМ | | |
|---------------------------------|----------------|---------|
| Строительный | м ³ | 3868,8 |
| На расчетную единицу | " | 50,90 |
| ПЛОЩАДЬ | | |
| Застройки | м ² | 806,0 |
| Общая | " | 640,45 |
| На расчетную единицу | " | 8,43 |
| РАСХОД МАТЕРИАЛОВ | | |
| Цемент | т | 101,77 |
| Цемент, приведенного к М400 | " | 89,27 |
| Цемент на расчетную единицу | " | 1,175 |
| Стали натуральной | " | 16,62 |
| Стали, приведенной к классу А-1 | " | 25,3 |
| Стали на расчетную единицу | " | 0,333 |
| Железобетона | м ³ | 121,01 |
| в т.ч. сборного | " | 110,99 |
| Бетона | " | 69,47 |
| Керамзитобетона | " | 134,13 |
| Лесоматериалов | " | 16,5 |
| Кирпича | т.шт | 54,17 |
| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ | | |
| Общая | т.р. | 62,67 |
| На расчетную единицу | " | 0,824 |
| Строительно-монтажных работ | " | 58,57 |
| на расчетную единицу | " | 0,77 |
| Оборудования | " | 4,10 |
| I м ³ здания | руб. | 19,14 |
| I м ² общей площади | " | 91,45 |
| ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ | | |
| На здание | ч/дн | 4775,70 |
| На I м ³ здания | " | 1,23 |
| На расчетную единицу | " | 62,84 |

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| | | |
|-----------------------------------|---------------------|-------|
| Расход воды | л/сек | 0,24 |
| Расход воды | м ³ /сут | 9,26 |
| Расход тепла | ккал/час | 92305 |
| В том числе: | | |
| на отопление | " | 37765 |
| на вентиляцию | " | 37540 |
| на горячее водоснабжение | " | 17000 |
| Потребная мощность электроэнергии | кВт | 18,61 |

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой от наружной сети.
Напор на вводе 10 м вод.ст.

Канализация - хозяйственно-фекальная в наружную сеть

Отопление - водяное с параметрами 95-70° от наружной сети.

Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением.

Электроосвещение - лампами накаливания от электросети 380/220 в.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Сметная стоимость строительства определена по нормам и ценам, установленным с I.01.69 г. Срок действия тип.пр. № 801-3-7 - 1985 г., установлен своим заключением № 39 от 16.04.80 г. Главсельстройпроект МСХ СССР. За расчетную единицу принято одно скотоместо. (Расчетных единиц 76).

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I - Пояснительная записка. Технологическая часть. Механизация. Архитектурно-строительные решения. Конструкции железобетонные. Отопление и вентиляция. Водопровод и канализация. Электрооснащение.

Альбом II - Заказные спецификации.

Альбом III - Сметы.

297 форматок.

Проект распространяет: Центральный институт типового проектирования
125878, г.Москва, ул.Смоленская, 22

Инв.№
Пасп.№ 045516

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты - под рамы сборные железобетонные по серии I.810-2, вып. I, типоразмеров - I под торцовые стены сборные бетонные по ГОСТ 13579-78, типоразмеров - 3, под колонны - сборные железобетонные балки по серии I.810-1, вып. I, типоразмеров - I.

Фундаментные балки - сборные ж/б по серии I.415-1, вып. I, типоразмеров - I.

Рамы - сборные ж/б по серии I.822-2, вып. 3, типоразмеров - I.

Колонны - сборные ж/б по серии I.823-1, вып. I, типоразмеров - 2.

Стены - двухслойные стеновые панели и блоки из легких бетонов по серии I.832.1-9. Типоразмеров - 14.

Внутренние - из кирпича.

Покрытие - сборные ж/б плиты по серии I.865-4, вып. I. Типоразмеров - I.

Крыша - вентилируемая из асбестоцементных листов "УВ".

Полы - бетонные, дощатые, керамические.

Окна - деревянные по ГОСТ 16407-70^к. Типоразмеров - I.

Двери - ГОСТ 17324-71. Типоразмеров - 5.

Ворота - ГОСТ 18853-73. Типоразмеров - I.

Наружная отделка - швы между панелями и блоками расширяются.

Внутренняя отделка - внутренние поверхности стен затираются и обрабатываются известковым раствором, а затем обрабатываются кремнийорганическими соединениями.

Наибольшая масса конструкции (стеновая панель) 3,5 т.